

Напольные эмалированные водонагреватели для горячего водоснабжения 800 – 2000 литров

Описание



- Эмалированный стальной бак
- Высокоэффективная пенополиуретановая изоляция
- Анодная защита
- Внешний термометр
- Гильзы для установки котлового датчика
- Вход для рециркуляции
- Доступ к резервуару для воды сквозь большой, легкосъемный фланец
- Защитный кожух ПВХ на молнии
- Возможность установки эл.
 нагревателей (тэнов)

90°

МОДЕЛЬ			EV 800	EV 1000
Модель			95 B - C	101 B - C
Номер позиции		Nº	303942	303941
Вместимость		L	800	1000
Вес нетто		kg	175	211
Изоляция (жесткий ПУ)	mm	80	80	
Потери тепла ΔТ45К Класс энергоэффективности		kWh/24h	3.1 C	3.4 C
класс энергоэффективности Максимальная рабочая температура		°C	95	95
Номинальное давление		bar	8	8
Термокарманы		штук	3	3
	Размеры ±5			
	h	mm	1947	2012
	а	mm	1591	1656
	b	mm	1050	1132
	C	mm	350	354
	d	mm	1577	1650
	f	mm	1272 282	1274 284
	k	mm mm	282 1591	284 1656
	m	mm	1172	1174
	n	mm	268	272
	R	mm	1927	2012
Ø C	ØC	mm	950	1010
Ø D ►	ØD	mm	790	850
	b EE	AV	753 l R f 752 m	EV 800 95 B - C EV 1000 101 B - C
	Z - pet TR - ote EE - ote L1 - ypc L2 - ypc TS1 - tep TS2 - tep TS3 - tep	овень 1 овень 2 омокарманный у омокарманный у омокарманный у	ктрического элемента ровень 1 ровень 2	G ¾" G ¾" G ½" G ½" G 1½" G 1½" B G 1½" B G ½" G ½" G ½"

модель				EV 1500 120 B C	EV 2000 130 E
Номер позиции			N _ō	304331	304332
Вместимость			L	1500	2000
Вес нетто			kg	338	388
Изоляция (жесткий ПУ)			mm	100	100
Потери тепла ΔТ 45К			kWh/24h	3,8	4,4
Класс энергоэффективности				С	С
Максимальная рабочая температура			°C	95	95
Номинальное давление			bar	8	8
Термокарманы			штук	2	2
		Размеры :			
		а	mm	1769	1917
		b	mm	1170	1297
		С	mm	470	487
		d	mm	2070	2246
		f	mm	1252	1360
		h	mm	2212	2412
		k	mm	90	90
		l	mm	1752	1905
		m	mm	1082	1131
		n	mm	370	387
Ø C		R	mm	2361	2565
Ø D		Ø C Ø D	mm	1200 1000	1300 1100
<u> </u>		טט	mm	1000	1100
				753 R	EV 1500 120 B C EV 2000 130 B C
A ———	A17				6.2/1
	AV R		тиляция иркуляция		G 3/4" G 11/2"
	TR		иркуляция ерстие для термор	егулятора	G ½"
	EE			ического элемента	G 1½"
	L1, 2		мокарманный уров		G 2" B
	T		мометр		G Ø 14 x 1.5
<u> </u>	TS1,		мокарманный уров	вень	G ½"
	CW	- BXO	д холодной воды		G 2" B
	HW	- вых	од горячей воды		G 2" B
L1 L2 L2 L2		Обозн	начения резьбы согл	асно EN ISO 228-1!	
30					www tesy su