



## Fiche technique

### CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE VERTICAL PISCIS 2



MODÈLE	GIA-TR-30PISC2	GIA-TR-50PISC2	GIA-TR-80PISC2	GIA-TR-100PISC2	GIA-TR-150PISC2	GIA-TR-150PISC**
EAN CODE	8435483845848	8435483845855	8435483845862	8435483845879	8435483845886	8435483817920
Alimentation électrique	V, F, Hz 220-240V (1 Phase ~ 50Hz)					
<b>PUISSANCE</b>						
Puissance	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Courant	A	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,5
Profil déclaré	-	S	M	M	M	XL
Classification énergétique	-	B	B	B	B	C
<b>PERFORMANCE</b>						
Capacité	L	30	50	80	100	150
Pression de service maximale	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8
Température de fonctionnement	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	20~75
Temps de récupération 15 - 40°C	min	38	66	98	122	212
Consommation annuelle d'électricité	kWh	494	1310	1302	1312	2360
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>						
Épaisseur d'isolation	mm	25	25	25	25	22
Matériau de la couche d'isolation	-	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Épaisseur du matériau	mm	1,5	1,8	1,8	1,8	2
Type de revêtement	-	Réservoir d'émail en poudre sèche				
Degré de protection	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anode	Type	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
Tuyau d'arrivée d'eau	dans.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>						
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

\*\*Jusqu'à épuisement des stocks

\*Garantie 5 ans sur le réservoir  
(effectuer l'entretien requis)