

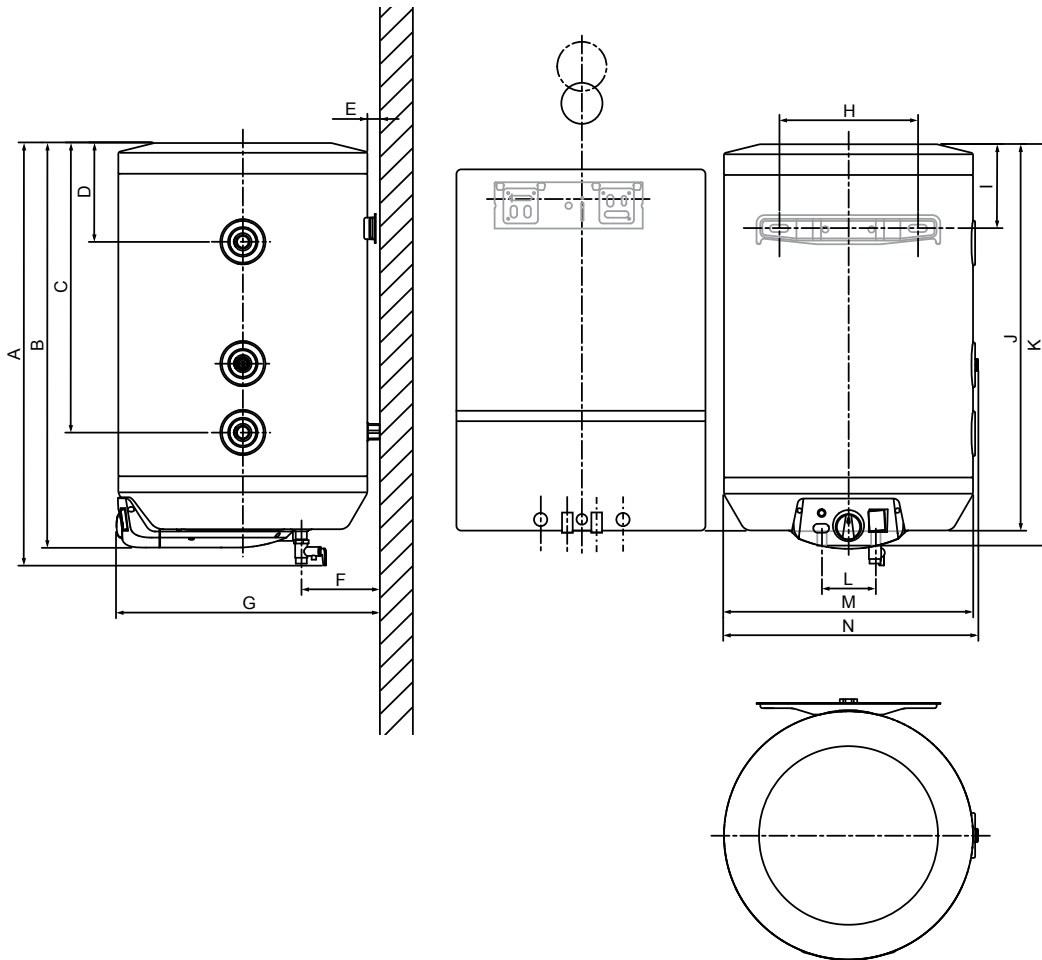
## FEW 200 ME

		FEW 200 ME
Poids à vide	kg	105
Poids (opérationnel)	kg	298
Poids (avec emballage et isolation)	kg	115
Hauteur	mm	1.340
Profondeur	mm	625
Diamètre extérieur du ballon	mm	600
Raccord de circulation	"	3/4
Départ du circuit chauffage	"	1
Retour du circuit chauffage	"	1
Raccord d'eau froide	"	1
Raccord d'eau chaude	"	1
Anode de protection en magnésium (en haut)	"	5/4
Anode de protection en magnésium (en bas)	mm	8
Volume total	l	200
Volume effectif	l	193
Volume nominal	l	200
Pression de service (Pmax)	bar	10
Volume d'eau chaude sanitaire*	l	274
Temps écoulé*	min	9
Puissance pour eau de chauffage (puissance de l'échangeur thermique)*	kW	44,9
Puissance de chauffage instantané	l/h	1.105
Consommation énergétique en veille*	W	57
Consommation énergétique en veille*	Wh/24h	1368
Constante de refroidissement (Cr)	Wh/24h•l•K	0,224
Chute de pression de l'échangeur thermique ou chute de pression de la chambre d'eau de chauffage	mbar	31
Pression de service côté eau potable	bar	10
Pression de service côté source de chauffage	bar	10
Température de fonctionnement max. du réseau de chauffage	°C	110
Température de fonctionnement	°C	65
Température de fonctionnement max. (Tmax)	°C	95
Classe IP		IPX4
Volume de l'échangeur thermique	l	11,8
Surface de l'échangeur thermique (S)	m <sup>2</sup>	1,81
Matériau d'isolation		PU

# FEW 200 ME

	FEW 200 ME	
Épaisseur d'isolation	mm	50
Protection anti-corrosion du ballon		Anode MG
Protection anti-corrosion de la résistance électrique intégrée		Anode MG
Anode de protection en magnésium du ballon (longueur x diamètre)	mm x mm	480 x 33
Anode de protection en magnésium de la résistance électrique intégrée (longueur x diamètre)	mm x mm	390 x 22
Diamètre du collet	mm	180

\*suivant EN12897



**Dimensions du ballon [mm]**

	D	d	H	A	B	C	E
FEW 200 ME	600	500	1340	263	803	998	305

## FEW 200 ME

### Caractéristiques générales

- Garantie → 2 ans sur la partie électrique  
→ 5 ans sur la cuve
- Cuve en tôle d'acier émaillé protégée par 2 anodes en magnésium
- Isolation thermique par mousse de polyuréthane
- Résistance électrique (2000 W) intégrée avec thermostat
- Groupe de sécurité non compris
- A combiner avec notre pompe à chaleur Genia AIR
- Ne peut pas être combiné avec la Genia AIR 15
- Raccord sanitaire 1"
- Raccord chauffage 1"
- Raccord chauffage 3/4"

