MagnaAqua 200/3





Spécifications

- Cuve en inox
- · Compresseur très silencieux
- Protection anti-gel et protection anti-légionnelle réglable
- Fluide frigorigène R290
- Plage de fonctionnement température ambiante de -7°C à 45°C
- Température d'eau chaude jusqu'à 60° par la PAC ou 65°C avec résistance d'appoint activée
- · Compatible avec une installation photovoltaïque
- 2 ans de garantie omnium et 5 ans sur la cuve

Contenu de la livraison

- pompe à chaleur
- documentation : carte de garantie, étiquette énergétique de l'appareil, fiche du produit et étiquette de système vierge
- flexible d'évacuation de l'eau de condensation (longueur env. 1,7 m)
- câble d'alimentation 230 V~ avec fiche (longueur env. 1,5 m)
- sac de transport avec 4 poignées
- 1 pile 3V type CR 2032

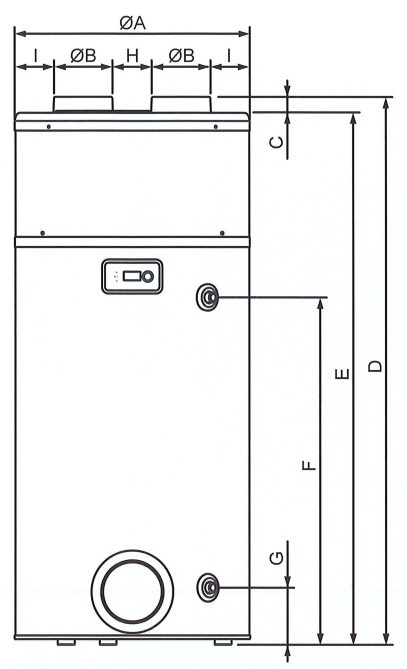
Equipement

- compresseur à palettes et fluide réfrigérant R290
- doigt de gant pour sonde de température
- résistance électrique de 1,2 kW
- isolation thermique en mousse de polyuréthane (PU)
- supports réglables (24-35mm)
- cotisation Bebat 0,05€ non comprise
- cotisation Recupel 0,07€ non comprise

MagnaAqua 200/3

MagnaAqua 200/3			
Numéro d'article		0010026825	
Capacité nominale		200	
Diamètre extérieur	mm	634	
Hauteur	mm	1458	
Poids (à vide)	kg	55	
Poids (rempli)	kg	255	
Epaisseur de l'isolation	mm	50	
Pression maximale du circuit d'eau chaude	bar	6	
Température d'eau chaude max. avec pompe à chaleur	°C	60	
Température d'eau chaude max. avec chauffage d'appoint électrique	°C	65	
Matière du ballon d'eau chaude sanitaire		inox	
Tension et fréquence de l'alimentation électrique	V/Hz	230/50	
Intensité max. du circuit d'alimentation électrique	А	8	
Longueur du câble électrique fourni	m	1,5	
Puissance (électr.) max.	W	1900	
Type de protection		IPX4	
Puissance utile nominale du chauffage d'appoint électrique	W	1200	
Raccordements du circuit d'eau chaude		3/4	
Type de frigorigène		R 290	
Quantité de fluide frigorigène pour une charge complète	kg	0,15	
Puissance utile nominale de la pompe à chaleur (température d'eau 55 °C)	W	700	
Puissance utile nominale de la pompe à chaleur (température d'eau 45 °C)	W	1420	
Coefficient de performance COP DHW (A7) (EN 16147)		2,99	
Plage de température d'air admissible	°C	-7/45	
Longueur totale du conduit d'alimentation en air et d'évacuation de l'air vicié (cheminement rectiligne, sans coude)	m	10	
Diamètre arrivée et sortie d'air	mm	160	

MagnaAqua 200/3



634 mm	
158 mm	
40 mm	
1.458 mm	
1.418 mm	
921 mm	
151 mm	
134 mm	
92 mm	
	158 mm 40 mm 1.458 mm 1.418 mm 921 mm 151 mm 134 mm