



ALE 300

ALE 500

ALE 600

ALE 800

**Kinderleicht, zuverlässig
sowie umweltfreundlich
trocknen und entfeuchten**

FCKW-frei,
umweltfreundliches Kühlmittel R 407 C

hygostatgesteuerter Entfeuchtungsbetrieb

schneller Standortwechsel

Rollkolbenkompressor





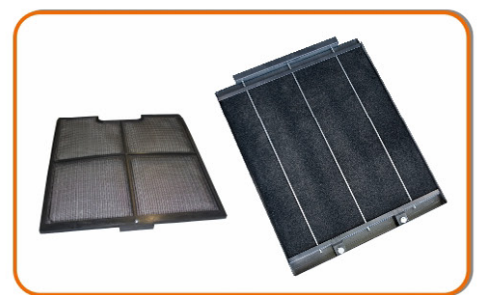
Die Luftentfeuchter sind ideal zum Trocknen feuchter Wände, z.B. in Neubauten, Kellern oder nach Wasserschäden bzw. Reduzieren der Luftfeuchtigkeit in geschlossenen Räumen.

Ausstattung:

- Die Luftentfeuchter haben ein digitales Bedienfeld, über das der gewünschte Luftfeuchtigkeitswert programmiert werden kann. Außerdem werden Betriebsstunden und die aktuelle Luftfeuchtigkeit angezeigt.
- Der serienmäßig installierter Hygrostat misst den Feuchtegehalt der Luft und vergleicht diesen mit dem eingegebenen Sollwert.
- Die eingebaute Abtauautomatik ermöglicht einen Entfeuchterbetrieb bis zu einer Temperatur von +5°C.
- FCKW-frei, dank umweltfreundlichem Kühlmittel R 407 C.
- Die integrierte Abschaltautomatik schaltet das Gerät aus, wenn der Wasserauffangbehälter voll ist.
- Die Luftentfeuchter können, dank des Wasserschlauchs der nach außen geführt werden kann, im Dauerbetrieb betrieben werden. Eine regelmäßige Entleerung des Wasserauffangbehälters entfällt somit.
- Der Luftfilter kann bei allen Luftentfeuchtern einfach ausgebaut und gereinigt.
- Durch den robusten Handgriff und die Transporträder /-roller wird ein schneller Standortwechsel gewährleistet.



30 Liter - ALE 300
50 Liter - ALE 500
60 Liter - ALE 600
80 Liter - ALE 800
in 24 Std.



Luftentfeuchter	ALE 300	ALE 500	ALE 600	ALE 800
Artikel-Nr.	303989	303990	303991	303992
Wechselstrommotor	230 V~ 50 Hz	230 V~ 50 Hz	230 V~ 50 Hz	230 V~ 50 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	700 W	900 W	1000 W	1200 W
Arbeitsbereich relative Feuchte	30 - 90 %	30 - 90 %	30 - 90 %	30 - 90 %
Arbeitsbereich Temperatur	5 - 32 °C	5 - 32 °C	5 - 32 °C	5 - 32 °C
Luftleistung	350 m ³ / h	350 m ³ / h	680 m ³ / h	680 m ³ / h
Entfeuchtungsleistung max. (30°C / 80% RH)	30 L / 24 h	50 L / 24 h	60 L / 24 h	80 L / 24 h
Raumfläche	30 - 50 m ²	50 - 70 m ²	60 - 80 m ²	100 - 120 m ²
Raumvolumen (bei einer Deckenhöhe von 2,5 m)	75 - 125 m ³	125 - 175 m ³	150 - 200 m ³	250 - 300 m ³
Inhalt Wassertank max.	5,0 L	5,8 L	5,8 L	5,8 L
Kühlmittel (umweltfreundlich)	R 407 C	R 407 C	R 407 C	R 407 C
Schutzklasse	IP X0	IP X0	IP X0	IP X0
Schalldruckpegel L _{PA}	51,4 dB (A)	51,4 dB (A)	52,8 dB (A)	52,8 dB (A)
garantierter Schalleistungspegel L _{WA}	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)
Gewicht	ca. 27,0 kg	ca. 30,0 kg	ca. 51,5 kg	ca. 53,5 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

ATIKA GmbH

Josef-Drexler-Str. 8, D-89331 Burgau • Telefon +49 (0) 82 22 / 41 47 08-0 • Telefax +49 (0) 82 22 / 41 47 08-10

E-mail: info@atika.de • Internet: www.atika.de