

# Chauffe-eau électrique à résistance blindée

L'eau chaude à petit prix



Anode magnésium

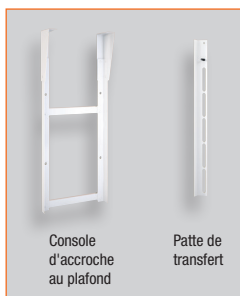


- Deux diamètres: 505 ou 570 mm (570 mm sur demande)
- Gain de temps grâce au double entraxe (500/800 et 700/800 mm) pour le remplacement d'un chauffe-eau en évitant de refaire les trous
- Une large gamme pour répondre à toutes les configurations
- Chauffe rapide
- Anti-corrosion renforcée par une anode magnésium qui se consomme peu à peu
- Grâce à sa résistance ohmique exclusive, les potentiels de la cuve et du thermoplongeur sont équilibrés, optimisant l'anti-corrosion ainsi que le rendement et la durée de vie de l'anode.



## Vertical mural VM (50 - 200 litres)

		50 VM	75 VM	100 VM	150 VM	200 VM	
CODE		<b>241040</b>	<b>251043</b>	<b>261049</b>	<b>271072</b>	<b>281067</b>	
Capacité	l	50	75	100	150	200	
Puissance	W	1200	1200	1200	1600	2200	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	<b>230/1/50 + T</b>	<b>230/1/50 + T</b>	<b>230/1/50 + T</b>	<b>230/1/50 + T</b>	<b>230/1/50 + T</b>	
Consommation d'entretien	<sub>3</sub> kW/24h - 65°C	0,82	1,05	1,25	1,65	1,93	
Quantité d'eau chaude à 40°C	<sub>1</sub> l	- 2	143	188	294	404	
Constante de refroidissement	<sub>3</sub> °C/24h	0,35	0,30	0,26	0,23	0,20	
Temps de chauffe 15 à 65°C	<sub>3</sub> h	3h27	3h40	5h17	5h36	5h33	
Dimensions:	Ø	mm	505	505	505	513	
	A	mm	570	735	910	1240	1570
Double entraxe	B <sub>1</sub>	mm	-	-	-	800	800
	B <sub>2</sub>	mm	-	-	-	500	700
	C <sub>1</sub>	mm	370	570	700	1050	1050
	C <sub>2</sub>	mm	-	-	515	750	950
	D <sub>1</sub>	mm	155	120	115	145	475
	D <sub>2</sub>	mm	-	-	300	445	575
Poids à vide	kg	22	27	32	41	54	
Niveau de protection		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	



Console d'accroche au plafond

Patte de transfert

### ACCESSOIRE OBLIGATOIRE

Groupe de sécurité 3/4"	CODE	GS3/4	GS3/4	GS3/4	GS3/4	GS3/4
-------------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

Quadripode universel	CODE	<b>900353</b>	<b>900353</b>	<b>900353</b>	<b>900353</b>	<b>900353</b>
Console d'accroche au plafond	<sub>4</sub> CODE	<b>900348</b>	<b>900348</b>	<b>900348</b>	<b>900189</b>	<b>900189</b>
Patte de transfert	<sub>5</sub> CODE	<b>900190</b>	<b>900190</b>	<b>900190</b>	<b>900190</b>	<b>900190</b>

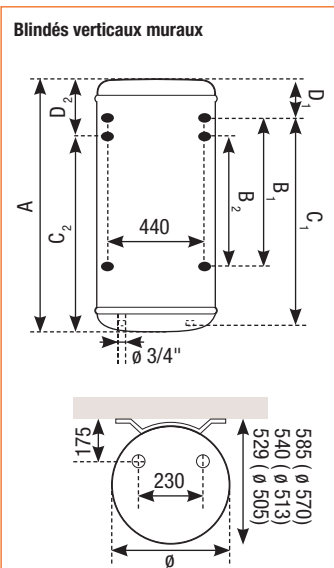
<sub>1</sub> Quantité d'eau chaude mélangée à 40°C fournie par un appareil réglé à 65°C

<sub>2</sub> Pas de valeur pour les capacités < 75 litres

<sub>3</sub> Nos valeurs de consommation d'entretien, de temps de chauffe et de constante de refroidissement sont calculées selon le cahier des charges LCIE NF Performance (eau froide à 15°C, eau chaude à 65°C, ambiance à 20°C).

<sub>4</sub> Lorsque la cloison ne peut pas supporter le poids de l'appareil. Libération de l'espace sous le chauffe-eau.

<sub>5</sub> Idéal pour pose sur ancien scellement sans refaire de percement. Rapidité et propreté d'installation.





## Stable PM - PT (150 - 500 litres)

		<b>D</b> 150 PM	<b>D</b> 200 PM	<b>D</b> 250 PM	<b>D</b> 300 PM	<b>D</b> 500 PT
CODE		272014	282029	282035	292039	292001
Capacité	l	150	200	250	300	500
Puissance	W	2200	2200	3000	3000	5000
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50 + T	230/1/50 + T	230/1/50 + T	230/1/50 + T	Tous courants <sup>1</sup>
Consommation d'entretien <sup>3</sup>	kW/24h - 65°C	1,63	1,9	2,23	2,48	4
Quantité d'eau chaude à 40°C <sup>2</sup>	l	267	364	445	553	-
Constante de refroidissement <sup>3</sup>		0,23	0,20	0,19	0,17	0,17
Temps de chauffe 15 à 65°C <sup>3</sup>	h	3h27	4h57	4h43	5h51	5h53
Dimensions: Ø	mm	575	575	575	575	680
A	mm	1005	1260	1500	1760	2050
B	mm	270	270	270	270	315
C	mm	160	160	160	160	240
D	mm	30	30	30	30	25
Poids à vide	kg	40	51	69	73	148
Niveau de protection		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24

### ACCESSOIRES OBLIGATOIRES

	CODE	incl.	incl.	incl.	incl.	DIE
Raccordement diélectrique fourni <sup>4</sup>						
Groupe de sécurité	CODE	GS3/4	GS3/4	GS3/4	GS3/4	GS1

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

	CODE	900286	900286	900286	900286	-
Rehausse version stable <sup>5</sup>	CODE					
Kit pieds stabilisateurs	CODE	900357	900357	900357	900357	900357

<sup>1</sup> Tous courants = 230 V mono ou 230/400 V tri

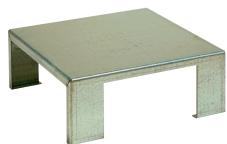
<sup>2</sup> Quantité d'eau chaude mélangée à 40°C fournie par un appareil réglé à 65°C

<sup>3</sup> Nos valeurs de consommation d'entretien, de temps de chauffe et de constante de refroidissement sont calculées selon le cahier des charges LCIE NF Performance (eau froide à 15°C, eau chaude à 65°C, ambiance à 20°C).

<sup>4</sup> Sauf 500 litres

<sup>5</sup> H = 190 mm. Idéal pour un dégagement sous l'appareil et faciliter la mise en oeuvre des tuyauteries.

### **D** DÉLAI DE LIVRAISON +/- 10 jours



Rehausse version stable

