







## Fiche technique

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE RÉVERSIBLE

**GEMINIS 2** 













Valve de sécurité

isoloation en polyuréthane haute densité

Intallation réversible

Anode Réservoir anti-corrosion d'émail en en magnésium poudre sèche

Résistance Incoloy 840

MODÈLE		HTW-TR-30GEM2	HTW-TR-50GEM2	HTW-TR-80GEM2	HTW-TR-100GEM2	HTW-TR-150GEM2
EAN CODE		8435483845893	8435483845916	8435483845923	8435483845930	8435483845909
Alimentation électrique	V, F, Hz			220-240V (1 Phase ~ 50H;	z)	
			PUISSANCE			
Puissance	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Courant	Α	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,5
Profil déclaré	-	S	М	М	М	М
Classification énergétique	-	В	В	В	В	В
		F	PERFORMANCE			
Capacité	L	30	50	80	100	150
Pression de service maximale	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Température de fonctionnement	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75
Temps de récupération 15 - 40°C	min	38	66	98	122	152
Consommation annuelle d'électricité	kWh	494	1310	1302	1312	2360
		CAI	RACTÉRISTIQU	ES		
Épaisseur d'isolation	mm	25	25	25	25	25
Matériau de la couche d'isolation	-	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Épaisseur du matériau	mm	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8
Type de revêtement	-	Réservoir d'émail en poudre sèche				
Degré de protection	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anode	Туре	Magnésium	Magnésium	Magnésium	Magnésium	Magnésium
Résistance	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Type d'installation	-	Verticale/Horizontale	Verticale/Horizontale	Verticale/Horizontale	Verticale/Horizontale	Verticale/Horizontale
Tuyau d'arrivée d'eau	dans.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Nom. de personnes recommandé	-	1	1-2	2-3	3-4	4-5
		DIME	ENSIONS ET PO	DIDS		
Dimensions nettes (Ø x H)	mm	Ø350x579	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892	Ø460x1242
Dimensions brutes (Ø x H)	mm	410x660x410	465x785x465	545x790x545	545x930x545	545x1280x545
Peso net	kg	11,5	16	21	24,5	38,1
Peso brut	kg	13,5	18,5	24,5	28,5	42,1

<sup>\*\*</sup>Jusqu'à épuisement des stocks

<sup>\*</sup>Garantie 5 ans sur le réservoir (effectuer l'entretien requis)