



# Ecounit F

Водонагреватель косвенного нагрева

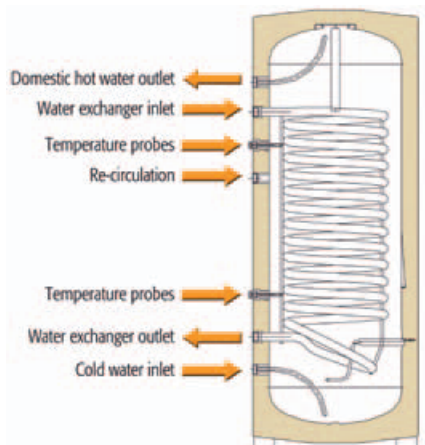
  
**ferroli**

## > ЕМКОСТНОЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ОДНИМ И ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

- > Емкостной водонагреватель для приготовления горячей воды для хозяйственных нужды с одним и двумя теплообменниками.
- > Модель **1C** имеет один теплообменник увеличенного размера
- > Модель **2C** имеет два теплообменника, для подключения к нескольким источникам тепла
- > Внутренний бак из углеродистой стали, внутренней покрытие по патентованной технологии **BLUSILICON**
- > Установленный на заводе электрический нагревательный элемент 1,5кВт из нержавеющей стали
- > Увеличенный слой изоляции - 50мм, для уменьшения теплотерь
- > Термометр
- > Подключение рециркуляции
- > Магниеый анод увеличенного размера



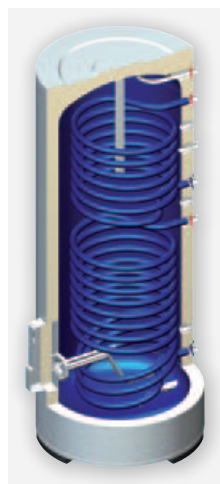
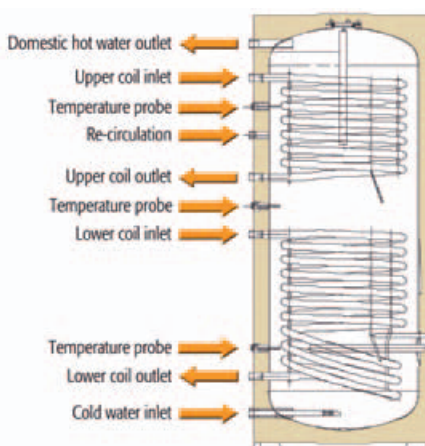
### > ECOUNTIT 1C



#### > Модели

100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500  
с 2-мя гильзами для измерения температуры

