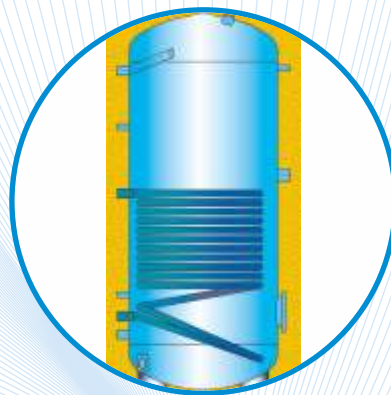


БОЙЛЕРИ И БУФЕРНИ СЪДОВЕ

13



ЕКОТЕРМ ПРОЕКТ

TATRAMAT OVK

Комбинираните водонагреватели **TATRAMAT** са предназначени за загряването на вода с ел. енергия или със слънчеви колектори през летния сезон, а в отоплителния период - с гореща вода от котелната инсталация. Комбинираните вертикални бойлери със серпентина се изработват с изводи на серпентината от ляво или дясно.



ПРЕДИМСТВА:

- Защита от прегряване;
- Защита от замръзване на водата;
- Индикация за температурата на водата;
- Емайлиран водосъдържател с анодна защита;
- 48 мм висококачествена полиуретанова топлоизолация на водосъдържателя, което води до минимални топлинни загуби;
- Оптимални габаритни размери, възможност за окачване в ъгъла на помещението;
- Гарантиран санитарно - хигиенни качества на подгрявата вода;
- Лесен сервиз и поддръжка.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПАРАМЕТРИ	МЯРКА	OVK 80	OVK 120 D	OVK 120	OVK 150 D	OVK 150	OVK 200
Код	-	2202001508	2203001502	2202001527	2203001501	2202001528	2202001506
		серпентина	водна риза	серпентина	водна риза	серпентина	серпентина
Номинален обем	(l)	76	120	117	150	148	196
Ел. мощност	(W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Електрозахранване	(V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Макс. допустимо налягане	(MPa)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Макс. налягане в топлообменника	(MPa)	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6
Топлинна мощност на топлообменника*	(kW)	10.3	7	10.7	7.8	11.1	11.6
Време на загряване от 15° до 65°C	(h/min)	~2h 13min	~3h 55min	~3h 20min	~4h 45min	~4h 00min	~3h 55min
Външни размери - диаметър	(mm)	510	520	510	520	510	510
- височина	(mm)	862	1143	1169	1373	1392	1706
Тегло (празен)	(kg)	39.7	59.3	50.6	66.4	55.2	69.0



TATRAMAT LOVK

Модел **LOVK** е за хоризонтален монтаж, което дава възможност за окачване високо в ъгъла на помещението.

ПАРАМЕТРИ	МЯРКА	LOVK 80	LOVK 120 D	LOVK 120	LOVK 150 D	LOVK 150	LOVK 200
Код	-	2202001542	2202001515	2202001543	2202001516	2202001544	2202001507
		серпентина	водна риза	серпентина	водна риза	серпентина	серпентина
Номинален обем	(l)	76	120	117	150	148	196
Ел. мощност	(W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Електрозахранване	(V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Макс. допустимо налягане	(MPa)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Макс. налягане в топлообменника	(MPa)	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6
Топлинна мощност на топлообменника*	(kW)	10.3	7	10.7	7.8	11.1	11.6
Време на загряване от 15° до 65°C	(h/min)	~2h 22min	~3h 55min	~3h 42min	~4h 45min	~4h 30min	~5h 78min
Външни размери - диаметър	(mm)	510	520	510	520	510	510
- височина	(mm)	876	1143	1183	1373	1415	1710
Тегло (празен)	(kg)	42.2	62.5	54.1	69.6	61.2	72.5

* При температурна разлика от 70°C и дебит 900 l/h
Бойлерите TATRAMAT се произвеждат в заводите на Stiebel Eltron

Гаранционен срок: ел. част - 2 години
водосъдържател - 5 години

TATRAMAT EOВ

Електрическите бойлери TATRAMAT са предназначени за домакинства и различни битови помещения с възможност за едновременна консумация на топла вода от няколко източника.

Модел EOВ е за вертикален монтаж.

