

2018 | 19 · Sortiment für den Küchenfachhandel

#### **UNSERE GESCHICHTE**

Seit mehr als 70 Jahren steht Amica für Kompetenz in Produktion und Vertrieb von Haushaltsgroßgeräten. Angefangen mit der Herstellung von Herden, wurde 1957 der erste Kohle-Gasherd im polnischen Wronki produziert. Damit begann eine steile Unternehmens-Entwicklung, die bis heute anhält. Heute gehören die Produktionsstandorte von Amica zu den modernsten und am besten ausgestatteten in Europa. Alle vertrieblichen Aktivitäten für Deutschland, Österreich, die Schweiz sowie die Benelux-Länder werden vom münsterländischen Ascheberg aus koordiniert, dem Sitz der Amica International GmbH.



#### **UNSERE MARKEN**

Die Amica Gruppe zählt zu den führenden Haushaltsgeräteherstellern in Europa. Amica Geräte werden in mehr als 50 Ländern unter den vier bekannten Marken vertrieben:

**Amica** – die Hauptmarke im Konzern für die Region West- und Zentraleuropa

**Hansa** – erfolgreiche Marke in Russland und im angrenzenden osteuropäischen Raum

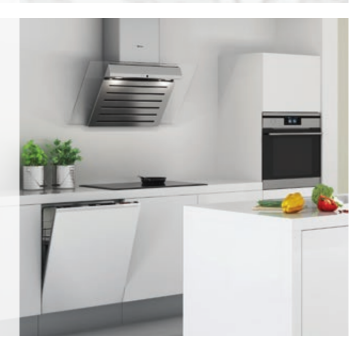
**Gram** – als Traditionsmarke geschätzt in den skandinavischen Ländern

**CDA** – die neue Marke im Konzern, sie steht in UK für hochwertige Küchentechnik



#### **UNSER VOLLSORTIMENT**

Es lohnt sich einen Blick auf unsere neue Kollektion zu werfen. Amica bietet alles aus einer Hand, ein Vollsortiment an moderner Haushaltsgerätetechnik im Bereich Kochen und Backen, Dunstabzug, Kühlen und Gefrieren, Spülen, Waschen und Trocknen. Lassen Sie sich überzeugen! Moderne, bedienerfreundliche Technik zu einem fairen Preis!





#### QUALITÄT, LANGLEBIGKEIT, EFFIZIENZ UND DESIGN

Wir entwickeln und fertigen Haushaltsgeräte mit hohem Anspruch an Technik und Design, gemäß den Bedürfnissen moderner Verbraucher und natürlich den Anforderungen an einen respektvollen Umgang mit Natur und Ressourcen. Unsere Techniker und Designer sind stets auf der Suche nach neuen Ideen und Lösungen, um unsere Produkte in Bezug auf Qualität, Bedienkomfort und natürlich Design stetig zu verbessern.



#### **GEPRÜFTE QUALITÄT**

Natürlich erfüllen Amica Produkte höchste europäische Qualitätsstandards der Europäischen Union, nachgewiesen durch die Management-Qualitätsstandards DIN EN ISO 9001: 2008 und Umwelt-Management-System DIN EN ISO 14001: 2004.



#### **UMWELTSCHUTZ IST UNS WICHTIG**

Seit Jahren setzt Amica auf eine proökologische Politik. Uns ist wichtig, Natur und Umwelt größtmöglich zu schonen. Ständige Produktverbesserungen und das Einführen neuer Technologien tragen dazu bei. Wichtige Faktoren sind die stetige Reduzierung von Wasser- und Energieverbrauch, die Schonung wertvoller Ressourcen und das Vermeiden von Abfällen. Und das nicht nur bei der Entwicklung des einzelnen Produkts, sondern auch innerhalb des gesamten Produktionsprozesses in unseren Werken.

Amica - im Einklang mit der Natur!

#### Eine rundum starke Marke

## Der Spezialist für Hausgeräte



Einbaubacköfen	12-29
Einbaudampfgarer	26
Kompakt-Einbaubacköfen	30-31
Einbauherd-Sets	36-41
Kochfelder	42-57
Induktionskochfelder	48-52
Elektrokochfelder	52-55
Gaskochfelder	56-57
Zubehör Backöfen / Herde	22-23



Einbaumikrowellen	32-35
-------------------	-------



Dunstabzugshauben	58-81
Deckenlüfter	62
Inselhauben	62-64
Kaminhauben	65-77
Flachschirmhauben	78
Unterbauhauben	78-81



Einbau-Kühltechnik	82-95
Einbau-Kühl-/ Gefrierschränke, Festtür	87-89
Einbau-Kühl-/ Gefrierschränke, Schlepptür	89-95
Unterbaukühlschränke	96-97

Unterbaukühlschränke 96-97 Stand-Kühl-/ Gefrierschränke 98-107



Einbau-Geschirrspüler	108-117
Teilintegrierte Geschirrspüler	112-114
Vollintegrierte Geschirrspüler	114-117



Einbau-Waschmaschine 118-119

Piktogrammerklärungen finden Sie auf Seite 6-7, alle technische Daten auf einen Blick ab Seite 120.



### Design und Qualität

### Amica ausgezeichnet!



KH 67391 S IN 900 BT

#### Die besten Ideen gewinnen: unsere reddot-Prämierten!

Wir haben viele gute Ideen und Lösungen für unsere Produkte. Besonders stolz sind wir, wenn diese von Fachgremien bestätigt und prämiert werden.

#### Winner Amica IN.

Für diejenigen, die stilvolles Design mögen und auf moderne Technik und Bedienkomfort nicht verzichten wollen. Hochwertige Materialien, eine intuitive Bedienung und viele nützliche Ausstattungsmerkmale zeichnen die exklusive Amica Serie aus. Zwei Modelle erhielten den reddot design award: Backofen EB 63521 S IN 622 B und Kaminhaube KH 67391 S IN 900 BT.



EB 63521 S IN 622 B



#### "Top Küchen Marke 2017": Fairer Preis für gute Qualität!

Deutschlands bekanntes Test-Magazin hat geurteilt. In der Produktkategorie Backöfen und Kochfelder wurde Amica zum Sieger im Bereich Preis-Leistungsverhältnis gekürt.

Die Bewertung beruht auf einer umfangreichen Konsumentenbefragung. Endverbraucher wählen mit ihrer Beurteilung die besten Marken aus. Ein Ergebnis, das überzeugt!

## Die Funktionen auf einen Blick LUGS Piktogrammerklärungen

#### **Allgemein**



Energie-Effizienzklasse



**Gerätebreite** in cm



**Geräuschpegel** in dB



TouchFree

Effektiver Oberflächenschutz gegen lästige Fingerabdrücke



Bedienung per SensorTouch

Komfortabel mit Sensorsteuerung, nur antippen, auswählen – und dazu noch leicht zu reinigen



LED-Beleuchtung

Energieeffizienter geht es nicht!



Timer für Abschaltautomatik

Einfach Betriebszeit programmieren, danach erfolgt die automatische Abschaltung



**Aqua Stopp** 

Voll-Wassersicherheitssystem gegen Überschwemmungsgefahr

#### Backöfen und Herde



**Backofenfunktionen Multifunktion** (siehe Seite 15)
Heißluft / Umluft



Backofenfunktionen Konventionelle Beheizung (siehe Seite 15)



(Selbstreinigungsfunktion)

Brat- und Backrückstände werden bei Temperaturen bis zu 480° C zu Asche verschwelt, die sich mit einem feuchten Tuch leicht entfernen lässt.



**USB-Anschluss** 

für den amicasmart-Timer zum Importieren von Bildern und Rezepten (siehe Seite 20/21)



Dreifachverglasung CoolDoor 3

für eine kühle Backofen- oder Herdfront auch bei hohen Innentemperaturen im Backraum. Denn sicher ist sicher.



Vierfachverglasung CoolDoor 4

der Backofentür zur effektiven Reduktion der Außentemperatur beim Pyrolyse-Reinigungsvorgang

#### Kochfelder



Rahmenlos, Facettenschliff



Rahmenvariante Edelstahl



Rahmenvariante



Rahmenlos

geeignet für den flächenbündigen Einbau



Induktion

Schnelle, sichere, sparsame, präzise Beheizungsart, bei der die Wärme direkt im magnetischen Topfboden erzeugt wird



TopSpeed

Steht für besonders schnell aufheizende Kochzonen. Unter der Glaskeramik bieten schnell aufglühende Heizkörper extrem kurze Ankochzeiten und volle Heizkraft.



Brückenfunktion

Hintereinander liegende Kochzonen können zu einer großen einzigen Bräterzone vereint und mit nur einem Sensor bedient werden. Somit finden auch große Bräter, Pfannen, etc. Platz auf dem Kochfeld.



Stop-and-Go-Funktion (Pause)

Die eingestellte Leistung ist für ca. 10 Min. gespeichert und kann unmittelbar abgerufen werden.



Elektr. Einhandfunkenzündung

zur Entzündung der Flamme per Schaltknebel



Erdgas 20 mbar

werkseitige Einstellung der Gas-Kochfelder, umrüstbar mit beiliegendem Düsen-Set auf Flüssig-Gas (50 mbar)

#### Mikrowellen



Mikrowellenfunktion

zum Erwärmen, Garen oder Auftauen von Speisen mit unterschiedlichen Leistungsstufen



Grillfunktion

für eine knusprige Kruste oder zum Überbacken



Garraumvolumen

in Liter



#### Dunstabzugshauben



#### ebm-papst-Motor

Leistungsstarker und hochwertiger Motor aus dem Hause ebm papst



#### Randabsaugung

Besonders effektive Absaugung der Kochschwaden über der gesamten Kochfeld-Oberfläche



#### Fernbedienung

Die bequeme Art der Haubensteuerung – funktioniert auch vom Tisch aus!

#### Kühlen und Gefrieren



#### 4-Sterne-Gefrierfach/Gefrierteil (-18 °C und kälter)

Die geeignete Temperaturzone zum Einfrieren und für die langfristige Lagerung gefrorener Lebensmittel



#### Schlepptürtechnik

Die Tür des Kühlgerätes wird mit einer Gleitschiene an die Möbeltür gekoppelt.



#### Festtürtechnik

Geräte- und Möbeltür sind fest miteinander verbunden (zusätzliches Möbelscharnier nicht erforderlich).



#### NoFrost-Abtautechnik

Mit No-Frost bleiben Gerät und Vorräte eis- und reiffrei. Zeitaufwändiges und umständliches Abtauen ist nicht mehr nötig.



#### AirSystem (Umluftkühlung)

Ein Ventilator verteilt die gekühlte Luft im Kühlraum und sorgt für eine gleichmäßige Temperatur auf allen Ebenen.



#### VitControl Plus

Obst und Gemüse bleiben 3 x länger frisch dank optimaler Feuchtigkeitsregulierung in der Schublade, unterstützt durch die Drainagewirkung des integrierten Fresh Pads.

#### Geschirrspüler



#### Trocknungsklasse



#### Flex-Besteckschublade

Besonders glänzende Spülergebnisse für Besteckteile in der separaten Flexschublade. Optimale Beladungshöhe und gleichzeitig wird im Unterkorb Platz gespart.



#### LED-Innenbeleuchtung

Blendfreie Innenbeleuchtung für Überblick im Geschirrspüler

#### Waschmaschinen



Fassungsvermögen Trommel



Max. Schleuderdrehzahl



**Durchmesser Bullauge** in mm



Waschwirkungsklasse



Schleuderwirkungsklasse

### Inspirierend. Innovativ. Intelligent.

## ExklusivDesign Amica IN.



Amica IN. ist die Kombination aus inspirierendem Design und innovativer Technologie.

#### Inspirierend – einzigartiges Design

CODE.

Design by CODE

Amica IN. – die Top-Designlinie aus dem Hause Amica. Am Anfang stand die Idee, etwas Außergewöhnliches zu entwerfen. Sie wurde für Detailverliebte kreiert, die anspruchsvolles Design schätzen und genießen.

Die exklusive Geräteserie gibt es in den attraktiven Farben Black Magic und Pure White. Feine Aluminiumleisten umranden den Gerätekorpus und verleihen einen eindrucksvollen, edlen Rahmen.





#### Modernes Gerätedesign in zwei attraktiven Farben

Sie haben die Wahl: Ihre Wunschfarbe passend zum Küchenstil, kombiniert mit Ausstattungsmerkmalen ganz nach Ihrem Geschmack. Amica IN. bietet sechs Backofen-Modelle in unterschiedlicher Ausführung sowie einen Kompaktbackofen für die 45 cm Nische. Abgerundet wird das Sortiment durch Induktionskochfelder sowie Insel- und Kaminhauben in unterschiedlichen Größen.



## Innovativ und intelligent – smarte Vernetzung



Kommunikation findet bei Amica IN. stillschweigend statt.
Nämlich dann, wenn die Haube auf die Einstellung des
Kochfeldes reagiert und sich automatisch entsprechend der
festgelegten Garstärke selbst reguliert. Das IN. Connect
SET 60731, bestehend aus einem 77 cm Induktionskochfeld
und der 90 cm Kaminhaube Flat Black, kommuniziert via Funk
und nimmt Ihnen die manuelle Einstellung der Haube ab.

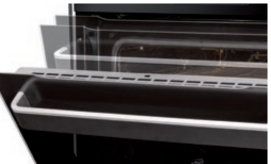
Weitere Informationen auf Seite 48.



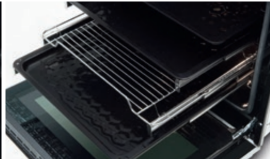
### Perfektes Design. Überzeugende Technik.

## Ausstattung zum Verlieben









#### SoftClose

Integrierte Dämpfer sorgen für ein sanftes Schließen der Tür. Wie von Amica bekannt, lassen sich auch diese Türen zum Reinigen leicht herausnehmen (Leichtreinigungstür).

#### SoftLight

Soft heißt sanftes Hochleuchten und Erlischen der blendfreien Halogenbeleuchtung bei Öffnung und Schließen der Tür. Ergebnis ist eine sehr gute Ausleuchtung, zudem angenehm und schonend für die Augen!

#### Teleskopauszüge mit Stoppfunktion

Sie ermöglichen die mühelose und sichere Beladung und Herausnahme von Backofenzubehör aus dem heißen Backofen. Die Stoppfunktion verhindert ein versehentliches Kippen des Bleches und schützt vor Verbrennungsgefahr. Ideal z. B. zum Übergießen des Bratens.

# Ambient

## **Amica**



#### AmbientLight

Rote LED-Leisten, je nach Backofenmodell im Griff und/oder Knebel, zeigen den Betrieb oder Restwärme an. Beim 60 cm Induktionskochfeld wird die Front vom AmbientLight erleuchtet. Das bietet ein Plus an Sicherheit und sorgt außerdem für ein stimmungsvolles Ambiente.

#### Eco Modus

Zum Fertigbacken des Garguts wird die Restwärme im Backofen genutzt. Das heißt die Beheizung schaltet einige Minuten vor Programmende aus und spart somit kostbare Energie.

#### Energieeffizienzklasse A+

Energieeffizienz wird bei den Backöfen der Amica IN. Serie groß geschrieben, deshalb verfügen diese über die sehr gute EEK A+.







#### OptiControlTimer EB 63532 W . EB 63531 S

Das große FullTouch LCD-Display zeichnet sich aus durch eine besonders hohe Bildschärfe, auch von der Seite (90°). Symbole, Text und 11 Sensoren machen die Bedienung einfach und intuitiv.

- + Time Management: Startzeitvorwahl, Timer für Backende und -dauer
- + Kindersicherung
- + Demo-Modus

#### MultiControlPlusTimer EB 63522 W . EB 63521 S

Bedienung über ein LCD-Display mit 5 Sensoren, kombiniert mit zwei leicht zu drehenden, pulverbeschichteten Aluminium-Knebeln. Auch dieses Display besitzt eine hohe Bildschärfe, selbst bei seitlichem Betrachtungswinkel.

- + Sensoren für Uhrzeit, Licht an/aus, RapidWarmUp, Zeit: Startzeitvorwahl, Ende und Dauer
- + Kindersicherung
- + Demo-Modus

#### MultiControlTimer EB 63512 W . EB 63511 S

Wie beim MultiPlusControlTimer wird der Backofen über das 5-sensorige, hoch aufgelöste LCD-Display sowie über zwei beleuchtete Knebel gesteuert.

- + Sensoren für Uhrzeit, Licht an/aus, Zeit: Startzeitvorwahl, Ende und Dauer
- + Kindersicherung
- + Demo-Modus

## Gutes Konzept für unvergesslichen Genuss **Backöfen und Herde**







Technisch bietet die aktuelle Generation mehr als je zuvor: **ein PLUS an Komfort, Leistung, und Umweltschutz**. Amica Backöfen arbeiten äußerst energieeffizient dank intelligenter Zu- und Abfuhr der Wärme und optimalem Einsatz der Materialien. In der Amica IN.-Serie wird dadurch sogar die erstklassige EEK A+ erreicht.

Mit 65 I steht dem bequemen Garen der kompletten Weihnachtsgans nichts mehr im Wege. Die graue, leicht zu reinigende CleanEmaille schafft mehr Helligkeit und einen besseren Überblick im Garraum. Eine kühlere Front auch bei hohen Innentemperaturen bedeutet mehr Sicherheit, daher können Sie sich darauf verlassen, dass Amica Backofentüren die Normen der EN 60335-2-3/A11 erfüllen.



### Die Designvarianten auf einen Blick

Amica IN., NewPlatinum, Fusion und Scandium: die Designlinien der Amica Herde und Backöfen zeichnen sich durch klare Strukturen und einen harmonischen Materialmix aus Glas, Edelstahl oder Aluminium aus.

Für jeden Geschmack das richtige Design!





#### ExklusivDesign Amica IN.

IN. ist die exklusive Geräteserie von Amica mit höchsten Ansprüchen an Design und Detailverliebtheit. Erhältlich in den Farben Black Magic und Pure White mit einer feinen Aluminium-Umrandung des Gerätekorpus – edel und eindrucksvoll!



#### PremiumLine NewPlatinum

Elegantes Design aus hochwertigem, glänzendem Edelstahl und Glaselementen. Die Edelstahlelemente sind durch eine pflegeleichte TouchFree Beschichtung geschützt, so dass lästige Fingerabdrücke keine Chance haben. Ein geradliniger Edelstahl-Griff wertet das Design auf.



#### NewPlatinum Black Design

Gemäß dem Motto "black is beautiful" wurde die Design-Linie New Platinum um ein schwarzes Modell ergänzt. Prägnant sind die schwarzen Glaselemente und der geradlinige Edelstahl-Griff.



#### KomfortLine Fusion

Klares, modernes Frontdesign aus dunklem Glas, kombiniert mit gefalzten Edelstahlstreifen. Markantes Merkmal dieser Linie ist der geradlinige Griff.



#### BasicLine Scandium

Hochwertige Front aus gefalztem Edelstahl mit einem stabilen gebogenen Edelstahlgriff. Scandium bietet ein breites Sortiment an Backöfen und Herden in verschiedenen Ausführungen und Farben.

## Optimale Beheizung, perfekte Ausstattung Die Funktionen auf einen Blick

#### Unser Allround-Talent EBS 13510 E

#### DuoSteam

Die perfekte Kombination: Backofen und Dampfgarer in einem Gerät

#### amicasmart Timer

Intuitive Menüführung und interaktiver Bedienkomfort

#### Automatikprogramme

Vordefinierte Back- und Brat-Programme: Garvorschläge für diverse Lebensmittel garantieren beste Ergebnisse.

#### DuoHalogenbeleuchtung

Ideale Ausleuchtung im Backraum durch zwei Halogenleuchten

#### MaxiBackraum

65 I Garraum mit leicht zu reinigender CleanEmaille

#### Voll-Teleskopauszüge

Sichere und komfortable Beladung und Entnahme des Gargutes

#### TouchFree

Keine lästigen Fingerabdrücke dank spezieller Beschichtung der Edelstahl-Oberfläche

#### Superbratautomatik

Das Bratenthermometer misst die Kerntempertur und schaltet bei Erreichen der Wunsch-Einstellung ab.

#### CoolDoor3

Kühle Front dank 3-fach verglaster Backofentür

#### Praktische Backtabelle

Die Beheizungs-Funktionen komfortabel in der Übersicht auf der Innentür

#### Effiziente Heißluft

Beste und schnellste Luftverteilung im Backraum für perfektes Garen

#### Leichtreinigungstür

Innen vollverglast und zur Reinigung leicht herausnehmbar – einfacher Ausbau sogar der einzelnen Scheiben

MF 12	KF11	KF10	KF9	К4	КЗ		
Multifunk- tion 12	Multifunk- tion 11	Multifunk- tion 10	Multifunk- tion 9	Konventionell Plus	Konventionell		
•	•	•					Heißluft mit Ringheizkörper
•	•	•					Pizzastufe = Heißluft mit Ringheizkörper + Unterhitze
•	•	•	•			人	Umluft = Unter-/Oberhitze + Ventilator
	•		•				Intensivgrill Top = Grill + Oberhitze + Ventilator
•		•					Umluftgrill = Grill + Ventilator
•	•	•	•				Intensivgrill = Oberhitze + Grill
•	•	•	•	•			Infrarotgrill
•							Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß
•							Grill + Drehspieß
•	•	•	•	•	•		Ober-/Unterhitze
•		•		•	•		Oberhitze
•	•	•	•	•	•		Unterhitze
	•		•			555	RapidWarmUp Schnellaufheizung
•	•	•	•			\$\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{	Auftaustufe
•	•	•	•	•	•		Beleuchtung

#### Heißluft oder Umluft wo liegen die Unterschiede?



#### Backen mit Heißlufttechnik

Ein leistungsstarker Ringheizkörper in der Rückwand erhitzt die Luft und ein Ventilator verteilt diese gleichmäßig im gesamten Backraum. Das garantiert beste Ergebnisse unabhängig von der Position im Backraum, selbst in den Ecken. Durch die schnellere Verteilung der heißen Luft ist dieses Verfahren äußerst effizient. Das Backen und Garen auf mehreren Ebenen ist möglich.

#### Garen mit Umlufttechnik

Zusätzlich zu den Heizkörpern
Ober- und Unterhitze wird ein
Ventilator zugeschaltet. Er verteilt die
Hitze gleichmäßig im Backraum, so dass
auch hier auf mehreren Ebenen gegart
werden kann. Dies spart Zeit und Energie.

## Features und Funktionen für mehr Komfort Intelligente Ausstattung







#### CoolDoor3 und CoolDoor4





Sicherheit durch eine kühle Herdfront. Die standardmäßige 3-fache Verglasung hält die Energie auch bei hohen Innentemperaturen im Backraum und reduziert die Fronttemperatur. Ein Plus an Sicherheit und Effizienz, denn die kostbare Energie dringt nicht nach außen. Die Pyrolyse Backöfen sind sogar mit einer 4-fachen Verglasung ausgestattet, um auch bei den sehr hohen Temperaturen im Innenraum die Herdfront kühl zu halten.

#### Komfortable Teleskopauszüge

Mit ihnen entfällt das Hineinfassen in den heißen Innenraum. Alle Bleche und Roste lassen sich auf 2 oder 3 Ebenen mühelos und kippsicher herausziehen. Backöfen, die mit Seitengittern ausgestattet sind, können problemlos nachgerüstet werden. Dank des leicht zu befestigenden Click&Go-Systems, lassen sich die Teleskopauszüge zur Reinigung leicht entfernen und montieren. Teleskopauszüge mit Stopp-Funktion rasten für mehr Sicherheit ein und rollen nicht zurück.

#### Elektrischer Drehspieß

Dank des elektrischen Drehspießes werden Ihr Hähnchen oder Ihr Braten rundum gegart und knusprig gegrillt. Beste Ergebnisse erzielen Sie mit der speziellen Geflügelgrill-Funktion, die Grill, Oberhitze und Drehspieß miteinander kombiniert: saftig zartes Fleisch in einem lecker krossen Mantel.







#### Superbratautomatik

Der Kerntemperatursensor sorgt für punktgenaue Ergebnisse des Bratguts. Englisch, medium oder durchgebraten - der Braten wird automatisch nach Belieben gegart. Und so einfach geht's: das Bratenthermometer in den Braten stecken, gewünschte Heizfunktion einstellen und Gerät einschalten. Nach Erreichen der Kerntemperatur schaltet sich der Herd automatisch ab und ein akustisches Signal ertönt. Für perfekte Ergebnisse auf den Punkt gegart!

#### RapidWarmUp

Zeit und Strom sparen bei allen Modellen mit 11 oder 9 Beheizungsarten: mit der einschaltbaren Schnellaufheizung wird die Geschwindigkeit des Vorheizens spürbar erhöht – in 4 Minuten auf 150° C. Durch die gleichzeitige Inbetriebnahme mehrerer Heizelemente wird blitzschnell die gewünschte Temperatur erreicht.

#### Leichtreinigungstür

Dank des stabilen Ein-Punkt-Scharniers lassen sich die Backofentüren von Amica komfortabel öffnen und schließen sowie kinderleicht zum Reinigen herausnehmen. Die vollverglaste Tür ist leicht zu säubern und ideal als Abstellfläche verwendbar. Die Glasscheiben können zur Reinigung auch bei eingehängter Tür leicht herausgenommen werden.



## Vom Infocenter bis zum Leichtreinigungssystem **Ausstattung, die mitdenkt**

#### Übersichtliche Backtabelle auf der Innentür

Genial – die Tür als Infocenter für verschiedene Garprozessel Auf der Türinnenseite befindet sich eine strukturierte Backtabelle als Einstellungshilfe. Sie schlägt für unterschiedliche Lebensmittel die geeignete Backofenfunktion, Temperatur, Back-/Bratdauer und Einschubebene vor. So ist alles direkt im Blick und lästiges Nachschlagen entfällt.

#### DuoHalogenbeleuchtung

Klare Einsicht bei allen Brat- und Backprojekten bei den Top-Modellen. Zwei effektive, seitlich angebrachte Halogenleuchten sorgen für glänzende Rundum-Beleuchtung.

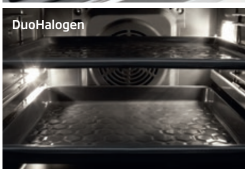
#### TouchFree

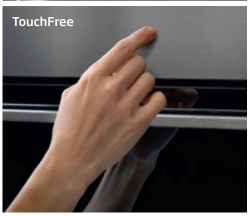
Lästige Fingerabdrücke haben auf der hochwertigen EdelstahlOberfläche der NewPlatinum Backöfen und Herde keine Chance. Dank der speziellen TouchFree-Beschichtung setzen sich keine Spuren auf Blenden und Griffen ab. Das spart Zeit und Mühe bei der Reinigung.

#### Versenkbare Knebel

Sie sind immer da, wenn sie gebraucht werden, ansonsten verschwinden sie – auch im eingeschalteten Zustand. Dies ist praktisch bei der Reinigung und schützt vor Fehleinstellungen durch Kinderhände. Ein besonderer Hingucker sind Modelle mit roter Knebelbeleuchtung.

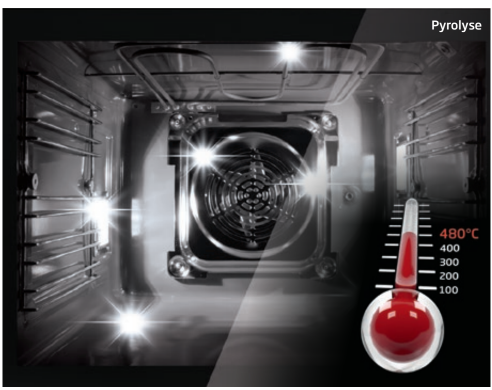














Aqualyti



#### Die Backofen-Reinigungssysteme von Amica

#### **Pyrolyse**

Beim Pyrolyse-Vorgang wird der Backofen auf 480° C erhitzt. Bis zu drei Reinigungsprogramme von 120, 150 und 180 Minuten lassen sich angepasst auf die Stärke des Verschmutzungsgrades auswählen. Hinter der fest verriegelten Backofentür verbrennen Schmutz- und Fettreste zu Asche. Aus Sicherheitsgründen bleibt die 4fach verglaste Backofentür aufgrund der sehr hohen Temperaturen während des Vorgangs verriegelt. Zum Schluss den Backraum mit einem feuchten Tuch auswischen – fertig!

#### Aqualytic-Reinigungskonzept

Mit diesem einzigartigen Reinigungssystem werden Verschmutzungen mit 90° heißem Wasserdampf gelöst. Sie gießen Wasser in die untere Fettpfanne und aktivieren die Reinigungs-Funktion, die sich nach 30 Minuten selbst abschaltet. Der Dampf schiebt sich zwischen die sehr glatte AquaRealEase-Emaille und die Verkrustung und weicht den Schmutz auf. Danach den Backofen auswischen.

### SteamClean (Reinigungsunterstützung)

Regelmäßig angewendet unterstützt SteamClean die Reinhaltung des Backofeninnenraums. Und das ohne Chemie und Spülmittel, nur mit Wasserdampf. Ein Glas Wasser in die untere Fettpfanne gießen, 50° C Unterhitze oder Ober- und Unterhitze einschalten und 30 Minuten einwirken lassen. Der Schmutz weicht auf. Zur Endreinigung den Backofen noch mit einem feuchten Tuch auswischen.

## Komfortable Bedienung Die Timervarianten im Überblick

#### Der amicasmart-Timer

- + Innovativ, interaktiv, intuitiv kinderleichte Bedienung wie bei einem Smartphone per Scrollbewegung und Fingertipp ganz ohne Knebel
- + Großer, übersichtlicher 7" FullTouch-Screen zur Einstellung aller Funktionen und Parameter
- + Große Funktionsvielfalt: 12/10 Backofenfunktionen, 16 Dampfgarfunktionen, 37 programmierte Back-/Bratprogramme hinterlegt, erweiterbar um 20 eigene Programme
- + Individuelle Einstellungen: 17 Sprachen, unterschiedliche Hintergrundmotive, Uhrenmotive, und Beleuchtungsarten
- + Kindersicherung inklusive



Der amicasmartTimer bietet standardmäßig 51 ausgewählte Rezepte, sofort auf dem Display abrufbar und mit Foto und Zutatenliste hinterlegt. Via USB-Stick können eigene Rezepte für Ihr persönliches Rezeptbuch hochgeladen werden und stehen dann jederzeit zum Abruf bereit.

Nutzen Sie das Display als Ihr persönliches Fotoalbum. Via USB Stick können individuelle Fotos, sogar komplette Fotoalben hochgeladen werden. Starten Sie Ihre persönliche Foto Show, automatischer Bildwechsel inklusive!



#### Interaktives Kochbuch - Lieblingsrezepte "griffbereit"



Schönen Urlaub gehabt? Ihre Fotos als Diashow



#### Gesunde Technik

## **Amica Dampfgarer**





#### SensorControlTimer

+ Praktisch und funktional: Der Sensor-ControlTimer ermöglicht via Sensorsteuerung die Einstellung von Garzeit und Ende des Garprozesses. Der Backofen schaltet automatisch zu der vorprogrammierten Zeit ein und auch nach Ablauf wieder ab, signalisiert durch ein akustisches und optisches Signal.

#### Der Allrounder: EBS 13510 E

Die Kombination aus Dampf und Heißlufttechnik erzielt einzigartige Garergebnisse von saftigem Fleisch und einer knusprigen Kruste. Der DuoSteam bietet 16 Dampfgar-Funktionen und die Beheizungsarten eines normalen Backofens.

Heißer Wasserdampf um 100° C umhüllt das Lebensmittel. Es kommt nicht mit dem Wasser in Berührung, kann also nicht ausgelaugt werden. Kein anderes Verfahren ist so fettarm und erhält Vitamine und Mineralstoffe so gut.

Der Alleskönner eignet sich auch hervorragend für das Aufwärmen oder Auftauen von Speisen. Ein komplettes Menü mit unterschiedlichen Lebensmitteln und Garzeiten kann ohne Vermischen der Geschmacksaromen zubereitet werden. Genießen Sie knackfrische Ergebnisse!

## Zubehör für Backöfen und Herde Plus an Komfort und Sicherheit



#### Die neuen Click&Go Teleskopauszüge

Die neue Generation der Amica Teleskopauszüge bietet komfortables Be- und Entladen großer Braten oder voller Bleche auf bis zu drei Ebenen. Einfach zu montieren durch Click&Go sind sie für jede Ebene flexibel verwendbar. Nachrüstbar bei Backöfen und Herden mit eingebauten Seitengittern in den Varianten Vollauszug, Teilauszug mit oder ohne Stopp-Funktion für mehr Sicherheit.

Die VPE besteht aus einem Paar Auszugsschienen (links und rechts). Für drei Ebenen bitte drei Paare bestellen.

Seitengitter und Backbleche sind nicht im Lieferumfang enthalten.

#### Zubehör nur für EBS 13510 E (ohne Seitengitter und Bleche)



#### Zubehör-Set 00205 Teleskop-Auszugsschienen (L/R), Teilauszug 75 %

EAN 4040729002059



#### Zubehör-Set 00206

Teleskop-Auszugsschienen (L/R), Vollauszug 100 %

EAN 4040729002066





#### Zubehör für Backöfen und Herde ohne Dampfgarfunktion (Teleskopauszüge ohne Seitengitter und Bleche)



Zubehör 00074 Backblech, grau emailliert Höhe 2 cm, VPE 1 Stück

EAN 4040729000741



Zubehör 00076 Antihaft-Backblech, grau Höhe 2 cm, VPE 1 Stück

EAN 4040729000765



Zubehör 00075 Fettpfanne, grau emailliert Höhe 4,1 cm, VPE 1 Stück

EAN 4040729000758



Zubehör 00077 Antihaft-Fettpfanne, grau Höhe 4,1 cm, VPE 1 Stück

EAN 4040729000772



Zubehör 00078

**Grillrost** VPE 1 Stück

EAN 4040729000789



Zubehör-Set 00201

Teleskop-Auszugsschienen (L/R), Teilauszug 75 %

EAN 4040729002011



Zubehör-Set 00202

Teleskop-Auszugsschienen (L/R), Vollauszug 100 %

EAN 4040729002028



Zubehör-Set 00203

Teleskop-Auszugsschienen (L/R), Teilauszug mit Stopp-Funktion 75 %

EAN 4040729002035



Zubehör-Set 0204

Teleskop-Auszugsschienen (L/R), Vollauszug mit Stopp-Funktion 100 %

EAN 4040729002042

#### Einbaubackofen

#### EB 63532-2 W









#### IN. Design

- Pure White glänzend
- AmbientLight Griff
- OptiControl Timer
- 37 Automatik Back-/ Bratprogramme
- 10 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- Kindersicherung
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- SoftClose Tür
- DuoHalogen Beleuchtung, SoftLight
- AquaRealEase Emaillierung, grau
- Aqualytic Reinigungsfunktion
- 3fach Teleskopauszüge, 3x75 % mit Stoppfunktion
- 1 Backblech (antihaft), 1 Fettpfanne, 1 Grillrost

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,67 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg

#### Einbaubackofen

#### EB 63531-2 S









#### IN. Design

- Black Magic matt
- AmbientLight Griff
- OptiControl Timer
- 37 Automatik Back-/ Bratprogramme
- 10 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- Kindersicherung
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- SoftClose Tür
- DuoHalogen Beleuchtung, SoftLight
- AquaRealEase Emaillierung, grau
- Aqualytic Reinigungsfunktion
- 3fach Teleskopauszüge, 3x75 % mit Stoppfunktion
- 1 Backblech (antihaft), 1 Fettpfanne, 1 Grillrost

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,67 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg

#### Einbaubackofen

#### EB 63522-2 W





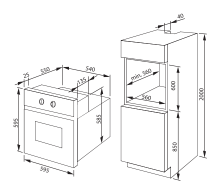


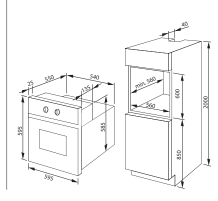


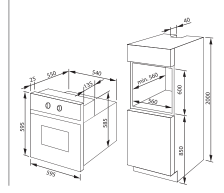
#### IN. Design

- · Pure White glänzend
- AmbientLight Griff/Knebel
- MultiControlPlus Timer
- Knebelsteuerung
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- Superbratautomatik
- Kindersicherung
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- SoftClose Tür
- Halogenbeleuchtung
- AquaRealEase Emaillierung, grau
- Aqualytic Reinigungsfunktion
- 3fach Teleskopauszüge, 3x75 % mit Stoppfunktion
- 1 Backblech (antihaft), 1 Fettpfanne, 1 Grillrost

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,67 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg







#### Einbaubackofen

#### EB 63521-2 S











#### IN. Design

- Black Magic matt
- AmbientLight Griff/Knebel
- MultiControlPlus Timer
- Knebelsteuerung
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- Superbratautomatik
- Kindersicherung
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- SoftClose Tür
- Halogenbeleuchtung
- AquaRealEase Emaillierung, grau
- Aqualytic Reinigungsfunktion
- 3fach Teleskopauszüge, 3x75 % mit Stoppfunktion
- 1 Backblech (antihaft), 1 Fettpfanne, 1 Grillrost

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,67 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg

#### Einbaubackofen

#### EB 63512-2 W









#### IN. Design

- Pure White glänzend
- AmbientLight Knebel
- MultiControl Timer
- Knebelsteuerung
- 10 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- SoftClose Tür
- Halogenbeleuchtung
- AquaRealEase Emaillierung, grau
- Aqualytic Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 2x75 % mit Stoppfunktion
- 1 Backblech (antihaft), 1 Fettpfanne, 1 Grillrost

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,67 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Spannung/Frequenz: 1N  $\sim$  230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg

#### Einbaubackofen

#### EB 63511-2 S





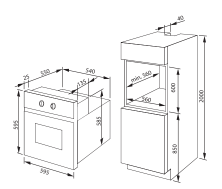


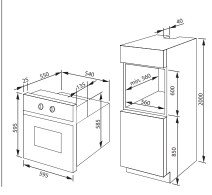


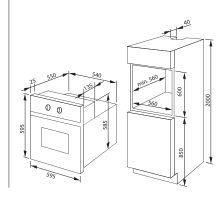
#### IN. Design

- Black Magic matt
- AmbientLight Knebel
- MultiControl Timer
- Knebelsteuerung
- 10 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- SoftClose Tür
- Halogenbeleuchtung
- AquaRealEase Emaillierung, grau
- Aqualytic Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 2x75 % mit Stoppfunktion
- 1 Backblech (antihaft), 1 Fettpfanne, 1 Grillrost

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,67 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg







#### DuoSteam-Einbaubackofen

#### EBS 13510 E











#### **NewPlatinum Design**

- Edelstahl, TouchFree, Spiegelglas
- AmicaSmart Timer
- USB Stick für Online Update und eigene Fotos
- Display als digitaler Bilderrahmen, Foto-Kochbuch
- 16 Dampfgarfunktionen
- 37 Automatik Back-/ Bratprogramme
- 20 individuell einstellbare Programme
- 10 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- Superbratautomatik
- Kindersicherung
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- DuoHalogen Beleuchtung
- AquaRealEase Emaillierung, grau
- Aqualytic Reinigungsfunktion
- 3fach Teleskopauszüge, 3x100 %
- 2 Backbleche (antihaft), 1 Fettpfanne, 1 Grillrost
- 2 Dampfgarbehälter

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- $\bullet$  Spannung/Frequenz: 1N  $\sim$  230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg

## 

#### Pyrolyse-Einbaubackofen

#### EBP 13508 E











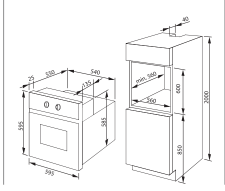


#### NewPlatinum Design

- Edelstahl, TouchFree, Spiegelglas
- AmicaSmart Timer
- USB Stick f
  ür Online Update und eigene Fotos
- Display als digitaler Bilderrahmen, Foto-Kochbuch
- 3 Pyrolyseprogramme 480°C: 120-150-180 Minuten, Sicherheits-Türverriegelung
- 37 Automatik Back-/ Bratprogramme
- 20 individuell einstellbare Programme
- 12 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- elektrischer Drehspieß
- Kindersicherung
- CoolDoor4, Leichtreinigungstür
- DuoHalogen Beleuchtung
- Pyrolyse Emaillierung, schwarz
- Pyrolyse Reinigungsfunktion
- 3fach Teleskopauszüge, 3x100 %
- 2 Backbleche (antihaft), 1 Fettpfanne, 1 Grillrost

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- $\bullet$  Spannung/Frequenz: 1N  $\sim$  230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg



#### Pyrolyse-Einbaubackofen

#### EBP 13567 E









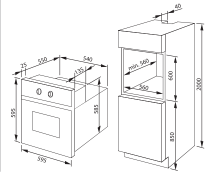




#### **NewPlatinum Design**

- Edelstahl, TouchFree, Spiegelglas
- SensorControl Timer
- versenkbare Knebel, beleuchtet
- 3 Pyrolyseprogramme 480°C: 120-150-180 Minuten, Sicherheits-Türverriegelung
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor4, Leichtreinigungstür
- Pyrolyse Emaillierung, schwarz
- Pyrolyse Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 1x100 %, 1x75 %
- 1 Fettpfanne, 2 Backbleche, 1 Grillrost

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- $\bullet$  Spannung/Frequenz: 1N  $\sim$  230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg



#### Einbaubackofen

#### EB 13577 S









#### NewPlatinum Black Design

- Schwarz
- SensorControl Timer
- versenkbare Knebel, beleuchtet
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 1x100 %, 1x75 %
- 1 Fettpfanne, 2 Backbleche, 1 Grillrost

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg

#### Einbaubackofen

#### EB 13527 E











#### NewPlatinum Design

- Edelstahl, TouchFree, Spiegelglas
- SensorControl Timer
- versenkbare Knebel, beleuchtet
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 1x100 %, 1x75 %
- 1 Fettpfanne, 2 Backbleche, 1 Grillrost

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg

#### Einbaubackofen

#### EB 13549 E





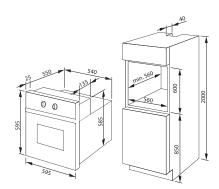


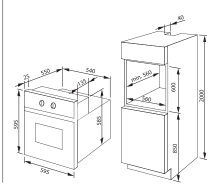


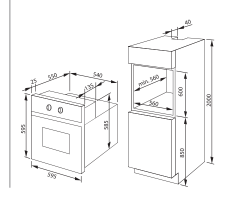
#### **Fusion Design**

- Edelstahl
- SensorControl Timer
- · versenkbare Knebel
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 1x100 %, 1x75 %
- 1 Fettpfanne, 2 Backbleche, 1 Grillrost

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg







#### Pyrolyse-Einbaubackofen

#### EBP 13579 E











#### Scandium Design

- Edelstahl
- SensorControl Timer
- versenkbare Knebel
- 3 Pyrolyseprogramme 480°C: 120-150-180 Minuten, Sicherheits-Türverriegelung
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor4, Leichtreinigungstür
- Pyrolyse Emaillierung, schwarz
- Pyrolyse Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 1x100 %, 1x75 %
- 1 Fettpfanne, 2 Backbleche, 1 Grillrost

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg

#### Einbaubackofen

#### EB 13552 E









#### Scandium Design

- Edelstahl
- SensorControl Timer
- · versenkbare Knebel
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 1x100 %, 1x75 %
- 1 Fettpfanne, 2 Backbleche, 1 Grillrost

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmeguelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg

#### Einbaubackofen

#### EB 13523 E





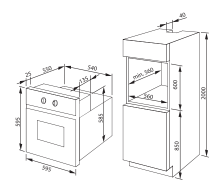


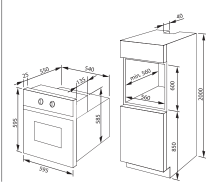


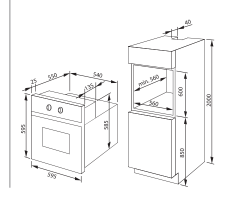
#### Scandium Design

- Edelstahl
- SensorControl Timer
- Knebelsteuerung
- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- Seitengitter, Teleskopauszüge nachrüstbar
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 2,90 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg







#### Einbaubackofen

#### EB 13522 E









#### Scandium Design

- Edelstahl
- Knebelsteuerung
- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- Seitengitter, Teleskopauszüge nachrüstbar
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmeguelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 2,90 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
  Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg

#### Einbaubackofen

#### EB 13521 E







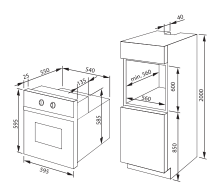


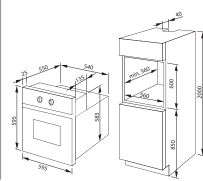
#### Scandium Design

- Edelstahl
- Knebelsteuerung
- 4 Backofenfunktionen, Konventionell Plus
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 1 Backblech, 1 Grillrost

- Garraumvolumen: 67 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 369 x 414 x 440 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmeguelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,88 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Anschlusswert: 2,00 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 35,6 kg













#### Die kompakten Alleskönner für die 45er Nische – klein von den Maßen aber groß im Können

Die Amica Kompakt-Einbaubacköfen sind Allroundtalente, denn sie kombinieren konventionelle Backofenfunktionen (Heißluft + Grill) und Mikrowelle. Eine konstante Luftzirkulation sorgt für ein gleichmäßiges Erwärmen der Speisen. Der hochwertige Edelstahlgarraum lässt sich nach der Nutzung problemlos reinigen.

Sie können sowohl solo genutzt werden als auch als Kompaktgerät oberhalb eines normalen Backofens. Es gibt die Kompaktbacköfen in drei Design-Varianten: Amica IN. in edler Black-Magic-Optik, New-Platinum mit pflegeleichter TouchFree Oberfläche oder Scandium. Aufgrund des einheitlichen Designs sind sie ideal zu den Backöfen der entsprechenden Designlinie kombinierbar.

#### Heißluft mit Ringheizkörper

Dank eines runden Heizelementes in Nähe des Lüfterrades entsteht mehr Wärme, die konstant im Garraum verteilt wird. Speisen erwärmen sich dadurch absolut gleichmäßig.

#### Digitaler SensorTimer

Das übersichtliche, rote LED-Display ermöglicht eine punktgenaue Programmierung der gewünschten Zeit- und Gareinstellung. Besonders schnell und einfach lassen sich die 13 vorprogrammierten Automatikprogramme anwählen.

#### Kompakt-Einbaubackofen mit Mikrowellenfunktion

#### EBC 63401 S





#### IN. Design

- Black Magic matt
- digitaler Sensor Timer
- Sensorsteuerung
- 13 Automatik Back-/ Bratprogramme
- 4 Backofenfunktionen, Heißluft
- 900 Watt Mikrowellenleistung, 5 Leistungsstufen, Grill 1750 W
- Kindersicherung
- CoolDoor3
- Edelstahl Innenraum
- 1 Fettpfanne, 2 Grillroste
- Drehteller: Ø 360 mm

#### Technische Daten

- Garraumvolumen: 44 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 250 x 420 x 420 mm
- Anzahl der Garräume: 1
- Lautstärke: 63 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 460 x 560 x min. 550 mm
- Anschlusswert: 3,30 kW
- Spannung/Frequenz: 1N 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 41,0 kg

#### Kompakt-Einbaubackofen mit Mikrowellenfunktion

#### EBC 13531 E





#### **NewPlatinum Design**

- Edelstahl, TouchFree
- digitaler Sensor Timer
- Sensorsteuerung
- 13 Automatik Back-/ Bratprogramme
- 4 Backofenfunktionen, Heißluft
- 900 Watt Mikrowellenleistung, 5 Leistungsstufen, Grill 1750 W
- Kindersicherung
- CoolDoor3
- Edelstahl Innenraum
- 1 Fettpfanne, 2 Grillroste
- Drehteller: Ø 360 mm

#### Technische Daten

- Garraumvolumen: 44 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 250 x 420 x 420 mm
- Anzahl der Garräume: 1
- Lautstärke: 63 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 450 x 560 x min. 550 mm
- Anschlusswert: 3,30 kW
- Spannung/Frequenz: 1N 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 38,0 kg

#### Kompakt-Einbaubackofen mit Mikrowellenfunktion

#### EBC 13558 E

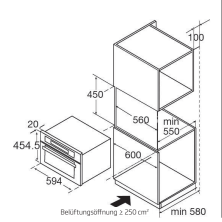


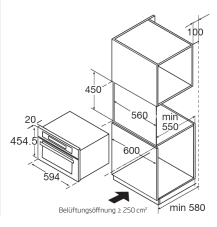


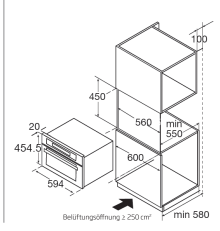
#### Scandium Design

- Edelstahl
- SensorControl Timer
- Knebelsteuerung
- 13 Automatik Back-/ Bratprogramme
- 4 Backofenfunktionen, Heißluft
- 900 Watt Mikrowellenleistung, 5 Leistungsstufen, Grill 1750 W
- Kindersicherung
- CoolDoor3
- Edelstahl Innenraum
- 1 Fettpfanne, 2 Grillroste
- Drehteller: Ø 360 mm

- Garraumvolumen: 44 Liter
- Backraummaße (HxBxT): 250 x 420 x 420 mm
- Anzahl der Garräume: 1
- Lautstärke: 63 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 450 x 560 x min. 550 mm
- Anschlusswert: 3,30 kW
- Spannung/Frequenz: 1N 230 V / 50 Hz
  Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 41,0 kg







## Die schnellen Helfer in der Küche Einbau-Mikrowellen





Aufwärmen, auftauen, kleinere Portionen garen oder mit dem Grill knusprig überbacken – moderne Mikrowellen sind in vielen Haushalten unersetzlich. Sie sind einfach zu bedienen und bieten je nach Modell komfortable Lösungen wie Auftau- oder Automatikprogramme sowie einen leicht zu reinigenden Edelstahlgarraum.

Amica bietet elegante Einbau-Varianten, die sich wunderbar ins Gesamtbild Ihrer Küche einfügen. Das Modell EMW 13180 E ist beispielsweise genau auf die NewPlatinum-Geräteserie abgestimmt und bildet optisch eine perfekte Einheit mit dieser.



#### Unser Topmodell EMW 13180 E

#### Edelstahl-Garraum

Der 20 l Garraum ist leicht zu reinigen dank hygienischem Edelstahl.

#### **Digitaler Timer**

LED-Anzeige zur schnellen und genauen Einstellung der Betriebszeit

#### Zubehör

Inklusive Glasplatte und Grillrost

#### Edelstahlfront

Mit TouchFree-Beschichtung zum Schutz vor Fingerabdrücken



#### **Auftauautomatik**

nach Zeit oder Gewicht

#### Automatikprogramme

Sie erleichtern das Erwärmen oder Garen bestimmter Lebensmittel oder Gerichte.

#### Viele Leistungsstufen

Unterschiedliche Energielevel ermöglichen eine bedarfsgerechte Einstellung der Mikrowelle.

#### ${\bf Express funktion}$

Schnelles, effektives Aufheizen direkt nach dem Starten

#### Kindersicherung

Zur Sperrung der Bedienung als Sicherung vor neugierigen Kinderhänden

#### Überzeugende Funktionen

#### Leichtbedienelektronik

Die Funktionen werden über Drehwähler und elektronische Buttons eingestellt. Einfach die gewünschte Zeit und Wattzahl wählen und los geht's.

#### Automatikprogramme zum Auftauen, Garen, Kombigaren

Vorprogrammierte Automatikprogramme laufen auf Knopfdruck quasi selbständig ab. Sie suchen einfach die Art des Gerichts aus, geben das Gewicht ein und der Garprozess läuft.

#### Auftauprogramme

Die Auftaufunktion nach Zeit und Gewicht in der Mikrowelle ist schonender als normales Auftauen, da es durch den beschleunigten Auftauvorgang die Gefahr einer Bakterienbildung mindert.