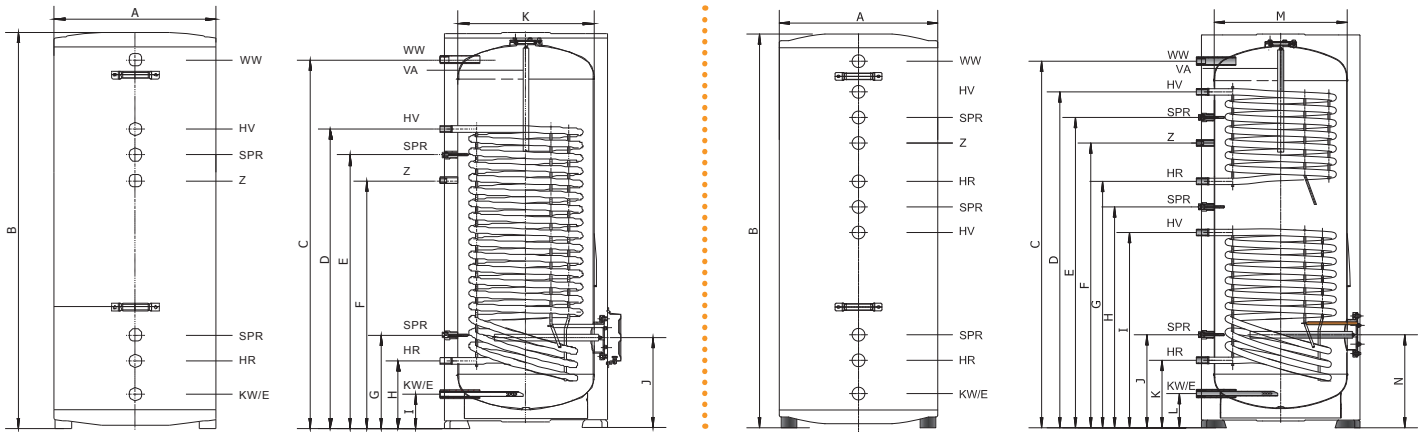
### > ECOUNTIT 2C



#### > Модели

200 - 300 - 400 - 500  
с 3-мя гильзами для измерения температуры

## > РАЗМЕРЫ



## > ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		MODEL 1C						MODEL 2C				
MODEL		100	150	200	300	400	500	200	300	400	500	
Номинальная емкость	л	100	150	200	300	400	500	200	300	400	500	
Верхний теплообменник	Мощность $\Delta t$ 35 K	кВт	-	-	-	-	-	12,5	18	29,6	29,6	
	Расход ГВС $\Delta t$ 35 K	л/ч	-	-	-	-	-	306	444	726	726	
	Расход ГВС $\Delta t$ 50 K	л/ч	-	-	-	-	-	216	310	510	510	
	Время нагрева $\Delta t$ 35 K	мин	-	-	-	-	-	39	41	33	41	
	Время нагрева $\Delta t$ 50 K	мин	-	-	-	-	-	56	58	47	59	
	Площадь нагрева	м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	0,5	0,72	1,19	1,19	
	Длина теплооб-ка	м	-	-	-	-	-	6,38	9,17	11,43	11,43	
	Потери напора в т-ке	mbar	-	-	-	-	-	155	220	58	58	
Ном. расход через т-к	м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	-	-	2	2	3	3		
Нижний/основной теп-к	Мощность $\Delta t$ 35 K	кВт	18,5	31,25	35	45,75	59,25	84,75	20,75	25	38,1	55
	Расход ГВС $\Delta t$ 35 K	л/ч	450	790	860	1120	1440	2060	510	618	936	1350
	Расход ГВС $\Delta t$ 50 K	л/ч	318	537	606	774	1020	1458	357	430	655	945
	Время нагрева $\Delta t$ 35 K	мин	13	11,5	14	16	17	14,5	24	29	26	22
	Время нагрева $\Delta t$ 50 K	мин	19	17	20	23	24	21	34	42	37	32
	Площадь нагрева	м <sup>2</sup>	0,74	1,25	1,4	1,83	2,37	3,39	0,83	1	1,52	2,2
	Длина теплооб-ка	м	9,3	15,8	17,7	23,3	22,8	32,6	10,52	12,72	14,7	21,2
	Потери напора в т-ке	мбар	228	386	432	565	118	167	254	308	75	109
Ном. расход через т-к	м <sup>3</sup> /ч	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	
Потери тепла	кВт/24ч	1,6	1,8	2,2	2,7	2,9	3,5	2,2	2,7	2,9	3,5	
Вес порожнего прибора	кг	45	64	73	103	126	155	73	102	126	155	
Подключение ГВС	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	3/4"	1"	1"	1"	
Подключение верхнего теплооб-ка	дюйм	-	-	-	-	-	-	3/4"	3/4"	1"	1"	
Подключение нижнего теплооб-ка	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	3/4"	3/4"	1"	1"	
Подключение рециркуляции	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
A	мм	500	500	540	620	750	750	540	620	750	750	
B	мм	978	1325	1453	1535	1469	1769	1453	1535	1469	1769	
C	мм	870	1216	1344	1431	1326	1626	1344	1431	1326	1626	
D	мм	736	1088	1084	1161	985	1261	1234	1311	1174	1474	
E	мм	636	988	984	1061	885	1161	1134	1211	1074	1374	
F	мм	536	888	884	961	785	1061	1034	1111	974	1274	
G	мм	336	336	334	361	441	441	934	961	852	1152	
H	мм	236	236	234	261	341	341	834	861	752	1052	
I	мм	126	126	124	131	155	155	734	761	661	898	
J	мм	326	326	324	351	418	418	234	261	391	398	
K	мм	400	400	440	520	650	650	124	131	291	298	
L	мм	-	-	-	-	-	-	324	351	155	155	
M	мм	-	-	-	-	-	-	440	520	650	650	
N	мм	-	-	-	-	-	-	324	351	418	418	

80°C теплоноситель - 10°C холодная вода ГВС

> ГВС макс. рабочее давление: **8 бар**    > ГВС макс. рабочая температура: **95°C**    > IP защитное исполнение: **X0D**    > Напряжение питания: **230 В 50-60 Гц**    > Электрическая мощность: **1500 Вт**

## NOTICE FOR DEALERS:

As part of its efforts to constantly improve its range of products, with the aim of increasing the level of customer satisfaction, the company stresses that the appearance, dimensions, technical data and accessories may be subject to variation.

Consequently, ensure that the customer is provided with up-to-date technical and/or sales documents.

## FERROLI around the World

ITALY/GLOBAL [www.ferroli.it](http://www.ferroli.it)

SPAIN [www.ferroli.es](http://www.ferroli.es)

FRANCE [www.ferroli.fr](http://www.ferroli.fr)

UNITED KINGDOM [www.ferroli.co.uk](http://www.ferroli.co.uk)

NETHERLANDS [www.ferroli.nl](http://www.ferroli.nl)

GERMANY [www.ferroli.de](http://www.ferroli.de)

TURKEY [www.ferroli.com.tr](http://www.ferroli.com.tr)

ROMANIA [www.ferroli.ro](http://www.ferroli.ro)

POLAND [www.ferroli.com.pl](http://www.ferroli.com.pl)

RUSSIA [www.ferroli.ru](http://www.ferroli.ru)

UKRAINE [www.ferroli.ua](http://www.ferroli.ua)

BELARUS [www.ferroli.by](http://www.ferroli.by)

CHINA [www.ferroli.com.cn](http://www.ferroli.com.cn)

BALKANS [www.ferroli.hr](http://www.ferroli.hr)

IRAN [www.ferroli.ir](http://www.ferroli.ir)

VIETNAM [www.ferroli.com.vn](http://www.ferroli.com.vn)