



PRÉPARATEURS D'EAU CHAUDE À SERPENTIN OPTIMISÉ





CARACTÉRISTIQUES

Classe énergétique B grâce à l'isolation de la cuve renforcée (mousse 0% CFC)

Cuve et corps de chauffe émaillés conformes aux normes d'hygiène.

Gamme kitable en résistance stéatite TC (sans vidange de la cuve) pour une utilisation quand la chaudière est à l'arrêt. Le kit comprend un interrupteur été/hiver

Conception anti-legionellose grâce à la position basse du serpentin

Insertion facilitée de la sonde de régulation ECS de la chaudière (emplacement dédié) Protection contre la corrosion par anode magnésium

Fonctionnement possible uniquement avec un circulateur Livré avec raccord diélectrique tournant 3/4"

Aquastat inverseur pour commander la pompe ECS

LES ATOUTS



Une large gamme pour répondre à toutes les configurations



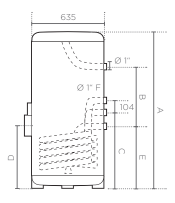
Remplace facilement les PECS verticaux muraux

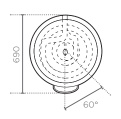


Penser à contrôler l'anode magnésium +D'INFOS SUR www.thermor-pro.fr

COTES D'INSTALLATION (en mm)

STABLE





ACCESSOIRES

PECS À ÉCHANGEUR SERPENTIN OPTIMISÉ STABLES

Kit électrique stéatite 2400 W TC pour VS 200 L (réf. 900 549)

Kit électrique stéatite 3000 W TC pour VS 295 L (réf. 900 550)



Ø 57	Ø 575 PECS - STABLES															
Capacité	Puissance échangeur (Kw) ⁽¹⁾	Tps de préchauffage min. 55°C ⁽¹⁾	Tps de préchauffage min. 30°C ⁽¹⁾	Débit horaire (L) ⁽¹⁾	Débit en 10 mn (L) ⁽¹⁾	Qpr (kWh/24h)	Dimensions (mm)						Poids		Classa	
(L)							Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	à vide (kg)	Réf.	Classe énergétique	
200	43,2	28	12	1064	326	1,31	635	1245	559	526	480	405	70	886 406		В
295	49	38	15	1230	489	1,57	635	1740	1013	570	522	448	100	896 406		В

(1) Température primaire à 90°C, débit $2\,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$, température secondaire 10/45°C, stockage à 60°C.