ПРЕДИМСТВА:

- Защита от прегряване;
- Защита от замръзване на водата;
- Индикация за температурата на водата;
- Емайлиран водосъдържател с анодна защита;
- 48 мм висококачествена полиуретанова топлоизолация на водосъдържателя, което води до минимални топлинни загуби;
- Оптимални габаритни размери, възможност за окачване в ъгъла на помещението;
- Гарантира санитарно - хигиенни качества на подгрятата вода.



Гаранционен срок: ел. част - 2 години
водосъдържател - 5 години

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПАРАМЕТРИ	МЯРКА	EOV 80	EOV 120	EOV 150	EOV 200
Код	-	2200001503	2200001505	2200001504	2200001530
Номинален обем	(l)	80	120	150	200
Ел. мощност	(W)	2000	2000	2000	3000
Електрозахранване	(V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Макс. допустимо налягане	(MPa)	0.6	0.6	0.6	0.6
Диапазон на регулиране t° на водата	(°C)	7-75	7-75	7-75	7-75
Време на загряване от 15° до 60°C	(h)	~2h 13min	~3h 20min	~4h 00min	~3h 55min
Външни размери - диаметър	(mm)	510	510	510	510
- височина	(mm)	871	1178	1410	1715
Тегло (празен)	(kg)	28.2	39.1	46.2	56.3



TATRAMAT ELOV

Модел ELOV е за хоризонтален монтаж, което дава възможност за окачване високо в ъгъла на помещението.

Гаранционен срок: ел. част - 2 години
водосъдържател - 5 години

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПАРАМЕТРИ	МЯРКА	ELOV 80	ELOV 120	ELOV 150	ELOV 200
Код	-	2200001514	2200001509	2200001529	2200001531
Номинален обем	(l)	80	120	150	200
Ел. мощност	(W)	2000	2000	2000	3000
Електрозахранване	(V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Макс. допустимо налягане	(MPa)	0.6	0.6	0.6	0.6
Диапазон на регулиране t° на водата	(°C)	5-80	5-80	5-80	5-80
Време на загряване от 15° до 60°C	(h)	~2h 14min	~3h 20min	~4h 00min	~3h 56min
Външни размери - диаметър	(mm)	510	510	510	510
- широчина	(mm)	870	1178	1410	1715
Тегло (празен)	(kg)	31.1	41.1	48.4	58.8

* Бойлерите TATRAMAT се произвеждат в заводите на Stiebel Eltron

TATRAMAT VTS



Комбинираните водосъдържатели модел VTS са произведени по най-прогресивния метод за загряване на вода за битови нужди. Произвеждат се с обем 200, 300, 400 и 500 l и се доставят в две модификации:

1. Бивалентен слънчев бойлер, в който подгръването на БГВ се осъществява от слънчева и/или електрическа енергия (бойлерът е снабден с топлообменник (серпентина) за слънчевия кръг и дозагриващ електрически нагревател).

2. Тривалентен слънчев бойлер с подгръване на БГВ от слънчева и/или електрическа енергия, както и от котелния кръг на отоплителната система (бойлерът е снабден с топлообменници (серпентини) за слънчевия и котелния кръг, както и с електрически нагревател).

ПРЕДИМСТВА:

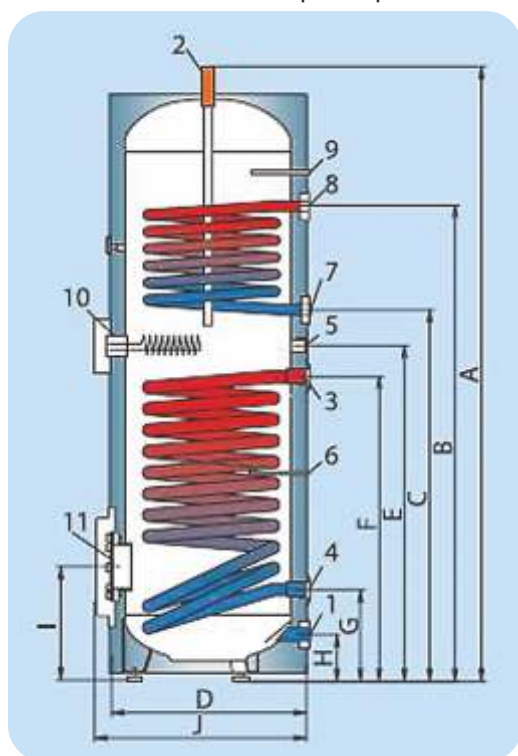
- Добрата топлинна изолация от пенополиуретан осигурява минимални топлинни загуби и икономична експлоатация на бойлера;
- Емайлиран водосъдържател и интегрирана анодна защита срещу корозия;
- Вграден термостат (20-70°C) и термична защита при работа с ел. нагревател.