#### Einbaumikrowelle

#### EMW 13180 E











#### **NewPlatinum Design**

- Edelstahl TouchFree, schwarzes Glas
- digitaler Timer, LED Display
- Knebelsteuerung, Drucktasten
- für 60 cm Hängeschränke, Korpustiefe 320 mm
- frontseitige Be- und Entlüftung
- 20,0 Liter Garraum
- 800 Watt Mikrowelle, 5 Leistungsstufen
- Grill 1000 W
- 8 Automatikprogramme
- Auftauautomatik Zeit und Gewicht
- Zeitschaltung bis 95 Min.
- akustisches Endsignal
- Kindersicherung
- Garraum Edelstahl
- Drehtür, Türanschlag links
- Türöffnung Push button
- inkl. Einbaurahmen
- Glasplatte Ø 245 mm
- Grillrost

#### Technische Daten

- Nischenmaß (HxBxT): 365 x 560 x 320 mm
- Gerätemaß (HxBxT): 385 x 595 x 320 mm
- Anschlusswert: 1,27 kW
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 100 cm
- · Gewicht: 14,0 kg

#### Einbaumikrowelle

#### EMW 13170 S







- Schwarz
- digitaler Timer, LED Display
- Knebelsteuerung, Drucktasten
- für 60 cm Hängeschränke, Korpustiefe 320 mm
- frontseitige Be- und Entlüftung
- 20,0 Liter Garraum
- 700 Watt Mikrowelle, 9 Leistungsstufen
- Grill 900 W
- 9 Automatikprogramme
- Auftauautomatik Zeit und Gewicht
- Zeitschaltung bis 95 Min.
- akustisches Endsignal
- Kindersicherung
- Garraum Edelstahl
- Drehtür, Türanschlag links
- Türöffnung Push button
- inkl. Einbaurahmen
- Glasplatte Ø 245 mm
- Grillrost

#### Technische Daten

- Nischenmaß (HxBxT): 375 x 560 x 320 mm
- Gerätemaß (HxBxT): 390 x 595 x 320 mm
- Anschlusswert: 1,20 kW
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 100 cm
- Gewicht: 12,7 kg

#### Einbaumikrowelle

#### EMW 13181 E



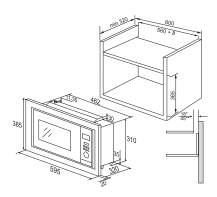


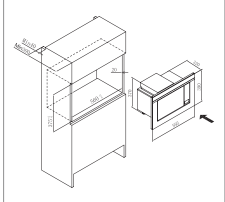


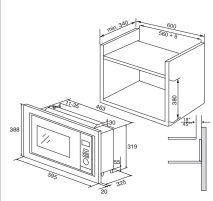


- Edelstahl
- digitaler Timer, LED Display
- Knebelsteuerung, Drucktasten
- für 60 cm Hochschränke, Korpustiefe beachten
- frontseitige Be- und Entlüftung
- 20,0 Liter Garraum
- 800 Watt Mikrowelle, 8 Leistungsstufen
- Grill 1000 W
- 8 Automatikprogramme
- Auftauautomatik Zeit und Gewicht
- Zeitschaltung bis 95 Min.
- akustisches Endsignal
- Kindersicherung
- Garraum Edelstahl
- Drehtür, Türanschlag links
- Türöffnung Push Button
- inkl. Einbaurahmen
- Glasplatte Ø 245 mm
- Grillrost

- Nischenmaß (HxBxT): 380 x 560 x 340 mm
- Gerätemaß (HxBxT): 388 x 595 x 345 mm
- Anschlusswert: 1,25 kW
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 100 cm
- Gewicht: 14,9 kg







#### Einbaumikrowelle

#### EMW 13184 E





- Edelstahl
- digitaler Timer, LED Display
- Knebelsteuerung, Drucktasten
- für 60 cm Hochschränke, Korpustiefe beachten
- frontseitige Be- und Entlüftung
- 20,0 Liter Garraum
- 800 Watt Mikrowelle, 6 Leistungsstufen
- Grill 1000 W
- 9 Automatikprogramme
- Auftauautomatik Zeit und Gewicht
- Zeitschaltung bis 95 Min.
- akustisches Endsignal
- Kindersicherung
- Garraum Edelstahl
- Drehtür, Türanschlag links
- Türöffnung Push button
- inkl. Einbaurahmen
- Glasplatte Ø 245 mm
- Grillrost

#### Technische Daten

- Nischenmaß (HxBxT): 375 x 560 x 350 mm
- Gerätemaß (HxBxT): 372 x 595 x 368 mm
- Anschlusswert: 1,20 kW
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 101 cm
- Gewicht: 12,5 kg

#### Einbaumikrowelle

#### EMW 13185 E



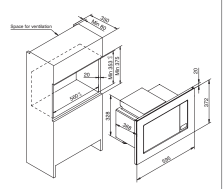


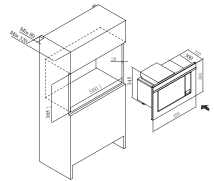


- Edelstahl
- digitaler Timer, LED Display
- Knebelsteuerung, Drucktasten
- für 60 cm Hängeschränke, Korpustiefe 320 mm
- frontseitige Be- und Entlüftung
- 20,0 Liter Garraum
- 700 Watt Mikrowelle, 6 Leistungsstufen
- Grill 900 W
- 9 Automatikprogramme
- Auftauautomatik Zeit und Gewicht
- Auftaufunktion nach Zeit
- Zeitschaltung bis 95 Min.
- akustisches Endsignal
- Kindersicherung
- Garraum Edelstahl
- Drehtür, Türanschlag links
- Türöffnung Push Button
- inkl. Einbaurahmen
- Glasplatte Ø 245 mm
- Grillrost

#### Technische Daten

- Nischenmaß (HxBxT): 365 x 560 x 320 mm
- Gerätemaß (HxBxT): 390 x 595 x 320 mm
- Anschlusswert: 1,20 kW
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 100 cm
- Gewicht: 12,7 kg





35

## Perfekt kombiniert für Ihre Küche **Einbau-Herdsets**

#### Die komplette "Kochwerkstatt"



Backofen und Kochfeld miteinander kombiniert. Amica bietet eine vielfältige Auswahl an Herd-Sets für jeden Geschmack. Gerätekombinationen aus Elektrobackofen (Heißluft, Umluft oder konventionelle Beheizung) und verschiedenen Kochfeldern stehen zur Wahl. Backöfen in verschiedenen Designlinien, Farben und Ausstattungsvarianten. Beim Kochfeld variiert das Angebot zwischen den Ausführungen Induktion, Glaskeramik, Kochplatten sowie dem schnellen Kochen auf Gaskochfeldern. Entscheiden Sie nach Ihren Wünschen.

#### Herd-Set, Cerankochfeld

#### EHC 12526 E















- Edelstahl, TouchFree, Spiegelglas
- SensorControl Timer
- versenkbare Knebel, beleuchtet

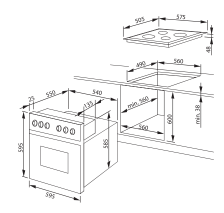
#### Multifunktionsbackofen

- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 1x100 %, 1x75 %
- 1 Fettpfanne, 2 Backbleche, 1 Grillrost

#### Cerankochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- Edelstahlrahmen
- Zweikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 180/120 mm, Leistung: 0,7/1,7 kW
- Ø hinten links 140x250 mm, Leistung: 1,1/2,0 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,80 kW

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße: 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 9,80 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg



#### Herd-Set, Gaskochfeld

#### EHEG 12521 E















- Edelstahl, TouchFree, Spiegelglas
- SensorControl Timer
- Einhand-Funkenzündung

#### Multifunktionsbackofen

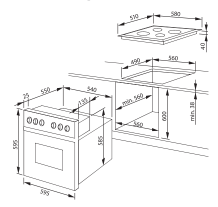
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- Seitengitter, Teleskopauszüge nachrüstbar
- 1 Fettpfanne, 2 Backbleche, 1 Grillrost

#### Gaskochfeld Glaskeramik, 4 Brenner

- rahmenlos
- Ø vorne links 90 mm, Leistung: 2,40 kW
- Ø hinten links 65 mm, Leistung: 1,40 kW
- Ø vorne rechts 40 mm, Leistung: 0,65 kW
- Ø hinten rechts 65 mm, Leistung: 1,40 kW
- Topfträger aus Gusseisen, abnehmbar
- eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße: 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmeguelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Nennwärmebelastung: 7,5 kW kW Gas
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg



#### Herd-Set, Gaskochfeld

#### EHEG 12520 E











#### NewPlatinum Design

- Edelstahl, TouchFree, Spiegelglas
- Einhand-Funkenzündung

#### Multifunktionsbackofen

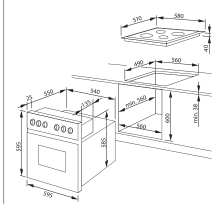
- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- Seitengitter, Teleskopauszüge nachrüstbar
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

#### Gaskochfeld Edelstahlmulde, 4 Brenner

- Ø vorne links 90 mm, Leistung: 2,40 kW
- Ø hinten links 65 mm, Leistung: 1,40 kW • Ø vorne rechts 40 mm, Leistung: 0,65 kW
- Ø hinten rechts 65 mm, Leistung: 1,40 kW
- Topfträger aus Gusseisen, abnehmbar
- eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße: 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 3,10 kW
- Nennwärmebelastung: 7,5 kW kW Gas
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg



#### Herd-Set, Cerankochfeld

#### EHC 12548 E













#### **Fusion Design**

- Edelstahl
- SensorControl Timer
- versenkbare Knebel

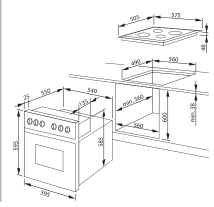
#### Multifunktionsbackofen

- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 1x100 %, 1x75 %
- 1 Fettpfanne, 2 Backbleche, 1 Grillrost

#### Cerankochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- Edelstahlrahmen
- · Zweikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 180/120 mm, Leistung: 0,7/1,7 kW
- Ø hinten links 140x250 mm, Leistung: 1,1/2,0 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,80 kW

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße: 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 9,80 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg



#### Herd-Set, Induktionskochfeld

#### EHI 12552 E













#### Scandium Design

- Edelstahl
- SensorControl Timer
- versenkbare Knebel

#### Multifunktionsbackofen

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 2x75 %
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

#### Induktionsfeld, 4 Kochzonen, Booster

- Edelstahlrahmen
- Ø vorne links 210 mm, Leistung: 2,3 / Booster3,0 kW
- $\bullet$  Ø hinten links 160 mm, Leistung: 1,40 kW
- $\bullet$  Ø vorne rechts 160 mm, Leistung: 1,40 kW
- Ø hinten rechts 210 mm, Leistung: 2,20 kW

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße: 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 10,30 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg

# 505 550 540 88 STULE S60 88 STU

#### Herd-Set, Cerankochfeld

#### EHC 12551 E



#### A







#### Scandium Design

- Edelstahl
- SensorControl Timer
- versenkbare Knebel

#### Multifunktionsbackofen

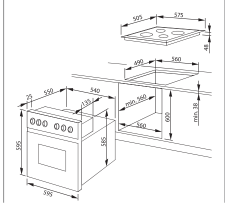
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 2fach Teleskopauszüge, 2x75 %
- 1 Fettpfanne, 2 Backbleche, 1 Grillrost

#### Cerankochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- Edelstahlrahmen
- Zweikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 180/120 mm, Leistung: 0,7/1,7 kW
- Ø hinten links 140/250 mm, Leistung: 1,1/2,0 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,80 kW

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße: 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 9,80 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg



#### Herd-Set, Cerankochfeld

#### EHC 12513 E













#### Scandium Design

- Edelstahl
- Knebelsteuerung

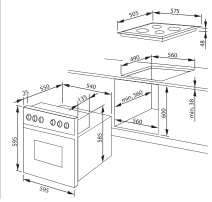
#### Multifunktionsbackofen

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- Seitengitter, Teleskopauszüge nachrüstbar
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

#### Cerankochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- Edelstahlrahmen
- Zweikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 180/120 mm, Leistung: 0,7/1,7 kW
- Ø hinten links 140x250 mm, Leistung: 1,1/2,0 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,80 kW

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße: 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 10,00 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg



#### Herd-Set, Cerankochfeld

#### EHC 12511 E













#### Scandium Design

- Edelstahl
- Knebelsteuerung

#### Multifunktionsbackofen

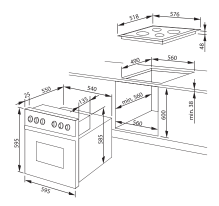
- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- Seitengitter, Teleskopauszüge nachrüstbar
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

#### Cerankochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- rahmenlos
- Zweikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 180/120 mm, Leistung: 0,7/1,7 kW
- Ø hinten links 140x250 mm, Leistung: 1,1/2,0 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,80 kW

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße: 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 10,00 kW
- $\bullet$  Spannung/Frequenz: 3N $^{\sim}$  400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg



#### Herd-Set, Cerankochfeld

#### EHC 12512 W



#### A ENERGIE







#### Scandium Design

- Weiß
- Knebelsteuerung

#### Multifunktionsbackofen

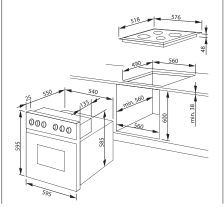
- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- Seitengitter, Teleskopauszüge nachrüstbar
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

#### Cerankochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- rahmenlos
- Zweikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 180/120 mm, Leistung: 0,7/1,7 kW
- Ø hinten links 140x250 mm, Leistung: 1,1/2,0 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,80 kW

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße: 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 10,00 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg



#### Herd-Set, Cerankochfeld

#### EHC 12508 E













#### Scandium Design

- Edelstahl
- Knebelsteuerung

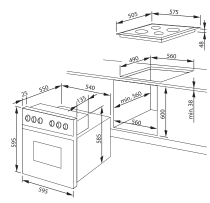
#### Multifunktionsbackofen

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- Seitengitter, Teleskopauszüge nachrüstbar
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

#### Cerankochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- Edelstahlrahmen
- Ø vorne links 180 mm, Leistung: 1,80 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 210 mm, Leistung: 2,30 kW

- Garraumvolumen: 65 Liter
- Backraummaße: 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,87 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 10,00 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg



#### Herd-Set, Cerankochfeld

#### EHC 12516 E











#### Scandium Design

- Edelstahl
- Knebelsteuerung

#### Multifunktionsbackofen

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

#### Cerankochfeld

- rahmenlos
- Ø vorne links 180 mm, Leistung: 1,70 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 210 mm, Leistung: 2,10 kW

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 62 Liter
- Backraummaße: 369 x 414 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,86 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 10,00 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg

#### Herd-Set, Cerankochfeld

#### EHC 12506 E











#### Scandium Design

- Edelstahl
- Knebelsteuerung

#### konventioneller Backofen

- 4 Backofenfunktionen, Konventionell Plus
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 1 Backblech, 1 Grillrost

#### Cerankochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- Edelstahlrahmen
- Ø vorne links 180 mm, Leistung: 1,80 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 210 mm, Leistung: 2,30 kW

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 67 Liter
- Backraummaße: 369 x 414 x 440 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,88 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min, 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 10,00 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg

#### Herd-Set, Massekochfeld

#### EHE 12503 E









#### Scandium Design

- Edelstahl
- Knebelsteuerung

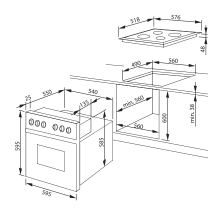
#### konventioneller Backofen

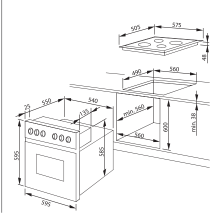
- 4 Backofenfunktionen, Konventionell Plus
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, schwarz
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 1 Backblech, 1 Grillrost

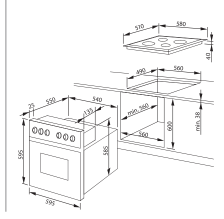
#### Massekochfeld, 4 Kochplatten, davon 1 Blitzkochplatte

- Edelstahlmulde
- Ø vorne links 180 mm, Leistung: 2,00 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,50 kW

- Garraumvolumen: 67 Liter
- Backraummaße: 369 x 414 x 440 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,88 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,70 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg







#### Herd-Set, Massekochfeld

#### EHE 12504 W





#### Scandium Design

- Weiß
- Knebelsteuerung

#### konventioneller Backofen

- 4 Backofenfunktionen, Konventionell Plus
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, schwarz
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 1 Backblech, 1 Grillrost

#### Massekochfeld, 4 Kochplatten, davon 1 Blitzkochplatte

- Edelstahlmulde
- $\bullet$  Ø vorne links 180 mm, Leistung: 2,00 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,00 kW
- $\bullet$  Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,50 kW

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 67 Liter
- Backraummaße: 369 x 414 x 440 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,88 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,70 kW
- $\bullet$  Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg

#### Herd-Set, Massekochfeld EHE 12505 B





#### Scandium Design

- Braun
- Knebelsteuerung

#### konventioneller Backofen

- 4 Backofenfunktionen, Konventionell Plus
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, schwarz
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 1 Backblech, 1 Grillrost

#### Massekochfeld, 4 Kochplatten, davon 1 Blitzkochplatte

- Edelstahlmulde
- Ø vorne links 180 mm, Leistung: 2,00 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,50 kW

#### Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 67 Liter
- Backraummaße: 369 x 414 x 440 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,88 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,70 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg

#### Herd-Set, Massekochfeld EHE 12501 E





#### Scandium Design

- Edelstahl
- Knebelsteuerung

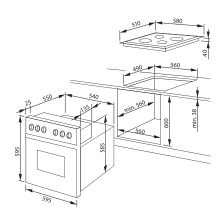
#### konventioneller Backofen

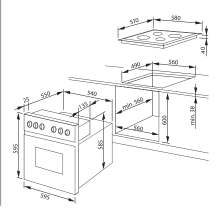
- 3 Backofenfunktionen, Konventionell
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Clean Emaillierung, schwarz
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- 1 Backblech, 1 Grillrost

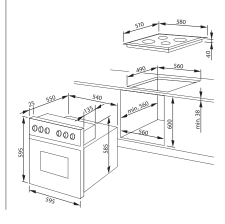
#### Massekochfeld, 4 Kochplatten, davon 1 Blitzkochplatte

- Edelstahlmulde
- Ø vorne links 180 mm, Leistung: 2,00 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,50 kW

- Garraumvolumen: 67 Liter
- Backraummaße: 369 x 414 x 440 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,88 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,70 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg







## Für jeden Bedarf die richtige Wahl Kochfelder: Induktion, Elektro, Gas





Die Wahl des richtigen Kochfeldes ist eine Frage der eigenen Vorlieben. Sind die Vorteile von Induktion – wie Sicherheit, Sauberkeit und Schnelligkeit – von Bedeutung oder bevorzugen Sie eher das klassische Kochen auf Glaskeramik mit den schnell aufheizenden TopSpeed-Kochzonen? Vielleicht sind Sie aber auch Feuer und Flamme für das feinstufige Kochen mit Gas.

Welche Philosophie Sie auch haben mögen, Amica bietet eine breite Auswahl an unterschiedlich ausgestatteten Kochfeldern. Da ist für jeden Geschmack das richtige dabei. Die Verwendung hochwertiger Materialen und moderner, energiesparender Technologien sind garantiert.

### **Amica**









#### Autarke Kochfelder von Amica – Kochen auf höchstem Niveau

Autarkes Kochfeld heißt: unabhängig vom Backofen. Heißt auch mehr Flexibilität und Bedienkomfort. Kochfeld und Backofen können unterschiedlich in der Küche platziert werden und müssen nicht miteinander verbunden sein. Das hat den zusätzlichen Vorteil, dass sie auch unabhängig voneinander ausgetauscht werden können. Das autarke Kochfeld kann bequem von oben gesteuert werden, bei den Glaskeramik-Kochfeldern erfolgt die Steuerung via Sensortechnik, bei den Kochmulden mit der bewährten Knebelsteuerung.

#### Die superschnellen TopSpeed-Kochzonen



Die Amica Glaskeramikkochfelder verfügen über schnelle TopSpeed-Kochzonen. Rasch aufheizende Heizkörper sorgen für eine Strahlungsbeheizung in ca. 3 Sekunden und eine gleichmäßige Wärmeverteilung. Einige Kochfelder sind sogar mit einer Bräterzone, einer Dreikreis- oder einer Zweikreiskochzone ausgestattet.

#### Induktion – schnell, energiesparend, präzise und sicher



Induktionskochfelder zeichnen sich durch ein extrem schnelles und effektives Erhitzen und einer präzisen Dosierung der Temperatur aus. Induktion konzentriert die Hitze auf das magnetische Kochgeschirr. Erst wenn ein Topf aufgesetzt ist erfolgt der Kochprozess (Topferkennung). Dadurch spart Induktion Energie verglichen mit herkömmlichen Kochfeldern. Da die eigentliche Aufheizung nur im Topfboden geschieht, erwärmt sich das Kochfeld nur leicht. Daher kann nichts anbrennen, falls etwas daneben geht. Dies schafft Sicherheit vor Verbrennungen. Die Booster-Funktion sorgt beim Induktionskochen für unmittelbare und intensive zusätzliche Hitze, um den Ankochprozess z.B. von einer größeren Menge Wasser zu beschleunigen.

## Leichte Bedienung, komfortable Funktionen Schnelles und sicheres Kochen

#### Ihre Wahl: Komfortable Bedienungsarten

Einfach und übersichtlich ist die Steuerung über Sensoren. Leichtes Fingertippen oder –gleiten genügt, um Leistungsstufe oder Timer der einzelnen Kochzonen einzustellen. Die Kindersicherung sperrt das Bedienpanel und schütz vor ungewolltem Verstellen oder unbefugtem Benutzen. Die Reinigung ist schnell und einfach, da störende Knebel fehlen.

#### Rundslider-Sensorsteuerung

Die Leistungsstufe der einzelnen Kochzonen wird blitzschnell durch kreisende Fingerbewegungen kontrolliert.

#### Slider-Sensorsteuerung

Einfache Bedienung der Kochzonen per Finger-Schiebebewegung.

#### Sensorsteuerung

Antippen, auswählen – und dazu noch leicht zu reinigen.

#### Knebelsteuerung

Klassisch manuell die gewünschte Stufe per Drehknebel einstellen.







## **Amica**

#### Unser Kommunikationstalent KMI 63300 F



Vernetzungsmöglichkeit mit der 90 cm Kaminhaube Flat Black KH 67291 S für eine automatisierte Leistungsregulierung

#### Warmhaltefunktion

Schnell eingestellt: zum Warmhalten von Speisen bei niedriger Temperatur oder Schmelzen von Schokolade

#### Stop&Go (Pausenfunktion)

Alle aktiven Einstellungen werden für einen Moment gestoppt und mit einem Tipp wieder gestartet.

#### Brückenfunktion

Kombination von zwei kleinen Kochzonen zu einer großen: ideal für übergroße Bräter oder Pfannen

#### Restwärmeanzeige

Zeigt zur Sicherheit vorhandene Restwärme an (> 45 ° C), auch wenn das Kochfeld bereits ausgeschaltet ist.

#### Booster

Powerstufe für schnelles und intensives Aufheizen (max. 10 Min.)

#### Facettenschliff

Edles Detail: der schräg angeschliffene Glasrand an der Frontseite

#### Kindersicherung

Einstellbare Sicherheitsverriegelung gegen unbefugtes Benutzen

#### Slider-Sensorsteuerung

Kochfeld-Bedienung über Sensoren, einfach mit dem Finger bis zur gewünschten Stufe gleiten

#### Count-Down-Timer für **Abschaltautomatik**

Zeiteinstellungen für jede Kochzone zur automatischen Abschaltung nach dem Kochvorgang

## Attraktive Optik, Ausstattung mit Anspruch **Starke Details, die begeistern**

#### Amica Rahmenvarianten

Für jedes Kochfeld den passenden Rahmen. Bei Amica finden Sie folgende Varianten im umfangreichen Sortiment:

- Facettenschliff, aufliegend
- Edelstahlrahmen, aufliegend
- Aluminiumrahmen, aufliegend
- rahmenlos, aufliegend oder flächenbündiger Einbau







#### Restwärmeanzeige

Für jede Kochzone wird nach dem Kochen angezeigt, ob die Kochzone noch heiß ist (>60° C). Dies schafft Sicherheit und schützt vor Verbrennungen.

#### Restwärmeanzeige AmbientLight

Das Modell **KMI 63301 F** bietet eine besondere Form der Restwärmeanzeige: eine rote LED-Beleuchtung an der Vorderseite des Kochfeldes passend zur Charakteristik des IN.-Designs. Das warnt nicht nur vor Verbrennungsgefahr, sondern schafft gleichzeitig ein stimmungsvolles Ambiente in der Küche.

#### Stop-and-Go-Funktion

Die eingestellte Leistung ist für ca. 10 Minuten gespeichert und kann unmittelbar abgerufen werden, wenn man die Küche für einen Moment mal verlassen muss (Pausenfunktion).



## **Amica**









#### Flexibel Kochen mit Brückenfunktion



Amica Induktionskochfelder passen sich Ihren Bedürfnissen an. Beim Kochen für die ganze Familie oder für viele Freunde stehen verschieden große Kochzonen und auch miteinander kombinierbare Flächen zur Verfügung. Die integrierte Brückenfunktion bei verschiedenen Modellen schafft Platz für große Topfgrößen, denn die hintereinanderliegenden Kochzonen können mit einem Griff zu einer großen Bräterzone zusammengeschaltet werden.

#### Warmhaltefunktion

Für Speisen, die nicht mehr gekocht, sondern für den späteren Verzehr warmgehalten werden oder bei niedriger Temperatur schmelzen sollen, wie z. B. Schokolade. Bei den Top-Kochfeldern sind drei Abstufungen einstellbar: 42, 70 und 94° C. Einige Kochfelder bieten eine Warmhaltestufe bei 65° C.

#### Kindersicherung

Alle Amica Kochfelder mit Sensorsteuerung haben eine integrierte Kindersicherung, d. h. die komplette Bedienung kann gesperrt werden und eine Fehlfunktion durch Kinder ist ausgeschlossen.

#### Timer für Abschaltautomatik



Mit Hilfe des Timers kann die Betriebszeit einer Kochzone eingestellt werden. Die Zone schaltet sich nach der eingestellten Zeit automatisch ab.

#### Blitzschnell mit Ankochautomatik

Bei Einstellung der Ankochautomatik schaltet das Kochfeld zunächst auf volle Heizleistung, Speisen werden in kurzer Zeit zum Kochen gebracht. Anschließend reduziert das Kochfeld die Temperatur auf die eingestellte Kochstufe und das Gericht kocht bei geringer Hitze weiter.

#### **Automatische Topferkennung**

Beim Induktionskochen geschieht Aufheizung nur, wenn ein geeigneter Topf auf das Induktionskochfeld gestellt wird – die volle Energie ist dann sofort da. Nimmt man ihn weg, ist auch die Wärme weg. Und noch mehr: erkannt wird nicht nur der Topf, sondern auch die Größe des Topfbodens, da nur dieser erhitzt wird. Energie wird also nur da verbraucht, wo sie benötigt wird.

# Connect

#### Induktionskochfeld, 77 cm KMI 63300 F















#### Connectivity mit Dunstabzugshaube KH 67291 S per Funk

- Slider Sensorsteuerung, vorne
- Brückenfunktion
- Warmhaltefunktion
- Pausenfunktion Stop and Go
- Ankochautomatik
- · Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

#### Induktionsfeld, 4 Kochzonen, Boosterfunktion

- Ø vorne links 220/190 mm, Leistung: 2,20 kW, (Booster: 3,5 kW)
- Ø hinten links 220/190 mm, Leistung: 2,20 kW, (Booster: 3,5 kW)
- Ø vorne rechts 210 mm, Leistung: 2,00 kW, (Booster: 3,0 kW)
- Ø hinten rechts 260 mm, Leistung: 2,10 kW, (Booster: 3,4 kW)

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 770 x 518 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 753 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- Spannung/Frequenz: 2N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 9,0 kg

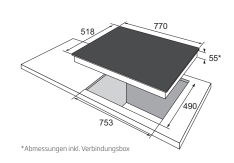
#### Amica IN.Connect - die intelligente Vernetzung

Ein starkes Team: das Induktionskochfeld KMI 63300 F und die Kaminhaube KH 67291 S kommunizieren via Funkwellen miteinander. Die Haube reagiert auf die Einstellung des Kochfeldes und reguliert sich automatisch.

Heißt, bei Einschaltung des Kochfeldes startet die Haube mit und passt sich der eingestellten Leistung des Kochfeldes an. Wird das Kochfeld nach Beendigung des Kochprozesses ausgeschaltet, läuft die Haube eine Zeit nach und schaltet sich automatisch ab, damit alle Kochdünste sicher aus der Küche entfernt sind.

Kochfeld und Haube sind sowohl einzeln als auch im Set bestellbar:

 $\begin{array}{l} \textbf{IN.Connect} \ (\text{bestehend aus KMI 63300 F und KH 67291 S}) \\ \textbf{SET 60731} \end{array}$ 



#### Induktionskochfeld, 77 cm

#### KMI 13322 A











#### Aluminiumrahmen

- Slider Sensorsteuerung, vorne
- Brückenfunktion
- Warmhaltefunktion
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

#### Induktionsfeld, 4 Kochzonen, Boosterfunktion

- Ø vorne links 220/190 mm, Leistung: 2,10 kW, (Booster: 3,7 kW)
- Ø hinten links 220/190 mm, Leistung: 2,10 kW, (Booster: 3,7 kW)
- Ø vorne rechts 220/190 mm, Leistung: 2,10 kW, (Booster: 3,7 kW)
- Ø hinten rechts 220/190 mm, Leistung: 2,10 kW, (Booster: 3,7 kW)

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 776 x 525 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 750 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- Spannung/Frequenz: 2N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 15,0 kg

#### Induktionskochfeld, 77 cm

#### KMI 13313 F













#### rahmenlos, Facettenschliff

- Rund-Slider SensorTouch, vorne
- Brückenfunktion
- Warmhaltefunktion
- Pausenfunktion Stop and Go
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

#### Induktionsfeld, 5 Kochzonen, Boosterfunktion

- Ø vorne links 220 mm, Leistung: 2,30 kW, (Booster: 3,0 kW)
- Ø hinten links 160 mm, Leistung: 1,20 kW, (Booster: 1,4 kW)
- Ø vorne rechts 180 mm, Leistung: 1,40 kW, (Booster: 2,0 kW)
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,40 kW, (Booster: 2,0 kW)
- Ø mittig 260 mm, Leistung 2,30 kW, (Booster: 3,0 kW)

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 770 x 518 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 753 x 490 mm
- Anschlusswert: 10,10 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 15,0 kg

#### Induktionskochfeld, 77 cm

#### KMI 13317 E









#### Edelstahlrahmen

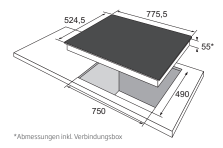
- Sensorsteuerung, vorne
- Warmhaltefunktion
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

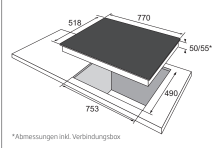
#### Induktionsfeld, 4 Kochzonen, Boosterfunktion

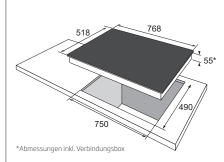
- Ø vorne links 210 mm, Leistung: 2,00 kW, (Booster: 3,0 kW)
- Ø hinten links 160 mm, Leistung: 1,20 kW, (Booster: 1,4 kW)
- Ø vorne rechts 160 mm, Leistung: 1,20 kW, (Booster: 1,4 kW)
- Ø hinten rechts 210 mm, Leistung: 2,00 kW, (Booster: 3,0 kW)

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 768 x 518 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 750 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- Spannung/Frequenz: 2N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 13,5 kg







Technische Daten siehe Seite 131-135.

#### Induktionskochfeld, 60 cm

#### KMI 63301 F













#### rahmenlos, Facettenschliff, links und rechts IN. Design

- Slider Sensorsteuerung, vorne
- Brückenfunktion
- Warmhaltefunktion
- Pausenfunktion Stop and Go
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige, AmbientLight (beleuchtete Vorderkante)
- Topferkennung
- Kindersicherung

#### Induktionsfeld, 4 Kochzonen, Boosterfunktion

- Ø vorne links 220/190 mm, Leistung: 2,20 kW, (Booster: 3,5 kW)
- Ø hinten links 220/190 mm, Leistung: 2,20 kW, (Booster: 3,5 kW)
- Ø vorne rechts 220/190 mm, Leistung: 2,20 kW, (Booster: 3,5 kW)
- Ø hinten rechts 220/190 mm, Leistung: 2,20 kW, (Booster: 3,5 kW)

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 576 x 518 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- $\bullet$  Spannung/Frequenz: 2N  $\sim$  400 V / 50 Hz
- Gewicht: 7,8 kg

#### Induktionskochfeld, 60 cm

#### KMI 13321 A













#### Aluminiumrahmen

- Slider Sensorsteuerung, vorne
- Brückenfunktion
- Warmhaltefunktion
- Pausenfunktion Stop and Go
- Ankochautomatik
- · Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

#### Induktionsfeld, 4 Kochzonen, Boosterfunktion

- Ø vorne links 220/190 mm, Leistung: 2,20 kW, (Booster: 3,5 kW)
- Ø hinten links 220/190 mm, Leistung: 2,20 kW, (Booster: 3,5 kW)
- Ø vorne rechts 220/190 mm, Leistung: 2,20 kW, (Booster: 3,5 kW)
- Ø hinten rechts 220/190 mm, Leistung: 2,20 kW, (Booster: 3,5 kW)

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 583 x 525 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- Spannung/Frequenz: 2N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 11,0 kg

#### Induktionskochfeld, 60 cm

#### KMI 13315 E









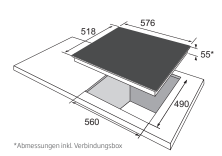
#### Edelstahlrahmen

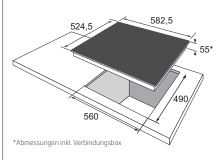
- Sensorsteuerung, vorne, DirectTouch
- Brückenfunktion
- Warmhaltefunktion
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

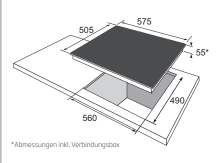
#### Induktionsfeld, 4 Kochzonen, Boosterfunktion

- Ø vorne links 160 mm,
- Leistung: 1,40 kW, (Booster: 2,0 kW)
- Ø hinten links 160 mm, Leistung: 1,20 kW, (Booster: 1,4 kW)
- Ø vorne rechts 160 mm, Leistung: 1,20 kW, (Booster: 1,4 kW)
- Ø hinten rechts 210 mm, Leistung: 2,30 kW, (Booster: 3,0 kW)

- Gerätemaß (BxT): 575 x 505 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,10 kW
- Spannung/Frequenz: 2N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 10,5 kg







#### Induktionskochfeld, 60 cm

#### KMI 13314 E









#### Edelstahlrahmen

- Sensorsteuerung, vorne
- Warmhaltefunktion
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

#### Induktionsfeld, 4 Kochzonen, Boosterfunktion

- Ø vorne links 210 mm, Leistung: 2,00 kW, (Booster: 3,0 kW)
- Ø hinten links 160 mm, Leistung: 1,20 kW, (Booster: 1,4 kW)
- Ø vorne rechts 160 mm, Leistung: 1,20 kW, (Booster: 1,4 kW)
- Ø hinten rechts 210 mm, Leistung: 2,00 kW, (Booster: 3,0 kW)

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 575 x 505 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- $\bullet$  Spannung/Frequenz: 2N  $\sim$  400 V / 50 Hz
- Gewicht: 10,5 kg

#### Induktionskochfeld, 60 cm

#### KMI 13311 C









#### rahmenlos, flächenbündig einbaubar

- Sensorsteuerung, vorne
- Warmhaltefunktion
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

#### Induktionsfeld, 4 Kochzonen, Boosterfunktion

- Ø vorne links 210 mm, Leistung: 2,00 kW, (Booster: 3,0 kW)
- Ø hinten links 160 mm, Leistung: 1,20 kW, (Booster: 1,4 kW)
  Ø vorne rechts 160 mm,
- Leistung: 1,20 kW, (Booster: 1,4 kW)
- Ø hinten rechts 210 mm, Leistung: 2,00 kW, (Booster: 3,0 kW)

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 576 x 518 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- $\bullet$  Spannung/Frequenz: 2N  $\sim$  400 V / 50 Hz
- Gewicht: 10,5 kg

#### Induktionskochfeld, 60 cm

#### KMI 13298 C









#### rahmenlos, flächenbündig einbaubar

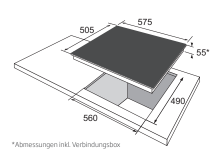
- Sensorsteuerung, vorne
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

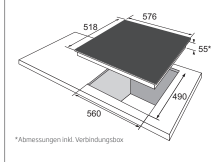
#### Induktionsfeld, 4 Kochzonen

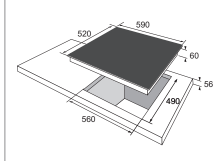
- Ø vorne links 160 mm, Leistung: 1,50 kW
- Ø hinten links 210 mm, Leistung: 2,00 kW
- Ø vorne rechts 180 mm, Leistung: 2,00 kW
- Ø hinten rechts 160 mm, Leistung: 1,50 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 590 x 520 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- Spannung/Frequenz: 2N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 9,7 kg







Technische Daten siehe Seite 131-135.

#### Induktionskochfeld, 30 cm

#### KMI 13292 E









#### Edelstahlrahmen

- Sensorsteuerung, vorne
- Warmhaltefunktion
- Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

#### Induktionsfeld, 2 Kochzonen, Boosterfunktion

- Ø vorne 160 mm, Leistung: 1,40 kW
- Ø hinten 210 mm, Leistung: 2,30 kW, (Booster: 3,0 kW)

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 300 x 505 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 285 x 490 mm
- Anschlusswert: 3,70 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 140 cm
- Gewicht: 5,5 kg

#### Glaskeramikkochfeld, 77 cm

#### KMC 745 600 F









#### rahmenlos, Facettenschliff

- Sensorsteuerung, vorne
- Ankochautomatik
- Timer
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung

#### Glaskeramikkochfeld, 5 TopSpeed Kochzonen

- Dreikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 210/175/120 mm, Leistung: 2,3/1,6/0,8 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,80 kW
- Ø mittig 170/265 mm, Leistung 2,2/1,4 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 770 x 518 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 753 x 490 mm
- Anschlusswert: 8,70 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 9,0 kg

#### Glaskeramikkochfeld, 77 cm

#### KMC 743 600 E









#### Edelstahlrahmen

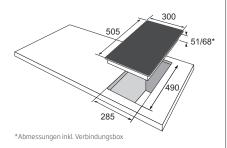
- Slider Sensorsteuerung, vorne
- Ankochautomatik
- Timer
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung

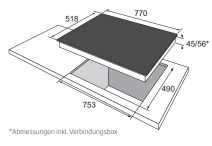
#### Glaskeramikkochfeld,

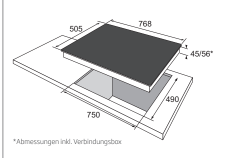
#### 4 TopSpeed Kochzonen

- Dreikreis-Zone, Bräter-Zone
  Øyorne links 210/175/120 m
- Ø vorne links 210/175/120 mm, Leistung: 2,3/1,6/0,8 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 170/265 mm, Leistung: 1,4/2,2 kW

- Gerätemaß (BxT): 768 x 505 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 750 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 9,0 kg







#### Glaskeramikkochfeld, 60 cm

#### KMC 743 610 F









#### rahmenlos, Facettenschliff

- Slider Sensorsteuerung, vorne
- Ankochautomatik
- Timer
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung

#### Glaskeramikkochfeld,

#### 4 TopSpeed Kochzonen

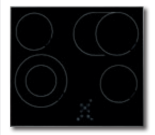
- Dreikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 210/175/120 mm, Leistung: 2,3/1,6/0,8 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 170/265 mm, Leistung: 1,4/2,2 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 576 x 518 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 7,8 kg

#### Glaskeramikkochfeld, 60 cm

#### KMC 742 600 E









#### Edelstahlrahmen

- Sensorsteuerung, vorne
- Ankochautomatik
- Timer
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung

#### Glaskeramikkochfeld,

#### 4 TopSpeed Kochzonen

- Zweikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 210/120 mm, Leistung: 0,8/2,3 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 170/265 mm, Leistung: 1,4/2,2 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 575 x 505 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 7,8 kg

#### Glaskeramikkochfeld, 60 cm

#### KMC 742 610 C









#### rahmenlos, flächenbündig einbaubar

- Sensorsteuerung, vorne
- Ankochautomatik
- Timer
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung

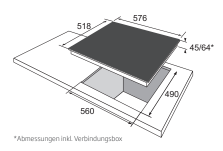
#### Glaskeramikkochfeld,

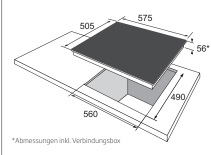
#### 4 TopSpeed Kochzonen

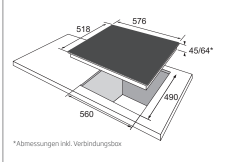
- Zweikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 210/120 mm, Leistung: 0,8/2,3 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 170/265 mm, Leistung: 1,4/2,2 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 576 x 518 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 7,40 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 7,8 kg







Technische Daten siehe Seite 131-135.

#### Glaskeramikkochfeld, 60 cm

#### KMC 744 600 E







#### Edelstahlrahmen

- Sensorsteuerung, vorne
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung

#### Glaskeramikkochfeld,

- **4 TopSpeed Kochzonen** Ø vorne links 210 mm,
- Leistung: 2,30 kW
   Ø hinten links 145 mm,
  Leistung: 1,20 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,80 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 575 x 505 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 6,50 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 7,8 kg

#### Glaskeramikkochfeld, 30 cm

#### KMC 13281-3 C









#### rahmenlos, flächenbündig einbaubar

- Sensorsteuerung, vorne
- Ankochautomatik
- Timer
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung

#### Glaskeramikkochfeld, 2 TopSpeed Kochzonen

- Ø vorne 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten 180 mm, Leistung: 1,80 kW

#### **Technische Daten**

- Gerätemaß (BxT): 300 x 520 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 285 x 490 mm
- Anschlusswert: 3,00 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 140 cm
- Gewicht: 5,0 kg

#### Glaskeramikkochfeld, 60 cm

#### KMC 13282 E





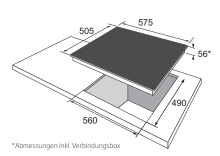
#### Edelstahlrahmen

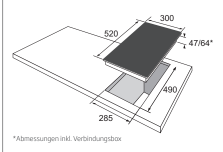
- Knebelsteuerung, seitlich
- Restwärmeanzeige

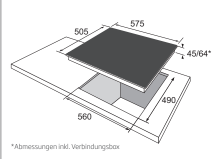
#### Glaskeramikkochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- Ø vorne links 180 mm, Leistung: 1,80 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,80 kW

- Gerätemaß (BxT): 575 x 505 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 6,00 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 7,8 kg







#### Glaskeramikkochfeld, 30 cm

#### KMC 13280 E







#### Edelstahlrahmen

- Knebelsteuerung, vorne
- Restwärmeanzeige

#### Glaskeramikkochfeld, 2 TopSpeed Kochzonen

- Ø vorne 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten 180 mm, Leistung: 1,80 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 300 x 505 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 285 x 490 mm
- Anschlusswert: 3,00 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 140 cm
- Gewicht: 4,4 kg

#### Massemulde, 60 cm

#### KME 13136 E





#### Edelstahl

• Knebelsteuerung, seitlich

#### Edelstahlmulde, 4 Kochplatten, davon 1 Blitzkochplatte

- Ø vorne links 180 mm, Leistung: 2,00 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,50 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 600 x 530 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 5,50 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 11,0 kg

#### Massemulde, 30 cm

#### KME 13135 E





#### Edelstahl

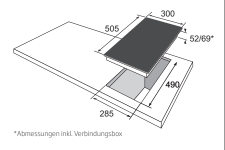
• Knebelsteuerung, vorne

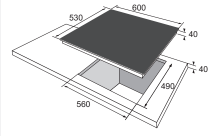
#### Edelstahlmulde, 2 Kochplatten, davon 1 Blitzkochplatte

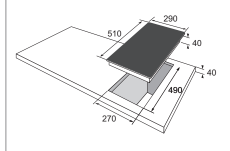
- Ø vorne 145 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø hinten 180 mm, Leistung: 2,00 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 290 x 510 mmAusschnittmaß (BxT): 270 x 490 mm
- Anschlusswert: 3,00 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 140 cm
- Gewicht: 5,0 kg







55 Technische Daten siehe Seite 131-135.





#### Kochen mit Gaskochfeldern

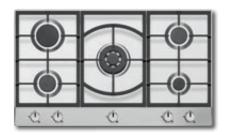
Das Kochen mit Gas ist auch heute bei vielen Profiköchen hochgeschätzt. Beliebt ist vor allem, dass die Hitze sehr präzise und schnell reguliert werden kann. Auch für das Kochen zu Hause hat das Kochen auf Gaskochfeldern immer noch etwas Ursprüngliches, da mit offener Flamme gekocht wird.

Amica Gas-Kochfelder werden unabhängig von einem Backofen installiert, so sind Sie bei der Küchenplanung flexibel. Alle Gaskochfelder von 89 bis 30 cm Breite sind mit der praktischen Einhand-Funkenzündung ausgestattet, bedeutet, dass mit einem Griff per Drehknebel die Flamme entzündet wird. Die aufgelegten Topfträger aus Gusseisen oder emailliertem Stahl sind zur Reinigung leicht abnehmbar, so dass Kochfläche und Träger gut zu reinigen sind.

Alle Amica Gaskochfelder verfügen über eine Vollzündsicherung. Dieser Sicherheitsmechanismus sorgt bei Flammenausfall für ein sofortiges Stoppen der Gaszufuhr. Werkseitig eingestellt auf Erdgas, lassen sich die Brenner mit dem beiliegenden Düsenset auf Flüssiggas umrüsten.

#### Gaskochmulde, 89 cm

#### KMG 13179 E









#### Edelstahl

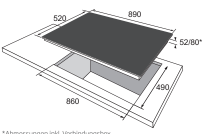
- Topfträger aus Gusseisen, abnehmbar
- elektrische Einhand-Funkenzündung
- thermoelektrische Zündsicherung für alle Brenner
- Knebelsteuerung, vorne
- eingestellt auf Erdgas (20 mbar)
- umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsenset beiliegend

#### 5 Gasbrenner, davon 1 Wok-Brenner

- Ø vorne links 65 mm, Leistung: 1,80 kW
- Ø hinten links 90 mm, Leistung: 2,80 kW
- Ø vorne rechts 40 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø hinten rechts 65 mm, Leistung: 1,80 kW
- Ø mittig 130 mm, Leistung 2,80 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 890 x 520 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 860 x 490 mm
- Nennwärmebelastung Gas: 10,2 kWh
- Spannung/Frequenz:  $\overline{1}$ N  $\sim 230$  V / 50 Hz
- Kabellänge: 150 cm
- Gewicht: 16,1 kg



\*Abmessungen inkl. Verbindungsbox

#### Gaskochfeld Glaskeramik, 60 cm

#### KMG 13173 C









#### rahmenlos, Glaskeramik

- Topfträger aus Gusseisen, abnehmbar
- elektrische Einhand-Funkenzündung
- thermoelektrische Zündsicherung für alle Brenner
- Knebelsteuerung, vorneeingestellt auf Erdgas (20 mbar)
- umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsenset beiliegend

#### 4 Gasbrenner, davon 1 Wok-Brenner

- Ø vorne links 130 mm, Leistung: 2,80 kW
- Ø hinten links 65 mm, Leistung: 1,80 kW
- Ø vorne rechts 40 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø hinten rechts 65 mm, Leistung: 1,80 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 600 x 520 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 480 mm
- Nennwärmebelastung Gas: 5,9 kWh
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 150 cm
- Gewicht: 12,0 kg

#### Gaskochmulde, 60 cm

#### KMG 13163 E









#### Edelstahl

- Topfträger aus Gusseisen, abnehmbar
- elektrische Einhand-Funkenzündung
- thermoelektrische Zündsicherung für alle Brenner
- Knebelsteuerung, vorne
- eingestellt auf Erdgas (20 mbar)
- umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsenset beiliegend

#### 4 Gasbrenner

- Ø vorne links 90 mm, Leistung: 2,80 kW
- Ø hinten links 65 mm, Leistung: 1,80 kW
- Ø vorne rechts 40 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø hinten rechts 65 mm, Leistung: 1,80 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 590 x 520 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 560 x 490 mm
- Nennwärmebelastung Gas: 5,9 kWh
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 150 cm
- Gewicht: 11,6 kg

#### Gaskochmulde, 30 cm

#### EKPG 13069 E









#### Edelstahl

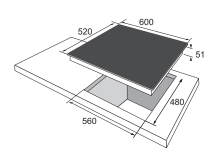
- Topfträger aus emailliertem Stahl, abnehmbar
- elektrische Einhand-Funkenzündung
- thermoelektrische Zündsicherung für alle Brenner
- Knebelsteuerung, vorne
- eingestellt auf Erdgas (20 mbar)
- umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsenset beiliegend

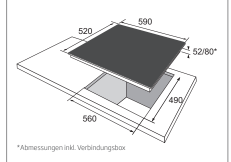
#### 2 Gasbrenner

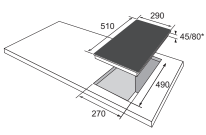
- Ø vorne 40 mm, Leistung: 1,00 kW
- Ø hinten 65 mm, Leistung: 1,75 kW

#### Technische Daten

- Gerätemaß (BxT): 290 x 510 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 270 x 490 mm
- Nennwärmebelastung Gas: 3,1 kWh
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 140 cm
- Gewicht: 4,5 kg







\*Abmessungen inkl. Verbindungsbox

## Überzeugend für jede Küchensituation Dunstabzugshauben





Amica bietet ein einzigartiges Haubenprogramm, das für jeden Geschmack, für jede Küchensituation die richtige Haube bereithält. Alle Breiten, alle Montagemöglichkeiten, alle technischen Features – und zudem ein individuelles Design.

Schnell, leistungsstark und dabei leise. Dies sind die Qualitäten der aktuellen Amica Dunstabzugshauben. Wir haben aber auch an den für Sie größtmöglichen Bedienkomfort gedacht. Mit praktischen Funktionen wie z. B. der Sensor-Touch-Bedienung mit der klaren digitalen Anzeige der eingestellten Funktionen oder der Anzeige für den Wechsel von Fett- und Aktivkohlefilter nach einer gewissen Anzahl an Betriebsstunden. Die glatte Haubenoberfläche aus Glas und Edelstahlelementen ist außerdem leicht zu reinigen.

## **Amica**







#### Je nach Küchensituation – Abluft oder Umluft

Fast alle Amica Hauben eignen sich sowohl für den Abluft- als auch den Umluftbetrieb. Falls ein Auslass nach draußen nicht zur Verfügung steht, kann die Haube im Umluftverfahren betrieben werden. In diesem Modus ist ein Kohlefilter erforderlich, der lästige Geruchsstoffe aus den Kochschwaden entfernt und von Zeit zu Zeit gewechselt werden muss.

