

## 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

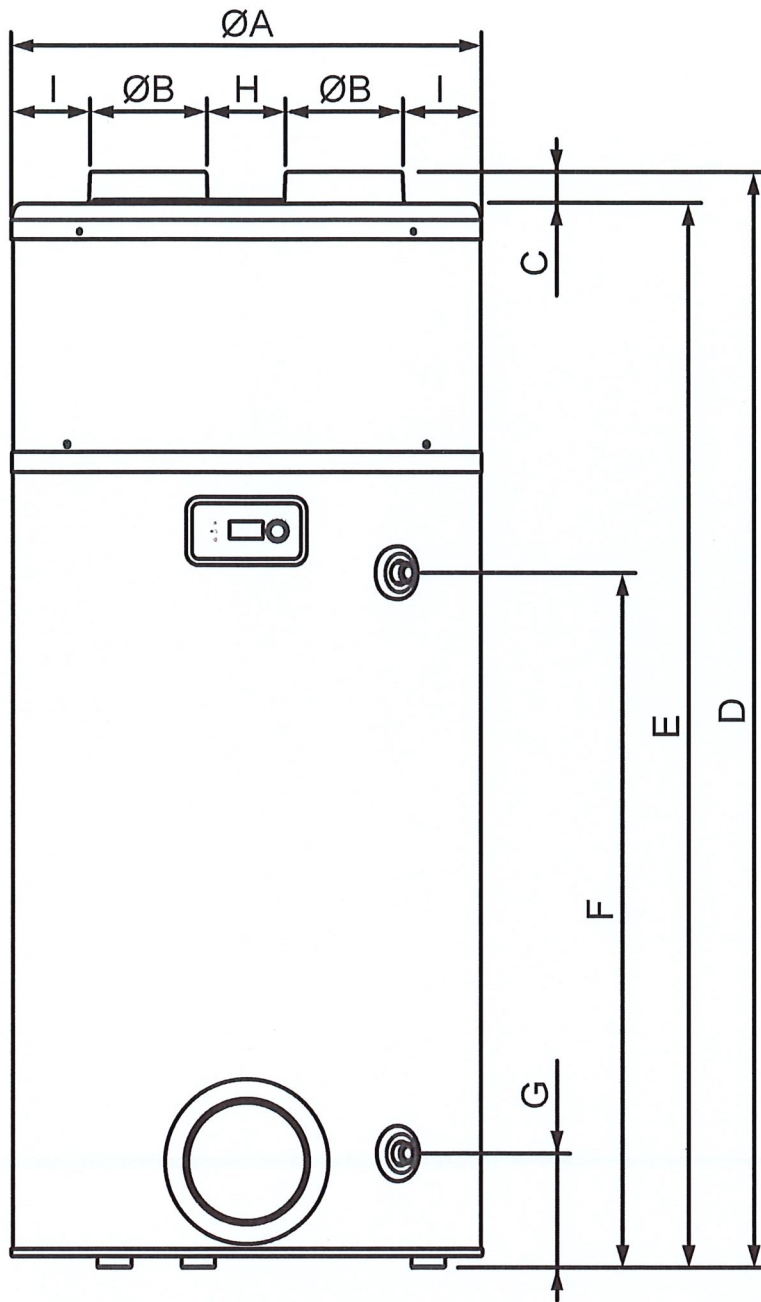
**Equipement**

- 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	l	200
Diamètre extérieur	mm	634
Hauteur	mm	1458
Poids (à vide)	kg	55
Poids (rempli)	kg	255
Épaisseur 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	A	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



A	634 mm
B	158 mm
C	40 mm
D	1.458 mm
E	1.418 mm
F	921 mm
G	151 mm
H	134 mm
I	92 mm