

## DÉSHUMIDIFICATEURS

# WOODS MDK 13

## LUCHTONTVOCHTIGERS

Un déshumidificateur domestique fiable, économique et très compact pouvant traiter des volumes jusqu'à **125m<sup>3</sup>** (max. 50 m<sup>2</sup>).

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 MDK 13** est très simple d'utilisation avec un niveau d'hygrométrie facile à définir grâce à son hygrostat électronique 4 positions : 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 12 litres par jour) tout en vous faisant réaliser des économies d'énergie. Protégé contre les projections d'eau (IPP2), il est équipé d'un réservoir de 1,8 litres. (ou raccord pour une évacuation permanente).



Een ontvochtiger voor huishoudelijk gebruik die betrouwbaar, economisch en compact is en volumes tot **125 m<sup>3</sup>** kan behandelen (max. 50m<sup>2</sup>).

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 MDK 13** luchtontvochtiger is eenvoudig te gebruiken met een niveau van vochtigheid gemakkelijk te beperken met zijn elektronische hygrostaat 4 standen: het toestel zal opstarten alleen wanneer de luchtvochtigheid hoger zal zijn de gekozen koers. Deze **luchtontvochtiger** is uitgerust met een roterende compressor voor een optimale afzuiging capaciteit (tot 12 liters per dag), terwijl u energiebesparingen realiseert. Beschermd tegen opspattend water (IPP2), heeft hij een reservoir van 1,8 liter, (of aansluiting voor een permanente verwijdering).

### DONNÉES TECHNIQUES

Volume maximum conseillé (m <sup>3</sup> )	<b>125</b>	Geadviseerde ruimte (m <sup>3</sup> )
Hygrostat réglable	✓	Regelbare hygrostaat
Vitesses de ventilation	<b>2</b>	Snelheid van de ventilator
Plage de températures (°C)	<b>5-35</b>	Werkings temperatuur (°C)
Plage de fonctionnement H.R. (%)	<b>40-100</b>	Werkingsluchtvochtigheid R.V. (%)
Capacité à 30°C - 80% H.R. (l/24h)	<b>12</b>	Capaciteit op 30°C - 80% R.V. (l/24u)
Tension (V)	<b>1x230</b>	Spanning (V)
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	<b>85</b>	Luchtdebiet (m <sup>3</sup> /u)
Puissance absorbée (W/h)	<b>200</b>	Verbruik (W/u)
Réfrigérant	<b>R290</b>	Koelmiddel
Capacité du réservoir (l)	<b>1,8</b>	Reservoir inhoud (l)
Niveau de bruit (dBA)	<b>46</b>	Geluidsniveau (dBA)
Poids (kg)	<b>9</b>	Gewicht (kg)
Dimensions HxPxL (mm)	<b>478x190x290</b>	Afmetingen HxDxB (mm)

### TECHNISCHE GEGEVENS