#### **Abluftbetrieb**

Dunst, Fett- und Geruchspartikel werden beim Abluftverfahren durch die Fettfilter ins Freie geführt. Ausreichend Zuluft muss sichergestellt sein und garantiert optimalen Luftstrom und gutes Raumklima.

**Vorteile:** effektivere Luftleistung bei geringerem Geräuschpegel.

**Nachteile:** aufgrund der nach außen abgeführten Luft Wärmeverlust im Winter, bzw. Kälteverlust im Sommer, sowie eine komplexere Installation.

#### Umluftbetrieb

Bei Umluft wird die Raumluft durch die Haube lediglich umgewälzt. Dunst und Fettteilchen werden durch den Fettfilter, die Geruchspartikel durch den Aktivkohlefilter aus der Luft entfernt.

**Vorteile:** kein Wärmeverlust im Winter, bzw. Kälteverlust im Sommer, da keine Luft nach außen abgeführt wird.

**Nachteile:** höherer Geräuschpegel, ein Kohlefilter muss eingesetzt werden.

## Amica Hauben groß im Können **Effektiv und leistungsstark**

Unser NewPlatinum-Modell IH 17190 E

#### Leiser Betrieb

Nur 46 dB in der kleinsten Leistungsstufe.

#### **TouchFree**

Keine lästigen Fingerabdrücke dank spezieller Beschichtung des Edelstahls



Regulierung der Haube über das übersichtliche rote LED-Display per Fingertipp



#### Abschaltautomatik

Die Haube geht nach der zuvor regulierten Zeit selbstständig aus.

#### Alufettfilter

Spülmaschinengeeignet und damit bequem zu reinigen

#### Randabsaugung

Unsichtbarer Fettfilter bei gleichzeitig starker Absaugleistung

#### Abluft oder Umluft

Betriebsart je nach Küchensituation wählbar

#### Beleuchtung

Halogen- oder bei manchen Modellen energiesparende LED-Strahler sorgen für gute Sicht im Arbeitsbereich.



Zubehör 00079 Umluft-Set für Kaminhauben EAN 4040729000796 Das Umluftset sorgt für den Transport der Abluft im Kamin direkt zu den Abluftschlitzen. Diese gezielte Abluftführung ist strömungstechnisch günstig und hält das Innere der Dunstabzugshaube und des Schachtes sauber von Ablagerungen und Kondenswasser.

**Set bestehend aus:** Umluft-Adapter, Befestigung, Abluftschlauch. Kohlefilter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Geeignet für die Modelle: KH 17159-3 E, KH 17158-3 E, KH 17129-3 E, KH 17128-2 E, KH 17101 E, KH 17106 E, KH 17179 E, KH 17178 E, KH 17021 E, KH 17022 E.



## **Amica**







#### Effektive Randabsaugung

Hauben mit Randabsaugung sind nicht nur optisch besonders schön, da die Fettfilter unsichtbar hinter einer Verblendung liegen. Sie sind außerdem mit einer effektiven Ansaugtechnik ausgestattet, die sich über das gesamte Kochfeld erstreckt und Kochschwaden wirksam durch einen Spalt einsaugt.

#### Die perfekte Ausleuchtung

Das Licht spielt bei der Dunstabzugshaube eine wichtige Rolle. Amica Hauben sind in diesem Punkt bestens ausgestattet, sei es mit Halogenleuchten oder mit energiesparenden LEDs. Die modernen LED-Leuchten der neuen Amica Haubengeneration besitzen einen hohen Wirkungsgrad und eine lange Lebensdauer. Eine sehr geringe Abstrahltemperatur minimiert den Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Halogenstrahlern enorm.

#### Der Fettfilter

Der Fettfilter entfernt Fettstoffe aus den Kochschwaden. Ist er gesättigt, muss er unbedingt ausgewechselt oder bei Metallfiltern ausgewaschen werden. Bei den Amica Kopffrei-Hauben heißt das einfach die Glasplatte hochklappen und die Alu-Fettfilter per Schnappverschluss herausnehmen. Die Filter in den Geschirrspüler geben und nach dem Spülen wieder einbauen. Die Haube ist wieder betriebsbereit.

#### Sensorsteuerung

Eine einfache und übersichtliche
Bedienung der Haube ermöglicht
die Sensorsteuerung. Durch sanftes Antippen können Leistungsstufe und Nachlaufdauer bequem eingestellt werden.
Und auch Filterwechsel werden leicht gemacht: ein Signalzeichen zeigt die
Sättigung von Fett- und Kohlefilter nach einer gewissen Betriebsdauer an.

#### Steuerung per Fernbedienung oder Sensorsteuerung

Die Amica Top-Modelle lassen sich sowohl über SensorTouch-Bedienung als auch per Fernbedienung steuern – komfortabel und behindertengerecht.



### Deckenlüfter, 120 cm IH 17211 E





#### White Sky

- OptiWhite-Glas, Edelstahlrahmen
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Fernbedienung
- Abluftbetrieb
- Randabsaugung
- 4 Leistungsstufen 270-640 m³/h
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED 3 x 4,0 W, dimmbar
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 73,3 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 51 dB max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 150 x 1216 x 616 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,29 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 32,0 kg

### Inselhaube, 60 cm IH 17410 W





#### Lampenhaube

- Weiß
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Fernbedienung
- Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 181-244 m³/h
- Beleuchtung: LED-Stripes 2 x 4,8 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Kohlefilter beigefügt

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17141, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: C
- Energieverbrauch: pro Jahr 53,0 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: E
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: G
- Geräusch: min. 43 dB max. 50 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 800-1500 x 600 x 420 mm
- Anschlusswert: 0,94 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 18,0 kg

#### IN. Inselhaube, 90 cm

#### IH 67491 S





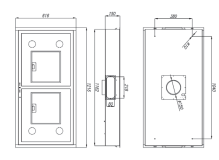
#### IN.Design, T-Line

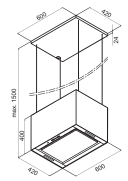
- Schwarzer Schirm, Aluminium Rahmen
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- \* Abidit-/Offiliartbetrieb
- 4 Leistungsstufen 275-439 m³/h, 708 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 10 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED-Stripes 2 x 13,0 W
- 3 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

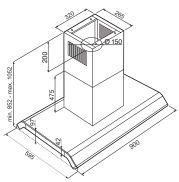
Kohlefilter: KF 17131, 2 Stück

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 75,7 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: B
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 52 dB max. 62 dB, Intensivstufe 68 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 852-1052 x 900 x 595 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,29 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 200 cm
- Gewicht: 27,1 kg





Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm

#### Inselhaube, 90 cm

#### IH 17190 E













- Edelstahl, Schwarzes Glaspanel
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Fernbedienung
- Abluft-/Umluftbetrieb
- Randabsaugung
- 5 Leistungsstufen 181-529 m³/h
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: Halogen 4 x 20,0 W, dimmbar
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17146, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 159,0 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: D
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 46 dB max. 65 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 520-975 x 898 x 670 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,29 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Gewicht: 28,5 kg

### Inselhaube, 90 cm IH 17025 E











#### Sigma

- Edelstahl, Glasschirm
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Rot
- Drucktasten
- energiesparsamer EBM Papst Motor
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 235-380 m³/h, 653 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 4 x 2,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17141, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 66,6 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 57 dB max. 65 dB, Intensivstufe 72 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 825-1025 x 900 x 600 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,26 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 26,1 kg

#### Inselhaube, 90 cm

#### IH 17104 E











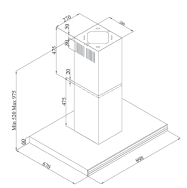
#### Saturn

- Edelstahl, Glasschirm
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Blau
- Drucktasten
- energiesparsamer EBM Papst Motor
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 252-441 m³/h, 675 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 4 x 2,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

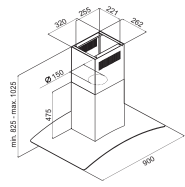
#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17133, 2 Stück

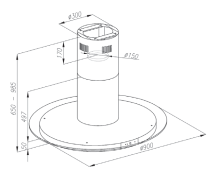
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 71,0 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 45 dB max. 56 dB, Intensivstufe 65 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 650-985 x 900 x 900 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,21 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz • Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 25,0 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 750 mm, Gas 750 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm

#### Inselhaube, 90 cm

#### IH 17115 E









#### T-Line

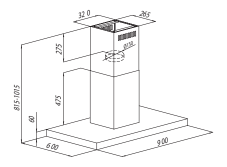
- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Blau
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 163-377 m³/h
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 4 x 2,0 W
- 3 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

Kohlefilter: KF 17139, 3 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 70,4 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: E
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 48 dB max. 64 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 815-1015 x 900 x 600 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,12 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 23,5 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm



#### Amica IN.Connect - die intelligente Vernetzung

Ein starkes Team: das Induktionskochfeld KMI 63300 F und die Kaminhaube KH 67291 S kommunizieren via Funkwellen miteinander. Die Haube reagiert auf die Einstellung des Kochfeldes und reguliert sich automatisch.

Heißt, bei Einschaltung des Kochfeldes startet die Haube mit und passt sich der eingestellten Leistung des Kochfeldes an. Wird das Kochfeld nach Beendigung des Kochprozesses ausgeschaltet, läuft die Haube eine Zeit nach und schaltet sich automatisch ab, damit alle Kochdünste sicher aus der Küche entfernt sind.

Kochfeld und Haube sind sowohl einzeln als auch im Set bestellbar:

 $\textbf{IN.Connect} \, (\text{bestehend aus KMI}\, 63300\, \text{F und KH}\, 67291\, \text{S})$ 

SET 60731

#### IN. Kaminhaube, 90 cm

#### KH 67291 S





#### IN.Design, Kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Aluminium Rahmen
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- LED Display Rot
- SensorTouch

#### Connectivity mit Induktionskochfeld KMI 63300F per Funk

- Abluft-/Umluftbetrieb
- 10 Leistungsstufen 178-608 m³/h, 703 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 10 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED-Stripe 1 x 8,2 W, dimmbar
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

Kohlefilter: KF 17131, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 33,7 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: B
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 34 dB max. 62 dB, Intensivstufe 65 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1080-1435 x 900 x 455 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,11 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- Gewicht: 27,2 kg

# 480 min. 108 min. 108

Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 550 mm

#### IN. Kaminhaube, 90 cm KH 67191 S





#### IN.Design, Kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Aluminium Rahmen
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 278-460 m³/h, 722 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 10 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED-Stripe 1 x 8,2 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17131, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch: pro Jahr 61,7 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: B
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 55 dB max. 60 dB, Intensivstufe 70 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1080-1435 x 900 x 455 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,27 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- Gewicht: 27,2 kg

## min. 1080 - max. 1435 480 min. 109 480 min. 109

Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 550 mm

#### IN. Kaminhaube, 60 cm

#### KH 67161 S





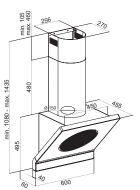
#### IN.Design, Kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Aluminium Rahmen
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 260-438 m³/h,
   700 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 10 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED-Stripe 1 x 8,2 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17134, 1 Stück

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 62,9 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: B
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 50 dB max. 60 dB, Intensivstufe 69 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1080-1435 x 600 x 455 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,27 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- Gewicht: 21,5 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 550 mm

#### IN. Kaminhaube, 90 cm

#### KH 67192 W











#### IN.Design, Kopffrei

- Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas, Aluminium Rahmen
- Farbe Kaminschacht: Weiß
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 278-460 m³/h, 722 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 10 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED-Stripe 1 x 8,2 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17131, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch: pro Jahr 61,7 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: B
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 55 dB max. 60 dB, Intensivstufe 70 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1080-1435 x 900 x 455 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,27 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- Gewicht: 27,2 kg

#### IN. Kaminhaube, 60 cm KH 67162 W











#### IN.Design, Kopffrei

- Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas, Aluminium Rahmen
- Farbe Kaminschacht: Weiß
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 260-438 m³/h, 700 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 10 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED-Stripe 1 x 8,2 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17134, 1 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 62,9 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: B
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 50 dB max. 60 dB, Intensivstufe 69 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1080-1435 x 600 x 455 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,27 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 21,5 kg

#### Kaminhaube, 90 cm KHF 694 600 W











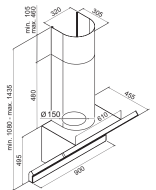
#### Tres, kopffrei

- Weiß-Schwarzer Glasschirm mit Edelstahlstreifen
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 114-513 m³/h, 721 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED 2 x 3,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

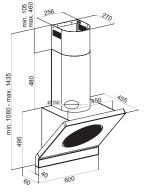
#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17980, 2 Stück

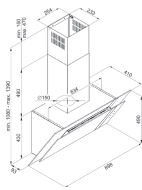
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch: pro Jahr 56,1 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 52 dB max. 63 dB, Intensivstufe 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1080-1390 x 898 x 410 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 35 mm
- Montage ohne Schacht möglich
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,28 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- Gewicht: 25,1 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 550 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 550 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 550 mm

#### Kaminhaube, 60 cm KHF 664 600 W











#### Tres, kopffrei

- Weiß-Schwarzer Glasschirm mit Edelstahlstreifen
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 105-516 m³/h, 653 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED 2 x 3,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

Kohlefilter: KF 17980, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 59,8 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 53 dB max. 63 dB, Intensivstufe 68 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1080-1390 x 598 x 410 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 35 mm
- Montage ohne Schacht möglich
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,28 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- Gewicht: 21,1 kg

## 1390 1080 -130

Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 550 mm

#### Kaminhaube, 90 cm KH 17159-3 E













#### Shade White, kopffrei

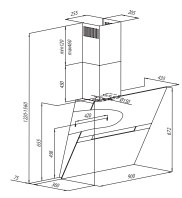
- Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Blau
- SensorTouch
- energiesparsamer EBM Papst Motor
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 248-438 m³/h, 681 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W, dimmbar
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17147, 2 Stück
- Umluftset: 00079

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 68,0 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 42 dB max. 55 dB, Intensivstufe 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1220-1560 x 900 x 435 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 2 mm
- Montage ohne Schacht möglich
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,20 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 29,2 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17158-3 E











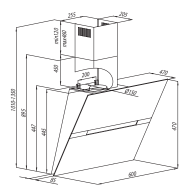
#### Shade White, kopffrei

- Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Blau
- SensorTouch
- energiesparsamer EBM Papst Motor
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 262-490 m³/h, 710 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W, dimmbar
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17142, 1 Stück
- Umluftset: 00079

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 66,0 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 45 dB max. 59 dB, Intensivstufe 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1010-1350 x 600 x 470 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 10 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,20 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 20.1 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 90 cm KH 17129-3 E













#### Shade Black, kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Blau
- SensorTouch
- energiesparsamer EBM Papst Motor
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 248-438 m³/h, 681 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W, dimmbar
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17147, 2 Stück
- Umluftset: 00079

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 68,2 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 42 dB max. 55 dB, Intensivstufe 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1220-1560 x 900 x 435 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 2 mm
- Montage ohne Schacht möglich
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,20 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 29,2 kg

Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17128-2 E













#### Shade Black, kopffrei

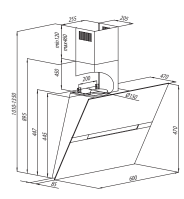
- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Blau
- SensorTouch
- energiesparsamer EBM Papst Motor
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 262-490 m³/h, 710 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W, dimmbar
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17142, 1 Stück
- Umluftset: 00079

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 66,0 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 45 dB max. 59 dB, Intensivstufe 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1010-1350 x 600 x 470 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 10 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,20 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 20,1 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 90 cm KH 17403 S









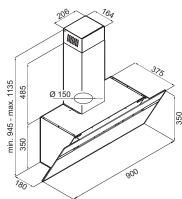
#### Straight Black, kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 215-485 m³/h
- Beleuchtung: LED (GU10) 2 x 3,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Deckenschutzblech beigefügt

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

Kohlefilter: KF 17141, 2 Stück

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 51,9 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: C
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 41 dB max. 60 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 945-1135 x 900 x 375 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 35 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,14 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 15,4 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17402 S









#### Straight Black, kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 303-386 m³/h
- Beleuchtung: LED (GU10) 2 x 3,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Deckenschutzblech beigefügt

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17148, 1 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: C
- Energieverbrauch: pro Jahr 57,6 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: E
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 56 dB max. 64 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 945-1135 x 600 x 375 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 35 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,13 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 9,9 kg

#### Kaminhaube, 90 cm KH 17405 W









#### Straight White, kopffrei

- Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Weiß
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 215-485 m³/h
- Beleuchtung: LED (GU10) 2 x 3,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Deckenschutzblech beigefügt

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17141, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 51,9 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: C
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 41 dB max. 60 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 945-1135 x 900 x 375 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 35 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,14 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 15,4 kg

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17404 W









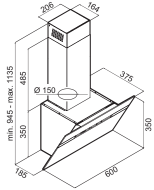
#### Straight White, kopffrei

- Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Weiß
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 303-386 m³/h
- Beleuchtung: LED (GU10) 2 x 3,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Deckenschutzblech beigefügt

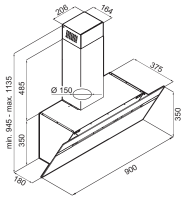
#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17148, 1 Stück

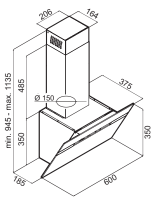
- Energieeffizienzklasse: C
- Energieverbrauch: pro Jahr 57,6 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: E
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 56 dB max. 64 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 945-1135 x 600 x 375 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 35 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,13 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 11,5 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 90 cm

#### KH 17101 E









#### Millenium, kopffrei

- Edelstahl, Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Blau
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 252-601 m³/h
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17134, 1 Stück
- Umluftset: 00079

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 43,2 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: C
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 45 dB max. 66 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1010-1260 x 900 x 320 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 24 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,20 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 23,4 kg

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17106 E









#### Millenium, kopffrei

- Edelstahl, Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Blau
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 252-601 m³/h
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17134, 1 Stück
- Umluftset: 00079

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 43,2 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: C
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 45 dB max. 66 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1010-1260 x 600 x 320 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 24 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,20 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 19,0 kg



Kaminhaube, 90 cm

KH 17384 E





#### Stripes Inox, kopffrei

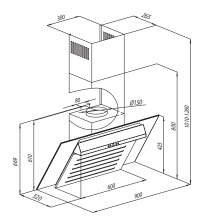
- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 375-549 m³/h
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Abluftschlauch (Ø 150 mm), Kohlefilter beigefügt

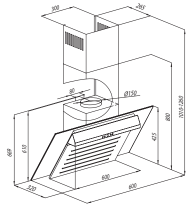
#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17193, 2 Stück

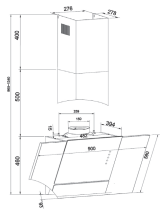
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 91,5 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: D
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 52 dB max. 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 960-1340 x 900 x 394 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 5 mm
- Montage ohne Schacht möglich
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,23 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 23,5 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 90 cm

#### KH 17583 E













#### Quadro Black, kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LCD Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 374-572 m³/h,
   650 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED 2 x 2,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

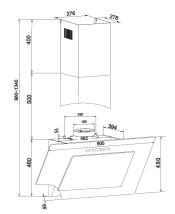
#### Abluftschlauch (Ø 150 mm), Kohlefilter beigefügt

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17193, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 131,5 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: D
- Beleuchtungseffizienzklasse: B
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 64 dB max. 69 dB, Intensivstufe 70 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 960-1340 x 900 x 394 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 19 mm
- Montage ohne Schacht möglich
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,28 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 24,1 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17382 E











#### Quadro Black, kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LCD Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 375-548 m³/h
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

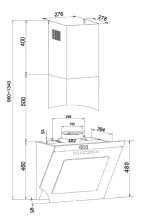
#### Abluftschlauch (Ø 150 mm), Kohlefilter beigefügt

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17193, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 90,7 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: D
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 52 dB max. 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 960-1340 x 600 x 394 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 20 mm
- Montage ohne Schacht möglich
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,23 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 21,3 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 90 cm









#### Trend Black, kopffrei

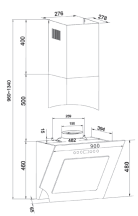
- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LCD Display Rot
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 375-549 m³/h
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Abluftschlauch (Ø 150 mm), Kohlefilter beigefügt

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17193, 2 Stück

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 90,9 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: D
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 52 dB max. 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT):
   960-1340 x 900 x 394 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 20 mm
- Montage ohne Schacht möglich
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,23 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 22,9 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17387 E









#### Trend Black, kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LCD Display Rot
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 375-549 m³/h
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Abluftschlauch (Ø 150 mm), Kohlefilter beigefügt

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17193, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 90,7 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: D
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 52 dB max. 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 960-1340 x 600 x 394 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 20 mm
- Montage ohne Schacht möglich
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,23 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 21,0 kg

## 9 360~1340 9

Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17396 W











#### Swift White, kopffrei

- Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Weiß
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 211-622 m³/h
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (GU10) 2 x 3,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17148, 1 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 65,7 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 49 dB max. 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 780-960 x 600 x 375 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 35 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,27 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- · Gewicht: 9,4 kg

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17394 S











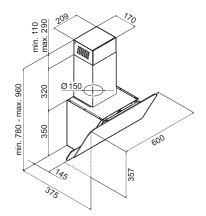
#### Swift Black, kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 211-622 m³/h
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (GU10) 2 x 3,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

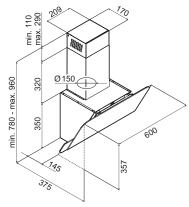
#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17148, 1 Stück

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 65,7 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 49 dB max. 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 780-960 x 600 x 375 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 35 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,27 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- Gewicht: 9,4 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17194 E









#### Shine Inox, kopffrei

- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 213-373 m³/h, 535 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

Kohlefilter: KF 17142, 1 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 62,3 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: C
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 44 dB max. 56 dB, Intensivstufe 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 825-1025 x 600 x 340 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 23 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,20 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- · Gewicht: 12,7 kg

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17196 E











#### Shine Black, kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Blau
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 213-373 m³/h,
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter,

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17142, 1 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 62,3 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: C
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 44 dB max. 56 dB, Intensivstufe 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 825-1025 x 600 x 340 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 23 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,21 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- Gewicht: 12,7 kg

#### Swing White, kopffrei • Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas

- 535 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung

- spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Farbe Kaminschacht: Edelstahl

• 4 Leistungsstufen 240-405 m³/h,

• max. 90 Min. Nachlaufautomatik

• Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W

665 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung

- Kohlefilter: KF 17149, 1 Stück
- Umluftset: 00079

(80)

• LED Display Blau

Abluft-/Umluftbetrieb

• 1 Aluminium Fettfilter,

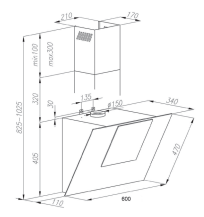
spülmaschinengeeignet

SensorTouch

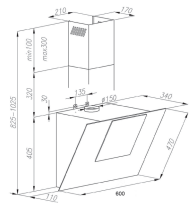
Kaminhaube, 80 cm

KH 17179 E

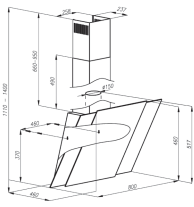
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 59,9 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 50 dB max. 60 dB, Intensivstufe 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1110-1400 x 800 x 460 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 4 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,26 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- Gewicht: 21,6 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm

#### Kaminhaube, 80 cm KH 17178 E











#### Swing Black, kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Blau
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 240-405 m³/h, 665 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17149, 1 Stück
- Umluftset: 00079

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 59,9 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 50 dB max. 60 dB, Intensivstufe 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 1110-1400 x 800 x 460 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 4 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,26 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 170 cm
- Gewicht: 21,6 kg

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17118 S





#### Glass Line Black, kopffrei

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Stahl Schwarz lackiert
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 102-254 m³/h
- Beleuchtung: Halogen (GU10) 2 x 20,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17148, 1 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch: pro Jahr 93,5 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: F
- Klasse Fettabscheidegrad: F
- Geräusch: min. 45 dB max. 62 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 970-1330 x 600 x 355 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 20 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,16 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 9,5 kg

#### IN. Kaminhaube, 90 cm KH 67391 S













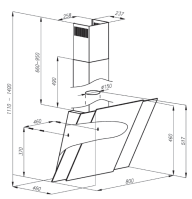
#### **IN.Design T-Line**

- Schwarzer Glasschirm
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 276-457 m³/h, 711 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 10 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED-Stripe 1 x 13,0 W
- 3 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

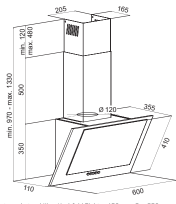
#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17131, 3 Stück

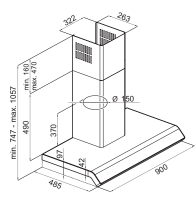
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 64,5 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: B
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 53 dB max. 63 dB, Intensivstufe 69 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 747-1057 x 900 x 485 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,27 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 200 cm
- Gewicht: 26,7 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 450 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm

#### Kaminhaube, 90 cm

#### KH 17401 E











#### **T-Line Touch**

- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 351-630 m³/h, 816 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED-Stripes 2 x 3,7 W
- 3 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17980, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch: pro Jahr 57,2 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 56 dB max. 67 dB, Intensivstufe 72 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 650-1000 x 900 x 400 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,25 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- · Gewicht: 21,0 kg

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17400 E











#### T-Line Touch

- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- LED Display Rot
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 339-619 m³/h, 784 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- Elektronische Filtersättigungsanzeige
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED-Stripes 2 x 3,7 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17980, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch: pro Jahr 57,7 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 57 dB max. 68 dB, Intensivstufe 72 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 650-1000 x 600 x 400 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,25 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 13,4 kg

#### Kaminhaube, 90 cm

#### KH 17021 E









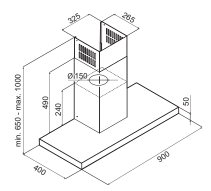
#### T-Line

- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 235-400 m³/h, 685 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W
- 3 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

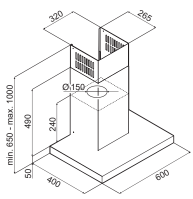
#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17139, 3 Stück
- Umluftset: 00079

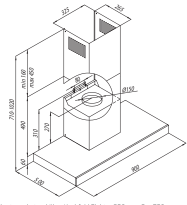
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 64,5 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: B
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 52 dB max. 60 dB, Intensivstufe 65 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 710-1020 x 900 x 500 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 27 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,26 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 200 cm
- Gewicht: 15,5 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17022 E





#### T-Line

- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 225-395 m³/h, 670 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

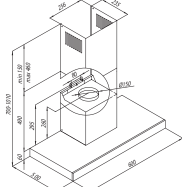
#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17133, 2 Stück
- Umluftset: 00079

- Intensivstufe 66 dB
- 700-1010 x 600 x 500 mm

- · Gewicht: 12,3 kg

### Technische Daten\* • Energieeffizienzklasse: B • Energieverbrauch: pro Jahr 66,6 kWh/Jahr • Fluiddynamische Effizienzklasse: B • Beleuchtungseffizienzklasse: A • Klasse Fettabscheidegrad: E • Geräusch: min. 50 dB - max. 60 dB, • Gerätemaß (HxBxT): • Abstand Rückwand/Leuchte: 27 mm • Abluftstutzen: 150 mm Ø • Anschlusswert: 0,26 kW • Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz Kabellänge mit Schukostecker: 200 cm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm

#### Kaminhaube, 90 cm KH 17183-2 E





#### **Curved Glass**

- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 240-402 m³/h
- Beleuchtung: Halogen 2 x 20,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Abluftschlauch (Ø 150 mm), Kohlefilter beigefügt

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17192, 1 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch: pro Jahr 107,3 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: F
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 48 dB max. 66 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 590-970 x 900 x 500 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,18 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 15,8 kg

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17184-2 E





#### **Curved Glass**

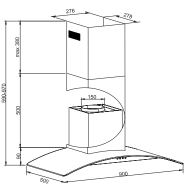
- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 240-383 m³/h
- Beleuchtung: Halogen 2 x 20,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Abluftschlauch (Ø 150 mm), Kohlefilter beigefügt

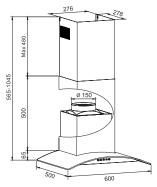
#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17192, 1 Stück

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch: pro Jahr 107,8 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: F
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 48 dB max. 66 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 565-1045 x 600 x 500 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,18 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 12,8 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm

#### Kaminhaube, 90 cm

#### KH 17285-2 E





#### Special

- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 240-431 m³/h
- Beleuchtung: Halogen 2 x 20,0 W
- 3 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Abluftschlauch (Ø 150 mm), Kohlefilter beigefügt

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17193, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch: pro Jahr 106,8 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: F
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 48 dB max. 66 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 644-1024 x 900 x 500 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 15 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,18 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 9,8 kg

#### Kaminhaube, 60 cm KH 17286-2 E





#### Special

- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 220-420 m³/h
- Beleuchtung: Halogen 2 x 20,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Abluftschlauch (Ø 150 mm), Kohlefilter beigefügt

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17193, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch: pro Jahr 107,0 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: F
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 48 dB max. 66 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 644-1024 x 600 x 500 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 15 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,18 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 8,6 kg



Kaminhaube, 60 cm

KH 17117 E

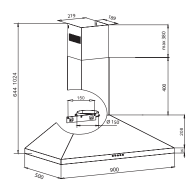
#### Trapez

- Edelstahl
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- Schieberegler
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 145-223 m³/h
- Beleuchtung: Halogen (E14) 1 x 28,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

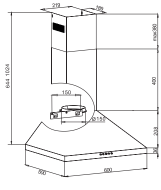
#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17135, 2 Stück

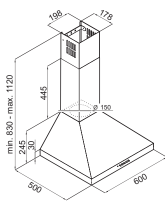
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 74,8 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 49 dB max. 58 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 830-1120 x 600 x 500 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,12 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 8,0 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 650 mm, Gas 750 mm

#### Flachschirmhaube, 60 cm

#### FH 17175 E











#### Slider Black

- Schwarzes Glaspanel
- LED Display Blau
- SensorTouch
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 4 Leistungsstufen 245-425 m³/h, 695 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 90 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED (G4) 2 x 2,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17191, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 59,6 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: E
- Geräusch: min. 49 dB max. 60 dB, Intensivstufe 69 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 270 x 600 x 315-470 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 7 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,27 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 10,9 kg

#### Flachschirmhaube, 60 cm FH 17161 E





#### Flat

- Edelstahl Front
- Kippschalter
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 2 Motoren
- 3 Leistungsstufen 250-352 m<sup>3</sup>/h
- Beleuchtung: Halogen 2 x 28,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

• Kohlefilter: KF 17146, 2 Stück

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch: pro Jahr 159,0 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 55 dB max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 174 x 600 x 325-422 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 5 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,31 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 7,3 kg

#### Unterbauhaube, 60 cm

#### UH 17182-2 E







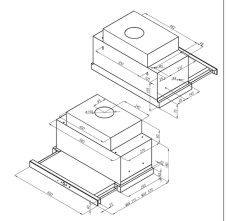
- Edelstahl
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 107-181 m³/h
- Beleuchtung: Halogen 2 x 20,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

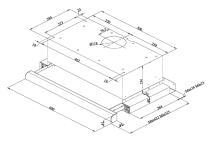
Kohlefilter: KF 17047, 2 Stück

#### Technische Daten\*

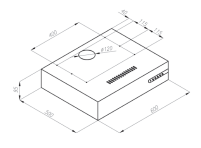
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 69,6 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 51 dB max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 95 x 600 x 500 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 30 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,13 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 6,0 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 550 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 550 mm, Gas 650 mm



#### Unterbauhaube, 60 cm

#### UH 17111-2 E

## Unterbauhaube, 50 cm UH 17151-2 E

#### Unterbauhaube, 60 cm

#### UH 17010-2 E











#### Base

- Edelstahl
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 109-187 m³/h
- Beleuchtung:
- LED-Glühlampe (E-14) 1 x 30,0 W
- 2 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17137, 2 Stück
- Teleskopkamin: TK 17050

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 62,5 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 52 dB max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 140 x 600 x 485 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 35 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,12 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 4,2 kg





#### Base

- Edelstahl
- Drucktasten
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 104-181 m³/h
- Beleuchtung:
- LED-Glühlampe (E-14) 1 x 30,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17144, 1 Stück
- Teleskopkamin: TK 17050

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 61,6 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 52 dB max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 140 x 500 x 485 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 35 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,12 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 3,9 kg





#### Base

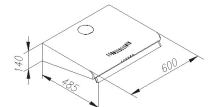
- Edelstahlfront
- Schieberegler
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 112-180 m³/h
- Beleuchtung:
- LED-Glühlampe (E-14) 1 x 30,0 W
- 1 Acrvl Fettfilter

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17030, 1 Stück
- Teleskopkamin: TK 17029

#### Technische Daten\*

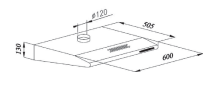
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 61,4 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 52 dB max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 130 x 600 x 505 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 30 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,12 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 4,5 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 550 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 550 mm, Gas 650 mm



#### Unterbauhaube, 50 cm

#### UH 17052-2 E





#### Base

- Edelstahlfront
- Schieberegler
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 103-179 m³/h
- Beleuchtung:
- LED-Glühlampe (E-14) 1 x 30,0 W
- 1 Acryl Fettfilter

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17030, 1 Stück
- Teleskopkamin: TK 17029

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 62,3 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 52 dB max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 130 x 500 x 505 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 30 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,12 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 3,9 kg

#### Unterbauhaube, 50 cm

#### UH 17051-2 W





#### Base

- Weiß
- Schieberegler
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 103-179 m³/h
- Beleuchtung:
- LED-Glühlampe (E-14) 1 x 30,0 W
- 1 Acryl Fettfilter

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17030, 1 Stück
- Teleskopkamin: TK 17027

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 62,3 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 52 dB max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT):  $130 \times 500 \times 505 \, mm$
- Abstand Rückwand/Leuchte: 30 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,11 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 3,9 kg

## Unterbauhaube, 60 cm UH 17108-2 W



#### Base

- Weiß
- Schieberegler
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 108-179 m³/h
- Beleuchtung:
- LED-Glühlampe (E-14) 1 x 30,0 W
- 1 Acryl Fettfilter

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

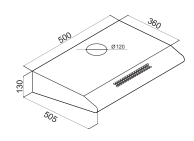
- Kohlefilter: KF 17030, 1 Stück
- Teleskopkamin: TK 17027

#### Technische Daten\*

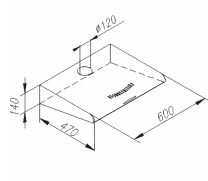
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 60,7 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 52 dB max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 140 x 600 x 470 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 30 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,12 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 4,3 kg



Montageabstand über Kochfeld Elektro 550 mm, Gas 650 mm



Montageabstand über Kochfeld Elektro 550 mm, Gas 650 mm





## Designhauben





#### Base

- Schwarz
- Schieberegler
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 108-179 m³/h
- Beleuchtung:
- LED-Glühlampe (E-14) 1 x 30,0 W
- 1 Acryl Fettfilter

#### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17030, 1 Stück
- Teleskopkamin: TK 17028

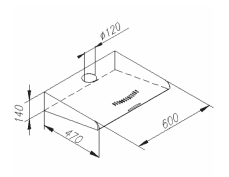
#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 60,7 kWh/Jahr
- Fluiddynamische Effizienzklasse: F
- Beleuchtungseffizienzklasse: G
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 52 dB max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 140 x 600 x 470 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 30 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,11 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 4,3 kg









# Frische Ideen für Ihre Lebensmittel **Einbau-Kühl- und Gefriertechnik**





Frische Lebensmittel mit ursprünglichem Geschmack und vielen Nährstoffen sind die Grundlage für gutes Kochen und die Basis unserer Gesundheit. Gesunde, frische Nahrungsmittel brauchen vor allem eins: eine durchgängige optimale Kühlung und Lagerung. Auch bei uns zu Hause.

Amica bietet ein breites Angebot an modernen Kühl- und Gefrierschränken in diversen Größen und Ausstattungsvarianten für die moderne Einbauküche in Festtür- oder Schlepptürtechnik.

Moderne Kühltechnik in Energieklasse A++, bzw. A+ sorgt für einen sparsamen Energieverbrauch, denn eins ist klar: Kühl- und Gefriergeräte sind rund um die Uhr im Einsatz. Und das 365 Tage im Jahr. Hier macht Energiesparen Sinn.





#### Für jede Nische das passende Gerät! Amica bietet zwei mögliche Einbauarten:

#### Festtürtechnik

Bei der Festtürmontage ist die Möbeltür direkt an der Gerätetür befestigt und fest damit verbunden. Somit trägt die Kühlschranktür, die mit einem sehr stabilen Scharnier ausgestattet ist, auch das Gewicht der Möbeltür.



#### Schlepptürtechnik

Die Möbeltür ist mit Scharnieren am Schrank und über Gleitschienen mit der Gerätetür verbunden. Beim Öffnen/Schließen gleitet die Möbeltür an den Schienen entlang. Das Gewicht der Möbeltüre wird über die Topfscharniere des Küchenmöbels getragen, das der Gerätetür über die Kühlgeräte-Scharniere aufgefangen.

#### Klare Optik, attraktive Details

Mit unterschiedlichen Einbau-Modellen steht eine Auswahl für jede moderne Küche zur Verfügung: für die handels-üblichen Einbaunischen von 178 bis 88 cm, für die Festtür- oder Schlepptürmontage oder auch für die Unterbaumontage unter der Arbeitsplatte.

Praktische Ausstattungsdetails in den Amica Geräten stehen für Bedienkomfort: eine klare Innenraumgestaltung durch transparente Elemente wie Schubladen, Türfächer und verstellbare Glasablagen sorgt für eine übersichtliche und flexible Vorratsituation der Lebensmittel. Die helle Ausleuchtung des Kühlinnenraumes durch energiesparende LED-Leuchten schafft einen klaren Einblick.

Coole Ideen für Ihr Zuhause -Amica Kühltechnik



A++/A+

158 cm

A+



A++/A+





A+



ST

8 #

88 cm A++ / A+

## Gut strukturiert, intelligent genutzt **Effiziente Lagerung mit System**

## Unser Topmodell FKGC 16187

#### LED-Beleuchtung

Großzügige, blendfreie Ausleuchtung für einen guten Überblick und dazu energiesparend

#### Silberne Applikationen

Je nach Modell verleihen silberne Leisten an Tür- oder Glasablagen eine besonders edle Innenoptik (SuperiorLine und CommonLine).

#### Flaschengitter

Das praktische Chromgitter verstaut vier Flaschen sicher und leicht greifbar.

#### **Safety Glass**

Glasablagen aus stark belastbarem Sicherheitsglas

#### Obstschubladen

Großzügiger Raum für leichtverderbliche Lebensmittel wie Obst und Gemüse

#### NoFrost

Ein spezielles Umluftsystem wirkt der lästigen Eisbildung im Gefrierraum entgegen, Abtauen überflüssig!

#### Geräumige Aufteilung

Flexibel einsetzbare Glasablagen und praktisch angeordnete Türfächer sorgen für eine gute Struktur.

#### SelfClose-System

Die Tür bei Festtürgeräten schließt sanft und selbstständig ab einem Winkel von 30°.

#### Extra große Türablagen

Dort passen sogar große Flaschen mit bis zu 2 Liter Inhalt.



Geräumig und weit ausziehbar für leichtes Einlagern und Entnehmen von Gefriergut

#### Energieeffizienz A++/A+

A++-Kühlgeräte sind um ca. 40 % sparsamer als in Klasse A: weniger Strom, weniger Kosten!



## **Amica**







#### Flaschengitter aus Chrom

Für noch mehr Struktur im Kühlschrank sorgt das praktische Flaschengitter. Platzsparend lassen sich darauf bis zu vier Flaschen fixieren.

#### Extra große Türablagen

Flaschen bis zu zwei Liter passen problemlos in die großen und gut strukturierten Türablagen.

#### Geräumige Obstschublade

In der großzügigen, transparenten Lade können leichtverderbliche Lebensmittel, wie Obst, Gemüse, Fleisch und Fisch separat gelagert werden.

#### Extra große Gefrierschubladen

Dank der geräumigen Gefrierschubaden, die weit ausgezogen werden können, lässt sich das Gefriergut leicht einlagern und entnehmen.

#### SelfClose-System

Die praktische Einzugsautomatik, die man beim Schließen von Schubladen kennt, gibt es auch für den Kühlschrank. Dank des SelfClose-Systems schließt die Tür bei Festtürgeräten von Amica sanft und völlig automatisch bei einem Öffnungswinkel von 30°. So wird auch verhindert, dass sie lange offen steht und viel Kälte sowie Energie verloren geht.

#### EasyFix-System

Die neue Festtürtechnik ermöglicht ein flexibles Justieren der Tür. Ein spezieller Abstandhalter sorgt für Platz zwischen Kühlschrank und Möbel, so dass ein Einklemmen der Kühlschranktür verhindert wird.

#### NoFrost-Abtautechnik

Für sichere Langzeitfrische bieten Amica Kühl-Gefriergeräte die NoFrost-Abtautechnik – lästiges Abtauen ist damit passé! Das Umluftsystem führt die Luftfeuchtigkeit nach außen. Der Gefrierraum bleibt stets eisfrei, da das Gefriergut mit gekühlter Luft schnell eingefroren wird.

#### **Safety Glass**

Sicherheit wird auch im Kühlbereich groß geschrieben. Deshalb bestehen alle Amica Glasablagen aus Sicherheitsglas, das auch großen Belastungen standhält.



### Von Ausstattung bis Effizienz

## Drei Designlinien für jeden Anspruch

Superior Line Festtürtechnik, A++ und A+ NoFrost Common Line Schlepptürtechnik, A++ und A+ NoFrost Start Line Schlepptürtechnik, A+













#### Transparente Innenausstattung

Alle Amica Einbau-Kühl- und Gefrierschränke haben eine klar transparente Innenausstattung. Das sorgt für eine gute Übersicht in Ablagen und Fächern.

#### Silberne Applikationen

Silberne Applikationen an Tür- und Glasablagen (Superior Line) oder nur an Glasablagen (Common Line) verleihen dem Geräte-Innenraum eine exklusive Optik.

#### LED-Beleuchtung

LED bedeutet Energiesparen bei gleichzeitig guter, blendfreier Ausleuchtung. Deshalb sind alle Einbau-Kühl- und Gefrierschränke von Amica mit dieser optimalen Beleuchtungsart ausgestattet.

#### Einbau-Kühl-/Gefrierkombination 1780 mm Nische

#### EKGC 16187



#### Einbau-Kühl-/Gefrierkombination 1780 mm Nische

#### EKGC 16186





#### Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach 1220 mm Nische

#### EKS 16184





#### SuperiorLine

- Festtür-Technik
- weiß

#### Nutzinhalt total: 242 l

- Kühlen: 182 l
- Gefrieren: 60 I

#### Kühlen

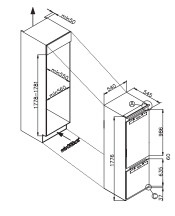
- Abtauung: automatisch
- 4 Glasablagen, silberne Applikationen
- 2 Gemüseschubladen
- 4 Türablagen, höhenverstellbar, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Chrom-Flaschengitter
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 204 kWh, in 24 h 0,56 kWh
- Gefrierleistung: 3,5 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1778 - 1781 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 58,0 kg



#### SuperiorLine

- Festtür-Technik
- weil3

#### Nutzinhalt total: 178 l

- Kühlen: 162 l
- Gefrieren: 16 l

#### Kühler

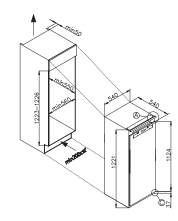
- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 166 kWh, in 24 h 0,45 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1223 - 1226 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- ullet Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 41,5 kg





#### Wutziiiiait totai.

• Festtür-Technik

- Kühlen: 182 l
- Gefrieren: 56 I

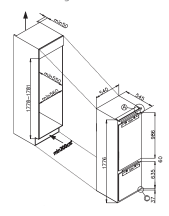
#### Kühler

- Abtauung: automatisch
- 4 Glasablagen, silberne Applikationen
- 2 Gemüseschubladen
- 4 Türablagen, höhenverstellbar, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- NoFrost, Abtauung: automatisch
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Chrom-Flaschengitter
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 268 kWh, in 24 h 0,73 kWh
- Gefrierleistung: 3,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1778 - 1781 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 60,5 kg



#### Einbau-Vollraum-Kühlschrank 1220 mm Nische

#### **EVKS 16185**







#### Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach 880 mm Nische

#### EKS 16181



880 mm Nische

#### EVKS 16182

Einbau-Vollraum-Kühlschrank





#### SuperiorLine

- Festtür-Technik

#### Nutzinhalt total: 197 l

• Kühlen: 197 l

#### Kiihlen

- Abtauung: automatisch
- 4 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung
- 1 Eiertablett

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 101 kWh, in 24 h 0,28 kWh
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1223 - 1226 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 40,5 kg



#### SuperiorLine

- Festtür-Technik

#### Nutzinhalt total: 114 l

- Kühlen: 98 I
- Gefrieren: 16 I

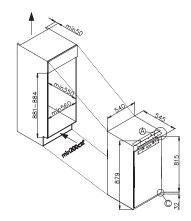
- Abtauung: automatisch
- 2 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 143 kWh, in 24 h 0,39 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 881 - 884 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 32,5 kg





#### SuperiorLine

- Festtür-Technik

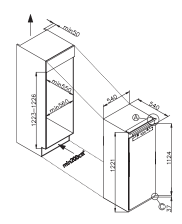
#### Nutzinhalt total: 134 l

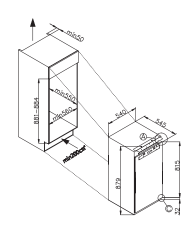
• Kühlen: 134 l

#### Kiihlen

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung
- 1 Eiertablett

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 94 kWh, in 24 h 0,26 kWh
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 881 - 884 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 32,0 kg





#### Einbau-Gefrierschrank 880 mm Nische

#### EGS 16183





#### SuperiorLine

- Festtür-Technik
- · WAIF

#### Nutzinhalt total: 77 I

• Gefrieren: 77 I

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 4 Gefrierschubladen
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 142 kWh, in 24 h 0,39 kWh
- Gefrierleistung: 4,5 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 881 - 884 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 31,5 kg

#### Einbau-Kühl-/Gefrierkombination 1780 mm Nische

ST

#### EKGC 16178



#### CommonLine

- Schlepptür-Technik
- weiß

#### Nutzinhalt total: 238 l

- Kühlen: 182 l
- Gefrieren: 56 I

#### Kühlen

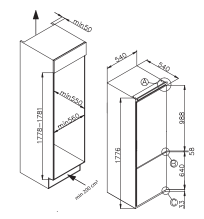
- Abtauung: automatisch
- 4 Glasablagen, silberne Applikationen
- 2 Gemüseschubladen
- 4 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- NoFrost, Abtauung: automatisch
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Chrom-Flaschengitter
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 268 kWh, in 24 h 0,73 kWh
- Gefrierleistung: 3,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1778 - 1781 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 64,5 kg



#### Einbau-Kühl-/Gefrierkombination 1780 mm Nische

#### EKGC 16177





#### CommonLine

- Schlepptür-Technik
- weiß

#### Nutzinhalt total: 242 I

- Kühlen: 182 l
- Gefrieren: 60 l

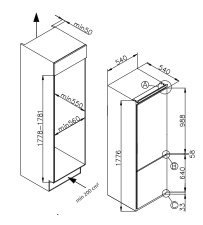
#### Kühler

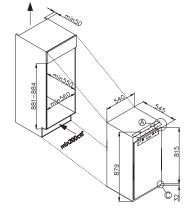
- Abtauung: automatisch
- 4 Glasablagen, silberne Applikationen
- 2 Gemüseschubladen
- 4 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Chrom-Flaschengitter
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 204 kWh, in 24 h 0,56 kWh
- Gefrierleistung: 3,5 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1778 - 1781 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 63,0 kg





#### Einbau-Kühl-/Gefrierkombination 1450 mm Nische

#### EKGC 16156











#### CommonLine

- Schlepptür-Technik

#### Nutzinhalt total: 212 l

- Kühlen: 162 l
- Gefrieren: 50 I

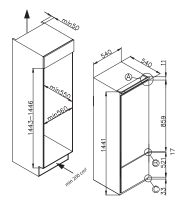
- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 2 Gemüseschubladen
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 2 Gefrierschubladen
- 1 Chrom-Flaschengitter
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 191 kWh, in 24 h 0,52 kWh
- Gefrierleistung: 2,5 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1443 - 1446 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240V V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 45,0 kg



#### Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach 1220 mm Nische

#### EKS 16174





#### CommonLine

- Schlepptür-Technik

#### Nutzinhalt total: 178 l

- Kühlen: 162 l
- Gefrieren: 16 I

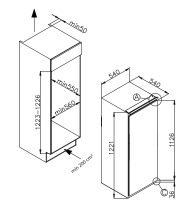
- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 166 kWh, in 24 h 0,45 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1223 - 1226 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Jahöhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 40,5 kg



#### Einbau-Vollraum-Kühlschrank 1220 mm Nische

#### EVKS 16175







#### CommonLine

- Schlepptür-Technik

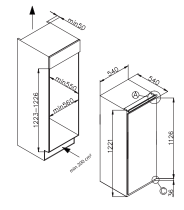
#### Nutzinhalt total: 197 l

• Kühlen: 197 l

#### Kiihlen

- Abtauung: automatisch
- 4 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung
- 1 Eiertablett

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 101 kWh, in 24 h 0,28 kWh
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1223 - 1226 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 37,0 kg



#### Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach 880 mm Nische

#### EKS 16171



#### Einbau-Vollraum-Kühlschrank 880 mm Nische

#### EVKS 16172



#### Einbau-Gefrierschrank 880 mm Nische

#### EGS 16173





#### CommonLine

- Schlepptür-Technik
- · WAIR

#### Nutzinhalt total: 114 l

- Kühlen: 98 I
- Gefrieren: 16 l

#### Kühler

- Abtauung: automatisch
- 2 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 143 kWh, in 24 h 0,39 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 873-876 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 28,5 kg



#### CommonLine

- Schlepptür-Technik
- weiß

#### Nutzinhalt total: 134 l

• Kühlen: 134 l

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung
- 1 Eiertablett

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 94 kWh, in 24 h 0,26 kWh
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 873-876 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 31,5 kg



#### CommonLine

- Schlepptür-Technik
- weiß

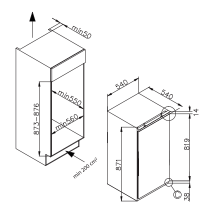
#### Nutzinhalt total: 77 l

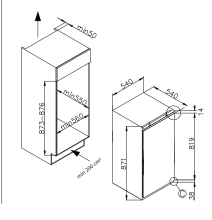
• Gefrieren: 77 l

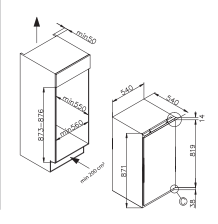
#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 4 Gefrierschubladen
- 1 Eiswürfelbehälter

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 142 kWh, in 24 h 0,39 kWh
- Gefrierleistung: 4,5 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 873-876 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 30,5 kg







#### Einbau-Kühl-/Gefrierkombination 1780 mm Nische

#### EKGC 16167









#### Einbau-Kühl-/Gefrierkombination 1580 mm Nische

#### EKGC 16169





#### Einbau-Kühl-/Gefrierkombination 1450 mm Nische

#### EKGC 16155



- Schlepptür-Technik

#### Nutzinhalt total: 242 l

- Kühlen: 182 l
- Gefrieren: 60 l

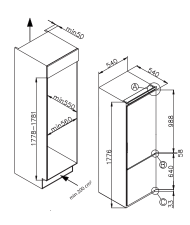
- Abtauung: automatisch
- 4 Glasablagen
- 2 Gemüseschubladen
- 4 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Chrom-Flaschengitter
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 260 kWh, in 24 h 0,71 kWh
- Gefrierleistung: 3,5 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1778 - 1781 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 53,0 kg



#### StartLine

- Schlepptür-Technik
- · weiß

#### Nutzinhalt total: 202 I

- Kühlen: 142 l
- Gefrieren: 60 I

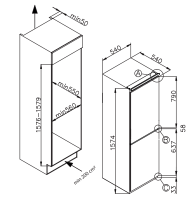
- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen
- 2 Gemüseschubladen
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Chrom-Flaschengitter
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 243 kWh, in 24 h 0,67 kWh
- Gefrierleistung: 3,5 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1576 - 1579 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: la
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 50,5 kg



#### StartLine

- Schlepptür-Technik
- weiß

#### Nutzinhalt total: 212 l

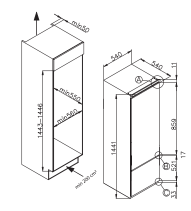
- Kühlen: 162 l
- Gefrieren: 50 I

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen
- 2 Gemüseschubladen
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 2 Gefrierschubladen
- 1 Chrom-Flaschengitter
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 243 kWh, in 24 h 0,67 kWh
- Gefrierleistung: 3,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1443 - 1446 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: la
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 45,0 kg



#### Einbau-Kühl-/Gefrierkombination 1450 mm Nische

#### EKGC 16166







#### StartLine

- Schlepptür-Technik
- · WAIF

#### Nutzinhalt total: 221 l

- Kühlen: 184 l
- Gefrieren: 37 I

#### Kühler

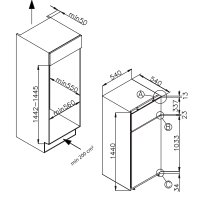
- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen
- 1 Gemüseschublade
- 4 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 239 kWh, in 24 h 0,66 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1442 - 1445 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 220 cm
- Gewicht: 41,5 kg



#### Einbau-Kühl-/Gefrierkombination

#### EKGC 16160





#### StartLine

- Schlepptür-Technik
- weiß

#### Nutzinhalt total: 169 l

- Kühlen: 134 l
- Gefrieren: 35 I

#### Kühler

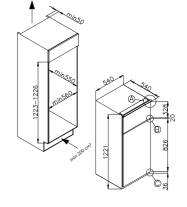
- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 216 kWh, in 24 h 0.59 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1223 - 1226 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 38,5 kg



#### Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach

#### EKS 16164





#### StartLine

- Schlepptür-Technik
- weiß

#### Nutzinhalt total: 178 l

- Kühlen: 162 l
- Gefrieren: 16 I

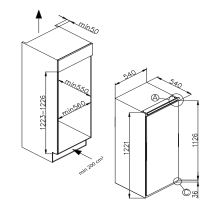
#### Kühler

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 211 kWh, in 24 h 0,58 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1223 - 1226 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 37,5 kg



#### Einbau-Vollraum-Kühlschrank 1220 mm Nische

#### **EVKS 16165**



#### Einbau-Vollraum-Kühlschrank 1020 mm Nische

#### **EVKS 16404**



#### Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach 880 mm Nische

#### EKS 16161







#### StartLine

- Schlepptür-Technik

#### Nutzinhalt total: 197 l

• Kühlen: 197 l

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 4 Glasablagen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung
- 1 Eiertablett

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 128 kWh, in 24 h 0,35 kWh
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1223 - 1226 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 37,0 kg

#### StartLine

- Schlepptür-Technik

#### Nutzinhalt total: 158 l

• Kühlen: 158 l

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen
- 1 Gemüseschublade
- 2 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung
- 1 Eiertablett

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 123 kWh, in 24 h 0,34 kWh
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 1022 - 1025 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 32,5 kg

#### StartLine

- Schlepptür-Technik
- weiß

#### Nutzinhalt total: 114 |

- Kühlen: 98 l
- Gefrieren: 16 I

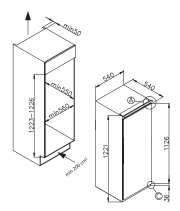
#### Kühlen

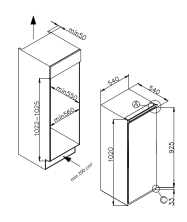
- Abtauung: automatisch
- 2 Glasablagen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

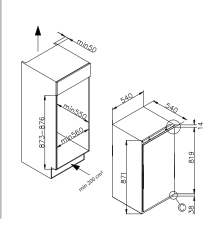
#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 183 kWh, in 24 h 0,50 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 873-876 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
  Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 28,5 ka







#### Einbau-Vollraum-Kühlschrank 880 mm Nische

#### EVKS 16162





#### EGS 16163





#### StartLine

- Schlepptür-Technik
- · Weif

#### Nutzinhalt total: 134 l

• Kühlen: 134 l

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung
- 1 Eiertablett

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 120 kWh, in 24 h 0,33 kWh
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 873-876 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 31,5 kg



#### StartLine

- Schlepptür-Technik
- · weif

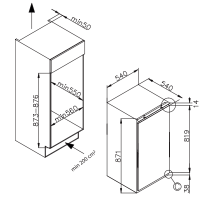
#### Nutzinhalt total: 77 l

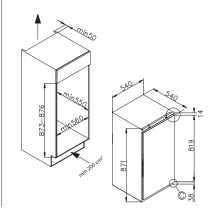
• Gefrieren: 77 I

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 4 Gefrierschubladen
- 1 Eiswürfelbehälter

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 181 kWh, in 24 h 0,50 kWh
- Gefrierleistung: 4,5 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 873-876 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 30,5 kg







#### Unterbau-Kühlschrank mit Gefrierfach 600 mm Breite

#### UKS 16158













#### Festtür-Technik

• Be- und Entlüftung im Sockel

#### Nutzinhalt total: 111 l

- Kühlen: 95 l
- Gefrieren: 16 I

#### Kühlen

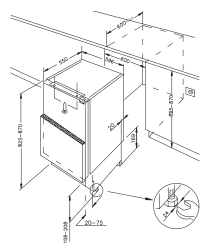
- Abtauung: automatisch
- 1 Glasablage, höhenverstellbar
- 2 Gemüseschubladen
- 2 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 136 kWh, in 24 h 0,37 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 825-870 x 600 x 600 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße: Ja
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 32,5 kg



#### Unterbau-Kühlschränke - ideal für kleine Küchen

Wo Platz Mangelware ist, kommen gerne Unterbau-Kühlschränke zum Einsatz. Sie werden direkt unter die Küchenarbeitsplatte aufgestellt und schaffen somit zusätzliche Arbeitsfläche. Für noch mehr Flexibilität bietet das Amica-Sortiment 60 und 50 cm breite Geräte. Die beiden 50er Modelle sind ausschließlich dekorfähig mit einem aufmontierten Dekorahmen erhältlich.