Гаранционен срок: ел. част - 2 години
водосъдържател - 5 години

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПАРАМЕТРИ	МЯРКА	VTS 200/3	VTS 300/3	VTS 400/3	VTS 500/3
Код	-	2202001533	2202001534	2202001545	2202001546
Номинален обем	(l)	200	300	400	500
Повърхн. долен топлообменник	(m ²)	0.92	1.5	1.9	2.25
Повърхн. горен топлообменник	(m ²)	0.6	0.6	0.7	1
Работно налягане	(MPa)	0.6	1	1	1
Мах. налягане в сл. топлообменник	(MPa)	0.6	1	1	1
Мах. налягане в кот. топлообменник	(MPa)	0.6	1	1	1
Тегло (без вода)	(kg)	98	136	195	225
Ел. мощност на нагревателя	(W)	2000	2000	2000	2000

Схема за размерите на VTS



ТИП	VTS 200/3	VTS 300/3
A	1600	1575
B	1283	1236
C	1010	963
D	520	650
E	895	868
F	763	773
G	242	273
H	124	149
I	305	315
J	570	700

ТИП	VTS 400/3	VTS 500/3
A	1565	1835
B	1220	1120
C	1020	750
D	750	1025
E	925	930
F	830	280
G	280	130
H	130	315
I	315	800
J	800	

* Бойлерите TATRAMAT се произвеждат в заводите на Stiebel Eltron

ЕЛДОМ

Комбинираните бойлери **Green Line** дават възможност за осигуряване на топла вода както чрез ел. енергия, така и чрез използване на алтернативни източници на топлина – отоплителни системи или слънчеви колектори. Предлагат се в богат избор на модели:

- С една или две серпентини;
- Горно, долно или паралелно разположение на серпентината;
- Обеми от: 80 до 200 л за вертикален или хоризонтален монтаж на стена; 150, 200, 300, 400, 500, 750 и 1000 л свободно стоящи;
- С емайлиран или неръждаем водосъдържател
- Избор на механично или електронно управление
- Модификации: Т – горно разположена серпентина, работеща в проточен режим; S – ниско разположена долна серпентина с увеличена площ; Две паралелно разположени серпентини в целия обем на уреда с цел максимална ефективност при загряване на водата, независимо от сезона.



5 години гаранция



електронно управление - опция

Електрическите бойлери Елдом са с 5 години пълна гаранция и се предлагат в широка гама от модели:

- Обеми от: 30, 50, 80 и 120 л за вертикален монтаж на стена; 50, 80, 100 и 120 л за хоризонтален монтаж на стена; 150 и 200 л за монтаж на стена;
- Два типа размери: висок (с диаметър 385мм) и нисък (с диаметър 460мм);
- Модели за хоризонтален или вертикален монтаж;
- Емайлиран или неръждаем водосъдържател;
- Избор на механично или електронно управление.

ПРЕДИМСТВА:

- Ниски топлинни загуби и икономия на средства, благодарение на плътната изолация от еко- пенополиуретан;
- Дълъг живот – водосъдържател с покритие от износоустойчив циркониев емайл и два магнезиеви анода за оптимална защита от корозия за целия обем;
- Уникална шест степенна защита;
- Външен терморегулатор – задаване на температурата на загряване на водата;
- Температурен индикатор – отчита температурата на загряване на водата;
- Комбиниран метален вентил – съвместява функциите на балансен, възвратен и диференциален клапан;
- Специфичен елипсовиден фланец, гарантиращ Вашата сигурност;
- Електрически тръбен нагревател - проектиран и произведен по модерна технология;
- Светещ ключ - при моделите с механично управление;
- Възможност за поставяне на аноден тестер за следене състоянието на антикорозионната защита.



