



ЛИТРЫ (1)	КОД	СОЛН. ТЕПЛО-НИК м <sup>2</sup>	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ					Вес кг
			МОЩН. кВт	ПОДОГРЕВ (2) мин.	ПРОИЗВОДСТВО ГВ (3)			
					л/ч	л/10'	л/60'	
500/150	KOMBI 0500 150	1,5	36	15	885	340	1078	160
800/150	KOMBI 0800 150	2,4	36	15	885	340	1078	175
1000/200	KOMBI 1000 200	2,4	45	16	1106	441	1363	210
1500/300	KOMBI 1500 300	2,4	50	21	1229	590	1614	285

(1) Общий объём / объём водонагревателя.

(2) Время нагрева горячей воды 10° ч 60°С.

(3) Производительность горячей воды 10 ч 45°С с первичным контуром при 80° ч 70°С и накоплением при 60°С: постоянное (л/ч); первые 10 минут (л/10'); первый час (л/60');

### Использование:

- приготовление и накопление воды отопительной системы.  
 - Производство и сбор Горячей Водопроводной Воды (ГВ).  
 Используются с тепловыми генераторами с прерывистым режимом работы: котлами, печами, термокаминами, работающими на твёрдом топливе, а также в установках с низким содержанием воды для избежания включения горелки или дополнительного использования солнечных установок или тепловых насосов.

### Рабочая температура:

- Термоаккумулятор: макс. 99°С.  
 - Водонагреватель: макс. 99°С  
 Рабочее давление:  
 - Термоаккумулятор: макс. 3 бар  
 - Водонагреватель: макс. 6 бар

### Теплообменник:

Труба из углеродистой стали в форме спирали, приваренная к баку.

Рабочая температура: макс. 99°С.  
 Рабочее давление: макс. 12 бар.

### АНТИКОРРОЗИОННАЯ обработка

- Термоаккумулятор: ВНУТРЕННЯЯ: необработанный эмаль чёрного цвета RAL 9011.

- Водонагреватель: СТЕКЛОЭМАЛЬ (ФАРФОРНАЯ ЭМАЛЬ), пищевая неорганическая эмаль, согласно DIN 4753.3.

### Изоляция

Гибкий полиуретан толщиной 100 мм (ПУФ 100).

Внешнее покрытие SCAI оранжевый цвет RAL 2002.



Катодная защита  
 Магнелиевые Аноды (AMS 1), сплав AZ 63, с приваренной пробкой.  
 Упаковка  
 Паллета + полиэтилен с воздушной подушкой

### АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГАРАНТИЯ

- Термоаккумулятор: 1 год  
 - Водонагреватель: 5 лет.

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

ЛИТРЫ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ мм								ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ø			
	A	B	C	C1	ø D	E	G	H	mc-rc	mi-ri-gr	es-us	e2-u2
500/150	340	620	900	740	650	1150	1470	1800	1"	1"	1"	3/4"
800/150	370	640	920	970	750	1200	1750	2080	1"	1"	1"	3/4"
1000/200	375	650	920	975	800	1200	1900	2250	1"	1"	1"	3/4"
1500/300	420	700	970	1020	950	1500	2040	2430	1"	1"	1"	3/4"

es солнечный вход  
 us солнечный выход  
 e2 вход вторичного контура  
 u2 выход вторичного контура  
 r рециркуляция ø 3/4"  
 mc подача котла  
 rc возврат котла  
 mi подача установки  
 ri возврат установки  
 rp возврат напольной установки  
 sc дренаж

AMS 1 Магнелиевый Анод с приваренной пробкой  
 sa вантуз ø 1/2"  
 sd зонд ø 1/2"  
 t термометр ø 1/2"