#### Unterbau-Vollraum-Kühlschrank 600 mm Breite

#### UVKS 16149









#### UKS 16157



#### Unterbau-Kühlschrank mit Gefrierfach 500 mm Breite

#### UKS 16147





#### Festtür-Technik

• Be- und Entlüftung im Sockel

#### Nutzinhalt total: 135 l

• Kühlen: 135 l

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 2 Glasablagen, höhenverstellbar
- 2 Gemüseschubladen
- 2 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung
- 1 Eiertablett

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 117 kWh, in 24 h 0,32 kWh
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 825-870 x 600 x 600 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße: Ja
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- · Gewicht: 31,0 kg



#### dekorfähig

#### Nutzinhalt total: 82 I

- Kühlen: 68 l
- Gefrieren: 14 l

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 1 Glasablage, höhenverstellbar
- 1 Gemüseschublade
- 4 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- · Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 127 kWh, in 24 h 0,35 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 42 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 820 x 500 x 570 mm
- Maße Dekorplatte (HxB): 488 x 678 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße: Ja
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 25,5 kg



#### dekorfähig

#### Nutzinhalt total: 82 I

- Kühlen: 68 l
- Gefrieren: 14 l

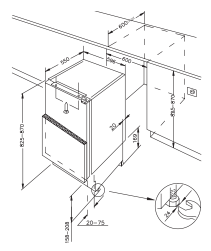
#### Kühlen

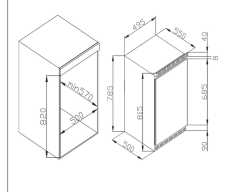
- Abtauung: automatisch
- 1 Glasablage, höhenverstellbar
- 1 Gemüseschublade
- 4 Türablagen, höhenverstellbar
- LED-Beleuchtung

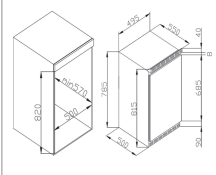
#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 162 kWh, in 24 h 0,45 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 42 dB(A) re1pW
- Nischenmaß (HxBxT): 820 x 500 x 570 mm
   Maße Dekorplatte (HxB): 488 x 678 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße: Ja
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 25,5 kg







# Cool and fresh - moderne Kühltechnik Stand-Kühl- und Gefriertechnik









Amica bietet ein umfangreiches Sortiment an freistehenden Kühl- und Gefriergeräten in unterschiedlichen Designs, Farben, Größen und Ausstattungsvarianten. So können Sie entsprechend Ihres Geschmacks und Ihrer Bedürfnisse das passende Gerät wählen – natürlich in den hervorragenden Energieeffizienzklassen A++ bis A+.

Praktische Features wie LED-Beleuchtung im Kühlraum, NoFrost-Abtauautomatik und stabile Glasablagen zeichnen die Amica Standkühler aus. Nützliche Details wie die geräumigen tiefen Türablagen oder die höhenverstellbaren Glasablagen aus Sicherheitsglas sorgen für mehr Ordnung im Kühlschrank. Die große Obst- und Gemüseschale bietet außerdem jede Menge Platz für leicht verderbliche Lebensmittel.



## **Amica**







#### Amica SideBySide - Raumwunder und Frischecenter

Die SideBySide Kühl-/Gefrierkombinationen von Amica vereinen moderne Kühltechnik mit klarem Design in Edelstahl-Optik. Details wie das externe Bedienelement mit TouchTechnologie für die elektronische Steuerung sowie die langen Metallgriffe oder die energiesparsamen LED-Lichtelemente im Innenraum unterstreichen dabei die Bedienerfreundlichkeit der Geräte und machen sie zum Blickfang in der Küche. Sie bieten viel Platz und durch die transparente Innenausstattung eine klare Übersicht für die eingelagerten Lebensmittel.

Highlight: ein integrierter Eiswürfelbereiter sorgt beim Modell KGC 15802 Eimmer für kühle Drinks.



#### Neu: VitControl Plus

Durch das VitControl-Plus-System lässt sich die Feuchtigkeit in der Gemüseschublade des KGC 15490 E optimal regulieren, so dass Obst und Gemüse bis zu **3 x länger frisch** bleiben. Das Fresh Pad sorgt zusätzlich für eine ideale Durchlüftung. Die Lebensmittel lagern wie auf einer Drainagematte, denn Wassertropfen fließen ab.





Gut für Obst: niedrige Luftfeuchtigkeit

Gut für Gemüse: hohe Luftfeuchtigkeit

#### **Total NoFrost**

Komfortabel, da ein manuelles
Abtauen des Gefrierraumes
nicht nötig ist. Dank der Umluftkühlung
wird kalte, trockene Luft im Gefrierraum
verteilt. Ein Vereisen des Gefriergutes
wird verhindert und Schubladen lassen
sich ohne störende Eisschicht leicht
öffnen und schließen. Kein umständliches
Abtauen oder Abkratzen des Eises mehr.

#### AirSystem

Das Umluftkühl-System sorgt mit einem Ventilator dafür, dass die kalte Luft auf allen Ebenen des Kühlraums gleichmäßig verteilt und gekühlt wird. Temperaturschwankungen werden verringert und Abkühlzeiten verkürzt – für ein langanhaltendes Aroma.



KGC 15803 E

#### KGC 15803 E FrenchDoor

Außen kommt er stylish daher: cooles Edelstahl-Design mit langen Griffmulden und einem bedienerfreundlichen Steuerungsdisplay. Innen bietet er mit 350 l Nutzvolumen üppigen, gut strukturierten Lagerraum. Der Gefrierraum besteht aus zwei geräumigen Schubladen, die auf stabilen Teleskopschienen gelagert sind und komfortabel von oben eingesehen und befüllt werden können.



#### Kühl-/Gefrierkombination, SideBySide, 177 cm

#### KGC 15802 E





#### Standgerät

- Edelstahloptik
- LED-Display außen,
- elektronische Steuerung
- Kühlteil und Gefrierteil unabhängig steuerbar
- Holiday-Schaltung
- Ökofunktion
- Tür-Offen-Alarm

#### Nutzinhalt total: 554 l

- Kühlen: 366 l
- Gefrieren: 188 I

#### Kühlen

- NoFrost, Abtauung: automatisch
- Superkühlfunktion
- Alarm bei zu hoher Temperatur
- 3 Glasablagen
- 2 Gemüseschubladen
- 5 Türablagen
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- NoFrost, Abtauung: automatisch
- Twister Eiswürfelbereiter
- $\bullet \ \mathsf{Supergefrier} funktion$
- Alarm bei zu hoher Temperatur
- 2 Gefrierschubladen
- 3 Gefrierfach-Ablagen aus Sicherheitsglas
- 5 Türablagen
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 356 kWh, in 24 h 0,98 kWh
- Gefrierleistung: 12,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 10 h
- Lautstärke: 43 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 1766 x 912 x 678 mm
- Türanschlag nicht wechselbar
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: SN/T
- Kabellänge mit Schukostecker: 200 cm
- Gewicht: 100,0 kg

#### Kühl-/Gefrierkombination, FrenchDoor, 180 cm

#### KGC 15803 E





#### Standgerät

- Edelstahloptik
- LED-Display außen, elektronische Steuerung
- Kühlteil und Gefrierteil unabhängig steuerbar
- Ökofunktion
- Tür-Offen-Alarm

#### Nutzinhalt total: 350 l

- Kühlen: 255 l
- Gefrieren: 95 I

#### Kühlen

- AirSystem Umluftkühlung
- NoFrost, Abtauung: automatisch
- 2 Glasablagen
- 1 Gemüseschublade, 2 VitControl Schubladen
- 8 Türablagen
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- NoFrost, Abtauung: automatisch
- Supergefrierfunktion
- 2 Gefrierschubladen
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 252 kWh, in 24 h 0,69 kWh
- Gefrierleistung: 10,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 16 h
- Lautstärke: 42 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 1800 x 680 x 684 mm
- Türanschlag nicht wechselbar
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: SN/ST
- Kabellänge mit Schukostecker: 180 cm
- Gewicht: 100,0 kg

#### Kühl-/Gefrierkombination, 182 cm

#### KGC 15490 E



#### VitControl Plus Line

Edelstahloptik

#### Nutzinhalt total: 248 I

- Kühlen: 185 l
- Gefrieren: 63 l

- Abtauung: automatisch
- 4 Glasablagen
- 1 VitControlPlus Schublade
- 4 Türablagen
- LED-Beleuchtung

- Abtauung: manuell
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Fiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 190 kWh, in 24 h 0,52 kWh
- Gefrierleistung: 3,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 18 h
- Lautstärke: 40 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 1816 x 545 x 571 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST
- Kabellänge mit Schukostecker: 190 cm
- Gewicht: 56,0 kg

#### Kühl-/Gefrierkombination, 170 cm

#### KGC 15478 E





#### Standgerät

Edelstahloptik

#### Nutzinhalt total: 230 l

- Kühlen: 166 l
- Gefrieren: 64 l

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung

- Abtauung: manuell
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Fiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 179 kWh, in 24 h 0,49 kWh
- Gefrierleistung: 3,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 19 h
- Lautstärke: 38 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 1702 x 545 x 571 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST
- Kabellänge mit Schukostecker: 190 cm
- Gewicht: 50,5 kg

#### Kühl-/Gefrierkombination, 144 cm

#### KGC 15446 E





#### Standgerät

Edelstahloptik

#### Nutzinhalt total: 204 l

- Kühlen: 160 l
- Gefrieren: 44 l

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen
- 1 Gemüseschublade
- 4 Türablagen
- LED-Beleuchtung

- Abtauung: manuell
- 1 Gefrierfach-Ablage aus Draht
- 1 Chrom-Flaschengitter
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 171 kWh, in 24 h 0,47 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 21 h
- Lautstärke: 40 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 1440 x 546 x 571 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST
- Kabellänge mit Schukostecker: 190 cm
- Gewicht: 43,5 kg

# Frische Ideen in buntem Design Amica ColourFresh





Die Kühlserie ColourFresh ist in drei attraktiven und frischen Farben erhältlich – Feuerrot, Beige und Braun. Der Kühlschrank als Hingucker und Designobjekt – ausgestattet mit bestem Kältekomfort und der Energieklasse A++ sowie einer übersichtlichen Innenraumgestaltung. Das moderne Front-Design wird durch klare Linien und ergonomische, silberne Metallgriffe bestimmt.

Die Geräte bestechen durch edle Silberapplikationen im Kühlraum und der klar strukturierten Glas-Line-Ausstattung. Diese ist bruchsicher, kratzfest und leicht zu reinigen. Eine sparsame, blendfreie LED-Beleuchtung und eine geräumige Obstschublade runden die Innenausstattung ab.

#### Kühl-/Gefrierkombination, 186 cm

#### KGC 15910 FR



60



#### ColourFresh Line

feuerrot

#### Nutzinhalt total: 297 l

- Kühlen: 209 I
- Gefrieren: 88 I

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 4 Türablagen, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 212 kWh, in 24 h 0,58 kWh
- Gefrierleistung: 5,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 18 h
- Lautstärke: 42 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 1855 x 595 x 596 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST
- Kabellänge mit Schukostecker: 190 cm
- Gewicht: 62,0 kg

#### Kühl-/Gefrierkombination, 186 cm

#### KGC 15912 BE





#### ColourFresh Line

• beige

#### Nutzinhalt total: 297 I

- Kühlen: 209 I
- Gefrieren: 88 I

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 4 Türablagen, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Eiertablett

#### • 1 Eiswürfelbehälter

- **Technische Daten\*** Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 212 kWh, in 24 h 0,58 kWh
- Gefrierleistung: 5,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 18 h
- Lautstärke: 42 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 1855 x 595 x 596 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- $\bullet$  Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST
- Kabellänge mit Schukostecker: 190 cm
- Gewicht: 62,0 kg

#### Kühl-/Gefrierkombination, 186 cm

#### KGC 15913 BR





#### ColourFresh Line

• braun

#### Nutzinhalt total: 297 I

- Kühlen: 209 I
- Gefrieren: 88 I

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 4 Türablagen, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 212 kWh, in 24 h 0,58 kWh
- Gefrierleistung: 5,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 18 h
- Lautstärke: 42 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 1855 x 595 x 596 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST
- Kabellänge mit Schukostecker: 190 cm
- Gewicht: 62,0 kg

## Die Retro-Kollektion bringt Farbe in Ihre Küche Colour your kitchen









#### Retro ist Kult - Klassik und Moderne gekonnt kombiniert

Moderne Technik in klassischer Form – die Kühlgeräte der Amica Retro Kollektion geben Ihrer Küche ein besonderes Flair. Typisch Retro sind dabei die abgerundeten Ecken und der klassisch verchromte Metallgriff. Design bis ins Detail: die glänzenden Chromleisten an den Türen der Kühl-Gefrierkombinationen unterstreichen den typischen Old-Look.

Die Retro-Modelle gibt es als 144 cm Kühl-/Gefrierkombination, als 86 cm Kühlschrank mit 4\*-Gefrierfach oder als Vollraumvariante. Mit diesen drei Ausführungen und neun markanten Farben ist für jeden Geschmack und Bedarf der passende Kühler dabei. Ein Blickfang in jeder Küche, der Klassik mit Moderne vereint.

## **Amica**











#### Geräumige Innenausstattung

Die inneren Werte überzeugen mit einer gut strukturierten Aufteilung und verstellbaren, stabilen Glasablagen aus Sicherheitsglas. In der großzügigen, transparenten Lade können leichtverderbliche Lebensmittel wie Obst, Gemüse oder Fleisch separat gelagert werden.

#### Silberne Applikationen

Die eleganten silbernen Applikationen an Tür- und Glasablagen (Kühl-/Gefrierkombinationen) bilden das optische i-Tüpfelchen, das das Gesamtdesign der Retro-Kühler perfekt abrundet.



#### Kühl-/Gefrierkombination, 144 cm

#### KGC 15630 R



#### **Retro Kollektion**

Chili Red

#### Nutzinhalt total: 208 I

- Kühlen: 164 l
- Gefrieren: 44 l

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, silberne Applikationen

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Gefrierfach-Ablage aus Sicherheitsglas
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 172 kWh, in 24 h 0,47 kWh
- Gefrierleistung: 2,5 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 12 h
- Lautstärke: 40 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 1440 x 550 x 615 mm
- Türanschlag rechts, nicht wechselbar
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST
- Kabellänge mit Schukostecker: 155 cm
- Gewicht: 43,5 kg

#### Kühlschrank mit Gefrierfach, 86 cm KS 15614 S











#### **Retro Kollektion**

• Black Olives

#### Nutzinhalt total: 106 l

- Kühlen: 93 I
- Gefrieren: 13 l

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 1 Glasablage, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen

#### Gefrieren

- Abtauung: manuell
- 1 Eiertablett
- 1 Eiswürfelbehälter

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 131 kWh, in 24 h 0,36 kWh
- Gefrierleistung: 2,0 kg/24 h
- Lagerzeit bei Störung: 11 h
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 860 x 550 x 615 mm
- Türanschlag rechts, nicht wechselbar
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST
- Kabellänge mit Schukostecker: 155 cm
- Gewicht: 28,5 kg

#### Vollraum-Kühlschrank, 86 cm

#### VKS 15625 B













#### **Retro Kollektion**

Coffee Cream

#### Nutzinhalt total: 121 l

• Kühlen: 121 l

#### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 2 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung
- 1 Eiertablett

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 91 kWh, in 24 h 0,25 kWh
- Lautstärke: 41 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 860 x 550 x 615 mm
- Türanschlag rechts, nicht wechselbar
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST
- Kabellänge mit Schukostecker: 155 cm
- Gewicht: 26,0 kg



## Perfekte Sauberkeit, strahlender Glanz Einbau-Geschirrspüler





Wir entwickeln Haushaltsgeräte für den modernen Verbraucher mit dem Anspruch, Ihnen die Arbeiten im Haushalt zu erleichtern. Technik statt lästigem Spülen per Hand. 18 verschiedene Geschirrspüler-Varianten stehen zur Verfügung, in unterschiedlichen Ausstattungen und Programmangeboten, integriert oder vollintegriert, 60 oder 45 cm Breite – je nach Ihren Anforderungen.

Modernes Design kombiniert mit perfekter Technik und praktischen Lösungen wie intuitive Bedienbarkeit durch ein klar strukturiertes Bedienpanel, Programmvielfalt für den vielseitigen Anspruch eines modernen Haushalts, diverse Zusatzfunktionen – und last but not least: Nachhaltigkeit und umweltschonende Prinzipien – dies ist unser Anspruch! Den erfüllen die neuen Amica Geschirrspüler komfortabel und zuverlässig!











## Super praktisch: die Flex-Besteckschublade

Sie sorgt als komfortable Vollauszugsvariante in einer angenehmen Beladungshöhe für glänzende Spülergebnisse bei Besteckteilen und schafft zusätzlichen Raum im Unterkorb. Durch die getrennte Anordnung werden Löffel, Gabeln, etc. besonders gründlich gereinigt. Zudem kann die Schublade je nach Anforderung flexibel umgebaut werden.



### Das richtige Spülprogramm für jeden Bedarf

#### Automatikprogramm

Der integrierte Schmutz-Sensor erkennt den Verschmutzungsgrad der jeweiligen Beladung automatisch und passt Temperatur, Wasser- und Zeitbedarf präzise an. Optimal abgestimmt für den effizienten Einsatz von Wasser und Energie.

#### Kurzspülen 30, 40 Min.

Das Express-Programm für leicht verschmutztes oder sehr empfindliches Geschirr wie Gläser oder Geschirr mit Dekor. Wenn es mal wirklich schnell gehen muss.

#### Täglich 60/90 Minuten

Express für den Alltag: selbst bei voller Beladung von bis zu 14 Maßgedecken reinigt und trocknet das Programm in nur einer Stunde. Ideal für den täglichen Abwasch normal verschmutzter Geschirrteile.

#### Intensiv 60/65° C

Für intensiven, hygienischen Spülbedarf zur Erfüllung besonders hoher Anforderungen, z.B. bei Babys oder empfindlichen Menschen oder auch bei extrem verschmutztem Geschirr.

#### Kleine, feine Details

#### Verschiebbarer Besteckkorb

Die neuen Modelle der Einbau-Geschirrspüler sind mit einem verschiebbaren Besteckkorb im Unterkorb ausgestattet für noch mehr Stauraum und Flexibilität für große Töpfe und Pfannen.

#### Spülmittelfach mit klugem System

Der Deckel des neuen Spülmittelfachs klappt nicht, sondern schiebt sich seitlich bei Beginn des Spülvorganges auf. Vorteil: er öffnet sich auch dann, wenn sich ein großes Geschirrteil direkt davor befindet.

# Maximale Flexibilität, optimaler Beladungskomfort

# Brillant glänzen auf Knopfdruck

#### Unser Topmodell EGSP 14686 V

#### Flex-Besteckschublade

Beste Reinigungsergebnisse für Besteckteile, übersichtliche Beladung und mehr Raum im Unterkorb

#### Aquaspray

Ein 3. Sprüharm an der Spülmaschinendecke feuchtet von oben zusätzlich ein.

#### LED-Innenbeleuchtung

Einen guten Einblick beim Be- und Entladen durch energiesparende LED-Beleuchtung

#### Verstellbare Tassenablagen, faltbare Gitter

Für mehr Flexibilität bei der Beladung

#### Edelstahl Innenraum

Edelstahl ist langlebig, besonders hygienisch und leicht zu reinigen.

#### **Ouickmatic**

Mit einem Handgriff höhenverstellbarer Oberkorb und zwar bei voller Beladung

#### Warmwasseranschluss 60° C

Energiesparend: warmes Wasser wird aus der Leitung verwendet und muss nicht erst erwärmt werden.

#### Weißes LED-Display

Anzeige von Programm und Status

#### Startzeitverzögerung

Der Spülvorgang beginnt erst zur eingestellten Zeit zwischen 1 und 24 h.

#### Automatikprogramm

Temperatur, Wasser- und Zeitbedarf wird vom Schmutz-Sensor ermittelt und angepasst.



#### Besonders sparsam

Mit Energieeffizienzklassen von A+ bis A++ nehmen Amica Geschirrspüler Rücksicht auf den Verbrauch

#### Durchlauferhitzertechnik

Die Heizspirale verschwindet sicher unter dem Bodenblech.

#### Vollintegrierbar

Das Bedienpanel verschwindet unsichtbar im Küchenmöbel.

#### Elektronischer Aquastopp

Stoppt die Wasserzufuhr direkt am Wasserhahn bei Defekten für ein Plus an Sicherheit.

# **Amica**











#### **Praktisch mit Quickmatic**

Sogar bei voller Beladung kann der Oberkorb leicht mit einem Handgriff in der Höhe verstellt werden, um im Innenraum die Zonen an verschiedene Geschirr-Formate anzupassen.

#### Zonenspülen für kleine Mengen

Die ideale Einstellung für kleine Geschirrmengen in nur einer Spülzone. Sie können zwischen der Nutzung Unter- oder Oberkorb wählen, z. B. bei Gläsern, die am besten schonend im Oberkorb gespült werden.

#### Aquaspray: die 3. Sprühebene

Der 3. Sprüharm an der Decke des Spülinnenraums sorgt dafür, dass durch das zusätzliche Einsprühen von der Decke der Oberkorb intensiv von oben bis unten gereinigt wird. In den unteren Körben drehen sich die beiden unteren Spüharme in verschiedenen Richtungen und sorgen für effektive Schmutzablösung und glänzendes Klarspülen.

#### Vollintegrierbar

Bei vollintegrierten Geschirrspülern ist die Front komplett verblendet. Schalter und Anzeigen liegen innen versteckt.

#### Teilintegrierbar

Teilintegrierte Geschirrspüler von Amica besitzen hingegen eine hochwertige Blende aus gefalztem Edelstahl mit sichtbaren Bedienelementen.

#### Zubehör nachkaufbar:

#### SVSK 00115

Schlauchverlängerung-Set Zulauf + Ablauf, 1,5 m (25° C)

EAN 4040729001151

#### SVSH 00125

Schlauchverlängerung-Set Zulauf + Ablauf, 2,5 m (max. 70° C)

EAN 4040729001250

#### AQS 00110

**Mechanischer Aquastopp-Schlauch** (60° C)

EAN 4040729001106

#### ZSVH 00100

**Zulaufschlauch-Verlängerung** 1,0 m (70° C)

EAN 4040729001007



#### Einbau-Geschirrspüler, integriert, 60 cm

#### EGSP 14685 E











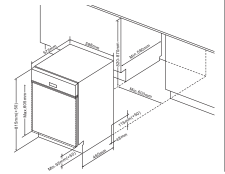


#### Edelstahlblende

- 14 Maßgedecke
- Aguastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- LED Display Weiß
- Startzeitvorwahl, 0-24 h
- 7 Programme mit **Automatikprogramm**, inkl. Intensiv, Glas, Kurz
- 5 Spültemperaturen
- Zonenspülen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Flex Besteckschublade
- Aqua Spray mit 3 Sprüharmen
- Quickmatic, beladener Oberkorb höhenverstellbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 195 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 10,01/0,93 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2800,01/266 kWh
- Lautstärke: 45 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 600 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung:
- 4,0-6,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 39,5 kg



#### Einbau-Geschirrspüler, integriert, 60 cm

#### EGSP 14596 E









#### Edelstahlblende

- 12 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 3/6/9/12 h
- 6 Programme, inkl. Intensiv, Glas, Kurz
- 5 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 195 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 11,0 l / 0,91 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 3080,01/258 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.5 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.5 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 600 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung:
- 4,0-6,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 39,0 kg

# Einbau-Geschirrspüler, integriert, 60 cm $EGSP\ 14797\ E$







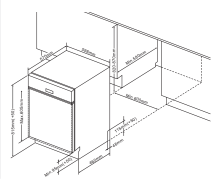


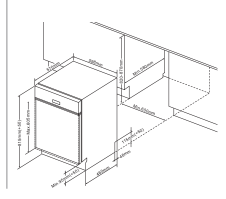


#### Edelstahlblende

- 12 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 4 Programme, inkl. Intensiv, Kurz
- 3 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

- Referenzprogramm: Eco, 190 Min.
- Energieeffizienzklasse: A+
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 11,5 l / 0,96 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 3220,01/273 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 600 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung:
- 4,0-6,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 33,0 kg





#### Einbau-Geschirrspüler, integriert, 60 cm

#### EGSP 14697 E









#### Edelstahlblende

- 12 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 4 Programme, inkl. Intensiv, Kurz
- 3 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 190 Min.
- Energieeffizienzklasse: A+
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 11,5 I / 0,96 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 3220,01/273 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 600 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung:
- 4,0-6,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 33,0 kg

#### Einbau-Geschirrspüler, integriert, 45 cm EGSP 14595 E









#### Edelstahlblende

- 9 Maßgedecke
- Aguastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 3/6/9/12 h
- 6 Programme, inkl. Intensiv, Glas, Kurz
- 5 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm; Eco, 190 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 9,01/0,69 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2520,0 I / 197 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.5 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.5 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 450 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung:
- 2,5-4,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 32,0 kg

### Einbau-Geschirrspüler, integriert, 45 cm

#### EGSP 14695 E







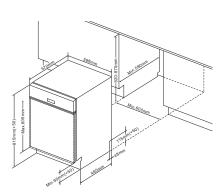


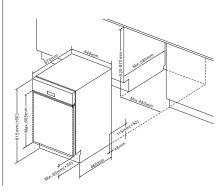


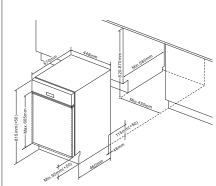
#### Edelstahlblende

- 9 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- LED Display Weiß
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 4 Programme, inkl. Intensiv, Kurz
- 3 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

- Referenzprogramm: Eco, 205 Min.
- Energieeffizienzklasse: A+
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 9,51/0,75 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2660,0 I / 215 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 450 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontiustierung:
- 2,5-4,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm Gewicht: 29,5 kg







#### Einbau-Geschirrspüler, integriert, 45 cm

#### EGSP 14795 E









#### Edelstahlblende

- 9 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl, 3/6/9/12 h
- 4 Programme, inkl. Intensiv, Kurz
- 3 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 205 Min.
- Energieeffizienzklasse: A+
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 9,51/0,75 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2660,0 I / 215 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 450 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung: 2,5-4,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 29,5 kg

## Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 60 cm

EGSP 14686 V











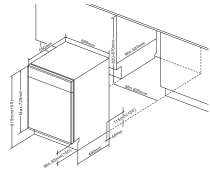


#### Voll integriertes Bedienfeld

- 14 Maßgedecke
- LED Innenbeleuchtung
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- LED Display Weiß
- Startzeitvorwahl, 0-24 h
- 8 Programme mit Automatikprogramm, inkl. Intensiv, Glas, Kurz
- 5 Spültemperaturen
- Zonenspülen
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Flex Besteckschublade
- Aqua Spray mit 3 Sprüharmen
- Quickmatic, beladener Oberkorb höhenverstellhar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 195 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 10,0 I / 0,93 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2800,01/266 kWh
- Lautstärke: 45 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 600 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung: 5,0-7,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 39,5 kg



#### Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 60 cm

#### EGSP 14663 V









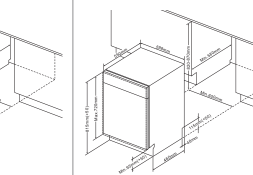


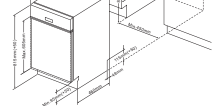


#### Voll integriertes Bedienfeld

- 14 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 5 Programme, inkl. Intensiv, Glas, Kurz
- 4 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Flex Besteckschublade
- Agua Sprav mit 3 Sprüharmen
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

- Referenzprogramm: Eco, 190 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 11,0 I / 0,93 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 3080,01/266 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 600 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- · Frontjustierung:
- 5,0-7,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 35,0 kg





#### Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 60 cm

#### EGSP 14669 V













#### Voll integriertes Bedienfeld

- 14 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 1-24 h
- 6 Programme mit Automatikprogramm, inkl. Intensiv, Glas, Kurz
- 5 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Flex Besteckschublade
- Aqua Spray mit 3 Sprüharmen
- Quickmatic, beladener Oberkorb höhenverstellbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 190 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 11,0 I / 0,93 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 3080,01/266 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.5 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.5 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 600 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung:
- 5,0-7,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 35,0 ka

#### Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 60 cm

#### EGSP 14569 V









#### Voll integriertes Bedienfeld

- 12 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 6 Programme, inkl. Intensiv, Glas, Kurz
- 5 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm; Eco, 185 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 11,0 I / 0,91 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 3080,01/258 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.5 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.5 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 600 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung:
- 5,0-7,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 200 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 150,0 cm
- Gewicht: 32,5 kg

#### Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 60 cm EGSP 14670 V







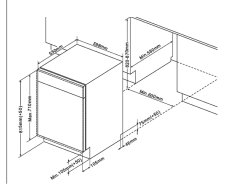


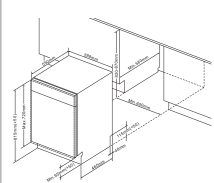


#### Voll integriertes Bedienfeld

- 12 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- LED Display Weiß
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 5 Programme, inkl. Intensiv, Glas, Kurz
- 4 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

- Referenzprogramm: Eco, 190 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 11,0 I / 0,90 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 3080,01/258 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 600 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung:
- 5,0-7,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 33,0 kg





#### Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 60 cm

#### EGSP 14870 V









#### Voll integriertes Bedienfeld

- 12 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl, 3/6/9/12 h
- 4 Programme, inkl. Intensiv, Kurz
- 3 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 190 Min.
- Energieeffizienzklasse: A+
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 11,5 I / 0,96 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 3220,01/273 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 600 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung: 5,0-7,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 33,0 kg

## Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 45 cm



EGSP 14684 V









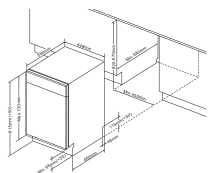


#### Voll integriertes Bedienfeld

- 10 Maßgedecke
- LED Innenbeleuchtung
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- LED Display Weiß
- Startzeitvorwahl, 1-24 h
- 6 Programme, mit Automatikprogramm, inkl. Intensiv, Glas, Kurz
- 5 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Flex Besteckschublade
- Aqua Spray mit 3 Sprüharmen
- Quickmatic, beladener Oberkorb höhenverstellhar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 190 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 9,01/0,74 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2520,0 I / 211 kWh
- Lautstärke: 47 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 450 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung: 3,5-5,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 32,5 kg



#### Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 45 cm

#### EGSP 14968 V











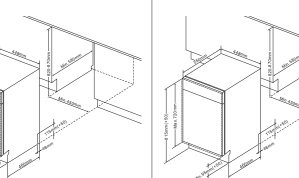


#### Voll integriertes Bedienfeld

- 10 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 5 Programme, inkl. Intensiv, Kurz
- 4 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Flex Besteckschublade
- Agua Sprav mit 3 Sprüharmen
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 190 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 9,01/0,74 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2520,0 I / 211 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 450 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- · Frontjustierung:
- 3,5-5,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 31,0 kg





echnische Daten siehe Seite 158-161.

\*Nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010.

#### Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 45 cm

#### EGSP 14668 V











#### Voll integriertes Bedienfeld

- 9 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 5 Programme, inkl. Intensiv, Kurz
- 4 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 190 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 9,01/0,69 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2520,01/197 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- $\bullet$  Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 450 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung: 3,5-5,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 29,5 kg

# Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 45 cm EGSP 14868 V



## A<sup>+</sup>







#### Voll integriertes Bedienfeld

- 9 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 3/6/9/12 h
- 4 Programme, inkl. Intensiv, Kurz
- 3 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

#### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 205 Min.
- Energieeffizienzklasse: A+
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 9,51/0,75 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2660,0 I / 215 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 450 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung:
- 3,5-5,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 29,5 kg

#### Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 45 cm



EGSP 14768 V



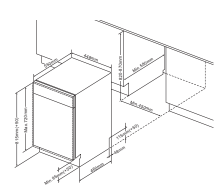


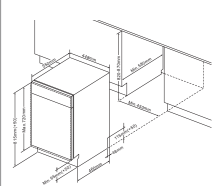


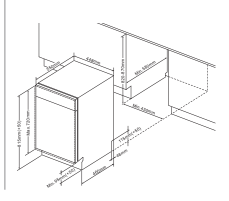
#### Voll integriertes Bedienfeld

- 9 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl, 3/6/9/12 h
- 4 Programme, inkl. Intensiv, Kurz
- 3 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

- Referenzprogramm: Eco, 205 Min.
- Energieeffizienzklasse: A+
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 9,5 I / 0,75 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2660,0 l / 215 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 60 °C
- $\bullet$  Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0.45 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0.49 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820 - 870 x 450 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung: 3,5-5,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150,0 / 175,0 cm
- Gewicht: 29,5 kg







# Unsichtbarer Helfer in Küche oder Bad **Einbau-Waschmaschine**







Die Einbau-Waschmaschine von Amica ist perfekt integrierbar in das Gesamtbild Ihrer Küche oder Ihres Badezimmers. Damit ist sie das ideale Gerät für diejenigen, bei denen das Raum-Design im Vordergrund steht, denn sie verschwindet komplett in einer Nische und wird mit passenden Sockelleisten und einer passenden Möbeltür verkleidet.

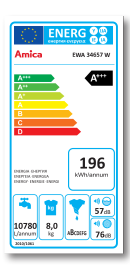
Ausgezeichnet in bester Energieklasse A+++, fasst die Einbauwaschmaschine ein Wäschevolumen von 8 kg und ist somit ideal für eine Familie geeignet. Dank modernster Sensortechnik der Mengenautomatik erkennt sie vollautomatisch die Menge der eingefüllten Wäsche und stimmt Stromund Wasserverbrauch darauf ab. Über das informative Display werden Ihnen alle eingestellten Funktionen – wie z.B. Restlaufzeit – übersichtlich angezeigt. Auch dank einer Vielfalt von 16 Programmen (z.B. Baby Comfort, Individuell) ein unverzichtbarer Helfer bei der alltäglichen Wäschepflege.











#### AutoSensor Mengenautomatik

Der integrierte AutoSensor sorgt für ressourcenschonende Verbrauchswerte. Er passt automatisch den Energie- und Wasserbedarf den Erfordernissen des jeweiligen Programms und der Wäschemenge an.

#### Startzeitverzögerung

Beginnen Sie den Waschprozess, wenn es in Ihren Tagesablauf passt. Sie programmieren die Startzeit für die nächsten 24 Stunden und die Wäsche ist dann fertig, wenn Sie es wünschen.

#### Einbauwaschmaschine

#### EWA 34657 W









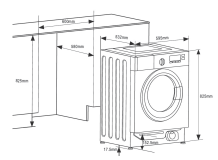




#### Design Einbau

- 8 kg Fassungsvermögen
- max. 1400 U/min
- Drehwähler für Programme
- 16 Programme inkl.: Kurzwäsche 15', Baby Comfort, Individuell
- AutoSensor Mengenautomatik
- Schaumerkennung
- automatisches Unwuchtsystem
- LED Display Rot
- · Aquastopp Sicherheitsschlauch, Überlaufschutz
- Startzeitvorwahl, 1 Stunde 24 Stunden
- Restzeitanzeige
- Türverriegelungsanzeige, Kindersicherung
- Soft Drum schonende Waschtrommel

- Temperaturregulierung: --/20/30/40/60/90°C
- Schleuderregulierung:
- --/400/600/800/1000/1200/1400 U/min
- · Referenzprogramm: Baumwolle 60°C, 229 Minuten
- Energieeffizienzklasse: A+++
- Waschwirkungsklasse: A
- Schleuderwirkungsklasse: B
- Energieverbrauch:
- pro Jahr 196 kWh, pro Waschgang 0,94 kWh
- Wasserverbrauch:
- pro Jahr 10780 I, pro Waschgang 54 I
- Lautstärke: Waschen 57 dB(A) re1pW, Schleudern 76 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 825 x 595 x 532 mm
- Einfüllöffnung (Ø): 300 mm
- Türöffnungswinkel: 180°
- Türdurchmesser: 425 mm
- Türanschlag: links
- Anschlusswert: 2,00 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 HzKabellänge: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 100,0 cm/160,0 cm
- Gewicht: 63,0 kg











Modell / ArtNr.	EB 63532-2 W	EB 63531-2 S	EB 63522-2 W	EB 63521-2 S
Design	IN. Design	IN. Design	IN. Design	IN. Design
Farbe / TouchFree	Pure White glänzend / –	Black Magic matt / –	Pure White glänzend / –	Black Magic matt / –
Beheizung Backofen	MF10 / Heißluft mit Ringheizkörper	MF10 / Heißluft mit Ringheizkörper	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörper	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörper
Backofenfunktionen	2	2	1	1
Art, Anzahl / Leistung Leuchten	2 x Halogen / 25,0 (W)	2 x Halogen / 25,0 (W)	1 x Halogen / 25,0 (W)	1 x Halogen / 25,0 (W)
RapidWarmUp = Schnellaufheizung	-	-	•	•
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung			•	•
Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	-	-	•	•
Intensivgrill = Grill + Oberhitze Umluftgrill = Grill Ventilator	•	•	_	•
Infrarotgrill	•	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•
Oberhitze	•	•	_	_
Unterhitze	•	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper	•	•	•	•
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	•	•
Grill und Drehspieß	_	_	_	_
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	_	_	_	_
Automatikprogramme / eigene Programme speicherbar	37 / –	37 / –	-/-	-/-
Dampfgarfunktionen	-	-	_	_
		ı	ı	ı
Ausstattung		ı	ı	ı
Front Spiegelglas	-	-	-	-
Timer	OptiControl	OptiControl	MultiControlPlus	MultiControlPlus
USB Stick für Online Software Update	-	-	-	-
Superbratautomatik mit Bratenthermometer	-	-	•	•
diagonaler Elektro-Drehspieß	-	-	-	-
SoftClose	•	•	•	•
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	-/-	-/-	-/-
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)	_	_	_	_
Pyrolyse Emaille / Farbe  Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	- / • / arau	- / • / orau	- / a / grau	- / a / grau
Steam Clean / Clean Emaille grau / schwarz	• / • / grau			
Anzahl der Türgläser	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)		0	0	•
Teleskopauszüge teil 75% / voll 100 %	3fach: – x 75 % / 3 x 75 % mit Stoppfunktion	3fach: – x 75 % / 3 x 75 % mit Stoppfunktion	3fach: – x 75 % / 3 x 75 % mit Stoppfunktion	3fach: – x 75 % / 3 x 75 % mit Stoppfunktion
Zubehör				
antihaft Backblech / emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	1/-/1/1	1/-/1/1	1/-/1/1	1/-/1/1
Dampfgarbehälter Edelstahl	-	_	-	-
Tashairaha Datan nash dala siautau Vayaydayya (Ell	) Nr. CE /2014d \/avavd	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Energieeffizienzindex (%)	81,7	81,7	81,7	81,7
Anzahl der Garräume	1	1	1	1
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Backofenvolumen je Garraum (Liter)	65	65	65	65
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,99	0,99	0,99	0,99
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,67	0,67	0,67	0,67
Maße Garraum H x B x T (mm)	369 x 435 x 403			
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	51	51	51	51
Stand-By Verbrauch (W)	<1	<1	<1	<1
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280,0	1280,0	1280,0	1280,0
Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 595 x 575			
Nischenmaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	600 x 560 x 560			
Anschlusswert (kW) Herd / Backofen	3,10	3,10	3,10	3,10
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	1N ~ 230 / 50			
Gewicht netto / brutto (kg)	35,6 / 38,8	35,6 / 38,8	35,6 / 38,8	35,6 / 38,8
Transportmaße HxBxT (mm)	660 x 670 x 700			
·				F00C00CFF0301

5906006558260 5906006558277 5906006558307 5906006558291

EAN

EAN









	-			
Modell / ArtNr.	EB 63512-2 W	EB 63511-2 S	EBS 13510 E	EBP 13508 E
Design	IN. Design	IN. Design	NewPlatinum Design	NewPlatinum Design
Farbe / TouchFree	Pure White glänzend / –	Black Magic matt / –	Edelstahl / •	Edelstahl / •
Beheizung Backofen	MF10 / Heißluft mit Ringheizkörper	MF10 / Heißluft mit Ringheizkörper	MF10 / Heißluft mit Ringheizkörper / Dampfgaren	MF12 / Heißluft mit Ringheizkörper / Pyrolyse
Backofenfunktionen				
Art, Anzahl / Leistung Leuchten	1 x Halogen / 25,0 (W)	1 x Halogen / 25,0 (W)	2 x Halogen / 25,0 (W)	2 x Halogen / 25,0 (W)
RapidWarmUp = Schnellaufheizung	•	•	_	-
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•
Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	•	-	-
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	•	•
Umluftgrill = Grill Ventilator	-	-	•	•
Infrarotgrill	•	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•
Oberhitze	-	-	•	•
Unterhitze Heißluft mit Ringheizkörper	•	•	•	•
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	•	•
Grill und Drehspieß	_	_		•
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	_	_		•
Automatikprogramme / eigene Programme speicherbar	-/-	-/-	37/20	37 / 20
Dampfgarfunktionen	-	-	•	-
		ı		1
Ausstattung		1		ı
Front Spiegelglas	MultiCambual	- NavitaiCarratural	• A ! C +	A series Councit
Timer  LISP Stick für Opling Software Undate	MultiControl _	MultiControl _	AmicaSmart •	AmicaSmart •
USB Stick für Online Software Update Superbratautomatik mit Bratenthermometer	_	_	•	-
diagonaler Elektro-Drehspieß	_	_		•
SoftClose	•	•		_
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	-/-	-/-	-/-
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)	-	_	_	•
Pyrolyse Emaille / Farbe	-	-	-	• / schwarz
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	• / • / grau	• / • / grau	• / • / grau	-
Steam Clean / Clean Emaille grau / schwarz	-	_	_	-
Anzahl der Türgläser	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor4
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•	•
Teleskopauszüge teil 75% / voll 100 %	2fach: – x 75 % / 2 x 75 % mit Stoppfunktion	2fach: – x 75 % / 2 x 75 % mit Stoppfunktion	3fach: – x 75 % / 3 x 100 %	3fach: – x 75 % / 3 x 100 %
Zubehör				
antihaft Backblech / emailliertes Backblech /	1/-/1/1	1/-/1/1	2/-/1/1	2/-/1/1
Fettpfanne / Grillrost				
Dampfgarbehälter Edelstahl	_	_	2	_
Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU	Nr. 65/2014 und Verordn	ung (EU) Nr. 66/2014		1
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A	A
Energieeffizienzindex (%)	81,7	81,7	106,1	106,1
Anzahl der Garräume	1	1	1	1
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Backofenvolumen je Garraum (Liter)	65	65	65	65
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,99	0,99	0,99	0,99
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,67	0,67	0,87	0,87
Maße Garraum H x B x T (mm)  Geräusch (dB(A) re 1 pW)	369 x 435 x 403 51	369 x 435 x 403 51	369 x 435 x 403 51	369 x 435 x 403 51
Stand-By Verbrauch (W)	< 1	<1	< 0,5	< 0,5
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280,0	1280,0	1280,0	1280,0
Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575
Nischenmaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	600 x 560 x 560	600 x 560 x 560	600 x 560 x 560	600 x 560 x 560
Anschlusswert (kW) Herd / Backofen	3,10	3,10	3,10	3,10
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	1N ~ 230 / 50	1N ~ 230 / 50	1N ~ 230 / 50	1N ~ 230 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	35,6 / 38,8	35,6 / 38,8	35,6 / 38,8	35,6 / 38,8
Transportmaße HxBxT (mm)	660 x 670 x 700	660 x 670 x 700	660 x 670 x 700	660 x 670 x 700

