

# TROCKNEN

## WÄSCHETROCKNER MIT WÄRMEPUMPE ADVANCE+ SR-11/16/23 TP2 PLUS HP

### MERKMALE

#### TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Touchscreen
- USB-Anschluss, einschließlich PC-Software für Programmierung, Rückverfolgbarkeit, Datenanalyse usw.
- Bildschirmvideos: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung)
- 37 Sprachen

#### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Umkehr der Drehrichtung
- Edelstahl-Trommel Standard
- Frequenzumrichterantrieb Standard

#### EFFIZIENZ

- MIXED FLOW – Optimierte axial-radial Luftführung
- iDRY - Intelligente Feuchtigkeitskontrolle, mit Temperaturkontrolle am Lufteingang der Trommel
- Vollständige Wärmedämmung des Gehäuses und doppelt verglaste Tür
- Großer Flusenfilter

#### VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung: Kundenspezifische Anpassung möglich
- Optimiert für WET CLEANING
- OPL < > Selbstbedienung – Der OPL-Standardtrockner kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden

#### ERGONOMIE

- Edelstahl-Filterschublade
- Großer Türdurchmesser
- Türanschlag ist nachträglich einfach zu wechseln

#### WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang
- Service Menü: Statistiken, Datenabruf für den Kundendienst, Software-Updates usw.

#### SONSTIGE

- Gehäuse aus grauen Paneelen in Edelstahl-Optik
- SOFT TOUCH – Trommel mit gestanzten Löchern
- COOL DOWN – Abkühlung am Zyklusende
- FULL SCREEN FILTER: neuer Filter mit größerer Oberfläche und verbesserter Luftstömung
- Kein Abluft-Ausgang erforderlich
- Niedriger Energieverbrauch
- Kühlwasser, das zum Waschen wiederverwendet werden kann
- CE - Zertifizierungen

#### OPTIONEN

- Türanschlag li/re frei konfigurierbar
- Neues Dosiersystem für angenehmen Wäscheduft
- Hintere Verkleidung mit Öffnung für Außenluft und Filter
- Tropenausführung
- FagorKonnnect IoT
- Gehäuse aus Edelstahl
- Vordere Verkleidung aus Edelstahl
- Holzverpackung
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60 Hz ohne Neutralleiter



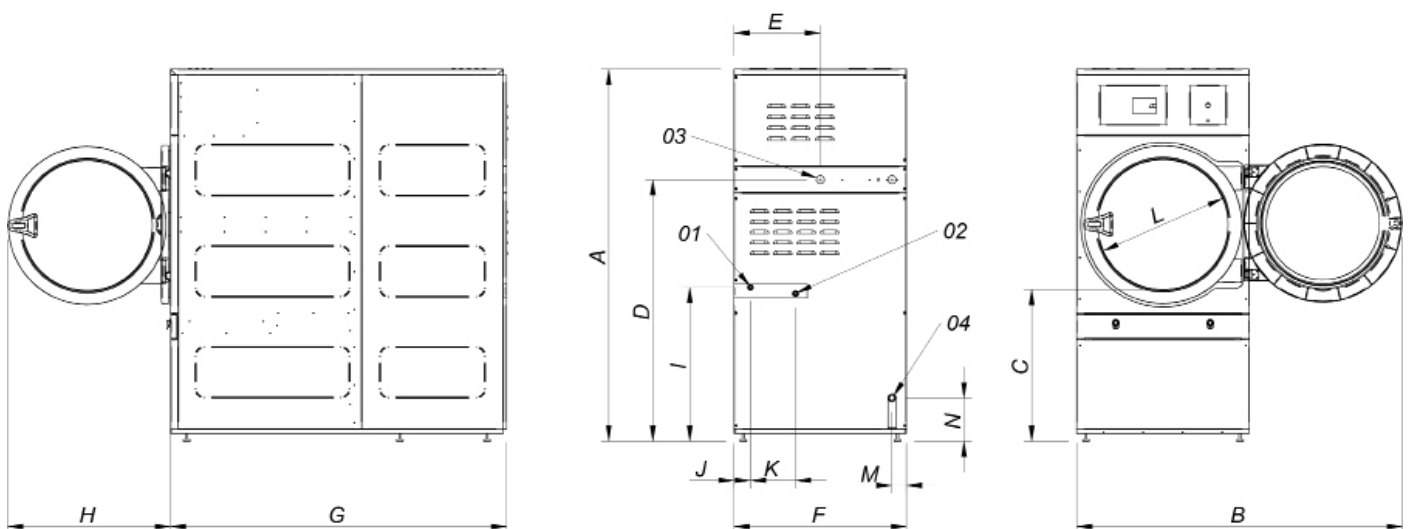
# TECHNISCHE DATEN

## WÄSCHETROCKNER MIT WÄRMEPUMPE | ADVANCE+ | SR-11/16/23 TP2 PLUS HP

	EINH.	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP
<b>KAPAZITÄT</b>				
Fassungsvermögen 1/18	kg	12	18	26
Fassungsvermögen 1/20	kg	11	17	23
Stündliche Produktion*	kg/h	16	20	22
Verdampfungsleistung*	l/h	7,5	9,5	11,5
<b>TROMMEL</b>				
Ø Trommel	mm	750	750	855
Trommeltiefe	mm	475	746	800
Trommelvolumen	l	210	330	460
Ø Türöffnung	mm	574	574	574
<b>LEISTUNG</b>				
Leistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37	0,37
Leistung Gebläsemotor	kW	0,55	0,55	0,55
Elek. Beheizung (Installierte Heizleistung)	kW	3,8 + 4***	3,8 + 4***	3,8 + 4***
Elek. Beheizung (Installierte Gesamtleistung)	kW	8,77	8,77	8,77
Stromverbrauch	** kWh/ l	1,28	1,17	1,05
Nennluftstrom	m³/h	1.200	1.200	1.200
<b>ANSCHLÜSSE</b>				
Spannung 400 V - III + N + T (50 Hz)	N° x mm² / A	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Eingang Wärmepumpe (Kompressor-Kühlung)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Ausgang Wärmepumpe (Kompressor-Kühlung)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Abfluss	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
<b>ABMESSUNGEN/ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>				
Nettbreite/Bruttobreite	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.590/1.720
Netthöhe/Bruttohöhe	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	342 / 356	357/ 372	380/395
<b>SONSTIGES</b>				
Schallpegel	dB	64	64	64

\* Kann je nach Beheizungsart, Sauberkeit des Filters oder Art der Absaugung variieren.

\*\* kWh pro Liter verdunstetes Wasser.



- 01 KÜHLWASSEREINGANG (NETZ) 1/2"
- 02 KÜHLWASSERAUSGANG (WARM) 1/2"
- 03 STROMANSCHLUSS
- 04 ABFLUSS 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
SR-11 TP2 PLUS HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
SR-16 TP2 PLUS HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
SR-23 TP2 PLUS HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250