

## ► Chauffe-eau thermodynamique mural Magna Aqua 150



p. 3-271

### Caractéristiques produits

Pose	<b>Mural</b>
Catégorie	<b>Chauffe-eau</b>
Mode de chauffage	<b>Thermodynamique</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Fluide frigorigène	<b>R290</b>
Profil de soutirage	<b>M</b>
Nombre d'utilisateurs réguliers	<b>3</b>
Temps de chauffe de 15 à 51°C (air à 15°C)	<b>8h52</b>
COP selon EN 16147 (air ext. à 7°C / air ext. à 15°C)	<b>2,59 / -</b>
Volume (L)	<b>150</b>
Hauteur (mm)	<b>1658</b>
Largeur (mm)	<b>525</b>
Profondeur (mm)	<b>525</b>
Appoint électrique (W)	<b>1200</b>
Capacité d'eau chaude à 40°C (L)	<b>415.50</b>
Pression acoustique à 2 mètres ** (dB(A))	<b>33</b>
Puissance maximale absorbée par la PAC (W)	<b>400</b>
Poids du chauffe-eau (à vide/plein) (kilogramme (kg))	<b>75/225</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

458004

## Descriptif

Fonctionnement thermodynamique sur air ambiant et air extérieur.  
Consommation jusqu'à 3 fois inférieure à un chauffe-eau traditionnel.  
Fonctionnement de la PAC jusqu'à -7 °C.  
Production d'eau chaude jusqu'à 60 °C.  
Fixation murale ou pose au sol sur trépied.  
Très compact : Ø de 52,5 cm.  
Isolation phonique renforcée : 33 dB(A) à 2 mètres.  
Protection anti-corrosion par anode magnésium.  
Contact pour fonctionnement heures creuses et programmation hebdomadaire.  
Raccordement par ventouse concentrique Ø 125 mm en horizontal ou vertical.  
Alimentation (raccordement mono uniquement) : 230 V / 50 Hz.



## Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.