

WW / WB / WZ Termo Hit

Préparateur d'ecs avec serpentin, destiné à chauffer l'eau en collaboration p.ex. avec la chaudière de chauffage central.
WZ est le modèle pour le stockage d'ECS venant d'autre source de chaleur (cuisinière).

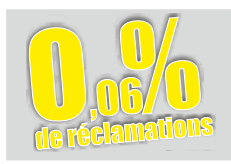


Avantages



Technologie de la production avancée

Les étapes primordiales de la production des cuves sont les processus de soudure et d'émaillage. L'automatisme permet de garder la récurrence et la précision de la production. Cette technologie permet de couvrir précisément toute la surface du cuve en émail. Sa couche uniforme de l'épaisseur optimale garantit la plus haute qualité de la protection anticorrosion.



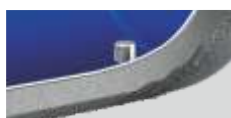
Qualité sans concurrence

Système multiple du contrôle de la qualité commence par le choix des nuances d'acier soigneusement sélectionnés, livrés par des fournisseur éprouvés. Dans les étapes suivantes les cuves passent par le contrôle d'étanchéité et de qualité de la couche émaillée.



Nouvelle jaquette isolante

La jaquette se caractérise par un look moderne. Une isolation encore plus épaisse et plus efficace, permet d'améliorer l'isolation thermique et en conséquence diminuer la perte d'énergie.



Diffuseur d'eau

Le diffuseur réduit l'effet de mélange d'eau froide avec l'eau chaude. Grâce à cela on obtient une répartition optimale de la température dans le préparateur.



Indicateur de température

L'indicateur de température vous permet de lire et de contrôler la température de l'eau dans le préparateur.

Accessoires

La possibilité de l'application d'un résistance électrique avec thermostat:
230 V : 1,4 kW / 2,0 kW / 3,0 kW
400 V : 3,0 kW / 4,5 kW / 6,0 kW

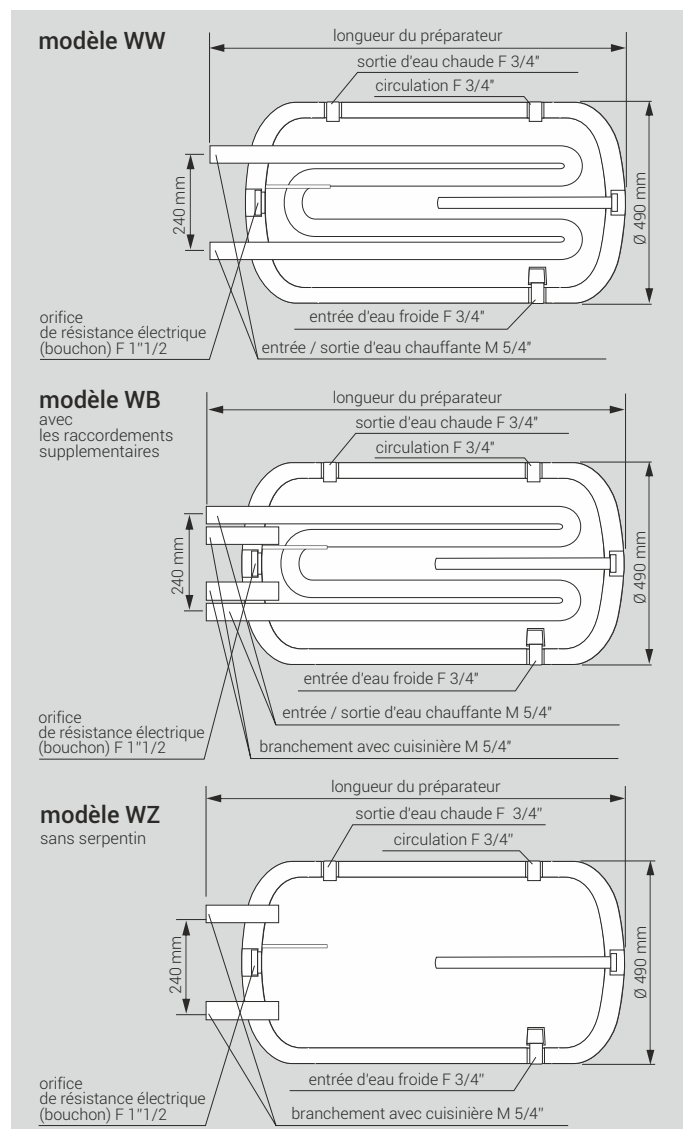
Données techniques

Modèle du préparateur		WW-80 / WB-80 / WZ-80	WW-100 / WB-100 / WZ-100	WW-120 / WB-120 / WZ-120	WW-140 / WB-140 / WZ-140
Capacité	l	84 / 84 / 86	107 / 107 / 109	127 / 127 / 130	138 / 138 / 140
Pression nominale	Bar	cuve 6,0 / serpentin 6,0			
Surface d'échange thermique	m ²	0,3 / 0,3 / -		0,4 / 0,4 / -	
Puissance du préparateur*	kW	10 / 10 / -		12 / 12 / -	
Rendement	l/h	235		295	
Longueur du préparateur	mm	920	1125	1295	1365
Consommation d'entretien**	W	56 / 56 / 57	64 / 64 / 63	66 / 66 / 65	73 / 73 / 71

* Avec paramètres : 80/10/45°C (température d'eau primaire / température d'eau froide / température de l'eau chaude sanitaire), le débit de l'eau dans le serpentin est de 2,5 m³/h.

** Conformément au règlement (UE) 812/2013, 814/2013

Croquis du produit



C classe d'efficacité énergétique