EMMETI Euro V

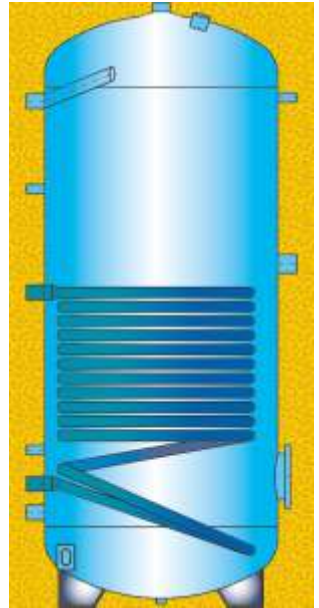
Буферните съдове са предназначени за съхранение на топлинна енергия и служат за балансиране на подаваната и консумирана топлина, подsigурявайки оптимален режим на работа на котела при локално или централно отопление на жилищни и обществени сгради. Подsigуряват нуждите от топла вода за дълъг период от време.

Буферните съдове EMMETI се произвеждат с автоматизирана прецизна технология, от въглеродна стомана S235JR и са в съответствие с Директива PED 97/23/CE чл.3, т.3.

Съдовете се предлагат във варианти със стъкло-керамично покритие или неемайлиран водосъдържател, което ги прави подходящи за топла вода за битови и санитарни нужди. Благодарение на топлоизолацията от експандиран полиуретан, буферните съдове имат минимални топлинни загуби, гарантиращи икономичната им експлоатация и дълго съхраняване температурата на загрята вода.

ПРЕДИМСТВА:

- Буферен съд с една серпентина, модели с обем от 150 до 500 литра;
 - Удобни начини за свързване и обслужване;
 - Минимални топлинни загуби;
 - Устойчивост и защита от корозия;
 - Стъкло-керамично покритие на водосъдържателя, гарантиращо запазване чистотата на водата;
 - Окомплектован с единичен електронен анод - в очакване на патент;
 - Теплоизолация от експандиран полиуретан с дебелина 50 mm;
 - Възможност за монтиране на допълнителна бързодействаща серпентина LS.
- Комплектът включва: фланец DN180, уплътнение, капак за фланеца, шайби.

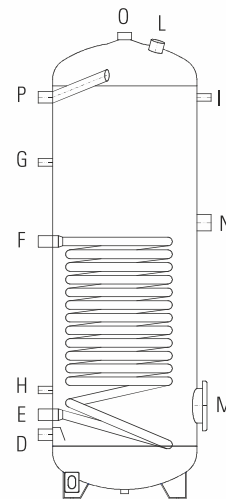


Електронен анод



Бързодействаща серпентина LS

ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ РАЗМЕРИ



ПАРАМЕТРИ	
D - Вход студена вода	1"
E - Изход на топлообменника	1"
F - Вход на топлообменника	1"
G - Рециркулация	1/2"
H - Термостат/ Термометър	1/2"
I - Термостат/ Термометър	1/2"
L - Анод	1"1/4
M - Фланец	DN 180
N - Ел. съпротивление	1"1/2
O - Изход топла вода	1"1/4
P - Изход топла вода	1"

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПАРАМЕТРИ		Euro V 150	Euro V 200	Euro V 300	Euro V 500
Номинален обем	(l)	160	196	273	475
Макс. работно налягане					
- на водосъдържателя	(bar)	6	6	6	6
- на серпентината	(bar)	10	10	10	10
Макс. t°C на водата	(°C)	95	95	95	95
Водосъдържател		стъкло-керамично покритие			
Тегло	(kg)	70	90	115	155
Диаметър	(mm)	600	600	600	750
Височина	(mm)	990	1215	1615	1690

БУФЕРНИ СЪДОВЕ EMMETI HE2V

13

ПРЕДИМСТВА:

- Буферен съд с две серпентини, модели с обем от 200 до 2000 литра;
 - Удобни начини за свързване и обслужване;
 - Минимални топлинни загуби;
 - Устойчивост и защита от корозия;
 - Стъкло-керамично покритие на водосъдържателя, гарантиращо запазване чистотата на водата;
 - Окомплектован с електронен анод (единичен - за модели до 1000 литра, двоен - за модели от 1500 до 2000 литра) - в очакване на патент;
 - Топлоизолация от експандиран полиуретан с дебелина 50 mm (за модели от 200 до 500 литра);
 - Топлоизолация от мек полиуретан с дебелина 100 mm (за модели от 750 до 2000 литра)
 - Възможност за монтиране на допълнителна бързодействаща серпентина LS.
- Комплектът включва: фланец DN180, уплътнение, капак за фланеца, шайби.



