

Boilers électriques pose libre verticaux Tronic 1100TF



type	contenance	puissance	raccordement	label ErP	n° de commande	prix
TR1100TF 150T	150 l	1800 W	230 V		7 736 504 789	€ 817,00
TR1100TF 200T	200 l	2400 W	230 V		7 736 504 791	€ 860,00
TR1100TF 300T	300 l	3000 W	230 V		7 736 504 793	€ 1158,00

accessoires	type	description	n° de commande	prix
	DF 0004	kit 3/4" avec : - groupe de sécurité SFR 3/4" – 7 739 450 897 - siphon – 7 738 331 940	7 739 454 568	€ 35,90
	SFR 3/4	groupe de sécurité SFR 3/4"	7 739 450 897	€ 28,57
	HEV 1" F	set siphon HEV 1"F pour groupe de sécurité SFR	7 738 331 940	€ 7,33
	3015/20	raccord diélectrique 3/4" FM	7 738 331 942	€ 25,97
	DF 0400	kit pour passage en triphasé 400 V	7 736 504 280	€ 45,52
	DF 022030	kit pour passage en triphasé 230 V pour boilers d'une puissance jusqu'à 3000 W	7 736 504 279	€ 85,00
	TWM	limiteur de température thermostatique afin d'éviter des brûlures aux points de puisage plage de réglage 30 - 70°C raccords 3/4"	7 735 600 273	€ 85,44

Boilers électriques pose libre verticaux Tronic 1100TF



Données techniques		TR1100TF 150T	TR1100TF 200T	TR1100TF 300T
Contenance	l	150	200	300
Puissance	W	1800	2400	3000
Raccordement électrique (monophasé, kitable en triphasé)	V	230	230	230
Résistance sèche		stéatite	stéatite	stéatite
Anode en titane		oui	oui	oui
Temps de chauffe à 65°C (ΔT = 50°C)	h	4 h 17	4 h 32	6 h 14
Consommation d'énergie en stand-by à 65°C / 24 h	kWh/24 h	1,80	2,10	2,69
Hauteur	mm	1015	1275	1780
Diamètre	mm	575	575	575
Raccordements eau		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
Poids, rempli	kg	190	251	367
Directive CE pour efficacité énergétique				
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	C	C
Spectre de la classe d'efficacité énergétique		A+ → F	A+ → F	A+ → F
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	37	36	38
Profil de soutirage		M	M	L
Consommation énergétique annuelle	kWh	1375	1417	2674
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	15	15	15