



Préparateurs d'eau chaude sanitaire

Le complément idéal de votre chaudière

LES ATOUTS

PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE À SERPENTIN OPTIMISÉ



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



 Gagner du temps pour le remplacement d'un chauffe-eau en évitant de refaire les trous.



• **Une large gamme** pour répondre à toutes les configurations.

PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE À ÉCHANGEUR ANNULAIRE MULTIPOSITION



→ 3 capacités disponibles de 100 à 200 L, adaptées à chaque besoin.



▶ Pot annulaire pour un positionnement horizontal ou vertical.

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

Le complément idéal de votre chaudière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE À SERPENTIN OPTIMISÉ

- 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).
- Aquastat inverseur livré de série pour commander la pompe ECS.
- Protection contre la corrosion par anode magnésium.
- Fonctionnement possible uniquement avec un circulateur.

PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE À ÉCHANGEUR ANNULAIRE MULTIPOSITION

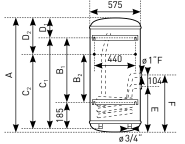
- Échangeur annulaire à faible perte de charge et fonctionnement possible en thermosiphon (sans pompe de charge).
- Isolation en mousse polyuréthanne 0 % CFC.
- Cuve émaillée à haute teneur en quartz.
- Protection contre la corrosion par anode magnésium.
- Cerclage pour montage horizontal et étriers pour montage vertical fournis.

GARANTIE SN

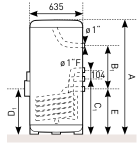


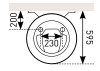
COTES D'ENCOMBREMENT

VERTICAL MURAL À ÉCHANGEUR SERPENTIN OPTIMISÉ





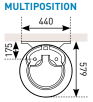


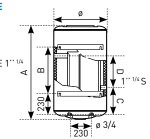












			Capacité (L)	ecnanyeur	préchauffage		horaire		Consommation d'entretien (kWh/24h	Nimoneione (mm)							Poids à vide		Référence			
DOUBLENTRA 500/800r 700/800r 320/500r	₿⇟	ø575		(kW) ^[1]	min. 55°C (1)	min. 30°C (1)	(L) ⁽¹⁾	(L) ⁽¹⁾	à 65°C)	Ø	A	В,	B ₂	C ₁	C ₂	D ₁	D ₂) ₂ E F	F	(kg)		
	635	PECS à échangeur serpentin optimisé vertical mural	100	19,3	30	13	476	162	0,94	575	870	500	320	685	505	145	325	377	481	40	В	864 407
			150	25,6	35	15	631	242	1,04	575	1190	800	500	985	685	168	468	435	539	55	В	874 410
			200	25,6	46	24	631	272	1,33	575	1520	800	700	985	885	497	597	435	539	65	В	884 409
		PECS à échangeur serpentin optimisé stable	200	43,2	28	12	1064	326	1,31	635	1245	559	-	526	-	480	-	405	-	70	В	886 406
			295	49	38	15	1230	489	1,57	635	1740	1013	-	570	-	522	-	448	-	100	В	896 406

	ø 570		Puissance échangeur (kW)		Temps de chauffe (mn)		etecti ique	Temps de chauffe électrique (2)	Débit maxi (L)				Perte de charge (mBar) ⁽²⁾	Consommation d'entretien (kWh/24h	Dimensions (mm)				n)	Poids à vide (kg)		Référence
α F					∆t ⁽²⁾	50° (3)	(VV)	etectifue	1h ⁽²⁾	10mn ⁽²⁾	1h ⁽³⁾	10mn ⁽³⁾	(IIIDai)···	à 65°C)	Ø	Α	В	C	D			
		100	18	11,9	30	47	-	-	444	145	290	131	15	1,32	570	747	320	298	175	39	С	864 419
	PECS à échangeur annulaire	150	26	17,5	30	50	en option 2200 TC	-	642	235	426	217	21	1,64	570	1002	500	298	340	51	С	874 428
	multiposition	200	29	19,2	30	50	en option 2200 TC	-	708	302	468	282	25	2,16	570	1257	700	298	460	62	С	884 425
	PECS à échangeur annulaire mixte	150	26	17,5	30	50	2200 mono	3h40	642	235	426	217	21	1,64	570	1002	500	298	340	51	С	874 430
	multiposition	200	29	19,2	30	50	2200 mono	5h00	708	302	468	282	25	2,16	570	1257	700	298	460	62	С	884 426

[1] Température primaire à 90°C, débit 2 m³/h, température secondaire 10/45°C, stockage à 60°C. [2] Montage avec pompe de charge - Température primaire à 90°C, secondaire à 45°C, débit 2 m³/h - Abattement de 10% pour la version horizontale. [3] Montage en thermosiphon. Température primaire à 90°C, secondaire à 45°C, débit 2 m³/h - Abattement de 10% pour la version horizontale.