

DÉSHUMIDIFICATEURS

WOODS LD44

LUCHTONTVOCHTIGERS

Un déshumidificateur domestique fiable, économique et très compact pouvant traiter des volumes jusqu'à 350m³ (max. 140 m²).

Fonctionnant selon le principe de la condensation, il est idéal pour déshumidifier salle de bain, caves et garages ; mais aussi pour sécher le linge ; des lieux où il peut être très utile de réguler le degré d'humidité et l'aération pour éviter les risques dus au développement de moisissures et de champignons.

Le déshumidificateur d'air Wood's LD44 est très simple d'utilisation avec un niveau d'hygrométrie facile à définir, l'appareil se mettra en route uniquement lorsque le taux d'humidité de la pièce sera plus élevé que le taux choisi. Ce déshumidificateur d'air est équipé d'un compresseur rotatif permettant une capacité d'extraction optimale (jusqu'à 19 litres par jour) tout en vous faisant réaliser des économies d'énergie. Protégé contre les projections d'eau (IPX1), il est équipé d'un réservoir mais peut être raccordé pour une évacuation permanente.



Een ontvochtiger voor huishoudelijk gebruik die betrouwbaar, economisch en compact is en volumes tot 350 m³ kan behandelen (max. 140m²).

Het toestel werkt volgens het condensatieprincipe. Dit is ideaal om badkamers, kelders en garages te ontvochtigen. Maar ook om was te drogen; plekken waar het heel nuttig kan zijn om het vocht- en verluchttingspercentage te regelen om het risico op schimmel- en champignonvorming te vermijden.

De Wood's LD44 luchtontvochtiger is eenvoudig te gebruiken met een niveau van vochtigheid gemakkelijk te beperken met zijn elektronische hygrostaat: het toestel zal opstarten alleen wanneer de luchtvochtigheid hoger zal zijn dan de gekozen setpunt. Deze luchtontvochtiger is uitgerust met een roterende compressor voor een optimale afzuiging capaciteit (tot 19 liters per dag), terwijl u energiebesparingen realiseert. Beschermd tegen opspattend water (IPX1), heeft hij een reservoir of kan aangesloten worden voor een permanente verwijdering.

DONNÉES TECHNIQUES

TECHNISCHE GEGEVENS

| | | |
|--|-------------|---|
| Volume maximum conseillé (m ³) | 350 | Maximum geadviseerde ruimte (m ³) |
| Hygrostat réglable | ✓ | Regelbare hygrostaat |
| Vitesses de ventilation | 2 | Snelheid van de ventilator |
| Plage de températures (°C) | 2-35 | Werkings temperatuur (°C) |
| Plage de fonctionnement H.R. (%) | 40-100 | Werkingsluchtvochtigheid R.V. (%) |
| Capacité à 30°C - 80% H.R. (l/24h) | 19 | Capaciteit op 30°C - 80% R.V. (l/24u) |
| Tension (V) | 230 | Spanning (V) |
| Débit d'air (m ³ /h) | 160-300 | Luchtdebiet (m ³ /u) |
| Puissance absorbée (W/h) | 285-390 | Verbruik (W/u) |
| Réfrigérant | R290 | Koelmiddel |
| Capacité du réservoir (l) | 11 | Reservoir inhoud (l) |
| Niveau de bruit (dBA) | 47-58 | Geluidsniveau (dBA) |
| Poids (kg) | 22,5 | Gewicht (kg) |
| Dimensions HxPxL (mm) | 580x345x460 | Afmetingen HxDxB (mm) |