

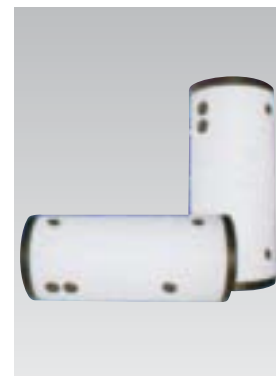
БОЙЛЕРЫ С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ И СТЕКЛОВИДНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

BIV

Объем, л.	Код	Мощность кВт.	Время пред. нагрева (1) Мин.	Производительность ГВ (2)			Вес Кг.
				л/ч	л/10'	л/60'	
80	BIV 080	8,5	28	209	149	323	30
100	BIV 100	11,6	26	285	190	428	37
150	BIV 150	16,2	28	399	280	613	49
200	BIV 200	20,1	30	494	367	779	63
300	BIV 300	24,0	37	589	526	1017	80

(1) Номинальное время нагрева воды 10°C ч 60°C

(2) Производительность горячей воды 10°C ч 45°C с первичным контуром 80°C ч 70°C и накоплением при температуре 60°C : непрерывная (л/ч); пиковая первые 10 минут (л/10'); пиковая первый час (л/60')



ПРИМЕНЕНИЕ
Приготовление и накопление горячей воды (ГВ).
Макс. рабочая температура: 99°C.
Макс. рабочее давление: 6 бар

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ
Внутренняя поверхность бака покрыта стеклоэмалью (технология GLASSLINED): пищевая неорганическая эмаль (фарфоровая эмаль) согласно ДИН 4753.3.

ТЕПЛООБМЕННИК
Наружная двойная стенка.
Макс. рабочая температура 99°C.
Макс. рабочее давление: 3 бар*
*(только с санитарной стороны предварительно наполненной и под давлением)

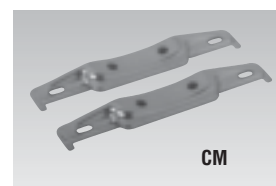
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
Жёсткий полиуретан, толщиной 30мм (ПУР 30);

ТИП ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ
SCAI белый цвет RAL 9010.

КАТОДНАЯ ЗАЩИТА



Магнелиевые аноды (AMS) из сплава AZ 63 с приваренной пробкой.



Пара подставок

УПАКОВКА
Картонная коробка

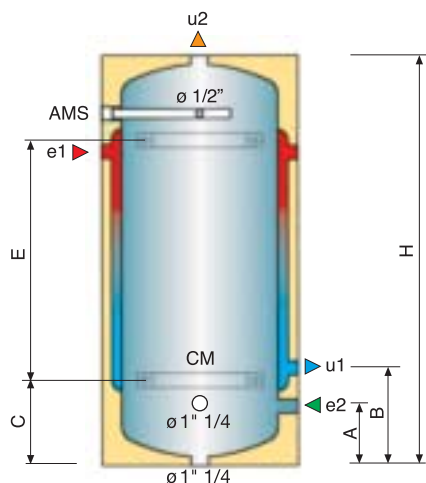
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ГАРАНТИЯ
5 лет

П.Е.Д. Оборудование отвечает нормам Пар. 3.3 европейского предписания N° 97/23/CE.

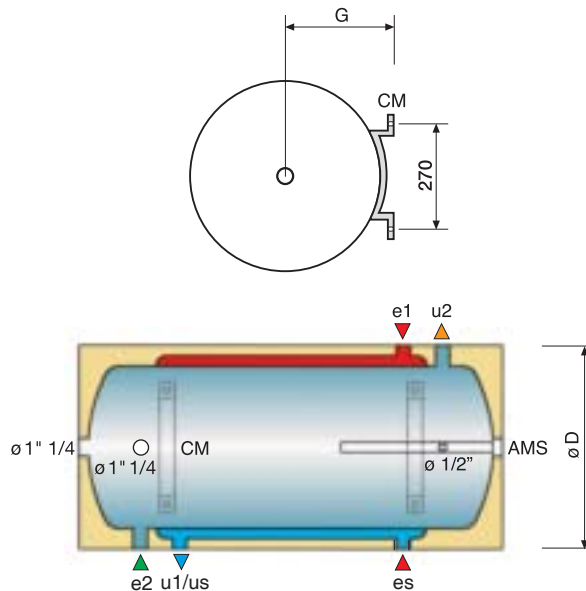
ЛИТРЫ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ мм							ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ø		АНОДЫ
	A	B	C	ø D	E	G	H	e1-u1-es-us	e2-u2	
80	170	275	250	470	250	250	750	1"	1"	AMS 5
100	170	275	260	470	380	250	900	1"	1"	AMS 5
150	170	275	260	520	530	275	1050	1"	1"	AMS 5
200	170	275	260	520	820	275	1340	1"	1"	AMS 5
300	175	275	260	610	840	320	1360	1" 1/4	1" 1/4	AMS 1

e1 вход первичного контура
u1 выход первичного контура
e2 вход вторичного контура
u2 выход вторичного контура
es вход солнечного контура (натуральная циркуляция)

us выход солнечного контура с приваренной пробкой.
AMS магниевый анод
CM пара подставок



ВЕРТИКАЛЬНОЕ расположение: настенное или напольное



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ расположение: только настенное

BIV

Каталог 2005
ZANI

13