

Boilers électriques muraux verticaux Tronic 2100T



type	contenance	puissance	raccordement	label ErP	n° de commande	prix
TR2100T 50B	50 l	1800 W	230 V		7 736 504 796	€ 477,00
TR2100T 75B	75 l	2400 W	230 V		7 736 504 797	€ 519,00
TR2100T 100B	100 l	2400 W	230 V		7 736 504 798	€ 545,00
TR2100T 150B	150 l	3000 W	230 V		7 736 504 799	€ 613,00
TR2100T 200B	200 l	3000 W	230 V		7 736 504 800	€ 702,00

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
	Quadripod	support universel pour modèles muraux verticaux hauteur 560 mm	7 736 504 294	€ 62,00
	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 muraux verticaux Tronic 2100T



Données techniques		TR2100T 50B	TR2100T 75B	TR2100T 100B	TR2100T 150B	TR2100T 200B
Contenance	l	50	75	100	150	200
Puissance	W	1800	2400	2400	3000	3000
Raccordement électrique (monophasé, kitable en triphasé)	V	230	230	230	230	230
Résistance sèche		stéatite	stéatite	stéatite	stéatite	stéatite
Anode en titane		oui	oui	oui	oui	oui
Temps de chauffe à 65°C ($\Delta T = 50^\circ C$)	h	1 h 29	2 h 02	2 h 31	3 h 02	4 h 05
Consommation d'énergie en stand-by à 65°C / 24 h	kWh/24 h	0,82	1,11	1,25	1,63	1,94
Hauteur	mm	581	747	916	1261	1579
Diamètre	mm	505	505	505	505	513
Raccordements eau		G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A	G 3/4 A
Poids, rempli	kg	72	101	129	189	248

Directive CE pour efficacité énergétique

Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	B	C	C	C
Spectre de la classe d'efficacité énergétique		A+ → F				
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	38	39	38	36	38
Profil de soutirage		M	M	L	M	L
Consommation énergétique annuelle	kWh	1338	1311	2671	1417	2690
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	15	15	15	15	15