

► Chauffe-eau thermodynamique mural Magna Aqua 150



p. 3-271

Caractéristiques produits

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

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.