

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMME AQUA | CHAUFFEE-EAU ÉLECTRIQUE SMART PLUS

5 ANS
GARANTIE
CUVE
ENGAGEMENT QUALITE

3 ANS
GARANTIE
TOTAL
ENGAGEMENT DE QUALITE

B ACS

Rapidité, confort et efficacité à portée de main.

Rapidité, confort et efficacité à portée de main: les thermos Smart Plus bénéficient des meilleures avancées technologiques. Grâce au système Smart, il effectue un réglage continu et automatique de la température et apprend des cycles de consommation, s'adaptant aux habitudes d'utilisation de l'utilisateur, réalisant de plus grandes économies d'énergie. Grâce à sa connectivité WIFI, vous pouvez également accéder au contrôle des fonctions du thermos où que vous soyez.



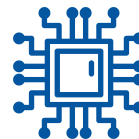
Contrôle Wi-Fi

Thermo contrôle depuis un smartphone ou une tablette même si l'utilisateur n'est pas à la maison.



Mode Smart

HTW Smart Plus s'adapte automatiquement aux habitudes de chaque utilisateur, obtenant une température précise basée sur la demande réelle.



Anode électronique

L'anode électronique ne nécessite aucun entretien, ce qui se traduit par une meilleure protection contre la corrosion pendant la durée de vie utile du chauffe-eau.



Haute efficacité énergétique

Le système ECO permet au chauffe-eau de fonctionner en mode économie, en consommant moins d'énergie.



Anti-Bactérie

Grâce à un système de stérilisation, cette fonction permet d'obtenir une eau sans agents pathogènes et sans risque d'infection.



Notification Ready

Le thermos émet un avertissement lorsque la température souhaitée est atteinte, réalisant ainsi de plus grandes économies et une meilleure efficacité énergétique.



Minuteur

Permet de programmer le temps de fonctionnement et la température exacte de l'eau, en optimisant la consommation.



Facilité d'installation

Installation facile et simple grâce au système d'ancrage et au raccordement simple à une prise électrique.



ELECTRONIC ANODE
LOW MAINTENANCE

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE VERTICAL SMART PLUS



Mode Smart

Résistance
Incoloy 840

Isolation en
polyméthane
haute densité

Anode
électronique

Protection con-
tre la surchauffe
sèche

Anti-bactérien

Anti-gel

MODÈLE		HTW-TV-030SMPLUS	HTW-TV-050SMPLUS	HTW-TV-080SMPLUS	HTW-TV-100SMPLUS
CODE EAN		8435483836389	8435483836396	8435483836402	8435483836419
Alimentation électrique	V,F,Hz	220-240V (1 Phase ~ 50/60Hz)			
PUISSANCE					
Puissance	W	2000	2000	2000	2000
Courant	A	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1
Profil déclaré	-	S	M	M	M
Classification énergétique	-	B	B	B	B
PERFORMANCE					
Capacité	L	30	50	80	100
Pression de travail maximale	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75
Température de fonctionnement	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Temps de récupération 15-40°C	min	26	43	69	87
Annual electricity consumption	kWh	521,3	1261,3	1259,9	1301,8
CARACTÉRISTIQUES					
Épaisseur d'isolation	mm	25	25	25	25
Insulation layer material	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Épaisseur de matériau	mm	1,5	1,8	1,8	1,8
Type de revêtement	-	Revêtement électrostatique par poudre sèche			
Degré de protection	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anode	Type	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Résistance	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Type d'installation	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tuyau d'arrivée d'eau	dans.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS ET POIDS					
Dimensions nettes (ØxH)	mm	Ø350x655	Ø390x778	Ø460x848	Ø460x1003
Dimensions brutes	mm	410x700x410	465x845x465	545x888x545	545x1043x545
Poids net	kg	13,8	17,1	23,7	28,7
Poids brut	kg	15,5	19,7	26,5	31,9

*5 ans de garantie sur le réservoir
(effectuer l'entretien requis)