5906006558321 5906006558338 4040729135108 4040729135085









Modell / ArtNr.	EBP 13567 E	EB 13577 S	EB 13527 E	EB 13549 E

Design	NewPlatinum Design	NewPlatinum Black Design	NewPlatinum Design	Fusion Design
arbe / TouchFree	Edelstahl / •	Schwarz / –	Edelstahl / •	Edelstahl / –
Beheizung Backofen	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörper / Pyrolyse	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörper	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörper	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörper
Backofenfunktionen				
Art, Anzahl / Leistung Leuchten	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)
RapidWarmUp = Schnellaufheizung	•	•	•	•
ouftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•
ntensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	•	•	•
ntensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	•	•
Jmluftgrill = Grill Ventilator	_	-	-	_
nfrarotgrill	•	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•
Derhitze	_	_	-	_
Interhitze	•	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper	•	•	•	•
Jmluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	•
rizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	•	•
irill und Drehspieß ieflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß			_	_
ueriugeigriii = Griii + Obernitze + Drenspieis Nutomatikprogramme / eigene Programme speicherbar		-/-	-/-	
Dampfqarfunktionen	- / - -			-/-
yampıgarıankaonen		- -		_
Ausstattung		1		
ront Spiegelglas	•	-	•	-
imer	SensorControl	SensorControl	SensorControl	SensorControl
JSB Stick für Online Software Update	_	-	_	-
uperbratautomatik mit Bratenthermometer	_	-	_	_
iagonaler Elektro-Drehspieß	_	-	-	_
oftClose		-	-	-
/ersenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	•/•	• / •	•/•	• / –
eichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)	• / schwarz			
Pyrolyse Emaille / Farbe Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	*/ SCHWdiZ	_	_	
iteam Clean / Clean Emaille grau / schwarz		•/•/grau	• / • / grau	• / • / grau
Anzahl der Türgläser	CoolDoor4	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
eitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•	•
eleskopauszüge teil 75% / voll 100 %	2fach: 1 x 75 % / 1 x 100 %	2fach: 1 x 75 % / 1 x 100 %	2fach: 1 x 75 % / 1 x 100 %	2fach: 1 x 75 % / 1 x 100 %
Zubehör				
intihaft Backblech / emailliertes Backblech /	/3/1/1	/2/1/1	/3/1/1	13.11.11
ettpfanne / Grillrost	-/2/1/1	-/2/1/1	-/2/1/1	-/2/1/1
ampfgarbehälter Edelstahl	-	-	-	-
ا (echnische Daten nach delegierter Verordnung (EU)	Nr 65/2014 und Verordr	una (FU) Nr 66/2014		
nergieeffizienzklasse	A	A	l A	А
nergieeffizienzindex (%)	106,1	106,1	106,1	106,1
nzahl der Garräume	1	1	1	1
Värmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
varinequene je darradini / beneizungsart	65	65	65	65
	00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,99	0,99
lackofenvolumen je Garraum (Liter)	0,99	0,99		
ackofenvolumen je Garraum (Liter) nergieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)		0,99 0,87	0,87	0,87
ackofenvolumen je Garraum (Liter) nergieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) nergieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,99		0,87 369 x 435 x 403	0,87 369 x 435 x 403
ackofenvolumen je Garraum (Liter) nergieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) nergieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh) laße Garraum H x B x T (mm)	0,99 0,87	0,87		
rackofenvolumen je Garraum (Liter) nergieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) nergieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh) flaße Garraum H x B x T (mm) feräusch (dB(A) re 1 pW)	0,99 0,87 369 x 435 x 403	0,87 369 x 435 x 403	369 x 435 x 403	369 x 435 x 403
rackofenvolumen je Garraum (Liter) nergieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) nergieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh) 1aße Garraum H x B x T (mm) 1eräusch (dB(A) re 1 pW) 1tand-By Verbrauch (W)	0,99 0,87 369 x 435 x 403 51	0,87 369 x 435 x 403 51	369 x 435 x 403 51	369 x 435 x 403 51
Backofenvolumen je Garraum (Liter) Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)  Maße Garraum H x B x T (mm) Energieverbrauch (dB(A) re 1 pW) Estand-By Verbrauch (W) Eröße des größten Backblechs (cm²)	0,99 0,87 369 x 435 x 403 51 < 1	0,87 369 x 435 x 403 51 < 1	369 x 435 x 403 51 < 1	369 x 435 x 403 51 < 1
Backofenvolumen je Garraum (Liter) Einergieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Einergieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)  Maße Garraum H x B x T (mm) Eieräusch (dB(A) re 1 pW) Eitand-By Verbrauch (W) Eiröße des größten Backblechs (cm²) Eierätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	0,99 0,87 369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560	0,87 369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560	369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560	369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560
Backofenvolumen je Garraum (Liter) Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)  Maße Garraum H x B x T (mm)  Geräusch (dB(A) re 1 pW)  Stand-By Verbrauch (W)  Größe des größten Backblechs (cm²)  Gerättemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen  Anschlusswert (kW) Herd / Backofen	0,99 0,87 369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10	0,87 369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10	369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10	369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10
Backofenvolumen je Garraum (Liter) Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)  Maße Garraum H x B x T (mm)  Geräusch (dB(A) re 1 pW)  Stand-By Verbrauch (W)  Größe des größten Backblechs (cm²)  Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen  Anschlusswert (kW) Herd / Backofen  Genanung (V) / Frequenz (Hz)	0,99 0,87 369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10 1N ~ 230 / 50	0,87 369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10 1N ~ 230 / 50	369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10 1N ~ 230 / 50	369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10 1N ~ 230 / 50
Backofenvolumen je Garraum (Liter) Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)  Maße Garraum H x B x T (mm)  Jeräusch (dB(A) re 1 pW)  Stand-By Verbrauch (W)  Jiröße des größten Backblechs (cm²)  Jerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen  Nischenmaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	0,99 0,87 369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10	0,87 369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10	369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10	369 x 435 x 403 51 < 1 1280,0 595 x 595 x 575 600 x 560 x 560 3,10

EAN







4040729135795 4040729135528 4040729135238 4040729135221 4040729135214





MacKedenfunktionen	Modell / ArtNr.	EBP 13579 E	EB 13552 E	EB 13523 E	EB 13522 E	EB 13521 E
Breidung Backelen	Design	Scandium Design	Scandium Design	Scandium Design	Scandium Design	Scandium Design
	Farbe / TouchFree	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Edelstahl / –
Anti-Anticol   Leading Leachten   Leachte	Beheizung Backofen	Ringheizkörper /		MF9/Umluft	MF9/Umluft	K4 / Konventionell Plus
25.0 (W)   25.0 (W)	Backofenfunktionen					
Additions   Verification chaine believating   Immensional Proceedings   Immensional Processing   Immensional Processing	Art, Anzahl / Leistung Leuchten			l '	'	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)
Interestaguill Col   Colembra   Coll   Verdilator	RapidWarmUp = Schnellaufheizung	•	•	•	•	_
Internacy	Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•	_
Uniterfactural	Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	•	•	•	-
Infrareguil	Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	•	•	_
Dept	Umluftgrill = Grill Ventilator	_	_	_	_	_
Debethizhe	Infrarotgrill	•	•	•	•	•
Uniterhitize	Ober- und Unterhitze	•	•	•	•	•
Mellotin the Ringine Extorper	Oberhitze	-	-	-	-	•
Umular Cohec und Unterhitze + Vertilator	Unterhitze	•	•	•	•	•
Pizzasturia = Heißluft + Unterhitze	Heißluft mit Ringheizkörper	•	•	-	-	-
Geflügeignill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	•	-
Ceftiglegrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	-	-	-
Automatikprogramme / eigene Programme speicherbar   -/-	Grill und Drehspieß	-	-	-	-	-
Dampfgaffunktionen	Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	-	-	-	-	-
Print Spiegelglas	Automatikprogramme / eigene Programme speicherbar	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Front Spiegelglas	Dampfgarfunktionen	-	-	-	-	-
Front Spiegelglas	Ausstattung					
SensorControl   SensorContro	-	_	_	_	_	_
USB Stick für Online Software Update				SensorControl	_	
Superbratautomatik mit Bratenthermometer         -					_	
diagonaler Elektro-Drehspieß		_				_
SoftClose	- '			_	_	_
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet				_	_	_
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)		•	•	_	_	_
Backtabelle auf der Innentür		•		•	•	•
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min)		•	•	•	•	•
Pyrolyse Emaille / Farbe         ◆ / schwarz         -		•	_	_	_	
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau         - </td <td></td> <td>• / schwarz</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>		• / schwarz	_	_	_	
Steam Clean / Clean Emaille grau / schwarz		-	_	_	_	
Anzahl der Türgläser		_	• / • / grau	• / • / grau	• / • / grau	• / • / grau
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)         •         •         •         -           Teleskopauszüge teil 75% / voll 100 %         2fach: 1 x 75 % / 1 x 100 %         2fach: 1 x 75 % / 1 x 100 %         −         −         −           Zubehör           antihaft Backblech / eretiflierst         −/2/1/1         −/2/1/1         −/1/1/1         −/		CoolDoor4				
Zebehör         Zfach: 1 x 75 % / 1 x 100 %         Zfach: 1 x 75 % / 1 x 100 %         — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
antihaft Backblech / emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost				_	_	-
antihaft Backblech / emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	Zuhohör			ı		
Fettpfanne / Grillrost         -/2/1/1         -/2/1/1         -/1/1/1/1         -/1/1/1         -/1/1/1         -/1/1						
Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014           Energieefffizienzklasse         A		-/2/1/1	-/2/1/1	-/1/1/1	-/1/1/1	-/1/-/1
Energieeffizienzklasse         A         B         Energieverfizienzer         B         1         2         2         2         2         2         8         3         3         3         3	Dampfgarbehälter Edelstahl	-	-	-	-	-
Energieeffizienzklasse         A         B         Energieverfizienzer         B         1         2         2         2         2         2         8         3         3         3         3	Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU	ı ) Nr. 65/2014 und Ve	rordnuna (EU) Nr. 66	/2014		
Energieeffizienzindex (%)         106,1         106,1         106,1         106,1         106,1         106,0           Anzahl der Garräume         1         2         1         2         2         2         99         0,99         0,99         0,99         0,99         0,99         0,99         0,99         0,99         0,99         0,99         0,99 <td></td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>I</td> <td>l A</td> <td>A</td>		ĺ		I	l A	A
Anzahl der Garräume         1         1         1         1         1         1           Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart         Elektro         Elektro         Elektro         Elektro         Elektro           Backofenvolumen je Garraum (Liter)         65         65         65         65         65           Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)         0,99         0,99         0,99         0,99         0,88           Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)         0,87         0,87         0,87         0,87         -           Maße Garraum H x B x T (mm)         369 x 435 x 403						
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart         Elektro         Elektro         Elektro         Elektro           Backofenvolumen je Garraum (Liter)         65         65         65         65         67           Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)         0,99         0,99         0,99         0,99         0,88           Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)         0,87         0,87         0,87         0,87         -           Maße Garraum H x B x T (mm)         369 x 435 x 403		-				
Backofenvolumen je Garraum (Liter)         65         65         65         67           Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)         0,99         0,99         0,99         0,99         0,88           Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)         0,87         0,87         0,87         -           Maße Garraum H x B x T (mm)         369 x 435 x 403         369 x 435 x						Flektro
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)         0,99         0,99         0,99         0,99         0,88           Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)         0,87         0,87         0,87         0,87         -           Maße Garraum H x B x T (mm)         369 x 435 x 403         369 x 435						
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)         0,87         0,87         0,87         0,87         -           Maße Garraum H x B x T (mm)         369 x 435 x 403         369 x 435						
Maße Garraum H x B x T (mm)         369 x 435 x 403         369 x 435 x 403 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Geräusch (dB(A) re 1 pW)         51         51         51         49           Stand-By Verbrauch (W)         < 1		-				369 x 414 x 440
Stand-By Verbrauch (W)         < 1         < 1         < 0,1         < 0,1           Größe des größten Backblechs (cm²)         1280,0         1280,0         1280,0         1280,0         1280,0           Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen         595 x 595 x 575         595 x 595						
Größe des größten Backblechs (cm²)         1280,0         128						
Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen         595 x 595 x 575         595 x 595 x 575 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- ,</td> <td></td>					- ,	
Nischenmaße H x B x T (mm) Herd / Backofen         600 x 560 x 560         700 x 500         700 x 500         700 x 500         7						
Anschlusswert (kW) Herd / Backofen         3,10         3,10         2,90         2,90         2,00           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         1N ~ 230 / 50         35,6 / 38,8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Spannung (V) / Frequenz (Hz)         1N ~ 230 / 50         35,6 / 38,8						
Gewicht netto / brutto (kg) 35,6 / 38,8 35,6 / 38,8 35,6 / 38,8 35,6 / 38,8						
	Transportmaße HxBxT (mm)	660 x 670 x 700	660 x 670 x 700	660 x 670 x 700	660 x 670 x 700	660 x 670 x 700







#### Modell / Art.-Nr. EBC 63401 S EBC 13531 E EBC 13558 E

Design	IN. Design	NewPlatinum Design	Scandium Design
Frontpaneel / TouchFree	Black Magic matt / –	Edelstahl / •	Edelstahl / –
Garraum (I)	44	44	44
Programme und Funktionen			
LED Display / Farbe	LED / rot	LED / rot	LED / rot
Bedienung	Sensor	Sensor	Sensor, 2 Knebel
Funktionen Sensoren / Buttons	Power / Gewicht, Schnellaufheizung, An / Aus, Temperatur / Automatik – Programme, Start / Pause, Bestätigen, + / –	Power / Gewicht, Schnellaufheizung, An / Aus, Temperatur / Automatik–Programme, Start / Pause, Bestätigen, + / –	Power / Gewicht, Schnellaufheizung, An / Aus, Temperatur / Automatik–Programme, Start / Pause, Funktions–Knebel, Auswahlknebel
Leistung Mikrowelle (W) / Leistungsstufen	900/5	900/5	900/5
Backofenfunktionen	Heißluft, Umluft, Unterhitze / Heißluft, Grill	Heißluft, Umluft, Unterhitze / Heißluft, Grill	Heißluft, Umluft, Unterhitze / Heißluft, Grill
Kombinationen Mikrowelle	Mikrowelle / Heißluft, Mikrowelle / Umluftgrill, Mikrowelle / Unterhitze / Heißluft, Mikrowelle / Grill	Mikrowelle / Heißluft, Mikrowelle / Umluftgrill, Mikrowelle / Unterhitze / Heißluft, Mikrowelle / Grill	Mikrowelle / Heißluft, Mikrowelle / Umluftgrill, Mikrowelle / Unterhitze / Heißluft Mikrowelle / Grill
13 Automatikprogramme	Gemüse, Kartoffeln, Bratkartoffeln, Geflügel / Fisch, Kuchen, Apfelkuchen, Quiche, Aufwärmen Suppen / Getränke, Aufwärmen Fellergerichte, Aufwärmen Saucen, Eintopf, Tiefkühlpizza, Tiefkühl Kartoffelchips, Tiefkühl-Lasagne	Gemüse, Kartoffeln, Bratkartoffeln, Geflügel / Fisch, Kuchen, Apfelkuchen, Quiche, Aufwärmen Suppen / Getränke, Aufwärmen Saucen, Eintopf, Tiefkühlpizza, Tiefkühl-Lasagne	Gemüse, Kartoffeln, Bratkartoffeln, Geflügel / Fisch, Kuchen, Apfelkuchen, Quiche, Aufwärmen Suppen / Getränke, Aufwärmen Tellergerichte, Aufwärmen Tellergerichte, Tiefkühlpizza, Tiefkühl-Lasagne
Auftauprogramme	3 wählbar	3 wählbar	3 wählbar
Quick Start	•	•	•
Auftauen Zeit / Gewicht	•	•	•
Kindersicherung	•	•	•
Ausstattung			
Türverglasung	3fach	3fach	3fach
emaillierter Drehteller (mm)	360	360	360
Timer max. (Min)	95	95	95
Garraum Material	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Zubehör	2 x Grillrost / 1 x Fettpfanne	2 x Grillrost / 1 x Fettpfanne	2 x Grillrost / 1 x Fettpfanne
	Z X Grimiose / I X I Cttprume	1 2 A Grillio St. 7 Exteriprionile	I Examinost, Exteriprofile
Technische Daten		1	I
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	1N 230 / 50	1N 230 / 50	1N 230 / 50
Anschlusswert (kW)	3,30	3,30	3,30
Kabellänge (cm)	150	150	150
Gerätemaße HxBxT (mm)	455 x 595 x 569	455 x 595 x 569	455 x 595 x 569
Nischenmaße H x B x T (mm)	460 x 560 x 550	450 x 560 x 550	450 x 560 x 550
Verpackungsmaße HxBxT (mm)	550 x 700 x 670	550 x 700 x 670	550 x 700 x 670
Gewicht netto / brutto (kg)	41,0 / 44,0	38,0 / 41,6	41,0 / 44,0
EAN	4040729634014	4040729135313	4040729135580

#### Techn. Daten Mikrowellen











Modell / ArtNr.	EMW 13180 E	EMW 13170 S	EMW 13181 E	EMW 13184 E	EMW 13185 E
Stand-/Einbaugerät	Einbaumikrowelle	Einbaumikrowelle	Einbaumikrowelle	Einbaumikrowelle	Einbaumikrowelle
Einbaurahmen	•	•	•	•	•
Frontpaneel	Edelstahl TouchFree, schwarzes Glas	Schwarz	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Garraum (I)	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Leistung Mikrowelle (W) / Leistungsstufen	800/5	700/9	800/8	800/6	700/6
LED Display / Farbe	LED / rot	LED / rot	LED / rot	LED / rot/grün	LED / rot
Programme und Funktionen					
Timer max. (Min)	digital / 95	digital / 95	digital / 95	digital / 95	digital / 95
Grill (W)	1000	900	1000	1000	900
Kombination MW/Grill	•	•	•	•	•
Heißluft (W)	-	-	-	-	-
Garraum Material	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Zubehör: Grillrost	1	1	1	1	1
Technische Daten					
Glasplatte Ø (mm)	245	245	245	245	245
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240/50	220-240 / 50	220-240/50
Anschlusswert (kW)	1,27	1,20	1,25	1,20	1,20
Länge Anschlusskabel mit Schukostecker (cm)	100	100	100	101	100
Anzahl Automatikprogramme	8	9	8	9	9
Automatikprogramme	Gemüse, Fisch, Fleisch, Pasta, Kartoffeln, Pizza, Suppe	Pasta, Kartoffeln, Automatisches Aufwärmen, Fisch, Hähnchen, Rind-/Lamm Fleisch, Schaschlik	Gemüse, Fisch, Fleisch, Pasta, Kartoffeln, Pizza, Suppe	Pasta, Kartoffeln, Automatisches Aufwärmen, Fisch, Hähnchen, Rind-/Lamm Fleisch, Schaschlik	Pasta, Kartoffeln, Automatisches Aufwärmen, Fisch, Hähnchen, Rind-/Lamm Fleisc Schaschlik
Funktionen Buttons	Mikrowelle, Grill, Kombination, Auftauen, Start, +30 Sec., Bestätigen, Stop/Clear, Auto-Erwärmen, Uhr, Pre-Set	Mikrowelle Leistung, Uhrzeit, Gewicht, Grillstufe, Kombi Mikrowelle und Grill, Auftauen nach Gewicht, Startzeitverzögerung, Clear/Cancel	Mikrowelle Leistung, Kurzzeitwecker/ Timer, Schnellstart, Uhrzeit, Auftauen nach Zeit und Gewicht, Stop/Clear, Automenü, Gewicht	Mikrowelle Leistung, Grill Modus, Uhrzeit, Startzeitverzögerung, Timer, Start/Clear, Auftauen nach Gewicht, Quickstart	Leistungsstufen, Uhrzeit, Gewicht, Grill, Kombi., Autauen, Preset, Pause/Abbrecher Menü/Zeit (Drehregler), Start/Schnellstar (Menü/Zeit)
Quick Start	•	•	•	•	•
Auftauen Zeit / Gewicht	•	•	•	•	•
Kindersicherung	•	•	•	•	•
Türanschlag links, nicht wechselbar	•	•	•	•	•
Gerätemaße HxBxT (mm)	385 x 595 x 320	390 x 595 x 320	388 x 595 x 345	372 x 595 x 368	390 x 595 x 320
Einbaumaße HxBxT (mm)	365 x 560 x 320	375 x 560 x 320	380 x 560 x 340	375 x 560 x 350	375 x 560 x 320
Verpackungsmaße HxBxT (mm)	404 x 650 x 445	445 x 650 x 404	446 x 650 x 405	552 x 445 x 368	404 x 650 x 445
Gewicht netto / brutto (kg)	14,0 / 16,0	12,7 / 16,2	14,9 / 16,5	12,5 / 13,7	12,7 / 16,2
	•	-		-	







Design	NewPlatinum Design	NewPlatinum Design	NewPlatinum Design
Farbe / TouchFree	Edelstahl / •	Edelstahl / •	Edelstahl / •
Beheizung Backofen	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörper	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörper	MF9 / Umluft
Backofenfunktionen			
Art / Anzahl / Leistung Leuchten	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)
RapidWarmUp = Schnellaufheizung	•	•	• •
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung		•	•
ntensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator		•	•
		•	•
ntensivgrill = Grill + Oberhitze			
Jmluftgrill = Grill Ventilator	_	-	-
nfrarotgrill	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•
Oberhitze	-	-	
Interhitze	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper	•	•	_
Jmluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	_
Ausstattung			
ront Spiegelglas			•
imer	SensorControl	SensorControl	
ISB Stick für Online Software Update	Sensorcontrol	Sensorcontrol	
·			
uperbratautomatik mit Bratenthermometer	_	_	
liagonaler Elektro-Drehspieß	<u> </u>	_	
/ersenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	• / •	-/-	-/-
oftOpen	_	_	
eichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•
yrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)	-	-	_
yrolyse Emaille schwarz	_	_	_
qualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	_	_	_
team Clean / Clean Emaille grau / schwarz	• / • / grau	• / • / grau	• / • / grau
ınzahl der Türgläser	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
eitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•
Feleskopauszüge teil 75% / voll 100 %	2fach: 1 x 75 % / 1 x 100 %	_	_
		'	
Kochfeld elektrisch	6 1 1611		6 1 1611511.11
Kategorie	Cerankochfeld	Gaskochfeld Glaskeramik	Gaskochfeld Edelstahlmulde
Kochfeldrahmen	Edelstahlrahmen	rahmenlos	
Cochzonen vorne links: Ø cm / kW	180/120 / 0,7/1,7	90 / 2,40	90 / 2,40
Cochzonen hinten links: Ø cm / kW	140x250 / 1,1/2,0	65 / 1,40	65 / 1,40
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW	145 / 1,20	40 / 0,65	40 / 0,65
Kochzonen hinten rechts: Ø cm / kW	180 / 1,80	65 / 1,40	65 / 1,40
opferkennungsfunktion	_	_	_
Restwärmeanzeige	•	_	_
Zubehör			
mailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	2/1/1	2/1/1	1 /1 /1
inalliertes Backbiech / Fettpranne / Grillost	2/1/1	2/1/1	1/1/1
echnische Daten nach delegierter Verordnung (EU	) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU	) Nr. 66/2014	
nergieeffizienzklasse	A	A	A
nergieeffizienzindex (%)	106,1	106,1	106,1
nzahl der Garräume	1	1	1
Värmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro	Elektro	Elektro
ackofenvolumen je Garraum (Liter)	65	65	65
inergieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,99	0,99	0,99
nergieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,87	0,87	0,87
1aße Garraum H x B x T (mm)	369 x 435 x 403	369 x 435 x 403	369 x 435 x 403
eräusch (dB(A) re 1 pW)	51	51	51
	< 1	<1	<1
tand-By Verbrauch (W)			
röße des größten Backblechs (cm²)	1280,0	1280,0	1280,0
ierätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575
erätemaße H x B x T (mm) Kochfeld	48 x 575 x 505	40 x 580 x 510	40 x 580 x 510
lischenmaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	600 x 560 x 560	600 x 560 x 560	600 x 560 x 560
lischenmaße B x T (mm) Kochfeld	560 x 490	560 x 490	560 x 490
	9,80 / -	3,10 / -	3,10 / -
Herd-Set / Backoten (autark): Anschlusswert (kW)		111 - 220 / 50	1N ~ 230 / 50
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3N~ 400 / 50	1N ~ 230 / 50	114 230730
lerd-Set: Spannung (V) / Frequenz (Hz)	3N~ 400 / 50 43,8 / 48,3	43,8 / 48,3	43,8 / 48,3
Herd-Set / Backofen (autark): Anschlusswert (kW) Herd-Set: Spannung (V) / Frequenz (Hz) Gewicht netto / brutto (kg) Gransportmaße HxBxT (mm)			







Modell / ArtNr.	EHC 12548 E	EHI 12552 E	EHC12551 E
Design	Fusion Design	Scandium Design	Scandium Design
Farbe / TouchFree	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Edelstahl / –
Beheizung Backofen	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörper	MF9/Umluft	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörpe
Backofenfunktionen			
Art / Anzahl / Leistung Leuchten	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)
RapidWarmUp = Schnellaufheizung	•	•	•
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•
Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	•	•
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	•
Umluftgrill = Grill Ventilator	-		-
Infrarotgrill	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•
Oberhitze	_	<del>-</del>	
Unterhitze Heißluft mit Ringheizkörper	•	-	•
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•		•
	1		1
Ausstattung			
Front Spiegelglas	- ConserCentral	 SensorControl	- SensorControl
Timer USB Stick für Online Software Update	SensorControl –		26H20LC0HH01
Superbratautomatik mit Bratenthermometer	_		
diagonaler Elektro-Drehspieß	_		
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	• / -	• / –	• / -
SoftOpen	_		_
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)	-	_	-
Pyrolyse Emaille schwarz	_	_	-
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	-	_	_
Steam Clean / Clean Emaille grau / schwarz	• / • / grau	•/•/grau	• / • / grau
Anzahl der Türgläser	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	• 75   1 75 0/ /1 100 0/	• 750/	•
Teleskopauszüge teil 75% / voll 100 %	2fach: 1 x 75 % / 1 x 100 %	2fach: 2 x 75 %	2fach: 2 x 75 %
Kochfeld elektrisch			
Kategorie	Cerankochfeld	Induktionsfeld	Cerankochfeld
Kochfeldrahmen	Edelstahlrahmen	Edelstahlrahmen	Edelstahlrahmen
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW	180/120 / 0,7/1,7	210 / 2,3/Booster 3,0	180/120 / 0,7/1,7
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW	140x250 / 1,1/2,0	160 / 1,40	140/250 / 1,1/2,0
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW	145 / 1,20	160 / 1,40	145 / 1,20
Kochzonen hinten rechts: Ø cm / kW Topferkennungsfunktion	180 / 1,80	210 / 2,20	180 / 1,80
Restwärmeanzeige	-	•	-
-	1	•	1
Zubehör	2/1/1	1 /1 /1	2 /1 /1
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	2/1/1	1/1/1	2/1/1
Technische Daten nach delegierter Verordnung (EL	J) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU)		
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Energieeffizienzindex (%)	106,1	106,1	106,1
Anzahl der Garräume	1	1 Floring	1
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro	Elektro	Elektro
Backofenvolumen je Garraum (Liter)	65	65	65
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,99	0,99 0,87	0,99
3 ( )		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Maße Garraum H x B x T (mm) Geräusch (dB(A) re 1 pW)	369 x 435 x 403 51	369 x 435 x 403 51	369 x 435 x 403 51
Stand-By Verbrauch (W)	<1	<1	<1
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280,0	1280,0	1280,0
Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575
Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld	48 x 575 x 505	48 x 575 x 505	48 x 575 x 505
Nischenmaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	600×560×560	600 x 560 x 560	600 x 560 x 560
Nischenmaße B x T (mm) Kochfeld	560 x 490	560 x 490	560 x 490
Herd-Set / Backofen (autark): Anschlusswert (kW)	9,80 / -	10,30 / -	9,80 / -
Herd-Set: Spannung (V) / Frequenz (Hz)	3N~ 400 / 50	3N~ 400 / 50	3N~ 400 / 50
Kochfeld (autark): Anschlusswert (kW)	-	-	-
Backofen (autark): Spannung (V) / Frequenz (Hz)	_	-	_
backoren (datark): Spannang (V) / Trequenz (Hz)	l l		
	_		
Kochfeld (autark): Spannung (V) / Frequenz (Hz)	43,8 / 48,3	- 43,8 / 48,3	43,8 / 48,3
Kochfeld (autark): Spannung (V) / Frequenz (Hz) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm)		- 43,8 / 48,3 780 x 670 x 700	43,8 / 48,3 780 x 670 x 700







Design	Scandium Design	Scandium Design	Scandium Design
Farbe / TouchFree	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Weiß / –
Beheizung Backofen	MF9 / Umluft	MF9 / Umluft	MF9 / Umluft
Backofenfunktionen			
Art / Anzahl / Leistung Leuchten	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)
RapidWarmUp = Schnellaufheizung	•	•	•
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•		•
ntensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	•	•
ntensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	•
Jmluftgrill = Grill Ventilator		_	_
nfrarotgrill	•	•	-
3			
Ober- und Unterhitze	•	•	•
Dberhitze		_	_
Interhitze	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper		_	-
Jmluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	-	_	_
Ausstattung			
ront Spiegelglas	_	_	_
imer			
ISB Stick für Online Software Update			
Superbratautomatik mit Bratenthermometer			
iagonaler Elektro-Drehspieß	<u> </u>	_	
- '			
/ersenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	-/-	-/-
oftOpen		_	_
eichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)		_	_
yrolyse Emaille schwarz	_	_	_
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	_	_	_
iteam Clean / Clean Emaille grau / schwarz	• / • / grau	• / • / grau	• / • / grau
Anzahl der Türgläser	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•
Feleskopauszüge teil 75% / voll 100 %	_	-	_
Kochfeld elektrisch		1	1
	Cerankochfeld	Coronkoshfold	Coronlyochfold
Kategorie		Cerankochfeld	Cerankochfeld
Kochfeldrahmen	Edelstahlrahmen	rahmenlos	rahmenlos
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW	180/120 / 0,7/1,7	180/120 / 0,7/1,7	180/120 / 0,7/1,7
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW	140x250 / 1,1/2,0	140x250 / 1,1/2,0	140x250 / 1,1/2,0
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW	145 / 1,20	145 / 1,20	145 / 1,20
Kochzonen hinten rechts: Ø cm / kW	180 / 1,80	180 / 1,80	180 / 1,80
opferkennungsfunktion	_	_	_
Restwärmeanzeige	•	•	•
Zubehör			
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	1/1/1	1/1/1	1/1/1
'		ı	1/1/1
echnische Daten nach delegierter Verordnung (EU)	Nr. 65/2014 und Verordnung (EU	) Nr. 66/2014	
nergieeffizienzklasse	A	A	A
nergieeffizienzindex (%)	106,1	106,1	106,1
Anzahl der Garräume	1	1	1
Värmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro	Elektro	Elektro
Backofenvolumen je Garraum (Liter)	65	65	65
nergieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,99	0,99	0,99
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,87	0,87	0,87
1aße Garraum H x B x T (mm)	369 x 435 x 403	369 x 435 x 403	369 x 435 x 403
ieräusch (dB(A) re 1 pW)	51	51	51
tand-By Verbrauch (W)	< 0,1	< 0,1	< 0,1
	1280,0		1280,0
iröße des größten Backblechs (cm²)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1280,0	
jerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575
ierätemaße H x B x T (mm) Kochfeld	48 x 575 x 505	48 x 576 x 518	48 x 576 x 518
lischenmaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	600 x 560 x 560	600 x 560 x 560	600 x 560 x 560
lischenmaße B x T (mm) Kochfeld	560 x 490	560 x 490	560 x 490
Herd-Set / Backofen (autark): Anschlusswert (kW)	10,00 / -	10,00 / -	10,00 / -
	3N~ 400 / 50	3N~ 400 / 50	3N~ 400 / 50
Herd-Set: Spannung (V) / Frequenz (Hz)	JN +007 J0		
	43,8 / 48,3	43,8 / 48,3	43,8 / 48,3
Herd-Set: Spannung (V) / Frequenz (Hz) Gewicht netto / brutto (kg) Fransportmaße HxBxT (mm)		43,8 / 48,3 780 x 670 x 700	43,8 / 48,3 780 x 670 x 700







Modell / Art.-Nr. EHC 12508 E EHC 12516 E EHC 12506 E

Modell / ArtNr.	EHC 12508 E	EHC 12510 E	ERC 12506 E
Design	Scandium Design	Scandium Design	Scandium Design
Farbe / TouchFree	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Edelstahl / –
Beheizung Backofen	MF9 / Umluft	MF9 / Umluft	K4 / Konventionell Plus
Backofenfunktionen		•	
Art / Anzahl / Leistung Leuchten	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)	1 x Backofenlampe / 25,0 (W
RapidWarmUp = Schnellaufheizung	1 x backoreriianipe / 25,0 (W)	1 x Backorernampe / 23,0 (W)	1 x Backorerilarripe / 25,0 (W
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	_
Intensiverill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	•	_
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	_
Umluftqrill = Grill Ventilator		_	_
Infrarotgrill	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•
Oberhitze Oberhitze		_	
Unterhitze	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper		_	_
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze		<u> </u>	_
		_	_
Ausstattung			1
Front Spiegelglas		_	_
Timer		_	-
USB Stick für Online Software Update		_	-
Superbratautomatik mit Bratenthermometer		_	-
diagonaler Elektro-Drehspieß	_	_	-
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	-/-	-/-
SoftOpen SoftOpen	_	_	-
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)	_	_	-
Pyrolyse Emaille schwarz	_	_	_
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	_	_	_
Steam Clean / Clean Emaille grau / schwarz	• / • / grau	• / • / grau	•/•/grau
Anzahl der Türgläser	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	_	_
Teleskopauszüge teil 75% / voll 100 %	_	-	-
Kochfeld elektrisch			
Kategorie	Cerankochfeld	Cerankochfeld	Cerankochfeld
Kochfeldrahmen	Edelstahlrahmen	rahmenlos	Edelstahlrahmen
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW	180 / 1,80	180 / 1,70	180 / 1,80
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW	145 / 1,20	145 / 1,20	145 / 1,20
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW	145 / 1,20	145 / 1,20	145 / 1,20
Kochzonen hinten rechts: Ø cm / kW	210 / 2,30	210 / 2,10	210 / 2,30
Topferkennungsfunktion	_	_	_
Restwärmeanzeige	•	•	•
-			1
Zubehör		1	1
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	1/1/1	1/1/1	1/-/1
Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU)	Nr. 65/2014 und Verordnung (EU	) Nr. 66/2014	
Energieeffizienzklasse	А	A	A
Energieeffizienzindex (%)	106,1	106,2	106,0
Anzahl der Garräume	1	1	1
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro	Elektro	Elektro
Backofenvolumen je Garraum (Liter)	65	62	67
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,99	0,99	0,88
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,87	0,86	_
Maße Garraum H x B x T (mm)	369 x 435 x 403	369 x 414 x 403	369 x 414 x 440
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	51	51	49
Stand-By Verbrauch (W)	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280,0	1280,0	1280,0
Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575
Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld	48 x 575 x 505	48 x 576 x 518	48 x 575 x 505
Nischenmaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	600 x 560 x 560	600 x 560 x 560	600 x 560 x 560
Nischenmaße BxT (mm) Kochfeld	560 x 490	560 x 490	560 x 490
Herd-Set / Backofen (autark): Anschlusswert (kW)	10,00 / -	10,00 / -	10,00 / -
Herd-Set: Spannung (V) / Frequenz (Hz)	3N~ 400 / 50	3N~ 400 / 50	3N~ 400 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	43,8 / 48,3	43,8 / 48,3	43,8 / 48,3
Transportmaße HxBxT (mm)	780 x 670 x 700	780 x 670 x 700	780 x 670 x 700
, , ,		ı	'
EAN	4040729125086	4040729125161	4040729125062









			Scandium Design
Edelstahl / –	Weiß / –	Braun / –	Edelstahl / –
K4 / Konventionell Plus	K4 / Konventionell Plus	K4 / Konventionell Plus	K3 / Konventionell
1x Backofenlampe/25,0 (W)	1x Backofenlampe/25,0 (W)	1x Backofenlampe/25,0 (W)	1x Backofenlampe/25,0 (\
_	_	_	_
_	_	_	_
_	_	_	_
_	_	_	_
_			_
			_
			•
			•
			•
		•	•
		_	_
_			_
_	_	_	_
-	-	_	-
_	_	_	_
-	-	_	_
_	_	_	_
_	_	_	_
		_/_	-/-
		·	
			•
-			•
			_
		_	-
	_	-	-
			• / • / schwarz
CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
-	-	-	-
-	-	_	_
Massekochfeld	Massekochfeld	Massekochfeld	Massekochfeld
			Edelstahlmulde
			180 / 2,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	145 / 1,00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	145 / 1,00
-	180 / 1,50	180 / 1,50	180 / 1,50
_	_	_	_
_	_	_	_
1/-/1	1/-/1	1/-/1	1/-/1
   Nr 65/2014	ung (EU) Nr 66/2014	·	'
	1	Ι	Ι
			A 105.0
-			106,0
			1
			Elektro
			67
0,88	0,88	0,88	0,88
-	-	-	-
369 x 414 x 440	369 x 414 x 440	369 x 414 x 440	369 x 414 x 440
49	49	49	49
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1280,0	1280,0	1280,0	1280,0
	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575
595 x 595 x 575			
595 x 595 x 575 40 x 580 x 510	40 x 580 x 510	40 x 580 x 510	40 x 580 x 510
40 x 580 x 510	40 x 580 x 510		
40 x 580 x 510 600 x 560 x 560	40 x 580 x 510 600 x 560 x 560	600 x 560 x 560	600 x 560 x 560
40 x 580 x 510 600 x 560 x 560 560 x 490	40 x 580 x 510 600 x 560 x 560 560 x 490	600 x 560 x 560 560 x 490	600 x 560 x 560 560 x 490
40 x 580 x 510 600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / -	40 x 580 x 510 600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / -	600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / –	600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / –
40 x 580 x 510 600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / – 3N~ 400 / 50	40 x 580 x 510 600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / – 3N~ 400 / 50	600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / - 3N~ 400 / 50	600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / - 3N~ 400 / 50
40 x 580 x 510 600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / -	40 x 580 x 510 600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / -	600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / –	600 x 560 x 560 560 x 490 7,70 / –
	K4 / Konventionell Plus   Ix Backofenlampe/25,0 (W)   -	Edelstahl / -   Weiß / -   K4 / Konventionell Plus   K4 / Konventionell Plus   K4 / Konventionell Plus   Lx Backofenlampe/25,0 (W)   Lx Back	Edelstahl











Modell / ArtNr.	KMI 63300 F	KMI 13322 A	KMI 13313 F	KMI 13317 E	KMI 63301 F
Kochfeldvariante	Induktionskochfeld	Induktionskochfeld	Induktionskochfeld	Induktionskochfeld	Induktionskochfeld
Breite in cm	77,0	77,0	77,0	77,0	60,0
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
		ı	ı	ı	1
Beheizungsart				I	I
Induktion	•	•	•	•	•
TopSpeed-Kochzonen	_	_	_	_	_
Normal Kochzonen	_	_	_	_	-
Kochplatten	_	_	_	_	_
Gasbrenner	_	_	_	_	_
Rahmenvariante Glaskeramik					
Facettenschliff	•	_	•	-	•
Edelstahlrahmen, FlatDesign	_	_	_	•	-
Aluminiumrahmen, FlatDesign	_	•	_	-	-
rahmenlos, flächig einbaubar	_	_	_	-	-
D !!		'	'	•	'
Bedienung		I	I	I	I
Rund-Slider SensorTouch	_	_	•	_	_
Slider SensorTouch	•	•	_	_	•
SensorTouch	_	_	_	•	_
Knebelsteuerung	_	_	_	_	_
Ausstattung					
elektronische Anzeigen Heizstufen	9	9	9	9	9
Topferkennung	•	•	•	•	•
Booster Funktion	4	4	5	4	4
Ankochautomatik	•	•	•	•	•
Brückenfunktion	• (Booster 5,5 kW)	• (Booster 5,5 kW)	• (Booster 5,5 kW)	_	• (Booster 5,5 kW)
Hob'n Go = automatische Zonenaktivierung	(=======,====,	(=======)	(=======,====,		(======================================
bei Aufsetzen des Topfes	_	_	_	_	_
Pausenfunktion = Stop-and-Go	•	_	•	-	•
Warmhaltefunktion	•	•	•	•	•
digitaler Timer	•	•	•	•	•
Kurzzeitwecker	•	•	•	•	•
Restwärmeanzeige	•	•	•	•	•
Kindersicherung	•	•	•	•	•
Betriebsanzeigelampe	_	_	_	_	_
Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig- Gas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend	_	_	_	_	-
Topfträger, zur Reinigung abnehmbar (Gusseisen / emailliert)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		ı	ı	ı	1
Kochzonen		l .	_	l .	1 .
Anzahl Kochzonen/-platten/-Gasbrenner	4	4	5	4	4
vorne links: Ø mm / kW	220/190 / 2,20 / 3,5	220/190 / 2,10 / 3,7	220 / 2,30 / 3,0	210 / 2,00 / 3,0	220/190 / 2,20 / 3,5
hinten links: Ø mm / kW	220/190 / 2,20 / 3,5	220/190 / 2,10 / 3,7	160 / 1,20 / 1,4	160/1,20/1,4	220/190 / 2,20 / 3,5
vorne rechts: Ø mm / kW	210 / 2,00 / 3,0	220/190 / 2,10 / 3,7	180 / 1,40 / 2,0	160 / 1,20 / 1,4	220/190 / 2,20 / 3,5
hinten rechts: Ø mm / kW	260 / 2,10 / 3,4	220/190 / 2,10 / 3,7	180 / 1,40 / 2,0	210 / 2,00 / 3,0	220/190 / 2,20 / 3,5
mittig: Ø mm / kW Ausstattung Gas-Düsen	-/-/-	-/-/-	260 / 2,30 / 3,0	-/-/-	-/-/-
Technische Daten					
	770 v E10	776 V 535	770 v E10	7E0 V E10	576 V E10
Gerätemaße B x T (mm)  Ausschnittmaße B x T (mm)	770 x 518	776 x 525	770 x 518 753 x 490	768 x 518	576 x 518
( )	753 x 490 55	750 x 490		750 x 490 55	560 x 490
Einbau-Tiefe (mm)		55 3N × 400 / 50	55 3N = 400 / 50		55 3N × 400 / 50
Spannung / Frequenz	2N ~ 400 / 50	2N ~ 400 / 50	3N ~ 400 / 50	2N ~ 400 / 50	2N ~ 400 / 50
Kabel mit Schukostecker, Länge (cm)	7.40	7.40	-	7.40	7.40
Anschlusswert Strom (kW)	7,40	7,40	10,10	7,40	7,40
Nennwärmebelastung Gas (kWh)	150010530	135000 500	135000500	135000 500	125 505 505
Transportmaße H x B x T in mm  Gewicht netto / brutto	150 x 910 x 630 9,0 / 10,5	125 x 890 x 600 15,0 / 16,2	125 x 890 x 600 15,0 / 16,8	125 x 890 x 600 13,5 / 16,7	125 x 595 x 695
			15 11 / 15 0	125/16/	7,8 / 9,4











Modell / ArtNr.	KMI 13321 A	KMI 13315 E	KMI 13314 E	KMI 13311 C	KMI 13298 C
Kochfeldvariante	Induktionskochfeld	Induktionskochfeld	Induktionskochfeld	Induktionskochfeld	Induktionskochfeld
Breite in cm	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
-arbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Dala di anno anno ant			'	•	•
Beheizungsart nduktion	•	•	•	•	•
		-	•	•	•
TopSpeed-Kochzonen Normal Kochzonen				_	_
				_	
Kochplatten Gasbrenner	_	_		_	_
udspreimei	_	_	_	_	_
Rahmenvariante Glaskeramik					
Facettenschliff	_	_	_	_	_
Edelstahlrahmen, FlatDesign	_	•	•	_	-
Aluminiumrahmen, FlatDesign	•	-	_	-	-
rahmenlos, flächig einbaubar	-	-	_	•	•
Bedienung					
Rund-Slider SensorTouch	_	_	_	_	_
Slider SensorTouch	•	_	_		_
SensorTouch	_	•	•	•	•
Knebelsteuerung	_	_	_		_
<u> </u>			I	I	I
Ausstattung					1
elektronische Anzeigen Heizstufen	9	9	9	9	9
Topferkennung	•	•	•	•	•
Booster Funktion	4	4	4	4	-
Ankochautomatik	•	•	•	•	•
Brückenfunktion	• (Booster 5,5 kW)	• (Booster 5,5 kW)	_	_	-
Hob'n Go = automatische Zonenaktivierung	_	_	_	_	_
bei Aufsetzen des Topfes					
Pausenfunktion = Stop-and-Go	•	-	_	-	-
Warmhaltefunktion	•	•	•	•	-
digitaler Timer	•	•	•	•	•
Kurzzeitwecker	•	•	•	•	•
Restwärmeanzeige	•	•	•	•	•
Kindersicherung	•	•	•	•	•
Betriebsanzeigelampe	-	-	_	-	_
Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig- Gas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend	-	-	-	-	-
Topfträger, zur Reinigung abnehmbar (Gusseisen / emailliert)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Kochzonen					
Anzahl Kochzonen/-platten/-Gasbrenner	4	4	4	4	4
vorne links: Ø mm / kW	220/190 / 2,20 / 3,5	160 / 1,40 / 2,0	210 / 2,00 / 3,0	210 / 2,00 / 3,0	160 / 1,50 / –
ninten links: Ø mm / kW	220/190 / 2,20 / 3,5	160 / 1,20 / 1,4	160 / 1,20 / 1,4	160 / 1,20 / 1,4	210 / 2,00 / –
vorne rechts: Ø mm / kW	220/190 / 2,20 / 3,5	160 / 1,20 / 1,4	160 / 1,20 / 1,4	160 / 1,20 / 1,4	180 / 2,00 / -
ninten rechts: Ø mm / kW	220/190 / 2,20 / 3,5	210 / 2,30 / 3,0	210 / 2,00 / 3,0	210 / 2,00 / 3,0	160 / 1,50 / –
mittig: Ø mm / kW	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Ausstattung Gas-Düsen	-	-	_	-	-
Technische Daten					
Gerätemaße B x T (mm)	583 x 525	575 x 505	575 x 505	576 x 518	590 x 520
Ausschnittmaße B x T (mm)	560 x 490	560 x 490	560 x 490	560 x 490	560 x 490
Einbau-Tiefe (mm)	55	55 55	55 55	55 55	60
pannung / Frequenz	2N ~ 400 / 50	2N ~ 400 / 50	2N ~ 400 / 50	2N ~ 400 / 50	2N ~ 400 / 50
Kabel mit Schukostecker, Länge (cm)	-	-	-	-	-
Anschlusswert Strom (kW)	7,40	7,10	7,40	7,40	7,40
Vennwärmebelastung Gas (kWh)	-	-		-	-
Fransportmaße H x B x T in mm	125 x 700 x 600	125 x 700 x 600	125 x 700 x 600	125 x 700 x 600	115 x 690 x 645
Gewicht netto / brutto	11,0 / 12,2	10,5 / 11,7	10,5 / 11,7	10,5 / 11,7	9,7 / 11,3
serricite ficeto / Diutto	±±,0 / ±L,L	10101 1111	1 2,2,1 11,1	10,0/ 11,/	J,,, TT,











Modell / ArtNr.	KMI 13292 E	KMC 745 600 F	KMC 743 600 E	KMC 743 610 F	KMC 742 600 E
Kochfeldvariante	Induktionskochfeld	Glaskeramikkochfeld	Glaskeramikkochfeld	Cerankochfeld	Cerankochfeld
Breite in cm	30,0	77,0	77,0	60,0	60,0
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Beheizungsart					
Induktion	•	_	_	_	_
TopSpeed-Kochzonen	_	•	•	•	•
Normal Kochzonen	_	_	_	_	_
Kochplatten	_	_	_	_	_
Gasbrenner	-	-	_	_	_
Rahmenvariante Glaskeramik					
Facettenschliff	_	•	_		_
Edelstahlrahmen, FlatDesign	•	_	•	_	•
Aluminiumrahmen, FlatDesign	_	_	_	_	_
rahmenlos, flächiq einbaubar	_	_	_	_	_
-		_	_	_	_
Bedienung		1	ı		1
Rund-Slider SensorTouch	_	_	_	_	_
Slider SensorTouch	-	-	•	•	-
SensorTouch	•	•	-	-	•
Knebelsteuerung	_	-	_	_	_
Ausstattung		1	1		1
elektronische Anzeigen Heizstufen	9	9	9	9	9
Topferkennung	•	_	-	_	_
Booster Funktion	1	-	-	_	-
Ankochautomatik	-	•	•	•	•
Brückenfunktion	_	_	_	_	-
Hob'n Go = automatische Zonenaktivierung bei Aufsetzen des Topfes	_	-	-	-	-
Pausenfunktion = Stop-and-Go	_	-	_	-	-
Warmhaltefunktion	•	_	-	_	_
digitaler Timer	•	•	•	•	•
Kurzzeitwecker	•	_	_	_	_
Restwärmeanzeige	•	•	•	•	•
Kindersicherung	•	•	•	•	•
Betriebsanzeigelampe	_	_	_	_	_
Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig- Gas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend	-	-	_	_	-
Topfträger, zur Reinigung abnehmbar (Gusseisen / emailliert)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Kochzonen					
Anzahl Kochzonen/-platten/-Gasbrenner	2	5	4	4	4
vorne links: Ø mm / kW	160 / 1,40 / –	210/175/120 /	210/175/120 /	210/175/120 /	210/120 / 0,8/2,3 / –
		2,3/1,6/0,8/-	2,3/1,6/0,8/-	2,3/1,6/0,8/-	
hinten links: Ø mm / kW	210 / 2,30 / 3,0	145 / 1,20 / -	145 / 1,20 / -	145 / 1,20 / -	145 / 1,20 / -
vorne rechts: Ø mm / kW	-/-/-	145 / 1,20 / –	145 / 1,20 / –	145 / 1,20 / –	145 / 1,20 / –
hinten rechts: Ø mm / kW	-/-/-	180 / 1,80 / –	170/265 / 1,4/2,2 / –	170/265 / 1,4/2,2 / –	170/265 / 1,4/2,2 / –
mittig: Ø mm / kW	-/-/-	170/265 / 2,2/1,4 / –	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Ausstattung Gas-Düsen	_	-	-	_	-
Technische Daten		1	ı		1
Gerätemaße B x T (mm)	300 x 505	770 x 518	768 x 505	576 x 518	575 x 505
Ausschnittmaße B x T (mm)	285 x 490	753 x 490	750 x 490	560 x 490	560 x 490
Einbau-Tiefe (mm)	68	56	56	64	56
Spannung / Frequenz	1N ~ 230 / 50	3N ~ 400 / 50	3N ~ 400 / 50	3N ~ 400 / 50	3N ~ 400 / 50
Kabel mit Schukostecker, Länge (cm)	140	-	-	-	-
Anschlusswert Strom (kW)	3,70	8,70	7,40	7,40	7,40
Nennwärmebelastung Gas (kWh)	_	-	-	_	-
Transportmaße H x B x T in mm	125 x 420 x 610	150 x 910 x 630	150 x 770 x 505	125 x 695 x 595	125 x 695 x 595
Gewicht netto / brutto	5,5 / 6,5	9,0 / 10,5	9,0 / 10,5	7,8 / 9,3	7,8 / 9,3
EAN	4040729132923	5906006234478	5906006234485	5906006234492	5906006234508











