



ATIKA®

Luftentfeuchter **ALE 600 N**

Der leistungsstarke und zuverlässige Luftentfeuchter ALE 600 N.

Mit umweltfreundlichem Kältemittel R290.

Für das Entfeuchten und Trocknen von Rohbauten und Räumen.



Luftentfeuchter **ALE 600 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 600 N

| | |
|---|--|
| Artikel-Nr. | 303995 |
| Wechselstrommotor | 230 V~ 50 Hz |
| Aufnahmeleistung P ₁ | 660 W |
| Arbeitsbereich relative Feuchte | 30 - 90 % |
| Arbeitsbereich Temperatur | 5 - 32 °C |
| Luftleistung | 680 m ³ / h |
| Entfeuchtungsleistung (30°C / 80% RH) | max. 60 l / 24 h |
| Raumfläche A _{max} / A _{min} | 60-80 m ² / 11 m ² |
| Raumvolumen (bei einer Deckenhöhe von 2,5 m) | 150 - 200 m ³ |
| Inhalt Wassertank | max. 5,8 l |
| Kältemittel | R290 (Propan) |
| Kältemittel - Menge | 0,230 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. 540 x 465 x 970 mm |
| Gewicht | ca. 51,5 kg |

Versandinformationen



580 x 530 x 1035 mm



ca. 55 kg



4 1004265 1014785

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