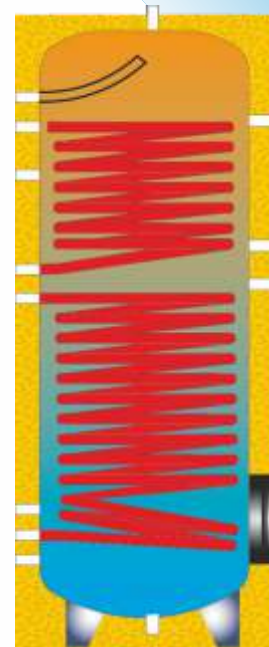
Електронен анод



Електронен анод



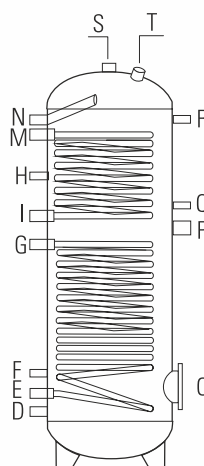
Бързодействаща серпентина LS



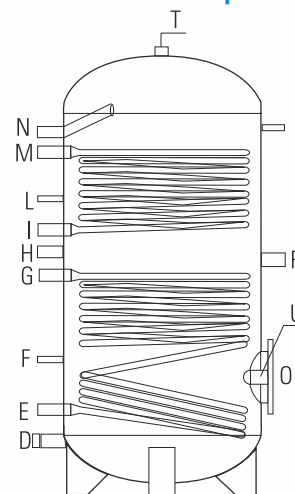
ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ РАЗМЕРИ

ПАРАМЕТРИ	200÷500	750÷1000	1500÷2000
D - Вход студена вода	1"	1"1/4	1"1/2
E - Изход на долен топлообменник	1"	1"1/4	1"1/4
F - Термометър	1/2"	1/2"	1/2"
G - Вход на долен топлообменник	1"	1"1/4	1"1/4
H - Рециркулация	1/2"	1"	1"
I - Изход на горен топлообменник	1"	1"1/4	1"1/4
L - Термометър	1/2"	1/2"	1/2"
M - Вход на горен топлообменник	1"	1"1/4	1"1/4
N - Изход топла вода	1"	1"1/4	1"1/2
O - Фланец	DN 180	DN 180	DN 290
P - Ел. съпротивление	1"1/2	1"1/2	1"1/2
Q - Термометър - сонда	1/2"	1/2"	1/2"
R - Термометър - сонда	1/2"	1/2"	1/2"
S - Изход топла вода	1"1/4	-	-
T - Анод	1"1/4	1"1/2	1"1/2
U - Анод	-	1"1/2	1"1/2

200÷500 литра



750÷2000 литра



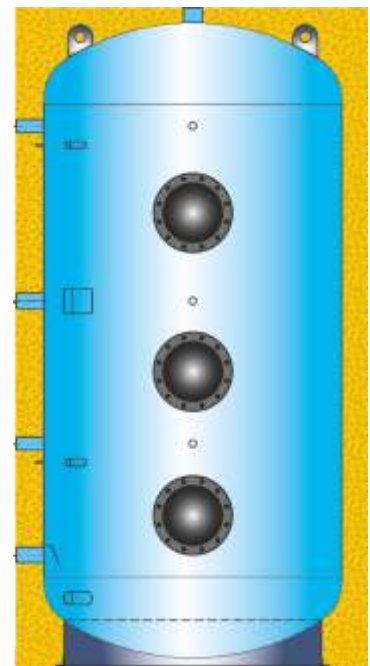
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПАРАМЕТРИ		HE2V 200	HE2V 300	HE2V 500	HE2V 750	HE2V 1000	HE2V 1500	HE2V 2000
Номинален обем	(l)	196	273	475	738	930	1390	1950
Макс. работно налягане								
- на водосъдържателя	(bar)	6	6	6	6	6	6	6
- на серпентината	(bar)	10	10	10	10	10	8	8
Макс. t°C на водата	(°C)	95	95	95	95	95	95	95
Водосъдържател		стъкло-керамично покритие						
Тегло	(kg)	95	130	170	220	265	365	480
Диаметър	(mm)	600	600	750	990	990	1200	1300
Височина	(mm)	1215	1615	1690	1875	2205	2185	2470