Modell / ArtNr.	KMC 742 610 C	KMC 744 600 E	KMC 13281-3 C	KMC 13282 E	KMC 13280
Kochfeldvariante	Cerankochfeld	Cerankochfeld	Cerankochfeld	Cerankochfeld	Cerankochfeld
Breite in cm	60,0	60,0	30,0	60,0	30,0
-arbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Beheizungsart					
Induktion	_	_	_	_	_
TopSpeed-Kochzonen	•	•	•	•	•
Normal Kochzonen	_		_		_
Kochplatten	_		_		_
Gasbrenner	_		_		
dasbreililei	_		_		_
Rahmenvariante Glaskeramik	,				
Facettenschliff	-	_	-	_	-
Edelstahlrahmen, FlatDesign	-	•	-	•	•
Aluminiumrahmen, FlatDesign	-	_	-	-	-
rahmenlos, flächig einbaubar	•	-	•	-	_
Bedienung					
Rund-Slider SensorTouch	_	_	_	_	I
Slider SensorTouch	_		_		_
SensorTouch					_
	•	•	•	-	-
Knebelsteuerung	-	-	-	•	I •
Ausstattung					
elektronische Anzeigen Heizstufen	9	9	9	-	_
Topferkennung	-	-	-	-	_
Booster Funktion	-	_	-	_	-
Ankochautomatik	•	_	•	_	_
Brückenfunktion	-	-	_	-	-
Hob'n Go = automatische Zonenaktivierung					
bei Aufsetzen des Topfes	-	_	_	-	_
Pausenfunktion = Stop-and-Go	-	-	-	-	-
Warmhaltefunktion	-	-	-	-	-
digitaler Timer	•	-	•	-	_
Kurzzeitwecker	-	-	-	-	-
Restwärmeanzeige	•	•	•	•	•
Kindersicherung	•	•	•	_	-
Betriebsanzeigelampe	-	_	_	-	-
Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig- Gas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend	-	-	-	-	-
Topfträger, zur Reinigung abnehmbar (Gusseisen / emailliert)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
(,	I		ı		I
Kochzonen					1
Anzahl Kochzonen/-platten/-Gasbrenner	4	4	2	4	2
vorne links: Ø mm / kW	210/120 / 0,8/2,3 / –	210 / 2,30 / –	145 / 1,20 / –	180 / 1,80 / –	145 / 1,20 / –
hinten links: Ø mm / kW	145 / 1,20 / –	145 / 1,20 / –	180 / 1,80 / –	145 / 1,20 / –	180 / 1,80 / -
vorne rechts: Ø mm / kW	145 / 1,20 / –	145 / 1,20 / –	-/-/-	145 / 1,20 / –	-/-/-
hinten rechts: Ø mm / kW	170/265 / 1,4/2,2 / –	180 / 1,80 / –	-/-/-	180 / 1,80 / –	-/-/-
mittig: Ø mm / kW	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Ausstattung Gas-Düsen	-	-	_	-	_
Technische Daten					
Gerätemaße B x T (mm)	576 x 518	575 x 505	300 x 520	575 x 505	300 x 505
Ausschnittmaße B x T (mm)	560 x 490	560 x 490	285 x 490	560 x 490	285 x 490
Einbau-Tiefe (mm)	64	56	64	64	69
Spannung / Frequenz	3N ~ 400 / 50	3N ~ 400 / 50	1N ~ 230 / 50	3N ~ 400 / 50	1N ~ 230 / 50
Kabel mit Schukostecker, Länge (cm)	-	-	140	- 400 / 30	140
	7,40	 6,50	3,00	6,00	3,00
Anschlusswert Strom (kW)	7,40	-	3,00	-	3,00
Nennwärmebelastung Gas (kWh)					
Transportmaße H x B x T in mm	125 x 695 x 595	125 x 695 x 595	130 x 420 x 610	125 x 695 x 595	130 x 420 x 61
Gewicht netto / brutto	7,8 / 9,3	7,8 / 9,3	5,0 / 6,0	7,8 / 9,3	4,4 / 5,3













Modell / ArtNr.	KME 13136 E	KME 13135 E	KMG 13179 E	KMG 13173 C	KMG 13163 E	EKPG 13069
Kochfeldvariante	Massekochmulde	Massekochmulde	Gaskochmulde	Gaskochfeld Glaskeramik	Gaskochmulde	Gaskochmulde
Breite in cm	60,0	30,0	90,0	60,0	60,0	30,0
Farbe	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	schwarz	Edelstahl	Edelstahl
Pohoizungsart						
Beheizungsart Induktion		I				l
Induktion		_	_	_	_	_
TopSpeed-Kochzonen						_
Normal Kochzonen  Kochplatten	-	-	_	_	_	_
	•	•	-	-	-	-
Gasbrenner	_	_	•	•	•	•
Rahmenvariante Glaskeramik						
Facettenschliff	_	_	_	_	-	_
Edelstahlrahmen, FlatDesign	_	_	-	-	-	-
Aluminiumrahmen, FlatDesign	_	_	-	-	-	-
rahmenlos, flächig einbaubar	-	-	_	•	_	_
-		1	1	1	ı	1
Bedienung		1	ı	ı	l	ı
Rund-Slider SensorTouch	_	_	_	_	_	_
Slider SensorTouch	-	-	-	-	-	-
SensorTouch	-	_	_	-	_	-
Knebelsteuerung	•	•	•	•	•	•
Ausstattung						
elektronische Anzeigen Heizstufen	_	_	_	_	_	_
Topferkennung	_	_	_	_	_	_
Booster Funktion	_	_	_	_	_	_
Ankochautomatik	_	_	_	_	_	_
Brückenfunktion	_					
	_	_	_	_	_	_
Hob'n Go = automatische Zonenaktivierung bei Aufsetzen des Topfes	-	-	_	_	-	-
Pausenfunktion = Stop-and-Go	_	-	_	_	-	-
Warmhaltefunktion	-	-	_	-	_	-
digitaler Timer	-	-	-	-	-	-
Kurzzeitwecker	-	-	-	-	-	-
Restwärmeanzeige	-	-	_	-	-	-
Kindersicherung	-	_	_	-	-	_
Betriebsanzeigelampe	•	•	-	-	-	-
Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig- Gas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend	-	-	•	•	•	•
Topfträger, zur Reinigung abnehmbar (Gusseisen / emailliert)	-/-	-/-	• / –	• / –	• / –	-/•
Kochzonen						
	4		Е	4	1	7
Anzahl Kochzonen/-platten/-Gasbrenner vorne links: Ø mm / kW		2	5		4	2
	Blitz 180 / 2,00 / –	145/1,00/-	65/1,80/-	130 / 2,80 / –	90/2,80/-	40 / 1,00 / -
hinten links: Ø mm / kW	145/1,00/-	Blitz 180 / 2,00 / –	90/2,80/-	65/1,80/-	65/1,80/-	65/1,75/-
vorne rechts: Ø mm / kW	145/1,00/-	-/-/-	40/1,00/-	40/1,00/-	40/1,00/-	-/-/-
hinten rechts: Ø mm / kW	180/1,50/-	-/-/-	65/1,80/-	65/1,80/-	65/1,80/-	-/-/-
mittig: Ø mm / kW Ausstattung Gas-Düsen	-/-/-	-/-/-	130/2,80/-	-/-/- •	-/-/- •	-/-/-
Tochnischo Daton						
Technische Daten	600,4530	200 510	900 4530	600 4530	E00 4 530	300 - 510
Gerätemaße B x T (mm)	600 x 530	290 x 510	890 x 520	600 x 520	590 x 520	290 x 510
Ausschnittmaße B x T (mm)	560 x 490	270 x 490	860 x 490	560 x 480	560 x 490	270 x 490
Einbau-Tiefe (mm)	40	40	80	51	80	80
Spannung / Frequenz	3N ~ 400 / 50	1N ~ 230 / 50	1N ~ 230 / 50	1N ~ 230 / 50	1N ~ 230 / 50	1N ~ 230 / 50
Kabel mit Schukostecker, Länge (cm)	-	140	150	150	150	140
Anschlusswert Strom (kW)	5,50	3,00	-	_	_	_
Nennwärmebelastung Gas (kWh)	_	_	10,2	5,9	5,9	3,1
Transportmaße H x B x T in mm	135 x 615 x 700	125 x 290 x 515	165 x 990 x 570	160 x 650 x 680	165 x 770 x 570	125 x 370 x 61
Gewicht netto / brutto	11,0 / 12,4	5,0 / 6,0	16,1 / 18,3	12,0 / 14,0	11,6 / 13,8	4,5 / 5,5









		-		
Modell / ArtNr.	IH 17211 E	IH 17410 W	IH 67491 S	IH 17190 E
Art der Installation	Deckenlüfter	Inselhaube	Inselhaube	Inselhaube
Designdetail	White Sky	Lampenhaube	IN.Design, T-Line	NewPlatinum
Breite in cm	120,0	60,0	90,0	90,0
	OptiWhite-Glas,		Schwarzer Schirm,	Edelstahl, Schwarzes
Farbe / TouchFree	Edelstahlrahmen / –	Weiß / –	Aluminium Rahmen / –	Glaspanel / –
Steuerung EBM Papst Motor	elektronisch –	elektronisch –	elektronisch –	elektronisch –
Randabsaugung	•	_	_	•
2 2		l	ı	l
Bedienkomfort / Anzeige	SensorTouch	SensorTouch	ConcorTouch	SensorTouch
Bedienung Display / Farbe	• / Rot	• / Rot	SensorTouch • / Rot	• / Rot
Timer für Abschaltautomatik	• **	- / NOt	• 7 1.00	•
elektronische Anzeige Filtersättigung	•	_	_	•
Eigenschaften / Ausstattung				
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluftbetrieb	Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	4	3	4	5
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED/3/4,0 (W)	LED-Stripes / 2 / 4,8 (W)	LED-Stripes / 2 / 13,0 (W)	Halogen / 4 / 20,0 (W)
Dimm-Funktion	•	-	-	•
Anzahl Motoren	1	1	1	1
Fettfilter	2	2	3	1
Abluftstutzen	Ø 150 mm	Ø – mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Zubehör im Lieferumfang enthalten				
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	-/-	-/-	-/-	-/-
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L W				,
Energieverbrauch kWh/Jahr	73,3	53,3	75,7	159,0
Energieeffizienzklasse	В	С	В	D
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	24,5	10,3	27,4	15,1
Fluiddynamische Effizienzklasse	B 73.5	E 20.7	B	D
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W) Beleuchtungseffizienzklasse	73,5 A	29,7 A	22,9 B	3,0 G
Fettabscheidegrad GFE hood	57,8	43,3	69,9	76,0
Klasse für den Fettabscheidegrad	57,6 E	45,5 G	D D	76,0 C
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	270 / 640	181 / 244	275 / 439	181 / 529
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	_	-	708	
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	51/63	43 / 50	52 / 62	46 / 65
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	_	_	68	_
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / 0.25	- / 0.25	- / 0.25	-/0.95
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 1, Abluft	270,0 / 51,0	181,0 / 43,0	275,0 / 52,0	181,0 / 46,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluft	410,0 / 58,0	204,0 / 45,0	356,0 / 57,0	240,0 / 50,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft	510,0 / 61,0	244,0 / 50,0	439,0 / 62,0	316,0 / 55,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft	640,0 / 63,0	-	708,0 / 68,0	398,0 / 59,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft	-/-	-/-	-/-	529,0 / 65,0
Zeitverlängerungsfaktor	1,1	1,6	1,0	1,5
Energieeffizienzindex EEI hood	66,5	83,2	65,8	97,0
Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h)	331,6	182,4	402,3	345,0
Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa)	427,0	161,0	381,0	305,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)  Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	640,0 160,7	244,0 79,2	708,0 155,3	529,0 188,0
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W)	12,0	9,6	26,0	80,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-				
systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)	882,0	285,0	595,0	269,0
Schallleistungspegel (dB)	63	50	62	65
Eco-Boost (Min.)	_	5,0	5,0	_
Technische Daten				
Leistung Lampe (W)	3 x 4,0	2 x 4,8	2 x 13,0	4 x 20,0
Anschlusswert (kW)	0,29	0,94	0,29	0,29
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	220	150	200	150
Gerätemaße H x B x T (mm)	150 x 1216 x 616	800 - 1500 x 600 x 420	852 - 1052 x 900 x 595	520 - 975 x 898 x 670
Gewicht netto / brutto (kg)	32,0 / 40,5	18,0 / 20,5	27,1 / 32,4	28,5 / 33,1
Transportmaße HxBxT (mm)	260 x 1290 x 945	510 x 690 x 540	1015 x 1000 x 765	730 x 440 x 980
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)  Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	- 650 / 750	- 650 / 750	- 650 / 750	- 750 / 750
Sonderzuhehör nachkaufhar				
Sonderzubehör nachkaufbar Kohlefilter für Umluftbetrieb	-	KF 17141	KF 17131	KF 17146
	-	KF 17141 2	KF 17131 2	KF 17146 2
Kohlefilter für Umluftbetrieb	- - 4040729172110			

EAN Kohlefilter









Modell / ArtNr.	IH 17025 E	IH 17104 E	IH 17115 E	KH 67291 S
A set along to the Uniterior	I	l	l	
Art der Installation	Inselhaube	Inselhaube	Inselhaube	Kaminhaube - kopffrei
Designdetail	Sigma	Saturn	T–Line	IN.Design, Kopffrei
Breite in cm	90,0	90,0	90,0	90,0
Farbe / TouchFree	Edelstahl, Glasschirm / –	Edelstahl, Glasschirm / –	Edelstahl / –	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Aluminium Rahmen / –
Steuerung	elektronisch	mechanisch	mechanisch	elektronisch
EBM Papst Motor	•	•	_	_
Randabsaugung	-	-	-	-
Bedienkomfort / Anzeige		1		1
Bedienung	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten	SensorTouch
Display / Farbe	• / Rot	• / Blau	• / Blau	• / Rot
Timer für Abschaltautomatik	•	•	•	•
elektronische Anzeige Filtersättigung	-	•	•	-
Eigenschaften / Ausstattung				
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	4	3	3	10
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten			LED (G4) / 4 / 2,0 (W)	LED-Stripe / 1 / 8,2 (W)
	LED (G4) / 4 / 2,0 (W)	LED (G4) / 4 / 2,0 (W)	LED (G4) / 4 / 2,0 (W)	/
Dimm-Funktion			- 1	1
Anzahl Motoren	1	1	1	1
Fettfilter	2	2	3	2
Abluftstutzen	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Zubehör im Lieferumfang enthalten</b> Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	-/-	-/-	-/-	-/-
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L W	/ VA (dB) / nach delegierte	r Verordnung (EU) Nr. 65	/2014 und Verordnung	(EU) Nr. 66/2014
Energieverbrauch kWh/Jahr	66,6	71,0	70,4	33,7
Energieeffizienzklasse	В	В	D	A+
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	24,8	23,7	8,5	36,4
Fluiddynamische Effizienzklasse	В В	В	E	A A
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	41,9	37,5	53,3	22,5
Beleuchtungseffizienzklasse	A A	A A	A A	В
Fettabscheidegrad GFE hood	61,6	58,3	66,3	61,1
	E 61,6	50,5 E	D	E 61,1
Klasse für den Fettabscheidegrad				
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	235 / 380 653	252 / 441 675	163 / 377 –	178 / 608 703
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)				
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	57/65	45 / 56	48 / 64	34 / 62
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	72	65	-	65
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / 0.25	- / 0.25	- / 0.25	-/0.45
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 1, Abluft	235,0 / 57,0	252,0 / 45,0	163,0 / 48,0	178,0 / 40,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 2, Abluft	315,0 / 60,0	335,0 / 51,0	212,0 / 53,0	260,0 / 44,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 3, Abluft	380,0 / 65,0	441,0 / 56,0	377,0 / 64,0	359,0 / 50,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft	653,0 / 72,0	675,0 / 65,0	-/-	420,0 / 53,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Zeitverlängerungsfaktor	1,1	1,1	1,7	0,7
Energieeffizienzindex EEI hood	64,7	65,2	91,4	43,0
Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h)	350,5	393,8	202,3	406,3
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	386,0	351,0	157,0	340,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	653,0	675,0	377,0	703,0
Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	151,3	162,2	104,1	105,5
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	8,0	8,0	8,0	9,2
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs- systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)	335,0	300,0	426,0	207,0
Schallleistungspegel (dB)	65	56	64	62
Eco-Boost (Min.)	5,0	5,0	-	5,0
Technische Daten				
Leistung Lampe (W)	4 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0	1 x 8,2
Anschlusswert (kW)	0,26	0,21	0,12	0,11
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	220	220	220	170
Gerätemaße H x B x T (mm)	825 - 1025 x 900 x 600	650 - 985 x 900 x 900	815 - 1015 x 900 x 600	1080 - 1435 x 900 x 455
Gewicht netto / brutto (kg)	26,1 / 31,0	25,0 / 39,5	23,5 / 28,4	27,2 / 31,7
Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	765 x 1000 x 400	660 x 1000 x 1000	765 x 1000 x 400	610 x 995 x 615
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	650 / 750	650 / 750	650 / 750	450 / 550
Sonderzubehör nachkaufbar				
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17141	KF 17133	KF 17139	KF 17131
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2	2	3	2
EAN Haube	4040729170253	4040729171045	4040729171151	5906006607463

4040729171410 4040729171335 4040729171397

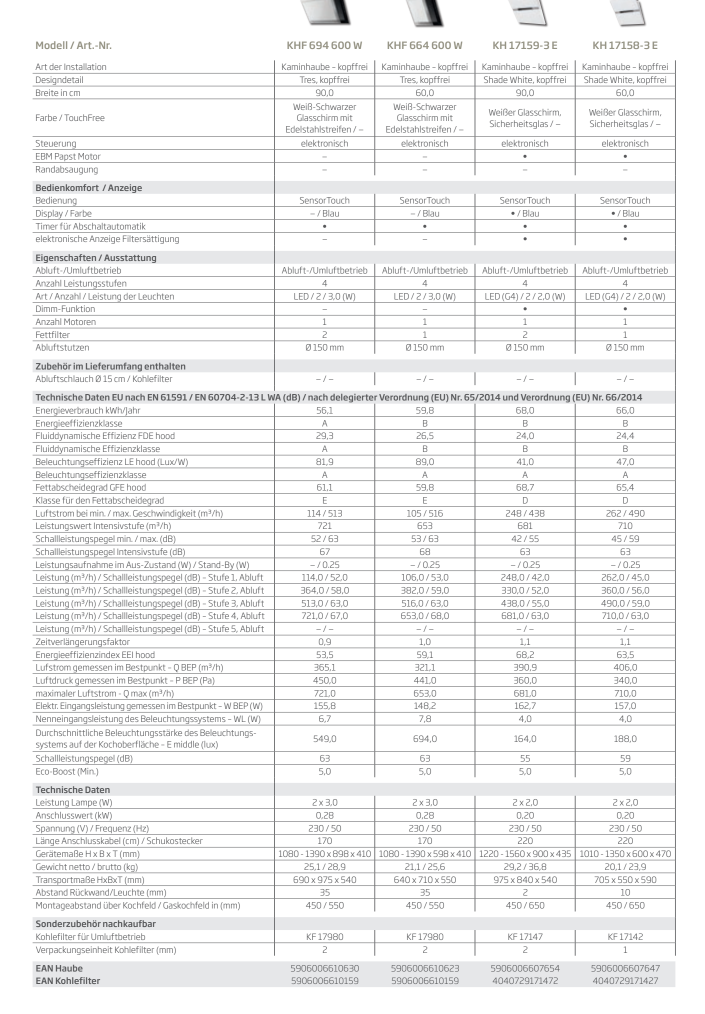








Modell / ArtNr.	KH 67191 S	KH 67161 S	KH 67192 W	KH 67162 W
Art der Installation	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei
Designdetail	IN.Design, Kopffrei	IN.Design, Kopffrei	IN.Design, Kopffrei	IN.Design, Kopffrei
Breite in cm	90,0	60,0	90,0	60,0
Farbe / TouchFree	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Aluminium Rahmen / –	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Aluminium Rahmen / –	Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas, Aluminium Rahmen / –	Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas, Aluminium Rahmen / –
Steuerung	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
EBM Papst Motor	_	_	_	_
Randabsaugung	_	_	_	_
Nandabsdagang		I	l	I
Bedienkomfort / Anzeige				
Bedienung	SensorTouch	SensorTouch	SensorTouch	SensorTouch
Display / Farbe	• / Rot	• / Rot	• / Rot	• / Rot
Timer für Abschaltautomatik	•	•	•	•
elektronische Anzeige Filtersättigung	-	-	-	-
Eigenschaften / Ausstattung				
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	4	4	4	4
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED-Stripe / 1 / 8,2 (W)	LED-Stripe / 1 / 8,2 (W)	LED-Stripe / 1 / 8,2 (W)	LED-Stripe/1/8,2(W)
Dimm-Funktion	-	-	-	-
Anzahl Motoren	1	1	1	1
Fettfilter	2	1	2	1
Abluftstutzen	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Zubehör im Lieferumfang enthalten				
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	-/-	-/-	-/-	-/-
Th-:h- D-+ FUh FN C1F01 / FN C0704 3 13 1 1	 	' - \/ d (ELI) No. CE	· ·/2014 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ELI) N= CC (2014
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L V				1
Energieverbrauch kWh/Jahr	61,7	62,9	61,7	62,9
Energieeffizienzklasse	A	В	A	В
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	30,1	29,9	30,1	29,9
Fluiddynamische Effizienzklasse	A	A	А	A
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	22,5	25,2	22,5	25,2
Beleuchtungseffizienzklasse	В	В	В	В
Fettabscheidegrad GFE hood	72,6	71,9	72,6	71,9
Klasse für den Fettabscheidegrad	D	D	D	D
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	278 / 460	260 / 438	278 / 460	260 / 438
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	722	700	722	700
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	55/60	50/60	55/60	50/60
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	70	69	70	69
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	-/0.25	-/0.25	- / 0.25	-/0.25
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 1, Abluft	278,0 / 55,0	260,0 / 50,0	278,0 / 55,0	260,0 / 50,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 2, Abluft	370,0 / 57,0	350,0 / 55,0	370,0 / 57,0	350,0 / 55,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 3, Abluft	460,0 / 60,0	438,0 / 60,0	460,0 / 60,0	438,0 / 60,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft	722,0 / 70,0	700,0 / 69,0	722,0 / 70,0	700,0 / 69,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Zeitverlängerungsfaktor	0,9	0,9	0,9	0,9
Energieeffizienzindex EEI hood	54,9	56,2	54,9	56,2
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	472,3	434,8	472,3	434,8
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	384,0	412,0	384,0	412,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	722,0	700,0	722,0	700,0
Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	167,4	166,5	167,4	166,5
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W)	9,2	9,2	9,2	9,2
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	207,0	232,0	207,0	232,0
systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)				
Schallleistungspegel (dB)	60	60	60	60
Eco-Boost (Min.)	5,0	5,0	5,0	5,0
Technische Daten				
Leistung Lampe (W)	1 x 8,2	1 x 8,2	1 x 8,2	1 x 8,2
Anschlusswert (kW)	0,27	0,27	0,27	0,27
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	170	170	170	220
Gerätemaße H x B x T (mm)	1080 - 1435 x 900 x 455	1080 - 1435 x 600 x 455	1080 - 1435 x 900 x 455	1080 - 1435 x 600 x 455
Gewicht netto / brutto (kg)	27,2 / 31,7	21,5 / 25,9	27,2/31,7	21,5 / 25,9
Transportmaße HxBxT (mm)	610 x 995 x 615	695 x 600 x 590	610 x 995 x 615	695 x 600 x 590
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	450 /550	450 / 550	450 / 550	450 /550
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 550	450 / 550	450 / 550	450 / 550
Sonderzubehör nachkaufbar				
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17131	KF 17134	KF 17131	KF 17134
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2	1	2	1
EAN Haube	4040729671910	4040729671613	5906006607258	4040729671620
EAN Kohlefilter	4040729071910	4040729171342	4040729171311	4040729171342
LANAUMENICE	TUTU/CJ1/1311	TUTU/ CJ1/134C	TOTO/231/1311	7070/231/1342











Modell / ArtNr.	KH 17129-3 E	KH 17128-2 E	KH 17403 S	KH 17402 S
			K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Art der Installation	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei
Designdetail	Shade Black, kopffrei	Shade Black, kopffrei	Straight Black, kopffrei	Straight Black, kopffrei
Breite in cm	90,0	60,0	90,0	60,0
Farbe / TouchFree	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas / –			
Steuerung	elektronisch	elektronisch	mechanisch	mechanisch
EBM Papst Motor	•	•	-	-
Randabsaugung	_	_	_	_
Bedienkomfort / Anzeige		'		ı
3	CTb	CTb	Duraldantan	Doubles
Bedienung  Pinglau / Farba	SensorTouch	SensorTouch	Drucktasten	Drucktasten
Display / Farbe	• / Blau	• / Blau	-/-	-/-
Timer für Abschaltautomatik		-		_
elektronische Anzeige Filtersättigung	•	•	-	_
Eigenschaften / Ausstattung				
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	4	4	3	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)	LED (GU10) / 2 / 3,0 (W)	LED (GU10) / 2 / 3,0 (W)
Dimm-Funktion	•	•	-	-
Anzahl Motoren	1	1	1	1
Fettfilter	2	1	2	1
Abluftstutzen	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Zubehör im Lieferumfang enthalten		,		ı
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	-/-	-/-	-/-	-/-
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L W	A (dB) / nach delegierte	r Verordnung (EU) Nr. 65	/2014 und Verordnung (	EU) Nr. 66/2014
Energieverbrauch kWh/Jahr	68,2	66,0	51,9	57,6
Energieeffizienzklasse	В	В	В	С
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	24,0	24,4	21,8	9,9
Fluiddynamische Effizienzklasse	В	В	С	Е
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	41,0	47,0	41,9	47,2
Beleuchtungseffizienzklasse	А	A	А	A
Fettabscheidegrad GFE hood	68,7	65,4	63,9	68,9
Klasse für den Fettabscheidegrad	D	D	Е	D
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	248 / 438	262 / 490	215 / 485	303 / 386
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	681	710	_	-
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	42 / 55	45 / 59	41/60	56 / 64
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	63	63	_	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / 0.25	- / 0.25	-/-	-/-
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluft	248,0 / 42,0	262,0 / 45,0	215,0 / 41,0	303,0 / 56,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluft	330,0 / 52,0	360,0 / 56,0	348,0 / 55,0	355,0 / 62,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft	438,0 / 55,0	490,0 / 59,0	485,0 / 60,0	386,0 / 64,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft	681,0 / 63,0	710,0 / 63,0	-/-	-/-
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Zeitverlängerungsfaktor	1,1	1,1	1,2	1,6
Energieeffizienzindex EEI hood	68,2	63,5	66,4	83,7
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	390,9	406,0	238,7	226,4
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	360,0	340,0	356,0	143,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	681,0	710,0	485,0	386,0
Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W)	162,7	157,0	108,4	91,2
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W)	4,0	4,0	6,0	6,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	164,0	188,0	251,0	283,0
systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)	·	·		·
Schallleistungspegel (dB)	55	59	60	64
Eco-Boost (Min.)	5,0	5,0	-	_
Technische Daten				
Leistung Lampe (W)	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 3,0	2 x 3,0
Anschlusswert (kW)	0,20	0,20	0,14	0,13
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	220	220	220	220
Gerätemaße H x B x T (mm)	1220 - 1560 x 900 x 435	1010 - 1350 x 600 x 470	945 - 1135 x 900 x 375	945 - 1135 x 600 x 375
	29,2 / 36,8	20,1 / 23,9	15,4 / 18,1	9,9 / 14,0
Gewicht netto / brutto (kg)		C1E 73E E70	540 x 700 x 480	465 x 700 x 420
Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm)	975 x 840 x 540	615 x 725 x 570	340 X 700 X 400	
. 3/	975 x 840 x 540 2	10	35	35
Transportmaße HxBxT (mm)				35 450 / 650
Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	2	10	35	
Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm) Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	2	10	35	
Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm) Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm) Sonderzubehör nachkaufbar	2 450 / 650	10 450 / 650	35 450 / 650	450 / 650
Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm) Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm) Sonderzubehör nachkaufbar Kohlefilter für Umluftbetrieb	2 450 / 650 KF 17147	10 450 / 650 KF 17142	35 450 / 650 KF 17141	450 / 650 KF 17148









Modell / ArtNr.	KH 17405 W	KH 17404 W	KH 17101 E	KH 17106 E
Art der Installation	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei
Designdetail	Straight White, kopffrei	Straight White, kopffrei	Millenium, kopffrei	Millenium, kopffrei
Breite in cm	90,0	60,0	90,0	60,0
Farbe / TouchFree	Weißer Glasschirm,	Weißer Glasschirm,	Edelstahl, Glasschirm,	Edelstahl, Glasschirm,
Farbe / TouchFree	Sicherheitsglas / –	Sicherheitsglas / –	Sicherheitsglas / –	Sicherheitsglas / –
Steuerung	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
EBM Papst Motor	_	_	-	-
Randabsaugung	_	_	_	_
		1	ı	ı
Bedienkomfort / Anzeige			l	l
Bedienung	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten
Display / Farbe	-/-	-/-	• / Blau	• / Blau
Timer für Abschaltautomatik	-	-	•	•
elektronische Anzeige Filtersättigung	-	_	•	•
Eigenschaften / Ausstattung				
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	3	3	4	4
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED (GU10) / 2 / 3,0 (W)	LED (GU10) / 2 / 3,0 (W)	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)
Dimm-Funktion	LLD (GO10) / 2 / 3,0 (W)	LLD (GO10) / 2 / 3,0 (W)	LLD (U4) / Z / Z,O (W)	LLD (G4) / Z / Z,O (W)
	1	1	1	1
Anzahl Motoren	1	1	1	1
Fettfilter	2	1	1	1
Abluftstutzen	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Zubehör im Lieferumfang enthalten				
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	-/-	-/-	-/-	-/-
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L V				ì
Energieverbrauch kWh/Jahr	51,9	57,6	43,2	43,2
Energieeffizienzklasse	В	С	В	В
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	21,8	9,9	22,1	22,1
Fluiddynamische Effizienzklasse	С	Е	С	С
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	41,9	47,2	45,0	45,0
Beleuchtungseffizienzklasse	A	A	А	A
Fettabscheidegrad GFE hood	63,9	68,9	62,3	62,3
Klasse für den Fettabscheidegrad	Е	D	Е	E
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	215 / 485	303 / 386	252 / 601	252 / 601
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-	-	-	-
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	41/60	56 / 64	45 / 66	45 / 66
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	_	_	_	_
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	-/-	-/-	- / 0.25	-/0.25
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluft	215,0 / 41,0	303,0 / 56,0	252,0 / 45,0	252,0 / 45,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 2, Abluft	348,0 / 55,0	355,0 / 62,0	331,0 / 52,0	331,0 / 52,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 3, Abluft	485,0 / 60,0	386,0 / 64,0	438,0 / 58,0	438,0 / 58,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft	-/-	-/-	601,0 / 66,0	601,0 / 66,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Zeitverlängerungsfaktor	1,2	1,6	1,2	1,2
Energieeffizienzindex EEI hood	66,4	83,7	63,4	63,4
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	238,7	226,4	230,0	230,0
Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa)	356,0	143,0	317,0	317,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	485,0	386,0	601,0	601,0
Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	108,4	91,2	92,0	92,0
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	6,0	6,0	4,0	4,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	DE1 0	202 0	100.0	100.0
systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)	251,0	283,0	180,0	180,0
Schallleistungspegel (dB)	60	64	66	66
Eco-Boost (Min.)	-	-	-	-
, ,				
Technische Daten	3.35	1 3.35	1 2.25	1 2.25
Leistung Lampe (W)	2 x 3,0	2 x 3,0	2 x 2,0	2 x 2,0
Anschlusswert (kW)	0,14	0,13	0,20	0,20
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	220	220	180	180
Gerätemaße H x B x T (mm)	945 - 1135 x 900 x 375	945 - 1135 x 600 x 375	1010 - 1260 x 900 x 320	1010 - 1260 x 600 x 320
Gewicht netto / brutto (kg)	15,4 / 18,1	11,5 / 14,0	23,4 / 31,3	19,0 / 26,2
Transportmaße HxBxT (mm)	540 x 700 x 480	465 x 700 x 420	575 x 1020 x 765	620 x 830 x 765
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	35	35	24	24
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 650	450 / 650	450 / 650	450 / 650
		·	·	·
Sonderzubehör nachkaufbar	1/5 4 74 44	L/E 17170	L/E 1717 1	
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17141	KF 17148	KF 17134	KF 17134
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2	1	1	1
EAN Haube	4040729174053	4040729174046	4040729171014	4040729171069
EAN Kohlefilter	4040729171410	4040729172301	4040729171342	4040729171342
	10 10/251/1410	10 10/ [31/ [30]	10 10/ []1/1]7[	10 10/ [31/137]









Modell / ArtNr.	KH 17384 E	KH 17583 E	KH 17382 E	KH 17388 E
Art der Installation	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei
	Stripes Inox, kopffrei	Quadro Black, kopffrei	Quadro Black, kopffrei	Trend Black, kopffrei
Designdetail  Design in one	90,0			90,0
Breite in cm		90,0	60,0	· ·
Farbe / TouchFree	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Edelstahl / –	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas / –	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas / –	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Edelstahl / –
Steuerung	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
EBM Papst Motor	-	-	-	_
Randabsaugung	-	_	_	_
Bedienkomfort / Anzeige				
Bedienung	SensorTouch	SensorTouch	SensorTouch	Drucktasten
Display / Farbe	- / Red	• / Red	• / Red	• / Red
Timer für Abschaltautomatik	•	•	•	•
elektronische Anzeige Filtersättigung	_	_	_	_
F' 1 (1 (2 ) 1 )		ı	1	1
Eigenschaften / Ausstattung	Abbeta (Harbeta and ab	A beliefe (the best and a	A believe at the control of	A beliefe (the best and a
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	3	4	3	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten  Dimm-Funktion	LED / 2 / 2,0 (W)	LED / 2 / 2,0 (W)	LED / 2 / 2,0 (W)	LED / 2 / 2,0 (W)
	_	-	-	-
Anzahl Motoren	1	1 2	1	1
Fettfilter	1		1	1
Abluftstutzen	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Zubehör im Lieferumfang enthalten				
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	• / •	• / •	• / •	• / •
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L W	 VA (dR) / nach delegierte	r Verordnung (FU) Nr. 65	3/2014 und Verordnung	(FU) Nr 66/2014
Energieverbrauch kWh/Jahr	91,5	131,5	90,7	90,9
Energieeffizienzklasse	D	D	D	D
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	13,2	14,4	13,3	13,3
Fluiddynamische Effizienzklasse	D	D	D	D
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	38,3	27,5	38,3	37,8
Beleuchtungseffizienzklasse	A A	В	A A	A A
Fettabscheidegrad GFE hood	82,6	64,5	82,5	82,5
Klasse für den Fettabscheidegrad	C C	E E	C C	C C
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	375 / 549	374 / 572	375 / 548	375 / 549
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-	650	-	-
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	52 / 67	64 / 69	52 / 67	52 / 67
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	- SE7 67	70	32707	32707
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	0.6 / 0.8	0.3/0.8	0.66 / 0.8	0.66 / 0.57
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluft	375,4 / 52,0	374,0 / 64,0	375,3 / 52,0	375,4 / 52,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluft	439,7 / -	443,0 / 66,0	438,4 / –	439,2 / –
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft	548,7 / 67,0	572,0 / 69,0	548,3 / 67,0	548,6 / 67,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft	-/-	650,0 / 70,0	-/-	-/-
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Zeitverlängerungsfaktor	1,5	1,4	1,5	1,5
Energieeffizienzindex EEI hood	87,2	89,5	86,9	86,9
Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h)	280,0	390,8	279,5	280,1
Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa)	269,0	314,0	270,0	270,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	572,0	650,0	569,0	570,0
Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W)	157,4	237,3	158,0	158,4
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W)	4,0	4,0	4,0	4,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	1,70	.,,0	.,,0	1,70
systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)	153,0	110,0	153,0	151,0
Schallleistungspegel (dB)	67	69	67	67
Eco-Boost (Min.)	-	6,0	_	_
,		1 0,0	I	I
Technische Daten	3.36	1 3.35	1 2.25	1 3.35
Leistung Lampe (W)	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0
Anschlusswert (kW)	0,23	0,28	0,23	0,23
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	120	120	120	120
Gerätemaße H x B x T (mm)	960 - 1340 x 900 x 394	960 - 1340 x 900 x 394	960 - 1340 x 600 x 394	960 - 1340 x 900 x 394
Gewicht netto / brutto (kg)	23,5 / 27,0	24,1 / 27,7	21,3 / 23,6	22,9 / 26,8
Transportmaße HxBxT (mm)	592 x 965 x 535	556 x 945 x 470	556 x 645 x 470	556 x 945 x 470
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	5	19	20	20
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 650	450 / 650	450 / 650	450 / 650
Sonderzubehör nachkaufbar				
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17193	KF 17193	KF 17193	KF 17193
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2	2	2	2
. ,	•	1		1
EAN Haube	4040729173841	4040729175838	4040729173827	4040729173889
EAN Kohlefilter	4040729171939	4040729171939	4040729171939	4040729171939









Modell / ArtNr.	KH 17387 E	KH 17396 W	KH 17394 S	KH 17194 E
Art der Installation	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffre
Designdetail	Trend Black, kopffrei	Swift White, kopffrei	Swift Black, kopffrei	Shine Inox, kopffrei
Breite in cm	60,0	60,0	60,0	60,0
Diction in City	Schwarzer Glasschirm,			00/0
Farbe / TouchFree	Sicherheitsglas, Edelstahl / –	Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas / –	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas / –	Edelstahl / –
Steuerung	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
EBM Papst Motor	_	-	_	_
Randabsaugung	-	-	-	-
Bedienkomfort / Anzeige				•
3	Drucktasten	SensorTouch	SensorTouch	Drucktasten
Bedienung Display / Farbe	• / Red	• / Rot	• / Rot	– / weiß
Timer für Abschaltautomatik	• / Reu	• / RUL	• / RUL	- / Wells
elektronische Anzeige Filtersättigung	•	•	•	•
elektronische Anzeige i litersattigung		_	_	1
Eigenschaften / Ausstattung				
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetriel
Anzahl Leistungsstufen	3	4	4	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED / 2 / 2,0 (W)	LED (GU10) / 2 / 3,0 (W)	LED (GU10) / 2 / 3,0 (W)	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)
Dimm-Funktion	-	-	-	_
Anzahl Motoren	1	1	1	1
Fettfilter	1	1	1	1
Abluftstutzen	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Zubehör im Lieferumfang enthalten				
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	•/•	-/-	-/-	-/-
		1		ı
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L V	1			ì
Energieverbrauch kWh/Jahr	90,7	65,7	65,7	62,3
Energieeffizienzklasse	D	В	В	В
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	13,3	24,6	24,6	21,4
Fluiddynamische Effizienzklasse	D	В	В	С
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	37,8	42,6	42,6	46,5
Beleuchtungseffizienzklasse	A	A	A	A
Fettabscheidegrad GFE hood	82,5	62,2	62,2	60,3
Klasse für den Fettabscheidegrad	С	Е	E	Е
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	375 / 549	211 / 622	211 / 622	213 / 373
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-	-	-	535
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	52 / 67	49 / 67	49/67	44 / 56
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)		- 40.25	-	63
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	0.66 / 0.57	-/0.25	-/0.25	-/0.25
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluft	375,4 / 52,0	211,0 / 49,0	211,0 / 49,0	213,0 / 44,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 2, Abluft	439,2/-	276,0 / 53,0	276,0 / 53,0	288,0 / 50,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft	548,6 / 67,0	366,0 / 58,0	366,0 / 58,0	373,0 / 56,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft	-/-	622,0 / 67,0	622,0 / 67,0	535,0 / 63,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Zeitverlängerungsfaktor	1,5	1,1	1,1	1,2
Energieeffizienzindex EEI hood	86,9	64,9	64,9	67,7
Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h)	278,9	322,7	322,7	290,7
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	271,0	405,0	405,0	359,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	570,0	622,0	622,0	535,0
3 3 33 , , , , ,	158,0	147,7	147,7	135,5
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	4,0	8,7	8,7	4,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-				I
	151,0	371,0	371,0	186,0
systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)				
Schallleistungspegel (dB)	151,0	371,0 67	371,0 67	186,0 56
3				
Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.) Technische Daten	67 -	67 –	67 -	56 -
Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)	67 - 2 x 2,0	67 - 2 x 3,0	67 - 2 x 3,0	
Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW)	67 - 2 x 2,0 0,23	67 - 2 x 3,0 0,27	67 - 2 x 3,0 0,27	56 - 2 x 2,0 0,20
Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz)	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50
Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50 120	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50 170
Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm)	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50 120 960 - 1340 x 600 x 394	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50 170 825 - 1025 x 600 x 34
Schallleistungspegel (dB)  Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg)	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50 120 960 - 1340 x 600 x 394 21,0 / 24,0	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50 170 825 - 1025 x 600 x 34 12,7 / 15,5
Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm)	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50 120 960 - 1340 x 600 x 394 21,0 / 24,0 556 x 645 x 470	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50 170 825 - 1025 x 600 x 34 12,7 / 15,5 490 x 645 x 505
Schallleistungspegel (dB)  Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50 120 960 - 1340 x 600 x 394 21,0 / 24,0 556 x 645 x 470 20	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420 35	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420 35	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50 170 825 - 1025 x 600 x 34 12,7 / 15,5 490 x 645 x 505 23
Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm)	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50 120 960 - 1340 x 600 x 394 21,0 / 24,0 556 x 645 x 470	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50 170 825 - 1025 x 600 x 34 12,7 / 15,5 490 x 645 x 505
Schallleistungspegel (dB)  Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50 120 960 - 1340 x 600 x 394 21,0 / 24,0 556 x 645 x 470 20	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420 35	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420 35	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50 170 825 - 1025 x 600 x 34 12,7 / 15,5 490 x 645 x 505 23
Schallleistungspegel (dB)  Eco-Boost (Min.)  Technische Daten  Leistung Lampe (W)  Anschlusswert (kW)  Spannung (V) / Frequenz (Hz)  Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker  Gerätemaße H x B x T (mm)  Gewicht netto / brutto (kg)  Transportmaße HxBxT (mm)  Abstand Rückwand/Leuchte (mm)  Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)  Sonderzubehör nachkaufbar	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50 120 960 - 1340 x 600 x 394 21,0 / 24,0 556 x 645 x 470 20 450 / 650	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420 35 450 / 650	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420 35 450 / 650	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50 170 825 - 1025 x 600 x 34 12,7 / 15,5 490 x 645 x 505 23 450 / 650
Schallleistungspegel (dB)  Eco-Boost (Min.)  Technische Daten  Leistung Lampe (W)  Anschlusswert (kW)  Spannung (V) / Frequenz (Hz)  Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker  Gerätemaße H x B x T (mm)  Gewicht netto / brutto (kg)  Transportmaße HxBxT (mm)  Abstand Rückwand/Leuchte (mm)  Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)  Sonderzubehör nachkaufbar  Kohlefilter für Umluftbetrieb	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50 120 960 - 1340 x 600 x 394 21,0 / 24,0 556 x 645 x 470 20 450 / 650	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420 35	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420 35 450 / 650	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50 170 825 - 1025 x 600 x 34 12,7 / 15,5 490 x 645 x 505 23 450 / 650
Schallleistungspegel (dB)  Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße Hx B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm) Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)  Sonderzubehör nachkaufbar Kohlefilter für Umluftbetrieb Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50 120 960 - 1340 x 600 x 394 21,0 / 24,0 556 x 645 x 470 20 450 / 650 KF 17193 2	67 - 2 × 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 × 600 × 375 9,4 / 13,6 465 × 700 × 420 35 450 / 650 KF 17148	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420 35 450 / 650 KF 17148	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50 170 825 - 1025 x 600 x 34 12,7 / 15,5 490 x 645 x 505 23 450 / 650 KF 17142
Schallleistungspegel (dB)  Eco-Boost (Min.)  Technische Daten  Leistung Lampe (W)  Anschlusswert (kW)  Spannung (V) / Frequenz (Hz)  Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker  Gerätemaße H x B x T (mm)  Gewicht netto / brutto (kg)  Transportmaße HxBxT (mm)  Abstand Rückwand/Leuchte (mm)  Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)  Sonderzubehör nachkaufbar  Kohlefilter für Umluftbetrieb	67 - 2 x 2,0 0,23 230 / 50 120 960 - 1340 x 600 x 394 21,0 / 24,0 556 x 645 x 470 20 450 / 650	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420 35 450 / 650	67 - 2 x 3,0 0,27 230 / 50 170 780 - 960 x 600 x 375 9,4 / 13,6 465 x 700 x 420 35 450 / 650	56 - 2 x 2,0 0,20 230 / 50 170 825 - 1025 x 600 x 34 12,7 / 15,5 490 x 645 x 505 23 450 / 650









Modell / ArtNr.	KH 17196 E	KH 17179 E	KH 17178 E	KH 17118 S
Art der Installation	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube - kopffrei	Kaminhaube – kopffrei
Designdetail	Shine Black, kopffrei	Swing White, kopffrei	Swing Black, kopffrei	Glass Line Black, kopffrei
Breite in cm	60,0	80,0	80,0	60,0
Farbe / TouchFree	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas / –	Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas / –	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas / –	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas, Stahl Schwarz lackiert / –
Steuerung	elektronisch	elektronisch	elektronisch	mechanisch
EBM Papst Motor	-	_	-	-
Randabsaugung	_	_	-	_
Bedienkomfort / Anzeige				
Bedienung	SensorTouch	SensorTouch	SensorTouch	Drucktasten
Display / Farbe	• / Blau	• / Blau	• / Blau	-/-
Timer für Abschaltautomatik	•	•	•	_
elektronische Anzeige Filtersättigung	•	_	-	_
Eigenschaften / Ausstattung				
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	4	4	4	3 Halogen (GU10) / 2 /
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)	20,0 (W)
Dimm-Funktion Aparabl Meterop	_ 	1	_ 1	_ 1
Anzahl Motoren Fettfilter	1	1	1	1
Abluftstutzen	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 120 mm
	2 230 11111	1 2130		1 212011111
<b>Zubehör im Lieferumfang enthalten</b> Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	-/-	-/-	-/-	-/-
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L V	। VA (dB) / nach delegierte	r Verordnung (EU) Nr. 65	/2014 und Verordnung (	EU) Nr. 66/2014
Energieverbrauch kWh/Jahr	62,3	59,9	59,9	93,5
Energieeffizienzklasse	В	В	В	Е
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	21,4	26,5	26,5	6,5
Fluiddynamische Effizienzklasse	C	В	В	F
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	46,5 A	47,0 A	47,0 A	6,7 F
Beleuchtungseffizienzklasse Fettabscheidegrad GFE hood	60,3	58,7	58,7	50,6
Klasse für den Fettabscheidegrad	E	E	E	F
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	213 / 373	240 / 405	240 / 405	102 / 254
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	535	665	665	-
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	44 / 56	50/60	50/60	45 / 62
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	63	67	67	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / 0.25 213,0 / 44,0	-/0.25	- / 0.25 240,0 / 50,0	-/-
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 1, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 2, Abluft	288,0 / 50,0	240,0 / 50,0 315,0 / 54,0	315,0 / 54,0	102,0 / 45,0 131,0 / 50,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 3, Abluft	373,0 / 56,0	405,0 / 60,0	405,0 / 60,0	254,0 / 62,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft	535,0 / 63,0	665,0 / 67,0	665,0 / 67,0	-/-
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Zeitverlängerungsfaktor	1,2	1,0	1,0	1,8
Energieeffizienzindex EEI hood	67,7	58,0	58,0	102,6
Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h)  Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa)	290,7 359,0	366,8 405,0	366,8 405,0	138,1 165,0
maximaler Luftstrom - O max (m³/h)	535,0	665,0	665,0	254,0
Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W)	135,5	156,0	156,0	97,8
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W)	4,0	4,0	4,0	40,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs- systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)	186,0	188,0	188,0	269,0
Schallleistungspegel (dB)	56	60	60	62
Eco-Boost (Min.)	-	5,0	5,0	_
Technische Daten				
Leistung Lampe (W)	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 20,0
Anschlusswert (kW)	0,21	0,26	0,26	0,16
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	170	170	170	180
Gerätemaße H x B x T (mm)	825 - 1025 x 600 x 340	1110 - 1400 x 800 x 460		970 - 1330 x 600 x 355
Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm)	12,7 / 15,5 490 x 685 x 505	21,6 / 27,4 540 x 875 x 845	21,6 / 27,4 530 x 865 x 820	9,5 / 13,0 700 x 480 x 465
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	23	4	530 X 865 X 820 4	20
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 650	450 / 650	450 / 650	450 / 650
Sonderzubehör nachkaufbar			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17142	KF 17149	KF 17149	KF 17148
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	1	1	1	1
EAN Haube	4040729171960	4040729171793	4040729171786	4040729171182
EAN Vahlasiltan	4040/291/1900	T00C00C002047	T00C00C003047	4040720172201

