

# СОЛНЕЧНЫЕ БОЙЛЕРЫ СО СТЕКЛОВИДНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И СДВОЕННЫМ ВСТРОЕННЫМ ЗМЕЕВИКОМ

# DRV

Объем, л	Код	EUR без НДС	Солнечный теплообменник						Основной теплообменник						Вес кг
			Теплообм. м <sup>2</sup>	Тепловая мощность, кВт	Время нагрева (1) мин	Производительность (2)			Теплообм. м <sup>2</sup>	Тепловая мощность, кВт	Время нагрева (1) мин	Производительность (2)			
						л/ч	л/10 мин	л/60 мин				л/ч	л/10 мин	л/60 мин	
300	DRV 0300	1737	1,1	37	21	909	537	1295	0,6	22	19	540	261	711	80
500	DRV 0500	2392	1,6	57	23	1400	876	2043	1,1	37	19	909	436	1194	125
800	DRV 0800	3793	2,2	71	30	1744	1318	2772	1,2	44	25	1081	637	1538	185
1000	DRV 1000	4384	2,7	95	28	2334	1674	3619	1,2	44	32	1081	751	1652	200

- Номинальное время нагрева воды с 10:60°C и нагрева горячей воды 10:45°C.
- Производительность горячей воды, при нагреве с 10:45°C первичным контуром 80:70°C и накоплении с температурой 60°C: непрерывная (л/ч), пиковая первые 10 минут (л/10'), пиковая первый час (л/60').
- Время нагрева от 10 до 60°C 40% объема питьевой воды.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовление и накопление горячей питьевой воды с использованием возобновляемых видов энергии, солнечной энергии, энергии тепловых насосов, а также традиционных энергоресурсов. Рабочая температура: макс. 90°C. Рабочее давление: макс. 8 бар.

## АНТИКОРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

**Glass-LininG** Пищевая неорганическая стекломаль (фарфорная эмаль) пригодная для контакта с питьевой водой. согласно стандарта DIN 4753.3.

## ТЕПЛООБМЕННИК

Встроенный спиральный змеевик. Рабочая температура: макс. 99°C. Рабочее давление: макс. 12 bar.

## ИЗОЛЯЦИЯ

Жесткий полиуретан, толщина 30 mm (PUF 30), емкость полностью изолирована.

## ТИП ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ

Серый цвет RAL 7038.

## КАТОДНАЯ ЗАЩИТА

Магниевые аноды (AMS) из



специального сплава AZ 63, с приваренной пробкой.

## УПАКОВКА

Полиэтилен с воздушной подушкой + паллета.

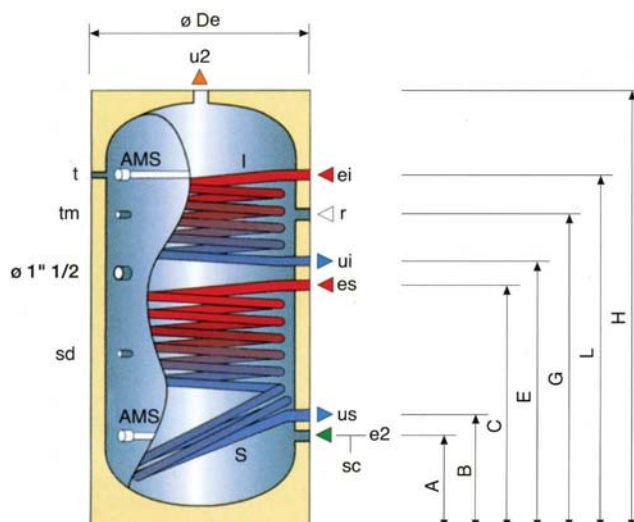
## АНТИКОРОЗИОННАЯ ГАРАНТИЯ

5 лет.

90°C	6 бар	120°C	ИЗГОТОВЛЕНИЕ БАКОВ С БОЛЕЕ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ ПОД ЗАКАЗ
ВОДЯНОЙ БОЙЛЕР	УПЛОТНЕНИЕ		

Объем, л	Габаритные размеры, мм								Присоединенные размеры			Тип анода
	A	B	C	∅ De	E	G	H	L	es-us	ei-ui	e2-u2	
300	225	300	740	620	840	970	1360	1100	1"	1"	1" 1/4	AMS 5
500	240	315	865	720	980	1175	1640	1365	1"	1"	1" 1/4	AMS 5
800	345	445	995	870	1115	1290	1850	1465	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	AMS 1
1000	345	445	1145	870	1265	1440	2100	1615	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	AMS 1

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| e1 вход дополнител. контура  | AMS магниевый анод с приваренной пробкой |
| ui выход дополнител. контура | I дополнительный теплообменник           |
| es вход солнечно. контура    | S солнечный теплообменник                |
| us выход солнечно. контура   | sd зонд ∅ 1/2"                           |
| e2 вход вторичного контура   | t термометр ∅ 1/2"                       |
| u2 выход вторичного контура  | tm термостат ∅ 1/2"                      |
| r рециркуляция ∅ 3/4"        |  |
| sc дренаж                    |  |



DRV LITRI 300÷1000

Каталог 2010

9