



ATIKA®

Luftentfeuchter **ALE 300 N**

Der kleinste Luftentfeuchter aus der Atika ALE-Serie.

Mit umweltfreundlichem Kältemittel R290.

Für das Entfeuchten und Trocknen von Rohbauten und Räumen.



Luftentfeuchter **ALE 300 N**

Unser kleinster Luftentfeuchter - Effizient zum Entfeuchten und Trocknen von Räumen.

- Kompakte und schmale Bauweise;
- durch den großen Bügelhandgriff und dem stabilen Fahrwerk sehr gut zu manövrieren;
- Rollenkolbenkompressor, durch den der Luftentfeuchter effizient und leise arbeitet;
- digitales Bedienfeld zur einfachen Programmierung und mit integriertem Betriebsstundenzähler;
- externer Wasserablauf, der einen Dauerbetrieb bei hoher Feuchtigkeit ermöglicht;
- integrierte Abschaltautomatik, die das Gerät ausschaltet, wenn der Wasserauffangbehälter voll ist;
- + Hygrostatsteuerung, die den Feuchtegehalt der Luft mit dem eingegebenen Sollwert vergleicht;
- + eingebaute Abtauautomatik ermöglicht einen Entfeuchterbetrieb auch bei niedriger Temperatur bei bis zu +5°C;
- + umweltfreundliches Kältemittel R290 (Propan, GWP 3).



mit Kabelaufwicklung



Dauerbetrieb



Umweltfreundliche Luftentfeuchter

Um einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz beizutragen, werden unsere Luftentfeuchter mit dem umweltfreundlichen Kältemittel Propan (R290) betrieben.

Propan R290 ist ein umweltfreundliches und natürliches Kältemittel - eine organische Verbindung und gehört zu den Kohlenwasserstoffen und hat, im Gegensatz zu den synthetischen Kältemitteln, keinen wesentlichen Treibhauseffekt (GWP=3) oder Ozonaubbaupotential (ODP=0).

Luftentfeuchter

ALE 300 N

Artikel-Nr.	303993
Wechselstrommotor	230 V~ 50 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	570 W
Arbeitsbereich relative Feuchte	30 - 90 %
Arbeitsbereich Temperatur	5 - 32 °C
Luftleistung	350 m ³ / h
Entfeuchtungsleistung (30°C / 80% RH)	max. 30 l / 24 h
Raumfläche A _{max} / A _{min}	30-50 m ² / 7 m ²
Raumvolumen (bei einer Deckenhöhe von 2,5 m)	75 - 125 m ³
Inhalt Wassertank	max. 5,0 l
Kältemittel	R290 (Propan)
Kältemittel - Menge	0,145 kg
GWP-Faktor (Treibhauspotenzial in Bezug auf CO ₂)	3
Schutzklasse	IP X0
Garantierter Schalleistungspegel L _{WA}	< 51 dB(A)
Schalldruckpegel L _{PA}	< 65 dB(A)
Hygrostatsteuerung	✓
Heißgas-Abtauautomatik	✓
Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe)	ca. 510 x 402 x 860 mm
Gewicht	ca. 27,5 kg

Versandinformationen



568 x 383 x 672 mm



ca. 30 kg



4 1004265 014761

Technische Änderungen vorbehalten.



ALTRAD Equipment Germany GmbH
 Josef-Drexler-Str. 8 - 89331 Burgau - Germany
 Tel.: +49 (0) 82 22 / 4130-0 - Fax: +49 (0) 82 22 / 4130-24 - E-mail: info@lescha-atika.de
www.lescha-atika.de