4040729171427 5906006092047 5906006092047 4040729172301

EAN Kohlefilter









More contaction	Modell / ArtNr.	KH 67391 S	KH 17401 E	KH 17400 E	KH 17021 E
Interfer on Face   Food-free   Schwarze Class hill	Art der Installation	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube
Table 17 Conference	Designdetail	IN.Design T-Line	T-Line Touch	T-Line Touch	T-Line
Part   Page	Breite in cm	90,0	90,0	60,0	90,0
EMP Hags Motor	Farbe / TouchFree	Schwarzer Glasschirm / –	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Edelstahl / –
Particularies   Particularie	Steuerung	elektronisch	elektronisch	elektronisch	mechanisch
Particularies   Particularie		_	_	_	
Bedienomfort / Anzeige		_	_	_	_
SensorTouch	Nandabsaagang		I		l
	Bedienkomfort / Anzeige				
Timer for Abschaftantomatik	Bedienung	SensorTouch	SensorTouch	SensorTouch	Drucktasten
Elgenschaften / Austrattung   Abluft-/Umluftberrieb   Abluft-/Umluftberrieb	Display / Farbe	• / Rot	• / Rot	• / Rot	-/-
Elgenschaften / Austrattung   Abluft-/Umluftberrieb   Abluft-/Umluftberrieb	Timer für Abschaltautomatik	•	•	•	•
Abult - / / / / / Abult - / / / / / / / Abult - / / / / / / / / / / / / / / / / / /		_	•	•	_
Abjurt-/Uniun/therrieb   Abjurt-/Uniun/therr	3 3 3		ı	l	J
Arabit Listungstufen			1		
AFF Affactary I Leistung der Leuchten   LED-Stripe / 1/13.0 (W)   LED-Stripes / 2/3.7 (W)   LED-Stripes / 2/3.7 (W)   LED-Stripes / 2/3.7 (W)   LED-Stripes / 2/3.7 (W)   LED-Stripes / 2/3.0 (W)   LED-Stripes / 2/3.7 (W)   LE					Abluft-/Umluftbetrieb
Dimm-Furbition	Anzahl Leistungsstufen		· ·	·	·
Anzahl Motorem	Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED-Stripe / 1 / 13,0 (W)	LED-Stripes / 2 / 3,7 (W)	LED-Stripes / 2 / 3,7 (W)	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)
Petriliner	Dimm-Funktion	-	-	-	_
Petriliner	Anzahl Motoren	1	1	1	1
Abufustshature					
Abultschlauch 015 cm / Kohlefitter			-		
Abuftsch Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 LWA (6B) / nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014		D 130 IIIII	1 5.130 111111	5 130 11111	1 5 130 111111
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L WA (dB) / nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014   Energieer/brauch kWh/Jahr	Zubehör im Lieferumfang enthalten				
Energieerthrauch kwh/Jahr	Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	-/-	-/-	-/-	-/-
Energieerthrauch kwh/Jahr	Tochnische Daten Ellinach EN 61501 / EN 60704 2 131 M	  // (dB) / nach dalagiarta	r Vererdnung (EU) Nr. GE	/2014 und Vorordnung	EII) N= 66/2014
Enemipentizienzklasse					ì
Fluiddynamische Effizienzkässe					
Fluiddynamische Effzienzklasse   A					
Beleuchtungseffiziernzk Le hood (Lux/W)			· ·	· ·	
Beleuchtungseffizienaklasse					В
Fettabscheidegrad GFE hood	Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	21,3	53,1	49,8	44,0
Klasse für den Fettabscheidegrad	Beleuchtungseffizienzklasse	В	A	А	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	Fettabscheidegrad GFE hood	68,9	59,3	61,2	61,1
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)         276 / 457         351 / 630         339 / 619         235 / 400           Leistungswert Intensivstufe (m³/h)         711         816         784         685           Schallleistungspegel min. / max. (dB)         53 / 63         56 / 67         57 / 68         52 / 60           Schallleistungspegel (ell mensivstufe (dB)         69         72         72         65           Leistung (m³h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluft         276,0 / 53.0         351,0 / 56.0         339,0 / 57.0         235,0 / 52.0           Leistung (m³h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluft         457,0 / 63.0         630,0 / 67.0         491,0 / 62.0         498,0 / 63.0         305,0 / 57.0           Leistung (m³h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft         457,0 / 63.0         630,0 / 67.0         491,0 / 72.0         685,0 / 63.0         305,0 / 57.0           Leistung (m³h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft         457,0 / 63.0         630,0 / 67.0         491,0 / 72.0         685,0 / 63.0         305,0 / 57.0           Leistung (m³h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft         171,0 / 69.0         816,0 / 72.0         784,0 / 72.0         685,0 / 65.0           Leistung (m³h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft         1,0         0,9         9.9         1,1	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	·
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)         711         816         784         695           Schallleistungspegel int. max. (dB)         53/63         56/67         57/68         52/60           Schallleistungspegel intensivstufe (dB)         69         72         72         65           Cestungspurfahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)         - 70.25         - 70.					
Schallleistungspegel nin. / max. (dB)         53 / 63         56 / 67         57 / 68         52 / 60           Schallleistungspegel intersivstufe (dB)         69         72         72         65           Leistungsunfahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)         - 70.25					
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)					
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)         - / 0.25         - /					
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluft         276,0 / 53,0         351,0 / 56,0         339,0 / 57,0         235,0 / 52,0           Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft         457,0 / 63,0         630,0 / 67,0         619,0 / 68,0         400,0 / 60,0           Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft         457,0 / 63,0         630,0 / 67,0         619,0 / 68,0         400,0 / 60,0           Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft         / / / / / / / / / / / - / / / / / / / / - / / -					
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluft         358,0 / 57,0         491,0 / 62,0         485,0 / 63,0         305,0 / 57,0           Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft         457,0 / 63,0         630,0 / 67,0         619,0 / 68,0         400,0 / 60,0           Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft         7-/-         -/-					
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft         457,0 / 63,0         630,0 / 67,0         619,0 / 68,0         400,0 / 60,0           Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft         711,0 / 69,0         816,0 / 72,0         784,0 / 72,0         685,0 / 65,0           Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft         - / -         - / -         - / -         - / -           Zeitverlängerungsfaktor         1,0         0,9         0,9         1,1           Energieeffizienzindex EEI hood         60,5         53,9         54,0         63,4           Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)         385,5         452,6         453,5         360,0           Luftfuruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)         403,0         394,0         379,0         397,0           maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)         711,0         816,0         794,0         685,0           Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)         153,1         157,5         159,0         153,3           Nenneingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungsstäfke des Beleuchtungsstäfke des Beleuchtungsstäfke des Beleuchtungsstäfke des Beleuchtungsstäfke des Beleuchtungsstäfke des Beleuchtungstäfke des Beleuchtungstäfke des Beleuchtungstäfke des Be				, ,-	
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4. Abluft         711,0 / 69,0         816,0 / 72,0         784,0 / 72,0         685,0 / 65,0           Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft         -/-         -/-         -/-         -/-           Zeitverlängerungsfaktor         1,0         0,9         0,9         1,1           Energieeffizienzindex EEI hood         60,5         53,9         54,0         63,4           Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)         385,5         452,6         453,5         360,0           Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)         403,0         394,0         379,0         397,0           maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)         711,0         816,0         794,0         665,0           Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (w)         153,1         157,5         159,0         153,3           Nenneingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (w)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungssystems - W (w)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungssystems - W (w)         63         67         68         60           Sco-Boost (Min.)         50         5,0         5,0         5,0 <t< td=""><td></td><td>358,0 / 57,0</td><td>491,0 / 62,0</td><td>485,0 / 63,0</td><td></td></t<>		358,0 / 57,0	491,0 / 62,0	485,0 / 63,0	
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft         −/−         −/−         −/−         −/−           Zeitverlängerungsfaktor         1,0         0,9         0,9         1,1           Energieeffizienzindex EEI hood         60,5         53,9         54,0         63,4           Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)         385,5         452,6         453,5         360,0           Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)         403,0         394,0         379,0         397,0           maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)         71,1,0         816,0         794,0         665,0           Elekt. Eingangsleistung genessen im Bestpunkt - W BEP (W)         153,1         157,5         159,0         153,3           Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems - WL (W)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems - WL (W)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungsstärke des Beleuchtungsstärke des Beleuchtungstärke des Be	Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 3, Abluft	457,0 / 63,0	630,0 / 67,0	619,0 / 68,0	400,0 / 60,0
Zeitverlängerungsfaktor         1.0         0,9         0,9         1,1           Energieeffizienzindex EEI hood         60,5         53,9         54,0         63,4           Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)         385,5         452,6         453,5         360,0           Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)         403,0         394,0         379,0         397,0           maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)         711,0         816,0         794,0         685,0           Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)         153,1         157,5         159,0         153,3           Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux)         277,0         398,0         374,0         176,0           Schallleistungspegel (dB)         63         67         68         60           Eco-Boost (Min.)         5,0         5,0         5,0         5,0            1x13,0         2x3,7         2x3,7         2x2,0            1x13,0         2x3,7         2x3,7         2x2,0            1x13,0         2x3,7	Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft	711,0 / 69,0	816,0 / 72,0	784,0 / 72,0	685,0 / 65,0
Energieeffizienzindex EEI hood   60,5   53,9   54,0   63,4	Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)         385.5         452.6         453.5         360.0           Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)         403.0         394.0         379.0         397.0           maximaler Luftstrom - Q max (m²/h)         711.0         816.0         794.0         685.0           Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)         153.1         157.5         159.0         153.3           Nenneingangsleistung des Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems - WL (W)         13.0         7.5         7.5         4.0           Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs- systems auf der Kochoberfläche - E middle (lux)         277.0         398.0         374,0         176,0           Schallleistungspegel (dB)         63         67         68         60           Eco-Boost (Win.)         5,0         5,0         5,0         5,0           Technische Daten         398,0         23.7         2x.3,7         2x.2,0           Leistung Lampe (W)         1 x 13.0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         <	Zeitverlängerungsfaktor	1,0	0,9	0,9	1,1
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)         385.5         452.6         453.5         360.0           Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)         403.0         394.0         379.0         397.0           maximaler Luftstrom - Q max (m²/h)         711.0         816.0         794.0         685.0           Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)         153.1         157.5         159.0         153.3           Nenneingangsleistung des Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems - WL (W)         13.0         7.5         7.5         4.0           Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs- systems auf der Kochoberfläche - E middle (lux)         277.0         398.0         374,0         176,0           Schallleistungspegel (dB)         63         67         68         60           Eco-Boost (Win.)         5,0         5,0         5,0         5,0           Technische Daten         398,0         23.7         2x.3,7         2x.2,0           Leistung Lampe (W)         1 x 13.0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         <	Energieeffizienzindex EEI hood	60,5	53,9	54,0	63,4
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)         403,0         394,0         379,0         397,0           maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)         711,0         816,0         794,0         685,0           Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)         153,1         157,5         159,0         153,3           Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungssystems - WL (W)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungssystems - WL (W)         63         67         68         60           Eco-Boost (Min.)         5,0         5,0         5,0         5,0           Schallleistungspegel (dB)         63         67         68         60           Eco-Boost (Min.)         5,0         5,0         5,0         5,0           Technische Daten           Leistung Lampe (W)         1 x 13,0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50 <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td>				·	
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)         711,0         816,0         794,0         685,0           Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)         153,1         157,5         159,0         153,3           Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux)         277,0         398,0         374,0         176,0           Schallleistungspegel (dB)         63         67         68         60           Eco-Boost (Min.)         5,0         5,0         5,0         5,0           Technische Daten           Leistung Lampe (W)         1 x 13,0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230/50         230/50         230/50         230/50         230/50           Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker         200         220         220         200           Gerätemaße H x B x T (mm)         747-1057 x 900 x 485         650 -1000 x 900 x 400         650 -1000 x 600 x 400         710 -1020 x 900 x 50           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7/32,2					
Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W)         153,1         157,5         159,0         153,3           Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungssstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)         277,0         398,0         374,0         176,0           Schallleistungspegel (dB)         63         67         68         60           Eco-Boost (Min.)         5,0         5,0         5,0         5,0           Technische Daten         1x13,0         2x3,7         2x3,7         2x2,0           Leistung Lampe (W)         1x13,0         2x3,7         2x3,7         2x2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50           Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker         200         220         220         220         200           Gerätemaße HxBxT (mm)         747 - 1057 x 900 x 485         650 - 1000 x 900 x 400         650 - 1000 x 600 x 400         710 - 1020 x 900 x 50           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7 / 32,2         21,0 / 25,0         13,4 / 16,7			· ·		
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W)         13,0         7,5         7,5         4,0           Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)         277,0         398,0         374,0         176,0           Schallleistungspegel (dB)         63         67         68         60           Eco-Boost (Min.)         5,0         5,0         5,0         5,0           Technische Daten         Leistung Lampe (W)         1 x 13,0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50           Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker         200         220         220         200         200           Gerätemaße H x B x T (mm)         747 - 1057 x 900 x 485         650 - 1000 x 900 x 400         650 - 1000 x 600 x 400         710 - 1020 x 900 x 50           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7 / 32,2         21,0 / 25,0         13,4 / 16,7         15,5 / 20,5           Transportmaße H xBxT (mm)         575 x 1000 x 540         1000 x 570 x 540         700 x 570 x 475         1000 x 540 x 575           Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -			<u> </u>		
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs- systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)         277.0         398.0         374,0         176,0           Schallleistungspegel (dB)         63         67         68         60           Eco-Boost (Min.)         5,0         5,0         5,0         5,0           Technische Daten           Leistung Lampe (W)         1 x 13,0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50           Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker         200         220         220         200         200           Gerätemaße H x B x T (mm)         747 - 1057 x 900 x 485         550 - 1000 x 900 x 400         650 - 1000 x 600 x 400         710 - 1020 x 900 x 50         13,4 / 16,7         15,5 / 20,5           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7 / 32,2         21,0 / 25,0         13,4 / 16,7         15,5 / 20,5         15,7 / 20,5           Transportmaße HxbxT (mm)         575 x 1000 x 540         1000 x 575 x 540         700 x 570 x 475         1000 x 540 x 575           Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -         -         -<			<del>                                     </del>		
systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)         277,0         398,0         374,0         176,0           Schallleistungspegel (dB)         63         67         68         60           Eco-Boost (Min.)         5,0         5,0         5,0         5,0           Technische Daten           Leistung Lampe (W)         1 x 13,0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50		13,0	C, 1	7,3	4,0
Systems auf der Kochoberriache – E middle (lux)         63         67         68         60           Eco-Boost (Min.)         5,0         5,0         5,0         5,0           Technische Daten           Leistung Lampe (W)         1 x 13,0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50           Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker         200         220         220         200           Gerätemaße H x B x T (mm)         747 - 1057 x 900 x 485         650 - 1000 x 900 x 400         650 - 1000 x 600 x 400         710 - 1020 x 900 x 500           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7 / 32,2         21,0 / 25,0         13,4 / 16,7         15,5 / 20,5           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7 / 32,2         21,0 / 25,0         13,4 / 16,7         15,5 / 20,5           Transportmaße HxBxT (mm)         575 x 1000 x 540         1000 x 575 x 540         700 x 570 x 475         1000 x 540 x 575           Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -         -         -         -         27           Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)         650 / 750		277,0	398,0	374,0	176,0
Eco-Boost (Min.)         5,0         5,0         5,0         5,0           Technische Daten         Leistung Lampe (W)         1 x 13,0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50           Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker         200         220         220         200           Gerätemaße H x B x T (mm)         747 - 1057 x 900 x 485         650 - 1000 x 900 x 400         650 - 1000 x 600 x 400         710 - 1020 x 900 x 50           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7 / 32,2         21,0 / 25,0         13,4 / 16,7         15,5 / 20,5           Transportmaße H xBxT (mm)         575 x 1000 x 540         1000 x 575 x 540         700 x 570 x 475         1000 x 540 x 575           Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -         -         -         -         27           Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)         650 / 750         650 / 750         650 / 750         650 / 750           Sonderzubehör nachkaufbar         KF 17131         KF 17980         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3			·		
Technische Daten         Leistung Lampe (W)         1 x 13,0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         200         20 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
Leistung Lampe (W)         1 x 13,0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50           Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker         200         220         220         200           Gerätemaße H x B x T (mm)         747 - 1057 x 900 x 485         650 - 1000 x 900 x 400         650 - 1000 x 600 x 400         710 - 1020 x 900 x 50           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7 / 32,2         21,0 / 25,0         13,4 / 16,7         15,5 / 20,5           Transportmaße HxBxT (mm)         575 x 1000 x 540         1000 x 575 x 540         700 x 570 x 475         1000 x 540 x 575           Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -         -         -         -         27           Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)         650 / 750         650 / 750         650 / 750         650 / 750           Sonderzubehör nachkaufbar           Kohlefilter für Umluftbetrieb         KF 17131         KF 17980         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272	Eco-Boost (Min.)	5,0	5,0	5,0	5,0
Leistung Lampe (W)         1 x 13,0         2 x 3,7         2 x 3,7         2 x 2,0           Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50           Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker         200         220         220         200           Gerätemaße H x B x T (mm)         747 - 1057 x 900 x 485         650 - 1000 x 900 x 400         650 - 1000 x 600 x 400         710 - 1020 x 900 x 50           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7 / 32,2         21,0 / 25,0         13,4 / 16,7         15,5 / 20,5           Transportmaße HxBxT (mm)         575 x 1000 x 540         1000 x 575 x 540         700 x 570 x 475         1000 x 540 x 575           Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -         -         -         -         27           Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)         650 / 750         650 / 750         650 / 750         650 / 750           Sonderzubehör nachkaufbar           Kohlefilter für Umluftbetrieb         KF 17131         KF 17980         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272	Technische Daten				
Anschlusswert (kW)         0,27         0,25         0,25         0,26           Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50           Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker         200         220         220         200           Gerätemaße H x B x T (mm)         747 - 1057 x 900 x 485         650 - 1000 x 900 x 400         650 - 1000 x 600 x 400         710 - 1020 x 900 x 50           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7 / 32,2         21,0 / 25,0         13,4 / 16,7         15,5 / 20,5           Transportmaße HxBxT (mm)         575 x 1000 x 540         1000 x 575 x 540         700 x 570 x 475         1000 x 540 x 575           Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -         -         -         -         27           Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)         650 / 750         650 / 750         650 / 750         650 / 750           Sonderzubehör nachkaufbar           Kohlefilter für Umluftbetrieb         KF 17131         KF 17980         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272         4040729174015         4040729174008         4040729170215		1 x 13.0	2 x 3.7	2 x 3.7	2 x 2.0
Spannung (V) / Frequenz (Hz)         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         230 / 50         200 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker         200         220         220         200           Gerätemaße H x B x T (mm)         747 - 1057 x 900 x 485         650 - 1000 x 900 x 400         650 - 1000 x 600 x 400         710 - 1020 x 900 x 500           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7 / 32,2         21,0 / 25,0         13,4 / 16,7         15,5 / 20,5           Transportmaße HxBxT (mm)         575 x 1000 x 540         1000 x 575 x 540         700 x 570 x 475         1000 x 540 x 575           Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -         -         -         -         27           Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)         650 / 750         650 / 750         650 / 750         650 / 750           Sonderzubehör nachkaufbar         KF 17131         KF 17980         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272         4040729174015         4040729174008         4040729170215					
Gerätemaße H x B x T (mm)         747 - 1057 x 900 x 485         650 - 1000 x 900 x 400         650 - 1000 x 600 x 400         710 - 1020 x 900 x 500           Gewicht netto / brutto (kg)         26,7 / 32,2         21,0 / 25,0         13,4 / 16,7         15,5 / 20,5           Transportmaße HxBxT (mm)         575 x 1000 x 540         1000 x 575 x 540         700 x 570 x 475         1000 x 540 x 575           Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -         -         -         -         27           Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)         650 / 750         650 / 750         650 / 750         650 / 750           Sonderzubehör nachkaufbar         KF 17131         KF 17980         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272         4040729174015         4040729174008         4040729170215					
Gewicht netto / brutto (kg)         26,7/32,2         21,0/25,0         13,4/16,7         15,5/20,5           Transportmaße HxBxT (mm)         575 x 1000 x 540         1000 x 575 x 540         700 x 570 x 475         1000 x 540 x 575           Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -         -         -         -         27           Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)         650 / 750         650 / 750         650 / 750         650 / 750           Sonderzubehör nachkaufbar         KF 17131         KF 17980         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272         4040729174015         4040729174008         4040729170215			<del> </del>		
Transportmaße HxBxT (mm)         575 x 1000 x 540         1000 x 575 x 540         700 x 570 x 475         1000 x 540 x 575           Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -         -         -         -         27           Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)         650 / 750         650 / 750         650 / 750         650 / 750           Sonderzubehör nachkaufbar         KF 17131         KF 17980         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272         4040729174015         4040729174008         4040729170215					
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)         -         -         -         27           Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)         650 / 750         650 / 750         650 / 750           Sonderzubehör nachkaufbar           Kohlefilter für Umluftbetrieb         KF 17131         KF 17980         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272         4040729174015         4040729174008         4040729170215					
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)         650 / 750         650 / 750         650 / 750           Sonderzubehör nachkaufbar         KF 17131         KF 17980         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272         4040729174015         4040729174008         4040729170215		575 x 1000 x 540	1000 x 575 x 540	700 x 570 x 475	
Sonderzubehör nachkaufbar         Kohlefilter für Umluftbetrieb         KF 17131         KF 17980         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272         4040729174015         4040729174008         4040729170215		-	_		27
Kohlefilter für Umluftbetrieb         KF 17131         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272         4040729174015         4040729174008         4040729170215	Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	650 / 750	650 / 750	650 / 750	650 / 750
Kohlefilter für Umluftbetrieb         KF 17131         KF 17980         KF 17139           Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272         4040729174015         4040729174008         4040729170215	Sonderzuhehör nachkaufhar				
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)         3         2         2         3           EAN Haube         5906006607272         4040729174015         4040729174008         4040729170215		VE 17171	VE 17000	VE 17000	VE 17170
<b>EAN Haube</b> 5906006607272 4040729174015 4040729174008 4040729170215					
	verpackungseinneit Konierliter (mm)	] 3	4	۷ کا	] 3
	EAN Haube	5906006607272	4040729174015	4040729174008	4040729170215
	EAN Kohlefilter	4040729171311	5906006610159	5906006610159	4040729171397









		~		
Modell / ArtNr.	KH 17022 E	KH 17183-2 E	KH 17184-2 E	KH 17285-2 E
A color to the state of the sta	1 2	l 12 - 1 - 1	l 22 - 12 - 1	l zzir
Art der Installation	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube
Designdetail Design de tail	T-Line	Curved Glass	Curved Glass	Special
Breite in cm	60,0	90,0	60,0	90,0
Farbe / TouchFree	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Edelstahl / –
Steuerung	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
EBM Papst Motor	-	-	-	_
Randabsaugung	_	_	-	_
Bedienkomfort / Anzeige				
Bedienung	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten
Display / Farbe	-/-	-/-	-/-	-/-
Timer für Abschaltautomatik	•	_	_	_
elektronische Anzeige Filtersättigung	-	_	_	_
=1 1 5 7 2 3 3		ı	ı	ı
Eigenschaften / Ausstattung	All of All on the state of	ALLES (11-1-1-54-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	A L. L. CL. / L. L. CL. L. L	
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrie
Anzahl Leistungsstufen	4	3	3	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)	Halogen / 2 / 20,0 (W)	Halogen / 2 / 20,0 (W)	Halogen / 2 / 20,0 (W
Dimm-Funktion	-	-	-	-
Anzahl Motoren	1	1	1	1
- ettfilter	2	2	1	3
Abluftstutzen	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Zubehör im Lieferumfang enthalten				
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	_/_	•/•	•/•	• / •
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L V	, , ,	_ ` ,		,
Energieverbrauch kWh/Jahr	66,6	107,3	107,8	106,8
Energieeffizienzklasse	В	E	Е	E
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	25,5	6,3	6,0	6,7
Fluiddynamische Effizienzklasse	В	F	F	F
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	47,0	6,4	6,4	5,4
Beleuchtungseffizienzklasse	A	F	F	F
Fettabscheidegrad GFE hood	56,9	76,0	72,0	79,0
Klasse für den Fettabscheidegrad	Е	С	D	С
_uftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	225 / 395	240 / 402	240 / 383	240 / 431
_eistungswert Intensivstufe (m³/h)	670	_	_	_
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	50 / 60	48 / 66	48 / 66	48/66
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	66	-	-	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / 0.25	-/-	-/-	-/-
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 1, Abluft	225,0 / 50,0	240,0 / 48,0	240,0 / 48,0	240,0 / 48,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 2, Abluft	300,0 / 56,0	338,0/-	318,0 / -	342,0 / -
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluft	395,0 / 60,0	402,0 / 66,0	383,0 / 66,0	431,1 / 66,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 3, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft	670,0 / 66,0	-/-	-/-	451,1766,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Zeitverlängerungsfaktor	1,1	1,8	1,8	1,8
Energieeffizienzindex EEI hood	63,6	103,4	104,0	102,9
Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h)	409,5	202,3	199,3	236,9
Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa)	356,0	134,0	131,0	122,5
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	670,0	402,0	383,0	431,1
Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W)	158,6	120,5	120,8	120,8
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W)	4,0	40,0	40,0	40,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	188,0	257,0	257,0	218,0
systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)	100,0	٥,١٢٦	٥,١٢٦	210,0
Schallleistungspegel (dB)	60	66	66	66
Eco-Boost (Min.)	5,0	_	_	
Tochnische Daten				
Technische Daten	2720	2 x 20.0	3 7 30 0	2 2 20 0
Leistung Lampe (W)	2 x 2,0	-,-	2 x 20,0	2 x 20,0
Anschlusswert (kW)	0,26	0,18	0,18	0,18
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	200	120	120	120
Gerätemaße H x B x T (mm)	700 - 1010 x 600 x 500	590 - 970 x 900 x 500	565 - 1045 x 600 x 500	644 - 1024 x 900 x 5
Gewicht netto / brutto (kg)	12,3 / 15,9	15,8 / 18,5	12,8 / 14,9	9,8 / 11,7
Transportmaße HxBxT (mm)	700 x 475 x 570	955 x 450 x 565	655 x 425 x 565	955 x 300 x 560
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	27	-	-	15
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	650 / 750	650 / 750	650 / 750	650 / 750
Sonderzubehör nachkaufbar				
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17133	KF 17192	KF 17192	KF 17193
AUDIEDITE DI UTITUTUEDEN	N 1/100			2
	7	1		
	2	1	1	
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm) EAN Haube	4040729170222	1 5906006608743	5906006608736	5906006608750









Modell / ArtNr.				
11000011771111	KH 17286-2 E	KH 17117 E	FH 17175 E	FH 17161 E
A color to the Color	1 2 1 1	l 12 - 1 - 1	l er i iv i i l	l e
Art der Installation	Kaminhaube	Kaminhaube	Flachschirmhaube	Flachschirmhaube
Designdetail	Special	Trapez	Slider Black	Flat
Breite in cm	60,0	60,0	60,0	60,0
Farbe / TouchFree	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Schwarzes Glaspanel / –	Edelstahl Front / –
Steuerung	mechanisch	mechanisch	elektronisch	mechanisch
EBM Papst Motor	inceriariser:	ceriariiseri	erener or niger.	meenamoen
·	_	_		
Randabsaugung	_	_	-	_
Bedienkomfort / Anzeige				
Bedienung	Drucktasten	Schieberegler	SensorTouch	Kippschalter
2				
Display / Farbe	-/-	-/-	• / Blau	-/-
Timer für Abschaltautomatik	_	_	•	_
elektronische Anzeige Filtersättigung	-	_	-	-
		'		•
Eigenschaften / Ausstattung		1		
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrie
Anzahl Leistungsstufen	3	3	4	3
		Halogen (E14) / 1 /		
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	Halogen / 2 / 20,0 (W)	28,0 (W)	LED (G4) / 2 / 2,0 (W)	Halogen / 2 / 28,0 (\
2'				
Dimm-Funktion	-	-	-	_
Anzahl Motoren	1	1	1	2
Fettfilter	2	2	2	2
Abluftstutzen	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 120 mm
		,		
Zubehör im Lieferumfang enthalten				
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	• / •	-/-	-/-	-/-
Tarkeitaka Batan Fili - L Filicapos (Tilicapos (Tilicap	(A (dD) (	-\/d	(2014 1)	EU) N- CC (2C1 1
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L V				
Energieverbrauch kWh/Jahr	107,0	74,8	59,6	159,0
Energieeffizienzklasse	E	D	В	Е
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	6,6	6,2	28,9	5,7
Fluiddynamische Effizienzklasse	F	F	A	F
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	7,5	3,0	48,0	1,3
Beleuchtungseffizienzklasse	F	G	А	G
Fettabscheidegrad GFE hood	79,0	81,1	61,6	71,0
Klasse für den Fettabscheidegrad	С	С	E	D
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	220 / 420	145 / 223	245 / 425	250 / 352
	2207 420	1737 223		L307 33L
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	_		695	
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	48 / 66	49 / 58	49/60	55 / 63
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	_	_	69	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	-/-	-/-	<b>- / 0.25</b>	-/-
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluft	220,0 / 48,0	145,0 / 49,0	245,0 / 49,0	251,0 / 55,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluft	321,0 / -	178,0 / 53,0	330,0 / 53,0	302,0 / 59,0
	420,0 / 66,0	223,0 / 58,0	425,0 / 60,0	
				352,0 / 63,0
	-/-	-/-	695,0 / 69,0	352,0 / 63,0 - / -
eistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft	-/- -/-	-/- -/-	695,0 / 69,0 - / -	
eistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft eistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft				-/-
eistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft eistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor	-/- 1,8	-/- 1,8	- / - 1,0	-/- -/- 1,8
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood	-/- 1,8 103,1	-/- 1,8 97,4	-/- 1,0 57,9	-/- -/- 1,8 109,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h)	-/- 1,8 103,1 235,0	-/- 1,8 97,4 134,4	-/- 1,0 57,9 399,2	-/- -/- 1,8 109,0 200,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0	-/- -/- 1,8 109,0 200,0 185,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa)	-/- 1,8 103,1 235,0	-/- 1,8 97,4 134,4	-/- 1,0 57,9 399,2	-/- -/- 1,8 109,0 200,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0	-/- -/- 1,8 109,0 200,0 185,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom - Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – BEP (W) Luftd	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 x 20,0 0,18	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 - 1x 28,0 0,12	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0 2 x 2,0 0,27	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2 x 28,0 0,31
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 x 20,0 0,18 230 / 50	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 - 1x28,0 0,12 230/50	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2 x 2,0 0,27 230 / 50	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2 x 28,0 0,31 230 / 50
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 x 20,0 0,18 230 / 50 120	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 - 1x28,0 0,12 230/50 220	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2 x 2,0 0,27 230 / 50 220	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2 x 28,0 0,31 230/50
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Fechnische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 x 20,0 0,18 230 / 50 120 644 - 1024 x 600 x 500	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 -  1x28,0 0,12 230/50 220 830-1120x600x500	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2 x 2,0 0,27 230 / 50 220 270 x 600 x 315-470	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2 x 28,0 0,31 230 / 50 120 174 x 600 x 325-42
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 3, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 x 20,0 0,18 230 / 50 120	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 - 1x28,0 0,12 230/50 220	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2 x 2,0 0,27 230 / 50 220	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2×28,0 0,31 230/50 120
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 x 20,0 0,18 230 / 50 120 644 - 1024 x 600 x 500	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 -  1x28,0 0,12 230/50 220 830-1120x600x500	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2 x 2,0 0,27 230 / 50 220 270 x 600 x 315-470	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2 x 28,0 0,31 230 / 50 120 174 x 600 x 325-42
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 x 20,0 0,18 230 / 50 120 644 - 1024 x 600 x 500 8,6 / 10,3 655 x 300 x 560	-/-  1,8  97,4  134,4  140,0  223,0  83,9  28,0  86,0  58  -  1×28,0  0,12  230/50  220  830-1120×600×500  8,0/10,2	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2×2,0 0,27 230/50 220 270×600×315-470 10,9/13,4 360×700×420	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2×28,0 0,31 230/50 120 174×600×325-42 7,3/8,3 395×645×235
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa) maximaler Luftstrom - Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W) Ourchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Fechnische Daten Leistung Lampe (W) Ansschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Lerätemaße H x B x T (mm) Lewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 x 20,0 0,18 230 / 50 120 644 - 1024 x 600 x 500 8,6 / 10,3 655 x 300 x 560 15	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 -  1x28,0 0,12 230/50 220 830-1120x600x500 8,0/10,2 600x640x350	-/- 1.0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2×2,0 0,27 230/50 220 270×600×315-470 10,9/13,4 360×700×420 7	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2 x 28,0 0,31 230 / 50 120 174 x 600 x 325 - 42 7,3 / 8,3 395 x 645 x 235
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa) maximaler Luftstrom - Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W) Ourchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Fechnische Daten Leistung Lampe (W) Ansschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Lerätemaße H x B x T (mm) Lewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 x 20,0 0,18 230 / 50 120 644 - 1024 x 600 x 500 8,6 / 10,3 655 x 300 x 560	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 -  1×28,0 0,12 230/50 220 830-1120×600×500 8,0/10,2 600×640×350	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2×2,0 0,27 230/50 220 270×600×315-470 10,9/13,4 360×700×420	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2×28,0 0,31 230/50 120 174×600×325-42 7,3/8,3 395×645×235
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm) Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 x 20,0 0,18 230 / 50 120 644 - 1024 x 600 x 500 8,6 / 10,3 655 x 300 x 560 15	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 -  1x28,0 0,12 230/50 220 830-1120x600x500 8,0/10,2 600x640x350	-/- 1.0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2×2,0 0,27 230/50 220 270×600×315-470 10,9/13,4 360×700×420 7	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2 x 28,0 0,31 230 / 50 120 174 x 600 x 325-42 7,3 / 8,3 395 x 645 x 235
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm) Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 × 20,0 0,18 230 / 50 120 644 - 1024 × 600 × 500 8,6 / 10,3 655 × 300 × 560 15 650 / 750	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 - 1x28,0 0,12 230/50 220 830-1120x600x500 8,0/10,2 600x640x350 - 650/750	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2×2,0 0,27 230 / 50 220 270×600×315-470 10,9 / 13,4 360×700×420 7 550 / 650	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2×28,0 0,31 230/50 120 174×600×325-42 7,3/8,3 395×645×235 5 550/650
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Zeitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm) Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm) Sonderzubehör nachkaufbar Kohlefilter für Umluftbetrieb	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 × 20,0 0,18 230 / 50 120 644 - 1024 × 600 × 500 8,6 / 10,3 655 × 300 × 560 15 650 / 750  KF 17193	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 -  1×28,0 0,12 230/50 220 830-1120×600×500 8,0/10,2 600×640×350 - 650/750	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2×2,0 0,27 230 / 50 220 270×600×315-470 10,9 / 13,4 360×700×420 7 550 / 650	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2 x 28,0 0,31 230 / 50 120 174 x 600 x 325-42 7,3 / 8,3 395 x 645 x 235 5 550 / 650
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leitverlängerungsfaktor Energieeffizienzindex EEI hood Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom - Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Gerätemaße H x B x T (mm)	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 × 20,0 0,18 230 / 50 120 644 - 1024 × 600 × 500 8,6 / 10,3 655 × 300 × 560 15 650 / 750	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 - 1x28,0 0,12 230/50 220 830-1120x600x500 8,0/10,2 600x640x350 - 650/750	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2×2,0 0,27 230 / 50 220 270×600×315-470 10,9 / 13,4 360×700×420 7 550 / 650	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2×28,0 0,31 230/50 120 174×600×325-42 7,3/8,3 395×645×235 5 550/650
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft Leistung gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h) Luftdruck gemessen im Bestpunkt – P BEP (Pa) maximaler Luftstrom – Q max (m³/h) Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W) Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W) Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche – E middle (lux) Schallleistungspegel (dB) Eco-Boost (Min.)  Technische Daten Leistung Lampe (W) Anschlusswert (kW) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker Lerätemaße H x B x T (mm) Lewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm) Abstand Rückwand/Leuchte (mm) Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm) Sonderzubehör nachkaufbar Kohlefilter für Umluftbetrieb	-/- 1,8 103,1 235,0 122,0 420,0 121,0 40,0 301,0 66 - 2 × 20,0 0,18 230 / 50 120 644 - 1024 × 600 × 500 8,6 / 10,3 655 × 300 × 560 15 650 / 750  KF 17193	-/- 1,8 97,4 134,4 140,0 223,0 83,9 28,0 86,0 58 -  1×28,0 0,12 230/50 220 830-1120×600×500 8,0/10,2 600×640×350 - 650/750	-/- 1,0 57,9 399,2 405,0 695,0 155,2 4,0 192,0 60 5,0  2×2,0 0,27 230 / 50 220 270×600×315-470 10,9 / 13,4 360×700×420 7 550 / 650	-//- 1,8 109,0 200,0 185,0 352,0 180,0 56,0 76,0 63 - 2 x 28,0 0,31 230 / 50 120 174 x 600 x 325-42 7,3 / 8,3 395 x 645 x 235 5 550 / 650









Modell / ArtNr.	UH 17182-2 E	UH 17111-2 E	UH 17151-2 E	UH 17010-2 E
Art der Installation	Unterbauhaube	Unterbauhaube	Unterbauhaube	Unterbauhaube
Designdetail	Base	Base	Base	Base
Breite in cm	60,0	60,0	50,0	60,0
Farbe / TouchFree	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Edelstahl / –	Edelstahlfront / –
Steueruna Steueruna	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
EBM Papst Motor	-	IIIecilariiscii	mechanisch	mechanisch
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_		_
Randabsaugung	_	_	_	_
Bedienkomfort / Anzeige	D 11 1	1 5 1		l 6111 1
Bedienung	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten	Schieberegler
Display / Farbe	-/-	-/-	-/-	-/-
Timer für Abschaltautomatik	-	-	-	-
elektronische Anzeige Filtersättigung	_	_	-	_
Eigenschaften / Ausstattung				
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrie
Anzahl Leistungsstufen	3	3	3	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	Halogen / 2 / 20,0 (W)	LED-Glühlampe (E–14) / 1 / 30,0 (W)	LED-Glühlampe (E–14) / 1 / 30,0 (W)	LED-Glühlampe (E–14 1 / 30,0 (W)
Dimm-Funktion	_	-	_	_
Anzahl Motoren	1	1	1	1
Fettfilter	2	2	1	1
Abluftstutzen	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm
		1 -==		1
Zubehör im Lieferumfang enthalten	,	1 ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l ,
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	-/-	-/-	-/-	-/-
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L V			_	ì
Energieverbrauch kWh/Jahr	69,6	62,5	61,6	61,4
Energieeffizienzklasse	D	D	D	D
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	5,5	5,5	5,5	5,4
Fluiddynamische Effizienzklasse	F	F	F	F
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	3,6	2,9	2,9	2,9
Beleuchtungseffizienzklasse	G	G	G	G
Fettabscheidegrad GFE hood	71,5	70,5	71,0	79,3
Klasse für den Fettabscheidegrad	D	D	D	C
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	107 / 181	109 / 187	104 / 181	112/180
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	_	_	_	_
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	51/63	52/63	52 / 63	52/63
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	317 03	32703	32703	32703
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	-/-	-/-	-/-	-/-
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 1, Abluft	107,0 / 51,0	109,0 / 52,0	104,0 / 52,0	112,0 / 52,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 1, Abluft	144,0 / 58,0	144,0 / 59,0	139,0 / 59,0	149,0 / 58,0
3, 3, 7	181,0 / 63,0	187,0 / 63,0	181,0 / 63,0	180,0 / 63,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 3, Abluft	-			
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 4, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Zeitverlängerungsfaktor	1,8	1,8	1,8	1,8
Energieeffizienzindex EEI hood	97,9	95,0	94,6	94,6
Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h)	93,2	94,2	96,0	98,2
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	130,0	129,0	125,0	119,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	181,0	187,0	181,0	180,0
Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W)	61,5	61,8	60,5	60,1
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems – WL (W)	40,0	30,0	30,0	30,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	145,0	86,0	86,0	86,0
systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)		· ·		·
Schallleistungspegel (dB)	63	63	63	63
Eco-Boost (Min.)	-	-	-	-
Technische Daten				
Leistung Lampe (W)	2 x 20,0	1 x 30,0	1 x 30,0	1 x 30,0
Anschlusswert (kW)	0,13	0,12	0,12	0,12
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	220	220	220	220
Gerätemaße H x B x T (mm)	95 x 600 x 500	140 x 600 x 485	140 x 500 x 485	130 x 600 x 505
Gewicht netto / brutto (kg)	6,0 / 6,9	4,2/5,1	3,9 / 4,8	4,5 / 5,5
Transportmaße HxBxT (mm)	540 x 630 x 171	540 x 630 x 171	540 x 530 x 171	540 x 630 x 171
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)  Montagoalstand über Kochfold / Gackochfold in (mm)	30	35	35 550 / 650	30
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	550 / 650	550 / 650	550 / 650	550 / 650
Sonderzubehör nachkaufbar				
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17047	KF 17137	KF 17144	KF 17030
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2	2	1	1
				-
EAN Haube	5906006610043	5906006610005	5906006610067	5906006609993









Modell / ArtNr.	UH 17052-2 E	UH 17051-2 W	UH 17108-2 W	UH 17109-2 S
Art der Installation	Unterbauhaube	Unterbauhaube	Unterbauhaube	Unterbauhaube
Designdetail	Base	Base	Base	Base
Breite in cm	50,0	50,0	60,0	60,0
Farbe / TouchFree	Edelstahlfront / –	Weiß / –	Weiß / –	Schwarz / –
Steuerung	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
EBM Papst Motor	IIIECHanisch	mechanisch	mechanisch	IIIecilaliiscii
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_		
Randabsaugung	_	_	_	_
Bedienkomfort / Anzeige				
Bedienung	Schieberegler	Schieberegler	Schieberegler	Schieberegler
Display / Farbe	-/-	-/-	-/-	-/-
Timer für Abschaltautomatik	-	-	-	-
elektronische Anzeige Filtersättigung	-	_	-	_
Eigenschaften / Ausstattung				
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	3	3	3	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED-Glühlampe (E–14) /	LED-Glühlampe (E–14) /	LED-Glühlampe (E–14) /	LED-Glühlampe (E–14)
	1/30,0 (W)	1/30,0 (W)	1/30,0 (W)	1/30,0 (W)
Dimm-Funktion	- 1	- 1	_ 1	- 1
Anzahl Motoren	1	1	1	1
Fettfilter	1	1	1	1
Abluftstutzen	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm
Zubehör im Lieferumfang enthalten				
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	-/-	-/-	-/-	-/-
Technische Daten EU nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L W	  A (dR) / pach dologiests	r Verordpung (ELI) Nr. CE	/2014 und Vorordnung	EII) Nr 66/2014
Energieverbrauch kWh/Jahr	62,3	r veroranung (EU) Nr. 65   62,3	<b>60,7</b>	60,7
		·	· ·	
Energieeffizienzklasse 5551	D	D	D	D
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	5,2	5,2	5,3	5,3
Fluiddynamische Effizienzklasse	F	F	F	F
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	2,9	2,9	2,9	2,9
Beleuchtungseffizienzklasse	G	G	G	G
Fettabscheidegrad GFE hood	79,2	79,2	78,9	78,9
Klasse für den Fettabscheidegrad	С	С	С	С
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	103 / 179	103 / 179	108 / 179	108 / 179
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-	_	-	-
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	52 / 63	52/63	52/63	52/63
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	_	_	-	_
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	-/-	-/-	-/-	-/-
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluft	103,0 / 52,0	103,0 / 52,0	108,0 / 52,0	108,0 / 52,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluft	139,0 / 58,0	139,0 / 58,0	146,0 / 58,0	146,0 / 58,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluft	179,0 / 63,0	179,0 / 63,0	179,0 / 63,0	179,0 / 63,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) – Stufe 5, Abluft	-/-	-/-	-/-	-/-
Zeitverlängerungsfaktor	1,8	1,8	1,8	1,8
Energieeffizienzindex EEI hood	95,0	95,0	94,4	94,4
Lufstrom gemessen im Bestpunkt – Q BEP (m³/h)	92,6	92,6	88,0	88,0
Luftdruck gemessen im Bestpunkt – Q BEP (III-711)	125,0	125,0	128,0	128,0
maximaler Luftstrom - O max (m³/h)	179,0	179,0	179,0	179,0
. , ,				
Elektr. Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt – W BEP (W)	61,5	61,5	59,0	59,0
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	30,0	30,0	30,0	30,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs- systems auf der Kochoberfläche – E middle (lux)	86,0	86,0	86,0	86,0
	63	63	63	63
Schallleistungspegel (dB)	63	63	63	63
Eco-Boost (Min.)	_	_	_	_
Technische Daten				
Leistung Lampe (W)	1 x 30,0	1 x 30,0	1 x 30,0	1 x 30,0
Anschlusswert (kW)	0,12	0,11	0,12	0,11
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230/50	230 / 50	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	220	220	220	220
Gerätemaße H x B x T (mm)	130 x 500 x 505	130 x 500 x 505	140 x 600 x 470	140 x 600 x 470
Gewicht netto / brutto (kg)	3,9 / 4,8	3,9 / 4,8	4,3 / 5,2	4,3 / 5,2
Transportmaße HxBxT (mm)	540 x 530 x 171	540 x 530 x 171	540 x 630 x 171	540 x 630 x 171
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	30	30	30	30
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	550 / 650	550 / 650	550 / 650	550 / 650
		1		1
Sonderzubehör nachkaufbar	1/547055	L VE 4705 -	VE 4705 -	1/543555
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17030	KF 17030	KF 17030	KF 17030
	1	1	1	1
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	1 -	i –	_	ı
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)  EAN Haube	5906006610029	5906006610036	5906006610050	5906006610074













Modell / ArtNr.	EKGC 16187	EKGC 16186	EKS 16184	EVKS 16185	EKS 16181	EVKS 16182
Ausstattungslinie	SuperiorLine	SuperiorLine	SuperiorLine	SuperiorLine	SuperiorLine	SuperiorLine
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Kategorie	Einbau– Kühl–/Gefrier- kombination	Einbau– Kühl–/Gefrier- kombination	Einbau– Kühlschrank mit Gefrierfach	Einbau–Vollraum– Kühlschrank	Einbau– Kühlschrank mit Gefrierfach	Einbau–Vollraum– Kühlschrank
Sternekennzeichnung	4	4	4	_	4	-
Montagetechnik	Festtür	Festtür	Festtür	Festtür	Festtür	Festtür
Leistung						
Energieeffizienzklasse 1)	A+	A++	A++	A++	A++	A++
Energieverbrauch kWh/Jahr 2)	268	204	166	101	143	94
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,73	0,56	0,45	0,28	0,39	0,26
Nutzinhalt gesamt (Liter)	238	242	178	197	114	134
Nutzinhalt Kühlen / Gefrieren (Liter)	182 / 56	182 / 60	162 / 16	197/-	98 / 16	134/-
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	3,0	3,5	2,0	_	2,0	_
Lagerzeit bei Störung (Std.)	11	11	11	_	11	_
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	41	41	41	41	41	41
Klimaklasse	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST
		ı	ı	1	1	ı
Ausstattung		I	I			I
NoFrost-Technik	•	_	_	-	_	-
Temperaturregelung / Position	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / automatisch	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / –	automatisch / manuell	automatisch / –
Verstellfüße vorne / hinten	• / -	• / -	• / -	• / –	• / –	• / -
Verstellfüße vorne / hinten Türanschlag / wechselbar	• / – rechts / •	• / – rechts / •	• / – rechts / •	• / – rechts / •	• / – rechts / •	• / – rechts / •
	-					
Türanschlag / wechselbar	-					
Türanschlag / wechselbar <b>Kühlteil</b>	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / ●	rechts / •
Türanschlag / wechselbar <b>Kühlteil</b> Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter	rechts / •  4 / 4  1	rechts/•	rechts/•	rechts / •	rechts/•	rechts / •
Türanschlag / wechselbar <b>Kühlteil</b> Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar	rechts/•	rechts / •  4 / 4  1	rechts / •  3 / -  -	rechts / •  4 / -  -	rechts / •  2 / 2  -	rechts / •  3 / -  -
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	rechts/•  4/4  1 2	rechts/•  4/4  1 2	3/- - 1	rechts/•  4/ 1	2/2 - 1	3/- - 1
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt	rechts/•  4/4  1  2  4	rechts/•  4/4  1  2  4	3/- - 1	4/- - 1	z/2 - 1 3	3/- - 1
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach  Innenbeleuchtung / Position	rechts/•  4/4  1  2  4	rechts/•  4/4  1  2  4	3/- - 1 3	4/- - 1 3	2/2 - 1 3	3/- - 1 3
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach  Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil	rechts/•  4/4  1  2  4  LED/oben	rechts/•  4/4  1  2  4  LED/oben	3/- - 1 3	4/- - 1 3	2/2 - 1 3	3/- - 1 3
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach  Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil  Transparente Gefrierschubladen	rechts/•  4/4  1  2  4  •  LED/oben	rechts/•  4/4  1  2  4  LED/oben	3/ 1 3 • LED/seitlich	4/- - 1 3	rechts/•  2/2  - 1 3 • LED/seitlich	3/ 1 3 • LED/seitlich
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach  Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil  Transparente Gefrierschubladen  Glasablagen im Gefrierraum	rechts/•  4/4  1  2  4  LED/oben	rechts/•  4/4  1  2  4  LED/oben	3/ 1 3 • LED/ seitlich	4/- - 1 3	2/2  - 1 3 • LED/seitlich	3/- - 1 3
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach  Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil  Transparente Gefrierschubladen	rechts/•  4/4  1  2  4  •  LED/oben	rechts/•  4/4  1  2  4  LED/oben	3/ 1 3 • LED/seitlich	4/- - 1 3	rechts/•  2/2  - 1 3 • LED/seitlich	3/ 1 3 • LED/seitlich
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach  Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil  Transparente Gefrierschubladen  Glasablagen im Gefrierraum	rechts/•  4/4  1  2  4  •  LED/oben	rechts/•  4/4  1  2  4  LED/oben	3/ 1 3 • LED/ seitlich	4/- - 1 3	2/2  - 1 3 • LED/seitlich	3/ 1 3 • LED/seitlich
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil  Transparente Gefrierschubladen  Glasablagen im Gefrierraum  Gefrierfach mit Klappe	rechts/•  4/4  1  2  4  •  LED/oben	rechts/•  4/4  1  2  4  LED/oben	3/ 1 3 • LED/ seitlich	4/- - 1 3	2/2  - 1 3 • LED/seitlich	3/ 1 3 • LED/seitlich
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil  Transparente Gefrierschubladen  Glasablagen im Gefrierraum  Gefrierfach mit Klappe  Zubehör	rechts/•  4/4  1 2 4 • LED/oben  3 -	rechts/•  4/4  1  2  4  •  LED/oben  3  -	3/-     1   3	### rechts / •  ### 4 / -	2/2  - 1 3 • LED/seitlich	3/-     1   3
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung Anzahl Türablagen gesamt Flaschenfach Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil Transparente Gefrierschubladen Glasablagen im Gefrierraum Gefrierfach mit Klappe  Zubehör Eiertablett Eiswürfelbehälter	rechts/•  4/4  1 2 4 • LED/oben  3 - 1	rechts/•  4/4  1 2 4 • LED/oben  3 - 1	3/-   -   1   3   •     LED/ seitlich   -   •   1	### rechts / •  ### 4 / -	rechts/•  2/2  - 1 3 • LED/seitlich	3/-     1   3
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar Chrom-Flaschengitter Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung Anzahl Türablagen gesamt Flaschenfach Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil Transparente Gefrierschubladen Glasablagen im Gefrierraum Gefrierfach mit Klappe  Zubehör Eiertablett Eiswürfelbehälter  Technische Daten	rechts/•  4/4  1  2  4  •  LED/oben  3  -  1  1	rechts/•  4/4  1  2  4  LED/oben  3  -  1  1	3/-   -   1   3	rechts/•  4/ 1 3 • LED/oben  1 -	rechts / •  2 / 2  - 1 3 •  LED / seitlich  1 1 1	3/-   -   1   3
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil  Transparente Gefrierschubladen  Glasablagen im Gefrierraum  Gefrierfach mit Klappe  Zubehör  Eiertablett  Eiswürfelbehälter  Technische Daten  Gerätemaße H x B x T (mm)	rechts/•  4/4  1 2 4 • LED/oben  3 - 1	rechts/•  4/4  1 2 4 • LED/oben  3 1 1 1 1776 x 540 x 545	rechts/•  3/ 1 3 • LED/seitlich  • 1 1 1 1	rechts/•  4/ 1 3 • LED/oben  1 1 1 1221 x 540 x 540	rechts/•  2/2  - 1 3 • LED/seitlich  •  1 1 1	rechts/•  3/ 1 3 • LED/seitlich  1 879 x 540 x 545
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach  Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil  Transparente Gefrierschubladen  Glasablagen im Gefrierraum  Gefrierfach mit Klappe  Zubehör  Eiertablett  Eiswürfelbehälter  Technische Daten  Gerätemaße H x B x T (mm)  Spannung (V) / Frequenz (Hz)	rechts/•  4/4  1 2 4 4 • LED/oben  3 1 1 1 1776 x 540 x 545 220-240/50	rechts/•  4/4  1 2 4 • LED/oben  3 1 1 1 1776 x 540 x 545 220-240/50	rechts/•  3/ 1 3 • LED/seitlich  •  1 1 1 1 1221 x 540 x 540 220-240/50	rechts/•  4/ 1 3 • LED/oben  1 1 221 x 540 x 540 220-240/50	rechts/•  2/2  - 1 3 • LED/seitlich  •  1 1 1  879×540×545 220-240/50	3/-   -   1   3
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach  Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil  Transparente Gefrierschubladen  Glasablagen im Gefrierraum  Gefrierfach mit Klappe  Zubehör  Eiertablett  Eiswürfelbehälter  Technische Daten  Gerätemaße H x B x T (mm)  Spannung (V) / Frequenz (Hz)  Kabellänge mit Schukostecker (cm)	rechts/•  4/4  1 2 4 • LED/oben  3 1 1 1 1776 x 540 x 545 220-240/50 220	rechts/•  4/4  1 2 4 • LED/oben  3 1 1 1 1776 x 540 x 545 220-240/50 220	rechts/•  3/ 1 3 • LED/seitlich  1 1 1 1 1 1221 x 540 x 540 220-240 / 50 180	rechts / •  4 / -  1  3  •  LED / oben  -  -  1  1  221 x 540 x 540 220-240 / 50 180	rechts/•  2/2  - 1 3 • LED/seitlich  •  1 1 1	rechts/•  3/ 1 3 • LED/seitlich  1 - 879 x 540 x 545 220-240/50 180
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar Chrom-Flaschengitter Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung Anzahl Türablagen gesamt Flaschenfach Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil Transparente Gefrierschubladen Glasablagen im Gefrierraum Gefrierfach mit Klappe  Zubehör Eiertablett Eiswürfelbehälter  Technische Daten Gerätemaße H x B x T (mm) Spannung (V) / Frequenz (Hz) Kabellänge mit Schukostecker (cm) Gewicht netto / brutto (kg)	rechts/•  4/4  1 2 4 • LED/oben  3 1 1 1 1776 x 540 x 545 220-240/50 220 60,5/66,5	rechts / •  4 / 4  1  2  4  • LED / oben  3  1  1  1776 x 540 x 545  220-240 / 50  220  58,0 / 64,0	rechts / •  3 / -  -  1  3  •  LED / seitlich  -  -  1  1  1  1221 x 540 x 540 220-240 / 50 180 41,5 / 46,0	rechts / •  4 / -  1  3  • LED / oben  -  -  1  1  221 x 540 x 540 220-240 / 50 180 40,5 / 45,0	rechts/•  2/2  - 1 3 • LED/seitlich  •  879 x 540 x 545 220-240 / 50 180	rechts/•  3/ 1 3 • LED/seitlich  1 - 879 x 540 x 545 220-240/50 180 32,0/35,5
Türanschlag / wechselbar  Kühlteil  Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar  Chrom-Flaschengitter  Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung  Anzahl Türablagen gesamt  Flaschenfach  Innenbeleuchtung / Position  Gefrierteil  Transparente Gefrierschubladen  Glasablagen im Gefrierraum  Gefrierfach mit Klappe  Zubehör  Eiertablett  Eiswürfelbehälter  Technische Daten  Gerätemaße H x B x T (mm)  Spannung (V) / Frequenz (Hz)  Kabellänge mit Schukostecker (cm)	rechts/•  4/4  1 2 4 • LED/oben  3 1 1 1 1776 x 540 x 545 220-240/50 220	rechts/•  4/4  1 2 4 • LED/oben  3 1 1 1 1776 x 540 x 545 220-240/50 220	rechts/•  3/ 1 3 • LED/seitlich  1 1 1 1 1 1221 x 540 x 540 220-240 / 50 180	rechts / •  4 / -  1  3  •  LED / oben  -  -  1  1  221 x 540 x 540 220-240 / 50 180	rechts / •  2 / 2  - 1 3 • LED / seitlich  •  879 x 540 x 545 220-240 / 50 180 32,5 / 36,0	rechts / •  3 / -  1  3  •  LED / seitlich  -  -  1  879 x 540 x 545  220-240 / 50  180













