



# ATIKA®

## Luftentfeuchter **ALE 800 N**

Der leistungsstärkste Luftentfeuchter ALE 800 N aus der Atika ALE-Serie.

Mit umweltfreundlichem Kältemittel R290.

Für das Entfeuchten und Trocknen von Rohbauten und Räumen.



# Luftentfeuchter **ALE 800 N**

**Universal und effizient einsetzbar zum Entfeuchten und Trocknen von Räumen und Rohbauten.**

- Robuste Bauweise und leistungsstark - optimal für den Baustellen-Einsatz geeignet;
- gut zu manövrieren - auch auf Baustellen, denn durch das stabile Fahrwerk mit dem Bügelhandgriff ist ein leichter Standortwechsel möglich;
- mit Rollenkolbenkompressor - für ein effizientes und leises Entfeuchten,
- 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;
- + Heißgas-Abtauautomatik ermöglicht einen effizienten Entfeuchterbetrieb auch bei niedriger Temperatur bei bis zu +5°C;
- + umweltfreundliches Kältemittel R290 (Propan, GWP 3).



stabiles Fahrwerk mit Bügelhandgriff



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 800 N

Artikel-Nr.	303996
Wechselstrommotor	230 V~ 50 Hz
Aufnahmeleistung P <sub>1</sub>	820 W
Arbeitsbereich relative Feuchte	30 - 90 %
Arbeitsbereich Temperatur	5 - 32 °C
Luftleistung	680 m <sup>3</sup> / h
Entfeuchtungsleistung (30°C / 80% RH)	max. 80 l / 24 h
Raumfläche A <sub>max</sub> / A <sub>min</sub>	100 - 120 m <sup>2</sup> / 11 m <sup>2</sup>
Raumvolumen (bei einer Deckenhöhe von 2,5 m)	250 - 300 m <sup>3</sup>
Inhalt Wassertank	max. 5,8 l
Kältemittel	R290 (Propan)
Kältemittel - Menge	0,29 kg
GWP-Faktor (Treibhauspotenzial in Bezug auf CO <sub>2</sub> )	3
Schutzklasse	IP X0
Garantierter Schalleistungspegel L <sub>WA</sub>	< 51 dB(A)
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub>	< 65 dB(A)
Hygrostatsteuerung	✓
Heißgas-Abtauautomatik	✓
Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe)	ca. 540 x 465 x 970 mm
Gewicht	ca. 55,5 kg

## Versandinformationen



580 x 530 x 1035 mm



ca. 57 kg



Technische Änderungen vorbehalten.



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