











Confort et disponibilité en eau chaude sanitaire

/ Idéal en association avec une chaudière murale pour les familles nombreuses

/ Témoin lumineux de fonctionnement en façade

/ Tube de re-circulation : pour une eau chaude disponible immédiatement sur les modèles 120 L, 160 L et 200 L

/ Importante surface d'échange thermique

Fiabilité et durabilité

/ Cuve et serpentin en acier émaillé pour une durée de vie accrue

/ Double protection contre la corrosion par anode magnésium et anode active à courant imposé non-dégradable

/ Isolation polyuréthane à haute densité écologique

Simplicité et flexibilité d'installation

/ Installation murale ou au sol pour une plus grande souplesse

/ Bride diamètre 105 mm pour un entretien facilité

/ Kits électriques 230V en option

Les fixations (pour modèle mural) ou trépied (pour modèle stable) ne sont pas livrées avec la cuve et sont à commander séparément, ainsi que l'aquastat (accessoires disponibles en page 86).

DONNÉES TECHNIQUES			80	120	160	200
Capacité		L	80	120	160	200
Capacité serpentin		L	3,15	4,4	4,4	6,25
Superficie serpentin		m ²	0,5	0,7	0,7	1
Puissance serpentin (EN 15332)	Position stable	kW	10,3	13,9	15,5	21
	Position murale	kW	9,6	13,3	7,5	20,7
Puissance serpentin (EN 12897)	Position stable	kW	8,4	11,8	14,7	19,2
	Position murale	kW	7,4	10,1	11,3	16
Perte de charge serpentin	Position stable	mbar	16	33	40	41
	Position murale	mbar	16	23	26	34
Pression max. de service (EN 12897)		bar	7	7	7	7
Déperdition thermique (EN 60379)		kWh/24h	1,27	1,51	1,34	1,84
Température maximale		°C	90	90	90	90
Poids net		Kg	37	47	55	65

ВСН	80	120	160	200
Classe ErP	С	С	В	С
Profil soutirage	L	L	L	L
RÉF. CUVE*	3070490	3070491	3070492	3070503
RÉF. 2 FIXATION POUR MODÈLE MURAL	3078019	3078019	3078019	3078019
RÉF. TRÉPIED (H. 10 cm) POUR MODÈLE STABLE	3078020	3078020	3078020	3078020

Consultez les prix publics indicatifs via le scan du QR code sur la couverture ou dans le document tarif annexé au catalogue.

Cotes d'encombrement	 Entrée eau froide/ou prélèvement eau chaude (svt sens d'installation), Entrée eau froide/ou prélèvement eau chaude (svt sens d'installation), Entrée primaire/Sortie primaire (svt sens d'installation), Entrée primaire/Sortie primaire (svt sens d'installation), Système Protech (protection contre la corrosion), Anode Magnésium Startup, Sonde de température, Isolation en Polyuréthane, Echangeur Serpentin,
Position stable	Position murale

mm

mm

mm

mm

mm mm

всн

Capacité

PRIX € HT B3