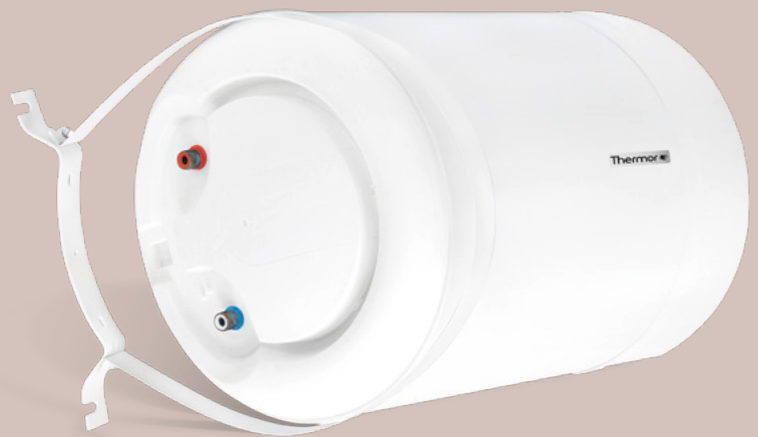


# PRÉPARATEURS D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Le complément idéal  
de votre chaudière

**Thermor**   
Chaleur connectée



GARANTIE  
**2 ANS**  
SUR LES PIÈCES

GARANTIE  
**5 ANS**  
SUR LA CUVE

GARANTIE  
**3 ANS**  
SUR LA CUVE

GARANTIE  
**1 AN**  
SUR LES PIÈCES

## PECS À SERPENTIN OPTIMISÉ



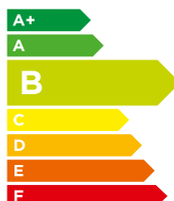
### UNE LARGE GAMME

de 100L à 300L  
pour répondre  
à toutes les  
configurations



### FACILITÉ D'INSTALLATION

500/800 mm,  
700/800 mm  
Système de fixation  
modulable



### PERFORMANCE

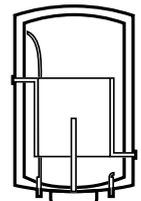
À partir de la  
classe énergétique B

## PECS À ÉCHANGEUR ANNULAIRE MULTIPOSITION



### DISPONIBLE EN 3 CAPACITÉS

de 100 à 200 litres,  
adaptées à  
chaque besoin



### POT ANNULAIRE

pour un positionnement  
horizontal ou vertical

[www.thermor.fr](http://www.thermor.fr)

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## PECS À SERPENTIN OPTIMISÉ

**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 facilité** 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.

## PECS À ÉCHANGEUR ANNULAIRE MULTIPOSITION

**Échangeur annulaire** à faible perte de charge et fonctionnement possible en thermosiphon (sans pompe de charge).

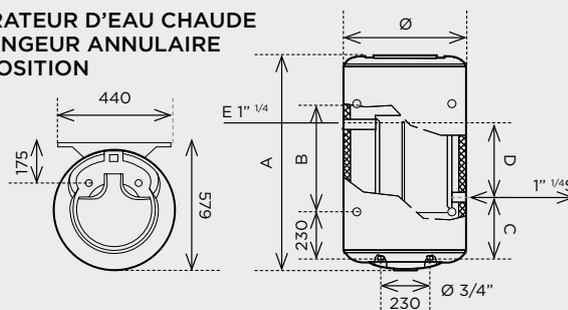
**Isolation** en mousse polyuréthane 0% CFC.

**Cuve émaillée** à haute teneur en quartz.

**Anode magnésium**.

# COTES D'INSTALLATION

## PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE À ÉCHANGEUR ANNULAIRE MULTIPOSITION



# DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Puissance échangeur (kW)		Temps de chauffe (mn)		Puissance électrique (W)	Temps de chauffe électrique <sup>(2)</sup>	Débit maxi (L)				Perte de charge (mBar) <sup>(2)</sup>	Consommation d'entretien (kWh/24h à 65°C)	Dimensions (mm)					Poids à vide (kg)	Classe Énergétique	Référence
		<sup>(2)</sup>	<sup>(3)</sup>	$\Delta t$ <sup>(2)</sup>	50° <sup>(3)</sup>			1h <sup>(2)</sup>	10mn <sup>(2)</sup>	1h <sup>(3)</sup>	10mn <sup>(3)</sup>			$\emptyset$	A	B	C	D			
PECS à échangeur annulaire multiposition $\emptyset$ 570	100	18	11,9	30	47	-	-	444	145	290	131	15	1,32	570	747	320	298	175	39	C	864 419
	150	26	17,5	30	50	en option 2200 TC	-	642	235	426	217	21	1,64	570	1002	500	298	340	51	C	874 428
	200	29	19,2	30	50	en option 2200 TC	-	708	302	468	282	25	2,16	570	1257	700	298	460	62	C	884 425

(1) Température primaire à 90°C, débit 2 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h - Abattement de 10% pour la version horizontale. (3) Montage en thermosiphon. Température primaire à 90°C, secondaire à 45°C, débit 2 m<sup>3</sup>/h - Abattement de 10% pour la version horizontale.