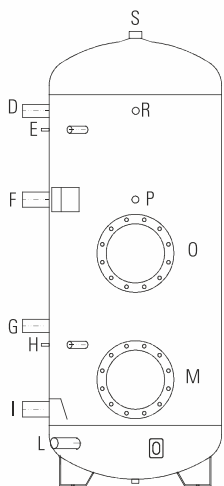
EMMETI Comfort V

ПРЕДИМСТВА:

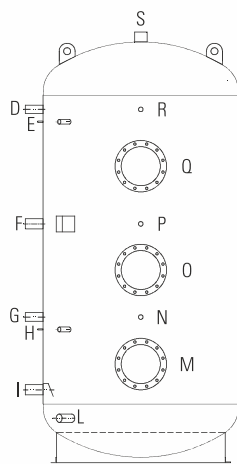
- Буферен съд без серпентина, модели с обем от 200 до 3000 литра;
- Стъкло-керамично покритие на водосъдържателя, гарантиращо запазване чистотата на водата;
- Окомплектован с електронен анод (единичен - за модели до 1000 литра, двоен - за модели от 1500 до 3000 литра)
- Окомплектован с фланци - модели до 500 литра с 2 фланеца, модели от 750 до 3000 литра с 3 фланеца
- Топлоизолация от мека полиуретанова пяна с дебелина 100 mm;
- Възможност за монтиране на допълнителна бързодействаща серпентина LN. Комплектът включва: фланец DN 290, уплътнение, капак за фланеца, шайби.



ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ РАЗМЕРИ



200÷500 литра



750÷3000 литра

ПАРАМЕТРИ	200÷500	750÷1500	2000÷3000
D - Анод	1"1/4	1"1/4	1"1/4
E - Термометър/Сонда/Анод	1/2"	1/2"	1/2"
F - Ел. съпротивление/Рециркулация	1"1/2	1"1/2	1"1/2
G - Анод	1"1/4	1"1/4	1"1/4
H - Термометър/Сонда/Анод	1/2"	1/2"	1/2"
I - Вход студена вода	1"1/2	1"1/2	2"
L - Дренаж	1"1/4	1"1/4	1"1/4
M - Първи фланец	DN 290	DN 290	DN 290
N - Термометър/Сонда/Анод	-	1/2"	1/2"
O - Втори фланец	DN 290	DN 290	DN 290
P - Термометър/Сонда/Анод	1/2"	1/2"	1/2"
Q - Трети фланец	-	DN 290	DN 290
R - Термометър/Сонда/Анод	1/2"	1/2"	1/2"
S - Изход топла вода	1"1/4	1"1/4	1"1/4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПАРАМЕТРИ		Comfort V 200	Comfort V 300	Comfort V 500	Comfort V 750	Comfort V 1000	Comfort V 1500	Comfort V 2000	Comfort V 3000
Номинален обем	(l)	208	285	490	749	955	1430	1990	2848
Макс. работно налягане	(bar)	10	10	10	10	10	10	10	10
Макс. t°C на водата	(°C)	95	95	95	95	95	95	95	95
Водосъдържател		стъкло-керамично покритие							
Тегло	(kg)	70	105	145	195	205	285	350	620
Диаметър	(mm)	700	700	850	990	990	1200	1300	1450
Височина	(mm)	1280	1680	1755	1875	2205	2155	2470	2680

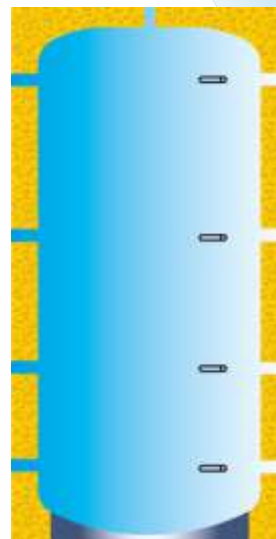
БУФЕРНИ СЪДОВЕ

ЕММЕТІ неемайлиран

13

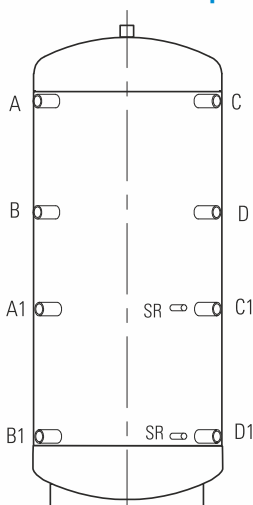
ПРЕДИМСТВА:

- Буферен съд без серпентина, модели с обем от 300 до 2000 литра;
- Подходящи за съхранение на топла вода за поддръжка на отоплителни системи с котел на твърдо гориво, камина или други източници на енергия;
- Неемайлиран водосъдържател;
- Топлоизолация от експандиран полиуретан с дебелина 100 mm.

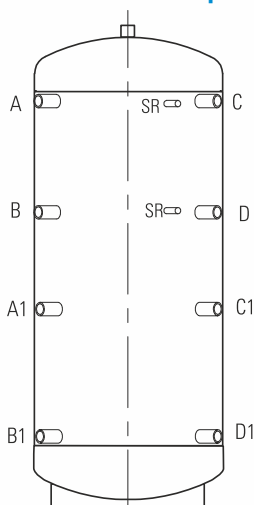


ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ РАЗМЕРИ

300÷1000 литра



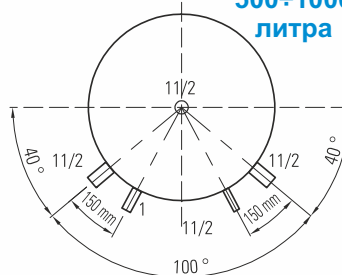
1500÷2000 литра



300
литра



500÷1000
литра



1500÷2000
литра



ПАРАМЕТРИ	300÷2000
A - Вход	1"1/2
A1 - Изход	1"1/2
B - Вход	1"1/2
B1 - Изход	1"1/2
C - Вход	1"1/2
C1 - Изход	1"1/2
D - Вход	1"1/2
D1 - Изход	1"1/2
SR - Топлинен сензор	1/2"

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПАРАМЕТРИ		300	500	1000	1500	2000
Номинален обем	(l)	290	490	925	1515	2054
Макс. работно налягане	(bar)	3	3	3	3	3
Макс. t°С на водата	(°C)	95	95	95	95	95
Водосъдържател		неемайлиран				
Тегло	(kg)	64	86	125	162	225
Диаметър	(mm)	750	850	990	1200	1300
Височина	(mm)	1342	1621	2041	2152	2377

Електронен анод Voguard

Voguard е електронен анод, патентована разработка на фирма Emmeti, с автоматично регулиране на потенциала на защита на повърхностите изложени на корозия – защитава до 100 cm² от вътрешната повърхност на буферния съд (стоманени, със стъкло-керамично покрити или емайлирани), с капацитет до 5000 литра.

В сравнение с други видове електронни аноди, предлагани на пазара, Voguard противодейства на корозията без да създава значителни количества на водород в съда. Освен, че е запалим газ, той може да доведе до влошаване на качествата на някои покрития на водосъдържателя.



Voguard има серия от много функции, които го правят уникален:

- „Booster” функция при стартиране – осигурява максимална защита за кратък период от време, ускорявайки процеса за защита на водосъдържателя;
- Индикация при състояние на оптимална работа;
- Индикация при свръх потребление на енергия;
- Индикация при минимално потребление на енергия;
- Индикация при лоша електрическа връзка между съда и електронния анод или при вода с ниска електрическа проводимост;
- Индикация при прекъсната електрическа верига, напр. при разединен кабел между съда и електронния анод;
- Индикация при късо съединение между полюсите на активния титаниев анод;
- Отчита времето на работа при оптимални условия (без грешки), в месеци и години. Показва се при стартиране и не може да бъде променено;
- Откриване на електрически утечки, които могат да доведат до ускоряване на корозията;
- Индикация за грешка при монтажа, напр. при липсващи диелектрични връзки.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Захранване:	230 V ± 10%, 50/60 Hz
Степен на защита:	IP 55
Околна работна температура:	0 ÷ 45 °C
Присъединителни размери на държача на електрода:	G 1/2" M
Размери на електрода:	диаметър 3 мм с активен титаниев анод
Максимална консумация:	2,7 VA

Бързодействаща серпентина LS



Бързодействаща серпентина, подходяща за буферен съд модел Euro V, HE2V.