Modell / ArtNr.	EGS 16183	EKGC 16178	EKGC 16177	EKGC 16156	EKS 16174	EVKS 16175
Ausstattungslinie	SuperiorLine	CommonLine	CommonLine	CommonLine	CommonLine	CommonLine
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Kategorie	Einbau– Gefrierschrank	Einbau– Kühl–/Gefrier- kombination	Einbau– Kühl–/Gefrier- kombination	Einbau– Kühl–/Gefrier- kombination	Einbau– Kühlschrank mit Gefrierfach	Einbau– Vollraum– Kühlschrank
Sternekennzeichnung	4	4	4	4	4	_
Montagetechnik	Festtür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür
Leistung						
Energieeffizienzklasse 1)	A++	A+	A++	A++	A++	A++
Energieverbrauch kWh/Jahr <sup>2)</sup>	142	268	204	191	166	101
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,39	0,73	0,56	0,52	0,45	0,28
Nutzinhalt gesamt (Liter)	77	238	242	212	178	197
Nutzinhalt Kühlen / Gefrieren (Liter)	- / 77	182 / 56	182 / 60	162/50	162/16	197 / –
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	4,5	3,0	3,5	2,5	2,0	_
Lagerzeit bei Störung (Std.)	11	11	11	11	11	_
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	41	41	41	41	41	41
Klimaklasse	N-ST	N-ST	N-ST	ST	N-ST	N-ST
Ausstattung			•	•	•	•
NoFrost-Technik	_		_	_	_	_
NOTIOSE TEETINK		mechanisch /	mechanisch /	mochanisch /	mechanisch /	mechanisch /
Temperaturregelung / Position	mechanisch / oben	in Beleuchtungs- einheit	in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	in Beleuchtungs- einheit	in Beleuchtungs- einheit
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	– / manuell	automatisch / automatisch	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / –
Verstellfüße vorne / hinten	• / –	• / –	• / –	• / -	• / -	• / –
Türanschlag / wechselbar	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •
Kühlteil						
Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar	-/-	4/4	4/4	3/3	3/-	4/-
Chrom-Flaschengitter	_	1	1	1	-	-
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	-	2	2	2	1	1
Anzahl Türablagen gesamt	_	4	4	3	3	3
Flaschenfach	_	•	•	•	•	•
Innenbeleuchtung / Position	-/-	LED / oben	LED / oben	LED / seitlich	LED / seitlich	LED / oben
Gefrierteil						
Transparente Gefrierschubladen	4	3	3	2	_	_
Glasablagen im Gefrierraum	_	_	_	_	_	_
Gefrierfach mit Klappe	-	-	-	_	•	-
Zubehör						
Eiertablett	_	1	1	1	1	1
Eiswürfelbehälter	1	1	1	1	1	_
Technische Daten	070 v E 40 · · E 45	1776 x 540 x 540	1776 4 5 40 5 40	1441×540×540	1221 45 40 40	1221 4540 45
Gerätemaße H x B x T (mm)	879 x 540 x 545		1776 x 540 x 540		1221 x 540 x 540	1221 x 540 x 540
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	180	220	220	180	180	180
Gewicht netto / brutto (kg)	31,5 / 35,0	64,5 / 70,1	63,0 / 68,8	45,0 / 50,0	40,5 / 45,0	37,0 / 41,5
Transportmaße HxBxT (mm)	920 x 570 x 570	1840 x 573 x 573	1840 x 573 x 573	1490 x 573 x 573	1270 x 573 x 573	1270 x 573 x 573
EAN	4040729161831	5906006703080	5906006703103	4040729161565	5906006703905	5906006703912













Modell / ArtNr.	EKS 16171	EVKS 16172	EGS 16173	EKGC 16167	EKGC 16169	EKGC 16155
Ausstattungslinie	CommonLine	CommonLine	CommonLine	StartLine	StartLine	StartLine
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Kategorie	Einbau– Kühlschrank mit Gefrierfach	Einbau– Vollraum– Kühlschrank	Einbau– Gefrierschrank	Einbau– Kühl–/Gefrier- kombination	Einbau– Kühl–/Gefrier- kombination	Einbau– Kühl–/Gefrier- kombination
Sternekennzeichnung	4	-	4	4	4	4
Montagetechnik	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür
Leistung						
Energieeffizienzklasse 1)	A++	A++	A++	A+	A+	A+
Energieverbrauch kWh/Jahr <sup>2)</sup>	143	94	142	260	243	243
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,39	0,26	0,39	0,71	0,67	0,67
Nutzinhalt gesamt (Liter)	114	134	77	242	202	212
Nutzinhalt Kühlen / Gefrieren (Liter)	98/16	134 / –	- / 77	182 / 60	142/60	162/50
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	2,0	_	4,5	3,5	3,5	3,0
Lagerzeit bei Störung (Std.)	11	_	11	11	11	11
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	41	41	41	41	41	41
Klimaklasse	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	ST
Ausstattung			•			
NoFrost-Technik	_	_	_	_	_	_
Temperaturregelung / Position	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / oben	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell	automatisch / –	- / manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell
Verstellfüße vorne / hinten	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Türanschlag / wechselbar	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •
Kühlteil						
Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar	2/2	3/-	-/-	4/4	3/3	3/3
Chrom-Flaschengitter	_	_	_	1	1	1
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	1	1	_	2	2	2
Anzahl Türablagen gesamt	3	3	_	4	3	3
Flaschenfach	•	•	_	•	•	•
Innenbeleuchtung / Position	LED / seitlich	LED / seitlich	-/-	LED / oben	LED / oben	LED / seitlich
Gefrierteil						
		l	4	3	3	2
Transparente Gefrierschubladen	_	_		3	_	
Glasablagen im Gefrierraum Gefrierfach mit Klappe	-	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_
Zubehör		ı	ı		1	ı
Eiertablett	1	1	-	1	1	1
Eiswürfelbehälter	1	_	1	1	1	1
Technische Daten						
Gerätemaße H x B x T (mm)	871 x 540 x 540	871 x 540 x 540	871 x 540 x 540	1776 x 540 x 540	1574 x 540 x 540	1441 x 540 x 540
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240/50	220-240 / 50	220-240/50	220-240/50	220-240 / 50	220-240/50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	180	180	180	220	220	180
Gewicht netto / brutto (kg)	28,5 / 32,0	31,5 / 35,0	30,5 / 34,0	53,0 / 59,0	50,5 / 55,5	45,0 / 50,0
Transportmaße HxBxT (mm)	920 x 570 x 570	920 x 570 x 570	920 x 570 x 570	1840 x 573 x 573	1710 x 573 x 573	1490 x 573 x 573
EAN	5906006703929	5906006703936	5906006703943	5906006701871	4040729161695	4040729161558













7					7
EKGC 16166	EKGC 16160	EKS 16164	EVKS 16165	EVKS 16404	EKS 16161
StartLine	StartLine	StartLine	StartLine	StartLine	StartLine
weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Einbau– Kühl–/Gefrier- kombination	Einbau– Kühl–/Gefrier- kombination	Einbau– Kühlschrank mit Gefrierfach	Einbau– Vollraum– Kühlschrank	Einbau– Vollraum– Kühlschrank	Einbau– Kühlschrank mit Gefrierfach
4	4	4	_	_	4
Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür
A+	A+	A+	A+	A+	A+
239	216	211	128	123	183
0,66	0,59	0,58	0,35	0,34	0,50
221	169	178	197	158	114
184/37	134/35	162/16	197 / –	158 / –	98 / 16
2,0	2,0	2,0	_	_	2,0
11	11		_	_	11
41	41	41	41	41	41
N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST
_	_	_	_	_	_
mechanisch / innen	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / innen	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit
automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / –	automatisch / –	automatisch / manuell
• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •
3/3	3/-	3/-	4/-	3/-	2/2
-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1
4	3	3	3	2	3
•	•	•	•	•	•
LED / seitlich	LED / seitlich	LED / seitlich	LED / oben	LED / oben	LED / seitlich
_	_	_	_	_	_
1 / Sicherheitsalas	1/Sicherheitsalas	_	_	_	_
•	•	•	_	_	•
1	1	1	1	1	1
1	1	1	_	-	1
		· 	· 	· 	· 
1440 x 540 x 540	1221 x 540 x 540	1221 x 540 x 540	1221 x 540 x 540	1020 x 540 x 540	871 x 540 x 540
		220-240/50	220-240 / 50	220-240/50	220-240 / 50
220-240 / 50	220-240770				
220-240 / 50 220	220-240 / 50 180	180	180		180
220	180	180	180	180	180 28,5 / 32,0
					180 28,5 / 32,0 920 x 570 x 570
220 41,5 / 46,5	180 38,5 / 42,5	180 37,5 / 42,0	180 37,0 / 41,5	180 32,5 / 36,5	28,5 / 32,0
	StartLine weiß Einbau- Kühl-/Gefrier- kombination  4 Schlepptür  A+ 239 0,66 221 184/37 2,0 11 41 N-ST  - mechanisch/ innen automatisch/ manuell •/- rechts/•  3/3 - 1 4 • LED/seitlich  - 1/Sicherheitsglas • 1 1 1	StartLine         StartLine           weiß         weiß           Einbau- Kühl-/Gefrier- kombination         Einbau- Kühl-/Gefrier- kombination           4         4           Schlepptür         Schlepptür           A+         A+           239         216           0,66         0,59           221         169           184/37         134/35           2,0         2,0           11         11           41         41           N-ST         N-ST           -         -           mechanisch/ in Beleuchtungs- einheit           automatisch/ manuell         automatisch/ manuell           •/-         •/-           rechts/•         rechts/•           3/3         3/-           -         -           1         1           4         3           •         •           1         1           4         3           -         -           1         1           4         3           •         •           1         1           1         1 <td>EKGC 16166         EKGC 16160         EKS 16164           StartLine         StartLine         weiß           Linbau-Kühl-/Gefrier-kombination         Kühl-/Gefrier-kombination         Kühl-/Gefrier-kombination           4         4         4           Schlepptür         Schlepptür         Schlepptür           A+         A+         A+           239         216         211           0,66         0,59         0,58           221         169         178           184/37         134/35         162/16           2,0         2,0         2,0           11         11         11           4         41         41           4         41         41           10,66         0,59         0,58           221         169         178           184/37         134/35         162/16           2,0         2,0         2,0           1         1         41           N-ST         N-ST           Mechanisch/innen         mechanisch/innen           innen         einheit         automatisch/manuell           •/-         rechts/•         rechts/•</td> <td>  StartLine</td> <td>  StartLine</td>	EKGC 16166         EKGC 16160         EKS 16164           StartLine         StartLine         weiß           Linbau-Kühl-/Gefrier-kombination         Kühl-/Gefrier-kombination         Kühl-/Gefrier-kombination           4         4         4           Schlepptür         Schlepptür         Schlepptür           A+         A+         A+           239         216         211           0,66         0,59         0,58           221         169         178           184/37         134/35         162/16           2,0         2,0         2,0           11         11         11           4         41         41           4         41         41           10,66         0,59         0,58           221         169         178           184/37         134/35         162/16           2,0         2,0         2,0           1         1         41           N-ST         N-ST           Mechanisch/innen         mechanisch/innen           innen         einheit         automatisch/manuell           •/-         rechts/•         rechts/•	StartLine	StartLine













Modell / ArtNr.	EVKS 16162	EGS 16163	UKS 16158	UVKS 16149	UKS 16157	UKS 16147
Ausstattungslinie	StartLine	StartLine	_	_	_	_
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Kategorie	Einbau- Vollraum- Kühlschrank	Einbau- Gefrierschrank	Unterbau- Kühlschrank mit Gefrierfach	Unterbau- Vollraum- Kühlschrank	Unterbau- Kühlschrank mit Gefrierfach	Unterbau- Kühlschrank mit Gefrierfach
Sternekennzeichnung	-	4	4	-	4	4
Montagetechnik	Schlepptür	Schlepptür	Festtür	Festtür	dekorfähig	dekorfähig
Leistung						
Energieeffizienzklasse 1)	A+	A+	A++	A+	A++	A+
Energieverbrauch kWh/Jahr <sup>2)</sup>	120	181	136	117	127	162
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,33	0,50	0,37	0,32	0,35	0,45
Nutzinhalt gesamt (Liter)	134	77	111	135	82	82
Nutzinhalt Kühlen / Gefrieren (Liter)	134/-	-/77	95/16	135 / –	68 / 14	68/14
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	_	4,5	2,0	_	2,0	2,0
Lagerzeit bei Störung (Std.)	_	11	11	_	11	11
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	41	41	41	41	42	42
Klimaklasse	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST
Ausstattung		•		•	•	•
NoFrost-Technik	_	_	_	_	_	_
NOTIOSE-TECHNIK		_				
Temperaturregelung / Position	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / oben	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit	mechanisch / in Beleuchtungs- einheit
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / –	– / manuell	automatisch / manuell	automatisch / –	automatisch / manuell	automatisch / manuell
Verstellfüße vorne / hinten	• / –	• / -	• / •	•/•	• / -	• / -
Türanschlag / wechselbar	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / •
Kühlteil						
Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar	3/-	-/-	1/1	2/2	1/1	1/1
Chrom-Flaschengitter	-	-	-	-	-	-
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	1	-	2	2	1	1
Anzahl Türablagen gesamt	3	_	2	2	4	4
Flaschenfach	•	_	•	•	•	•
Innenbeleuchtung / Position	LED / seitlich	-/-	LED / seitlich	LED / seitlich	LED / seitlich	LED / seitlich
Gefrierteil						
Transparente Gefrierschubladen	_	4	_	_	_	_
Glasablagen im Gefrierraum	_	_	_	_	_	_
Gefrierfach mit Klappe	-	-	•	_	•	•
Zubehör		·	·	- 	· 	· 
Eiertablett	1	_	1	1	1	1
Eiswürfelbehälter	_	1	1	_	1	1
Technische Daten		·	·		·	
Gerätemaße H x B x T (mm)	871 x 540 x 540	871 × 540 × 540	818 x 596 x 550	818 × 596 × 550	815 x 495 x 550	815 x 495 x 550
	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240/50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Spannung (V) / Frequenz (Hz)  Kabellänge mit Schukostecker (cm)	180	180	180	180	180	180
				31,0 / 34,5		
Gewicht netto / brutto (kg)  Transportmaße HxBxT (mm)	31,5 / 35,0 920 x 570 x 570	30,5 / 34,0 920 x 570 x 570	32,5 / 35,5 880 x 640 x 600	31,0 / 34,5 880 x 640 x 600	25,5 / 28,5 850 x 530 x 582	25,5 / 28,5 850 x 530 x 582
EAN	5906006701819	5906006701802	5906006703110	5906006701833	5906006703967	5906006701857
LIM	22000000/01013	23000000101002	2200000707110	22000000101033	22000000702307	22000000701037

### Techn. Daten Stand-Kühlen

EAN











Modell / ArtNr.	KGC 15802 E	KGC 15803 E	KGC 15490 E	KGC 15478 E	KGC 15446 E
Farbe	Edelstahloptik	Edelstahloptik	Edelstahloptik	Edelstahloptik	Edelstahloptik
Griff-Material	Metall	Kunststoff	Metall	Metall	Metall
diff-riaterial	Kühl-/Gefrier-	Kühl-/Gefrier-			
Kategorie	kombination, SideBySide, 177 cm	kombination, FrenchDoor, 180 cm	Kühl-/Gefrier- kombination, 182 cm	Kühl–/Gefrier- kombination, 170 cm	Kühl–/Gefrier- kombination, 144 cm
Sternekennzeichnung	4	4	4	4	4
Leistung					
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>	A++	A++	A++	A++	A++
Energieverbrauch kWh/Jahr <sup>2)</sup>	356	252	190	179	171
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,98	0,69	0,52	0,49	0,47
Nutzinhalt gesamt (Liter)	554	350	248	230	204
Nutzinhalt Kühlen / Gefrieren (Liter)	366/188	255 / 95	185 / 63	166 / 64	160 / 44
Gefrierleistung (kg/24 Std.) / Lagerzeit bei Störung (Std.)	12,0 / 10	10,0 / 16	3,0 / 18	3,0 / 19	2,0 / 21
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	43	42	40	38	40
Klimaklasse	SN/T	SN/ST	ST	ST	ST
Ausstattung					
NoFrost-Technik	•	•	-	-	-
Temperaturregelung / Position	elektronisch / Außendisplay	elektronisch / Außendisplay	mechanisch / in Beleuchtungseinheit	mechanisch / in Beleuchtungseinheit	mechanisch / in Beleuchtungseinheit
Kühlteil und Gefrierteil getrennt steuerbar	•	•	_	_	_
Temperaturalarm Kühlteil / Gefrierteil	•/•	-/-	-/-	-/-	-/-
Tür-Offen-Alarm Kühlteil / Gefrierteil	•/•	•/•	-/-	-/-	-/-
Superkühlfunktion / Supergefrierfunktion	1/1	-/1	-/-	-/-	-/-
Holiday-Schaltung	•	_	_	_	_
Ökofunktion	•	•	-	_	_
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / automatisch	automatisch / automatisch	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell
höhenverstellbare Füße vorne / hinten	• / –	• / –	• / -	• / –	• / –
Türanschlag / wechselbar	nicht wechselbar	nicht wechselbar	rechts / •	rechts / •	rechts / ●
Kühlteil					
Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar	3/1	2/1	4/4	3/3	3/3
Chrom-Flaschengitter	-	-	-	-	1
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	2	1	-	1	1
VitControl / VitControl Plus / Fresh Zone	-/-/-	2/-/-	-/1/-	-/-/-	-/-/-
Anzahl Türablagen gesamt	5	8	4	3	4
Flaschenfach	•	•	•	•	•
Butterfach mit Klappdeckel	_	1	-	_	_
Innenbeleuchtung / Position	LED / oben	LED / oben	LED / oben	LED / oben	LED / Seite
AirSystem Umlufttechnik	•	•	_	_	_
Gefrierteil					
Supergefrieren "FastFreezing"	•	•	-	-	-
Transparente Gefrierschubladen	2	2 FrenchDoor- Schubladen	3	3	-
Gefrierfach mit Klappe	_	-	-	-	•
Glasablagen im Gefrierraum	3	_	-	-	Drahtablage
Zubehör					
Eiertablett	1	1	1	1	1
Eiswürfelbehälter	1	1	1	1	1
Technische Daten					
Tischplatte abnehmbar	-	-	_	-	-
Gerätemaße H x B x T (mm)	1766 x 912 x 678	1800 x 680 x 684	1816 x 545 x 571	1702 x 545 x 571	1440 x 546 x 571
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	200	180	190	190	190
Gewicht netto / brutto (kg)	100,0 / 110,0	100,0 / 112,0	56,0 / 61,0	50,5 / 55,5	43,5 / 47,5
Transportmaße HxBxT (mm)	1872 x 979 x 780	1910 x 752 x 778	1862 x 580 x 592	1748 x 580 x 592	1480 x 580 x 600

4040729158022 4040729158039 5906006711665 4040729154789 4040729154468

### Techn. Daten Stand-Kühlen













Modell / ArtNr.	KGC 15910 FR	KGC 15912 BE	KGC 15913 BR	KGC 15630 R	KS 15614 S	VKS 15625 B
Farbe	feuerrot	beige	braun	Chili Red	Black Olives	Coffee Cream
Griff-Material	Metall	Metall	Metall	Metall (verchromt)	Metall (verchromt)	Metall (verchromt
	Kühl-/Gefrier-	Kühl-/Gefrier-	Kühl-/Gefrier-	Kühl-/Gefrier-	Kühlschrank	Vollraum-
Kategorie	kombination, 186 cm	kombination, 186 cm	kombination, 186 cm	kombination, 144 cm	mit Gefrierfach, 86 cm	Kühlschrank, 86 cm
Sternekennzeichnung	4	4	4	4	4	_
Leistung						
Energieeffizienzklasse 1)	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energieverbrauch kWh/Jahr <sup>2)</sup>	212	212	212	172	131	91
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,58	0,58	0,58	0,47	0,36	0,25
Nutzinhalt gesamt (Liter)	297	297	297	208	106	121
Nutzinhalt Kühlen / Gefrieren (Liter)	209 / 88	209/88	209/88	164 / 44	93 / 13	121 / –
Gefrierleistung (kg/24 Std.) / Lagerzeit bei Störung (Std.)	5,0 / 18	5,0 / 18	5,0 / 18	2,5 / 12	2,0 / 11	-/-
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	42	42	42	40	41	41
Klimaklasse	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Ausstattung					'	
NoFrost-Technik	_	_	_	_	_	_
1401103C TCCIIIIK	mechanisch / in	mechanisch / in				
Temperaturregelung / Position	Beleuchtungs- einheit	Beleuchtungs- einheit	Beleuchtungs- einheit	Beleuchtungs- einheit	Beleuchtungs- einheit	Beleuchtungs- einheit
Kühlteil und Gefrierteil getrennt steuerbar	-	-	_	-	_	-
Temperaturalarm Kühlteil / Gefrierteil	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Tür-Offen-Alarm Kühlteil / Gefrierteil	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Superkühlfunktion / Supergefrierfunktion	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Holiday-Schaltung	_	_	_	_	_	_
Ökofunktion	_	_	_	_	_	_
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell	automatisch/-				
höhenverstellbare Füße vorne / hinten	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Türanschlag / wechselbar	rechts / •	rechts / •	rechts / •	rechts / –	rechts / –	rechts / –
Kühlteil					•	
Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar	3/3	3/3	3/3	3/3	1/1	2/2
Chrom-Flaschengitter	_	-	_	_	_	_
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	1	1	1	1	1	1
VitControl / VitControl Plus / Fresh Zone	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Anzahl Türablagen gesamt	4	4	4	3	3	3
Flaschenfach	•	•	•	•	•	•
Butterfach mit Klappdeckel	_	_	_	_	_	_
Innenbeleuchtung / Position	LED / oben	LED / oben	LED / oben	Glühbirne / Seite	Glühbirne / Seite	LED / Seite
AirSystem Umlufttechnik	_	_	_	-	-	_
-		I	I	I	l	I
Gefrierteil	_	I -	_	I	l	I
Transparente Gefrierschubladen	3	3	3	-	_	-
Gefrierfach mit Klappe	-	-	_	•	•	-
Glasablagen im Gefrierraum	_	_	_	1 / Sicherheitsglas	_	_
Zubehör			1			
Eiertablett	1	1	1	1	1	1
Eiswürfelbehälter	1	1	1	1	1	-
Technische Daten						
Tischplatte abnehmbar	_	_	_	_	-	-
Gerätemaße H x B x T (mm)	1855 x 595 x 596	1855 x 595 x 596	1855 x 595 x 596	1440 x 550 x 615	860 x 550 x 615	860 x 550 x 615
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240/50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	190	190	190	155	155	155
Gewicht netto / brutto (kg)	62,0 / 69,5	62,0 / 69,5	62,0 / 69,5	43,5 / 48,5	28,5 / 31,5	26,0 / 29,0
Transportmaße HxBxT (mm)	1945 x 660 x 685	1945 x 660 x 685	1945 x 660 x 685	1505 x 580 x 740	920 x 580 x 740	920 x 580 x 740
EAN	4040729159104	4040729159128	4040729159135	4040729156301	4040729156141	4040729156257

Techn. Daten Stand-Kühlen		=	:== :==		-	-
Kühl-/Gefrierkombinationen						
Modell / ArtNr.	KGC 15631 R	KGC 15632 T	KGC 15633 Y	KGC 15634 S	KGC 15635 B	KGC 15636 P
Farbe	Wine Red	Ice Blue	Honey Yellow	Black Olives	Coffee Cream	Cupcake Pink
Technische Daten			siehe KG	C 15630 R		
EAN	4040729156318	4040729156325	4040729156332	4040729156349	4040729156356	4040729156363
Kühlschränke mit Gefrierfach 86 mm Modell / ArtNr.	KS 15610 R	KS 15611 R	KS 15612 T	KS 15613 Y	KS 15615 B	KS 15616 P
Farbe	Chili Red	Wine Red	Ice Blue	Honey Yellow	Coffee Cream	Cupcake Pink
Technische Daten		I	siehe KS	5 15614 S		
EAN	4040729156103	4040729156110	4040729156127	4040729156134	4040729156158	4040729156165
Vollraum-Kühlschränke 86 mm Modell / ArtNr.	WK 15530 D	WKE 1 F G 24 D	NKE 1 FERRY	NKE 15532 M	NKE 1 F G A S	
	VKS 15620 R	VKS 15621 R	VKS 15622 T	VKS 15623 M	VKS 15624 S	VKS 15626 L
Farbe	Chili Red	Wine Red	Ice Blue	Fresh Mint	Black Olives	Baby Blue
Technische Daten	I		siene VK	S 15625 B		

EAN

4040729156202 4040729156219 4040729156226 4040729156233 4040729156240 4040729156264











Modell / ArtNr.	EGSP 14685 E	EGSP 14596 E	EGSP 14797 E	EGSP 14697 E	EGSP 14595 E
Bauart	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
Breite	60,0	60,0	60,0	60,0	45,0
Farbe	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Leistung					
Energieeffizienzklasse	A++	A++	A+	A+	A++
Trocknungseffizienzklasse	A	A	A	A	A
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 195	Eco / 195	Eco / 190	Eco / 190	Eco / 190
Schall-Leistung (dB re 1pW)	45	49	49	49	49
Jahresverbrauch (kWh) <sup>1)</sup>	266	258	273	273	197
Jahresverbrauch (Liter) <sup>2)</sup>	2800,0	3080,0	3220,0	3220,0	2520,0
Standardspülgang Verbrauch (kWh) / (l)	0,93/10,0	0,91 / 11,0	0,96 / 11,5	0,96 / 11,5	0,69/9,0
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0.45 / 0.49	0.5 / 0.5	0.45 / 0.49	0.45 / 0.49	0.5 / 0.5
Ausstattung					
Steuerung	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•	•	•	•	•
Maßgedecke	14	12	12	12	9
Sprühebenen	3	2	2	2	2
Schmutzsensor / Automatikprogramm	• / •	-/-	-/-	-/-	-/-
Wasseranschluss in °C maximal	60	60	60	60	60
Aqua Stopp / elektronisch	•/•	•/•	•/•	-/-	•/•
höhenverstellbarer Oberkorb	Quickmatic = beladen	unbeladen	unbeladen	unbeladen	unbeladen
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	2	1	1	1	1
klappbare Tellerablagen Unterkorb	•	•	•	•	•
Flex-Besteckschublade	•	_	_	_	-
Innenbeleuchtung	_	_	_	_	-
Bedienung					
Display	LED	-	-	-	_
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •	• / •	• / •	• / •	•/•
Zusatzfunktionen					
Halbbeladung	•	•	•	•	•
Zonenspülen	•	-	-	-	-
Startzeitvorwahl in h	0-24	3/6/9/12	3/6/9	3/6/9	3/6/9/12
Programme / Optionen					
Anzahl Programme / Temperaturen	7/5	6/5	4/3	4/3	6/5
Programme	Auto 55°C / 150 Min. Intensiv 60°C / 175 Min. Eco 45°C / 195 Min. Glass 40°C / 130 Min. 90min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 30 Min. Einweichen / 15 Min.	Intensiv 60°C / 160 Min. Normal 55°C / 180 Min. Eco 45°C / 185 Min. Glass 40°C/120 min. 90min 65°C/90 min. Rapid 45°C/40 min.	Intensiv 60°C / 170 Min. Eco 45°C / 190 Min. 90Min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 30 Min.	Intensiv 60°C / 170 Min. Eco 45°C / 190 Min. 90Min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 30 Min.	Intensiv 60°C / 165 Min. Normal 55°C / 175 Min. Eco 45°C / 190 Min. Glass 40°C / 125 Min 90min 65°C / 90 Mir Rapid 45°C / 30 Min
Technische Daten		1	1	1	1
hocheinbaubar	•	•	•	•	•
Wasserdruck (bar)	0,4 – 10	0,4 – 10	0,4 – 10	0,4 – 10	0,4 – 10
höhenverstellbar, von vorne verstellbare Hinterfüße	1500/1750	1500/1750	1500/1750	1500/1750	1500/1750
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0
Position Zulauf- / Ablaufschlauch (Rückansicht)  Kabellänge mit Schukostecker (cm)	rechts / rechts 150	rechts / rechts 150	rechts / rechts 150	rechts / rechts 150	rechts / rechts 150
Position Netzkabel (Rückansicht)	mittig	mittig	mittig	mittig	mittig
Gerätemaße H x B x T (mm)	815 x 598 x 575	815 x 598 x 570	815 x 598 x 570	815 x 598 x 570	815 x 448 x 570
Nischenmaße H x B x T (mm)	820 – 870 x 600 x 580	820 – 870 x 600 x 580	820 – 870 x 600 x 580	820 – 870 x 600 x 580	820 – 870 x 450 x 580
Möbelfrontgewicht max. (kg)	4,0-6,0 kg	4,0-6,0 kg	4,0-6,0 kg	4,0-6,0 kg	2,5-4,0 kg
Anschlusswert (kW)	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230/50	230 / 50	230 / 50
Absicherung (A)	10	10	10	10	10
Gewicht netto / brutto (kg)	39,5 / 46,0	39,0 / 45,5	33,0 / 39,5	33,0 / 39,5	32,0 / 37,5
Transportmaße HxBxT (mm)	884 x 630 x 635	884 x 645 x 645	884 x 630 x 635	884 x 630 x 635	884 x 495 x 645
EAN	4040729146852	5906006002176	4040729147972	4040729146975	5906006002190











Modell / ArtNr.	EGSP 14695 E	EGSP 14795 E	EGSP 14686 V	EGSP 14663 V	EGSP 14669 V
Bauart	integriert	integriert	vollintegriert	vollintegriert	vollintegriert
Breite	45,0	45,0	60,0	60,0	60,0
Farbe	Edelstahl	Edelstahl	silber	silber	silber
Leistung					
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A++	A++	A++
Trocknungseffizienzklasse	Α	A	A	А	А
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 205	Eco / 205	Eco / 195	Eco / 190	Eco / 190
Schall-Leistung (dB re 1pW)	49	49	45	49	49
Jahresverbrauch (kWh) 1)	215	215	266	266	266
Jahresverbrauch (Liter) <sup>2)</sup>	2660,0	2660,0	2800,0	3080,0	3080,0
Standardspülgang Verbrauch (kWh) / (l)	0,75 / 9,5	0,75 / 9,5	0,93/10,0	0,93 / 11,0	0,93/11,0
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0.45 / 0.49	0.45 / 0.49	0.45 / 0.49	0.45 / 0.49	0.5 / 0.5
Ausstattung					,
Steuerung	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•	•	•	•	•
Maßgedecke	9	9	14	14	14
Sprühebenen	2	2	3	3	3
Schmutzsensor / Automatikprogramm	-/-	-/-	•/•	-/-	•/•
Wasseranschluss in °C maximal	60	60	60	60	60
Aqua Stopp / elektronisch	• / •	-/-	•/•	•/•	• / •
höhenverstellbarer Oberkorb	unbeladen	unbeladen	Quickmatic = beladen	unbeladen	Quickmatic = belader
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	1	1	2	2	2
klappbare Tellerablagen Unterkorb	•	•	•	•	•
Flex-Besteckschublade	_	_	•	•	•
Innenbeleuchtung	-	-	•	-	_
Bedienung					
Display	LED	_	LED	_	_
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •	• / •	•/•	• / •	•/•
Zusatzfunktionen			'		'
Halbbeladung	•	•	_	•	
Zonenspülen	_	_		_	_
Startzeitvorwahl in h	3/6/9	3/6/9/12	0-24	3/6/9	1-24
Programme / Optionen				•	
Anzahl Programme / Temperaturen	4/3	4/3	8/5	5/4	6/5
Programme	Intensiv 60°C / 165 Min. ECO 45°C / 205 Min. 90min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 30 Min.	Intensiv 60°C / 165 Min. ECO 45°C / 205 Min. 90min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 30 Min.	Auto 55°C / 150 Min. Intensiv 60°C / 175 Min. Normal 55°C / 185 Min. Eco 45°C / 195 Min. Glass 40°C / 115 Min. 90 Min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 30 Min. Einweichen / 15 Min.	Intensiv 60°C / 170 Min. Normal 55°C / 180 Min. Eco 45°C / 190 Min. 90Min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 30 Min.	Intensiv 60°C/ 170 Min. Auto 55°C / 150 Min Eco 45°C / 190 Min. Glass 40°C / 130 Min 90min 65°C / 90 Min Rapid 45°C / 30 Min
Technische Daten		ı	ı		1
hocheinbaubar	•	•	•	•	•
Wasserdruck (bar)	0,4 – 10	0,4 – 10	0,4 – 10	0,4 – 10	0,4 - 10
höhenverstellbar, von vorne verstellbare Hinterfüße	150.0 / 175.0	1500/1750	1500 (175.0	1500/1750	1500/1750
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0
Position Zulauf- / Ablaufschlauch (Rückansicht)	rechts / rechts	rechts / rechts	rechts / rechts	rechts / rechts	rechts / rechts
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150	150	150	150	150
Position Netzkabel (Rückansicht)	mittig	mittig	mittig	mittig	mittig
Gerätemaße H x B x T (mm) Nischenmaße H x B x T (mm)	815 x 448 x 570 820 - 870 x 450 x 580	815 x 448 x 570 820 - 870 x 450 x 580	815 x 598 x 550 820 - 870 x 600 x 580	815 x 598 x 550 820 - 870 x 600 x 580	815 x 598 x 550 820 - 870 x 600 x 580
Möbelfrontgewicht max. (kg)	2,5-4,0 kg	2,5-4,0 kg	5,0-7,0 kg	5,0-7,0 kg	5,0-7,0 kg
Anschlusswert (kW)	2,5-4,0 kg	2,5-4,0 kg	1,93	1,93	1,93
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Absicherung (A)	10	10	10	10	10
Gewicht netto / brutto (kg)	29,5 / 34,5	29,5 / 34,5	39,5 / 46,0	35,0 / 41,5	35,0 / 41,5
Transportmaße HxBxT (mm)	884 x 485 x 635	884 x 485 x 630	884 x 630 x 635	884 x 630 x 635	884 x 635 x 630
EAN	4040729146951	4040729147958	4040729146869	4040729146630	4040729146692











Modell / ArtNr.	EGSP 14569 V	EGSP 14670 V	EGSP 14870 V	EGSP 14684 V	EGSP 14968 V
-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Flodell/ ArtNi.	EG31 14303 V	EG31 14070 V	LG51 14070 V	Ed31 14004 V	EG31 14300 V
Bauart	vollintegriert	vollintegriert	vollintegriert	vollintegriert	vollintegriert
Breite	60,0	60,0	60,0	45,0	45,0
Farbe	silber	silber	silber	silber	silber
Leistung					
Energieeffizienzklasse	A++	A++	A+	A++	A++
Trocknungseffizienzklasse	A	A	A	A	A
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 185	Eco / 190	Eco / 190	Eco / 190	Eco / 190
Schall-Leistung (dB re 1pW)	49	49	49	47	49
Jahresverbrauch (kWh) 1)	258	258	273	211	211
Jahresverbrauch (Liter) 2)	3080,0	3080,0	3220,0	2520,0	2520,0
Standardspülgang Verbrauch (kWh) / (l)	0,91 / 11,0	0,90 / 11,0	0,96 / 11,5	0,74 / 9,0	0,74 / 9,0
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0.5 / 0.5	0.45 / 0.49	0.45 / 0.49	0.45 / 0.49	0.45 / 0.49
Ausstattung					
Steuerung	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•	•	•	•	•
Maßgedecke	12	12	12	10	10
Sprühebenen	2	2	2	3	3
Schmutzsensor / Automatikprogramm	-/-	-/-	-/-	• / •	-/-
Wasseranschluss in °C maximal	60	60	60	60	60
Aqua Stopp / elektronisch	• / •	•/•	-/-	• / •	• / •
höhenverstellbarer Oberkorb	unbeladen	unbeladen	unbeladen	Quickmatic = beladen	unbeladen
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	1	1	1	2	2
klappbare Tellerablagen Unterkorb	•	•	•	•	•
Flex-Besteckschublade	_	_	_	•	•
Innenbeleuchtung	_	_	_	•	_
		1	ı	ı	I
Bedienung			I		l
Display	-	LED	-	LED	-
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Zusatzfunktionen					
Halbbeladung	•	•	•	•	•
Zonenspülen	-	-	-	-	_
Startzeitvorwahl in h	3/6/9	3/6/9	3/6/9/12	1-24	3/6/9
Programme / Optionen					
Anzahl Programme / Temperaturen	6/5	5/4	4/3	6/5	5/4
Programme	Intensiv 60°C / 160 Min. Normal 55°C / 180 Min. Eco / 185 Min. Glass 40°C / 120 Min. 90min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 40 Min.	Intensiv 60°C / 170 Min. Normal 55°C / 180 Min. Eco 45°C / 190 Min. 90Min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 30 Min.	Intensiv 60°C / 170 Min. Eco 45°C / 190 Min. 90Min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 30 Min.	Auto 55°C/150 Min. Intensiv 60°C/ 165 Min. Eco 45°C/190 Min. Glass 40°C/125 Min. 90min 65°C/90 Min. Rapid 45°C/30 Min.	
Technische Daten					
hocheinbaubar	•	•	•	•	•
Wasserdruck (bar)	0,4 – 10	0,4 – 10	0,4 – 10	0,4 – 10	0,4 – 10
höhenverstellbar, von vorne verstellbare Hinterfüße	•	•	•	•	•
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	150,0 / 150,0	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0
Position Zulauf- / Ablaufschlauch (Rückansicht)	rechts / rechts	rechts / rechts	rechts / rechts	rechts / rechts	rechts / rechts
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	200	150	150	150	150
Position Netzkabel (Rückansicht)	mittig	mittig	mittig	mittig	mittig
Gerätemaße H x B x T (mm)	815 x 598 x 550	815 x 598 x 550	815 x 598 x 550	815 x 448 x 550	815 x 448 x 550
Nischenmaße H x B x T (mm)	820 – 870 x 600 x 580	820 – 870 x 600 x 580	820 – 870 x 600 x 580	820 – 870 x 450 x 580	820 – 870 x 450 x 580
Möbelfrontgewicht max. (kg)	5,0-7,0 kg	5,0-7,0 kg	5,0-7,0 kg	3,5-5,0 kg	3,5–5,0 kg
Anschlusswert (kW)	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230/50	230 / 50	230 / 50
Absicherung (A)	10	10	10	10	10
Gewicht netto / brutto (kg)	32,5 / 39,0	33,0 / 39,5	33,0 / 39,5	32,5 / 37,5	31,0 / 36,0
Transportmaße HxBxT (mm)	884 x 630 x 635	884 x 630 x 635	884 x 630 x 635	884 x 485 x 635	884 x 485 x 630
EAN	4040729145695	4040729146708	4040729148702	4040729146845	4040729149686







Modell / ArtNr.	EGSP 14668 V	EGSP 14868 V	EGSP 14768 V
-----------------	--------------	--------------	--------------

Modell / ArtNr.	EUSP 14008 V	EUSP 14808 V	EUSP 14708 V
Bauart	vollintegriert	vollintegriert	vollintegriert
Breite	45,0	45,0	45,0
Farbe	silber	silber	silber
Leistung		1	ı
Energieeffizienzklasse	A++	A+	A+
Trocknungseffizienzklasse	A	A	A
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 190	Eco / 205	Eco / 205
	49	49	49
Schall-Leistung (dB re 1pW)			
Jahresverbrauch (kWh) 1)	197 2520,0	215	215
Jahresverbrauch (Liter) 2)		2660,0	2660,0
Standardspülgang Verbrauch (kWh) / (l)	0,69/9,0	0,75 / 9,5	0,75 / 9,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0.45 / 0.49	0.45 / 0.49	0.45 / 0.49
Ausstattung			
Steuerung	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•	•	•
Maßgedecke	9	9	9
Sprühebenen	2	2	2
Schmutzsensor / Automatikprogramm	-/-	-/-	-/-
Wasseranschluss in °C maximal	60	60	60
Aqua Stopp / elektronisch	•/•	• / •	-/-
höhenverstellbarer Oberkorb	unbeladen	unbeladen	unbeladen
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	1	1	1
klappbare Tellerablagen Unterkorb	•	•	•
3		•	•
Flex-Besteckschublade	_	-	_
Innenbeleuchtung	_	_	_
Bedienung			
Display	-	-	-
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •	• / •	• / •
Zusatzfunktionen			
Halbbeladung	•	•	
Zonenspülen	_	_	_
Startzeitvorwahl in h	3/6/9	3/6/9/12	3/6/9/12
Programme / Optionen		1	1
Anzahl Programme / Temperaturen	5/4	4/3	4/3
Programme	Intensiv 60°C / 165 Min. Normal 55°C / 175 Min. Eco 45°C / 190 Min. 90Min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 30 Min.	Intensiv 60°C / 165 Min. Eco 45°C / 205 Min. 90 Min 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / 30 Min.	Intensiv 60°C / 165 Min. Eco 45°C / 205 Min. 90Min 65°C / 90 Mir Rapid 45°C / 30 Min
Technische Daten			
hocheinbaubar	•	•	•
Wasserdruck (bar)	0,4 - 10	0,4 - 10	0,4 - 10
höhenverstellbar, von vorne verstellbare Hinterfüße	•	•	•
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0	150,0 / 175,0
Position Zulauf- / Ablaufschlauch (Rückansicht)	rechts / rechts	rechts / rechts	rechts / rechts
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150	150	150
Position Netzkabel (Rückansicht)	mittig	mittig	mittig
Gerätemaße H x B x T (mm)	815 x 448 x 550	815 x 448 x 550	815 x 448 x 550
Nischenmaße H x B x T (mm)	820 – 870 x 450 x 580	820 – 870 x 450 x 580	820 – 870 x 450 x 580
Möbelfrontgewicht max. (kg)	3,5–5,0 kg	3,5–5,0 kg	3,5–5,0 kg
Anschlusswert (kW)	1,93	1,93	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Absicherung (A)	10	10	10
Gewicht netto / brutto (kg)		29,5 / 34,5	29,5 / 34,5
Transportmaße HxBxT (mm)	29,5 / 34,5 884 x 485 x 630	884 x 485 x 630	884 x 485 x 630
, ,	1	1	1
EAN	4040729146685	4040729148689	4040729147682



### Modell / Art.-Nr.

### EWA 34657 W

Bauart	Frontlader
Ausstattungslinie	Einbau
Leistung	
Nennkapazität (kg)	8
Effizienzklasse Energie / Waschwirkung / Schleudern	A+++/A/B
Max. Schleuderdrehzahl (U/min) / Verbleibende Restfeuchte (%)	1400/53
ahresverbrauch (Liter/Jahr) 2)	10780
ahresverbrauch (kWh/ ahr) 1)	196
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,5
	0,5
Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	
Luftschallemission Waschen dB(A) re 1 pW	57
Luftschallemission Schleudern dB(A) re 1 pW	76
Referenzprogramm Baumwolle 60°C	
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung (kWh / I / Min.)	0,94 / 54 / 229
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Teil-Befüllung (kWh / I / Min.)	0,94 / 45 / 209
Referenzprogramm Baumwolle 40°C	
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung (kWh / l / Min.)	0,67 / 45 / 166
A	
Ausstattung	150
Display	LED
Temperaturregulierung	/20/30/40/60/90
Schleuderregulierung	/400/600/800/1000/1200/140
Vorwäsche	-
Pause State of the Control of the Co	•
Startzeitvorwahl (h) / Restzeitanzeige	1-24/•
Programmablaufanzeige / Signal Programmende	•/1
Aqua Stopp Zulaufschlauch mechanisch / elektronisch	• / -
Überlaufschutz	•
Kindersicherung / Anzeige	•/•
Auto Sensor = Mengenautomatik / Schaumerkennung	•/•
Automatisches Unwuchtsystem	•
Einfüllöffnung Durchmesser (mm)	300
Türdurchmesser (mm) / Öffnungswinkel (°) / Türanschlag	425 / 180 / links
Türverriegelungsanzeige	•
Programme / Zusatzfunktionen	
Anzahl Programme	16
7 Tizanii Togranii C	Buntwäsche Intensiv,
Programme Baumwolle in °C	Buntwäsche 10°, 40°, 60°
Programme Pflegeleicht in °C	Pflegeleicht
Programme Wolle in °C	Wolle
Programme Feinwäsche und Seide in °C	Feinwäsche
Programme Femwasche und Seide in C	
Zusatzprogramme	Kurzwäsche 15; Öko Programm, Baby comfort, Sportwäsche, Mixwäsche, Abpumpen, Schleudern, Spülen & Schleudern, Individuell
Zusatzfunktionen	Standby, Startzeitvorwahl, Schleuderwahl, Temperaturwahl, Start/Pause
Technische Daten	
<b>Technische Daten</b> Unterbaufähig / säulenfähig	-/-
Unterbaufähig / säulenfähig	-/- 100,0/160,0
Unterbaufähig / säulenfähig Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Unterbaufähig / säulenfähig Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm) Position Ablaufschlauch / Zulaufstutzen (Rückansicht)	100,0 / 160,0
Unterbaufähig / säulenfähig Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm) Position Ablaufschlauch / Zulaufstutzen (Rückansicht) Kabellänge mit Schukostecker (cm)	100,0 / 160,0 links / rechts 150
Unterbaufähig / säulenfähig Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm) Position Ablaufschlauch / Zulaufstutzen (Rückansicht) Kabellänge mit Schukostecker (cm) Position Anschlusskabel (Rückansicht)	100,0 / 160,0 links / rechts 150 links
Unterbaufähig / säulenfähig Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm) Position Ablaufschlauch / Zulaufstutzen (Rückansicht) Kabellänge mit Schukostecker (cm) Position Anschlusskabel (Rückansicht) Gerätemaße H x B x T (mm)	100,0 / 160,0 links / rechts 150 links 825 x 595 x 532
Unterbaufähig / säulenfähig Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm) Position Ablaufschlauch / Zulaufstutzen (Rückansicht) Kabellänge mit Schukostecker (cm) Position Anschlusskabel (Rückansicht) Gerätemaße H x B x T (mm) Anschlusswert (W) / Absicherung (A) / Spannung (V)	100,0 / 160,0 links / rechts 150 links 825 x 595 x 532 - / - / 230 / 50
	100,0 / 160,0 links / rechts 150 links 825 x 595 x 532

# Qualität ist unser Rezept

# **Amica Service**



### Amica Service-Center Deutschland

Bei technischen Anfragen oder Kundendienstanforderungen bieten wir schnelle und kompetente Hilfe durch freundliche Mitarbeiter in unserem Amica Service-Center:

Telefon 0 25 93/9 56 72 00\* (Mo.-Fr. 8.00 Uhr - 17.00 Uhr) Fax 0 25 93/9 56 72 96 66\*

Sie können den Amica Kundendienst oder eine Ersatzteil**bestellung** auch online anfordern. Bitte verwenden Sie dazu unser Formular auf www.amica-group.de. Wir setzen uns dann schnellstmöglich mit Ihnen in Verbindung.

### Kundendienstanforderungen

serviceanfragen@amica-group.de www.amica-group.de

Technische Anfragen service@amica-group.de

Ersatzteilanforderung

ersatzteile@amica-group.de

### Unser Service außerhalb der Garantie

### Reparatur

### **Profectis Technischer Kundendienst**

Telefon 09 11/64 15 50 99\* (Mo.-Fr. 8.00 Uhr - 20.00 Uhr, Sa. 9.00 Uhr - 13.00 Uhr) Fax 0 18 05/60 60 56\*\* reparatur.service@profectis.de | www.profectis.de

### Operatec Service GmbH

Telefon 03 55/4 93 88 43\* (Mo.-Fr. 8.00 Uhr - 20.00 Uhr, Sa. 9.00 Uhr - 13.00 Uhr) Fax 03 55/4 93 88 99\* amica@operatec.de | www.operatec.de

### Elesco Europa GmbH

Telefon 05 11/16 59 17 80\* (Mo.-Fr. 9.00 Uhr - 17.00 Uhr) amica@elesco-europa.com | www.elesco-europa.com

### Ersatzteilverkauf

### Produktwelt.de

Telefon 0 84 42/9 27 15 30\* (Mo.-Fr. 8.00 Uhr - 18.00 Uhr, Sa. 9.00 Uhr - 13.00 Uhr) Fax 0 18 05/13 60 57\*\* info@produktwelt.de | www.produktwelt.de

# Unser Service-Partner für die Niederlande, Belgien und Luxemburg

### Van Vugt Service Centrale

Werkmansbeemd 41, NL-4907 EW Oosterhout NB Telefon +31 (0) 162 / 43 58 47 (Mo.-Fr. 9.00 - 17.00 Uhr) Fax +31 (0) 162 / 43 41 33 info@servicecentrale.com

## Unser Service-Partner in Österreich

### **ESECO GmbH**

Für alle Kundendienstanforderungen, Reparaturen und Ersatzteile: Telefon +43 (0) 820 / 32 02 08 (Mo.-Fr. 8.00 - 17.00 Uhr aus ganz Österreich zum Ortstarif) amica@eseco.at

## Unser Service-Partner für Südtirol

### **TECNOSERVICE Srl**

Via San Vigilio 64 A/D, 39100 Bolzano Telefon +39 (0) 471 / 28 90 62 (Mo.-Fr. 9.00 - 13.00 und 15.00 - 19.00 Uhr, Samstag 9.00 - 12.30 Uhr) eseco@tecnoservicebz.it



<sup>\*</sup> Zum Ortstarif der dt. Telekom innerhalb Deutschlands, Mobilfunkkosten können abweichen

<sup>\*\* 0,14</sup> Euro/Minute aus dem deutschen Festnetz. Abweichungen aus den Mobilfunknetzen bis max. 0,42 Euro/Minute möglich.

### Amica International GmbH

Lüdinghauser Straße 52 59387 Ascheberg Telefon +49 (0) 25 93 / 95 67-0 Fax +49 (0) 25 93 / 95 67-11 E-Mail info@amica-international.com Web www.amica-group.de

