

DÉSHUMIDIFICATEURS

WOODS MRD20

LUCHTONTVOCHTIGERS

Un déshumidificateur domestique fiable, économique et très compact pouvant traiter des volumes jusqu'à **175m³** (max. **70 m²**).

Fonctionnant selon le principe de la condensation, il est idéal pour déshumidifier 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 MRD 20** est très simple d'utilisation avec un niveau d'hygrométrie facile à définir grâce à son hygrostat électronique: 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 20 litres par jour) tout en vous faisant réaliser des économies d'énergie.



Een ontvochtiger voor huishoudelijk gebruik die betrouwbaar, economisch en compact is en volumes tot **175 m³** kan behandelen (max. **70m²**).

Het toestel werkt volgens het condensatieprincipe. Dit is ideaal om 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 MRD 20** 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 de gekozen koers. Deze elektrische luchtontvochtiger is uitgerust met een roterende compressor voor een optimale afzuiging capaciteit (tot 14 liter per dag), terwijl u energiebesparingen realiseert.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------|
| Volume maximum conseillé (m ³) | 175 |
| Hygrostat réglable | ✓ |
| Vitesses de ventilation | 1 |
| Plage de températures (°C) | 5-35 |
| Plage de fonctionnement H.R. (%) | 40-100 |
| Capacité à 30°C - 80% H.R. (l/24h) | 21 |
| Tension (V) | 230 |
| Débit d'air (m ³ /h) | 175 |
| Puissance absorbée (W/h) | 315 |
| Réfrigérant | R290 |
| Capacité du réservoir (l) | 4 |
| Niveau de bruit (dBA) | 48 |
| Poids (kg) | 16 |
| Dimensions HxPxL (mm) | 567x252x355 |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Geadviseerde ruimte (m ³) | 175 |
| Regelbare hygrostaat | ✓ |
| Snelheid van de ventilator | 1 |
| Werkings temperatuur (°C) | 5-35 |
| Werkingsluchtvochtigheid R.V. (%) | 40-100 |
| Capaciteit op 30°C - 80% R.V. (l/24u) | 21 |
| Spanning (V) | 230 |
| Luchtdebiet (m ³ /u) | 175 |
| Verbruik (W/u) | 315 |
| Koelmiddel | R290 |
| Reservoir inhoud (l) | 4 |
| Geluidsniveau (dBA) | 48 |
| Gewicht (kg) | 16 |
| Afmetingen HxDxB (mm) | 567x252x355 |