Комплектът включва: фланец DN180, уплътнение, капак за фланеца, шайби.

Бързодействаща серпентина LN



Медна бързодействаща серпентина, подходяща за буферен съд модел Comfort V.

Комплектът включва: фланец DN290, уплътнение, капак за фланеца, шайби.

ПРОТОЧНИ БОЙЛЕРИ ПРОТОЧНИ БОЙЛЕРИ ЕЛДОМ

13

Моделите проточни бойлери на ЕЛДОМ са предназначени за монтаж в кухненски помещения и в помещения без налична инсталация за топла вода. Монтират се в точката на използване.

ПРЕДИМСТВА:

- Компактни размери, тънък и елегантен дизайн. Лесен монтаж;
- Няма топлинни загуби, тъй като водата се загрева в момента, в който преминава през уреда;
- Окомплектовани с:
 1. Метална смесителна батерия с ергономична лебедка – модел за кухня;
 2. Функционален душ с конзола – модел за баня и комбиниран;
 3. Удобна лебедка, окомплектована с разпръсквател – модел комбиниран;
- Светещ влагозащитен ключ;
- Окомплектован с шнур и щепсел „Шуко“;
- Четири степени на защита: *1. Защита срещу поражение от електрически ток; 2. Защита от прегряване на водата; 3. Защита при спад на налягането във водопроводната мрежа; 4. Защита от превишаване на налягането.*

Монтаж	-	за кухня	за кухня	за кухня	за баня	комбиниран
Номинална мощност	(kW)	3.5	5	6.5	6.5	6.5
Напрежение	(V)	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинално налягане	(MPa)	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0	0
Размери ВxШxД	(mm)	232x145x85	232x145x85	232x145x85	134x289x195	134x289x195
Тегло	(kg)	1	2	2	2	2.2



ПРОТОЧНИ БОЙЛЕРИ ЕТА

Електрическите проточни водонагреватели, със своята форма и габарити, са предназначени за монтаж непосредствено до мивки, душове, малки вани и др.

ПРЕДИМСТВА ЕТА 733:

- Малък водонагревател за един консуматор;
- Възможност за монтаж над и под консуматора;
- Електронна защита на водонагревателя при ниско налягане на водата или липса на такова;
- Специално повърхностно покритие на нагревателя, осигурява висока устойчивост и дълъг живот - не се отлага варовик.
- Икономичен и екологичен уред;
- Непрекъснато наличие на топла вода и защита от прегряване;
- Бързодействие;
- Висока надеждност и безопасност при експлоатация;
- Работи под налягане 0.08 MPa.



ETA 732



ETA 733

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПАРАМЕТРИ	МЯРКА	ETA 0733	ETA 1733
Код		2201001521	2201001522
Номинална мощност	(kW)	3.5	5
Номинално напрежение	(V)	230	230
Номинален ток	(A)	15.2	21.7
Предпазител	(A)	16	25
Min налягане във водопровода	(MPa)	0.08	0.08
Max налягане във водопровода	(MPa)	0.6	0.6
Присъединителни размери	(G)	1/2"	1/2"
Защита		IP 25	IP 25
Тегло	(kg)	1.3	1.3
Размери	(mm)	175x204x80	175x204x80

АКСЕСОАРИ

Код	Наименование
2208101518	Смесителна батерия с рамо 20 см
2208101519	Смесителна батерия с душ
2208101520	Смесителна батерия с рамо 30 см, превкл. за душ
2208101523	Смесителна батерия за мивка - стояща

Екотерм Проект ЕАД

www.ecotherm.bg

**Хасково
6300**

бул. "Съединение" 67
тел.: 038 60 30 44; 038 60 30 43;
факс: 038 60 30 45; 038 60 30 10
e-mail: office_haskovo@ecotherm.bg

**София
1592**

ул. "Неделчо Бончев" 10
тел.: 02 978 3990; 02 978 7860
факс: 02 978 0744
e-mail: office_sofia@ecotherm.bg

**Плевен
5800**

ул. "Метро" 3
Западна индустриална зона
Складова база "Лабиринт"
тел./факс: 064 98 00 97
e-mail: office_pleven@ecotherm.bg

Дистрибутор:

