



Flamco

Комбинированные емкости серии Duo FWS и водонагреватели серии FWP

Комбинированная буферная емкость. Для применения в системах отопления с различными источниками тепла (биомасса, жидкое топливо, газ или солнечная энергия). Встроен второй теплообменник для отдельного нагрева водопроводной воды от гелиосистем. Нагрев воды происходит в гофрированном трубном спиралевидном теплообменнике из коррозионно-стойкой нержавеющей стали.

Емкость FWP может подсоединяться к тепловым насосам для нагрева санитарной воды во встроенном коррозионно-стойком гофрированном спиралевидном теплообменнике (поверхность нагрева: 7м²!). Производительность такого теплообменника составляет около 40 литров, благодаря чему Вы можете быть уверены в том, что горячая вода есть всегда и в любое время.



FWP



DUO FWS

Разъем (емкости) /отверстие для спуска воздуха



Серия FWP

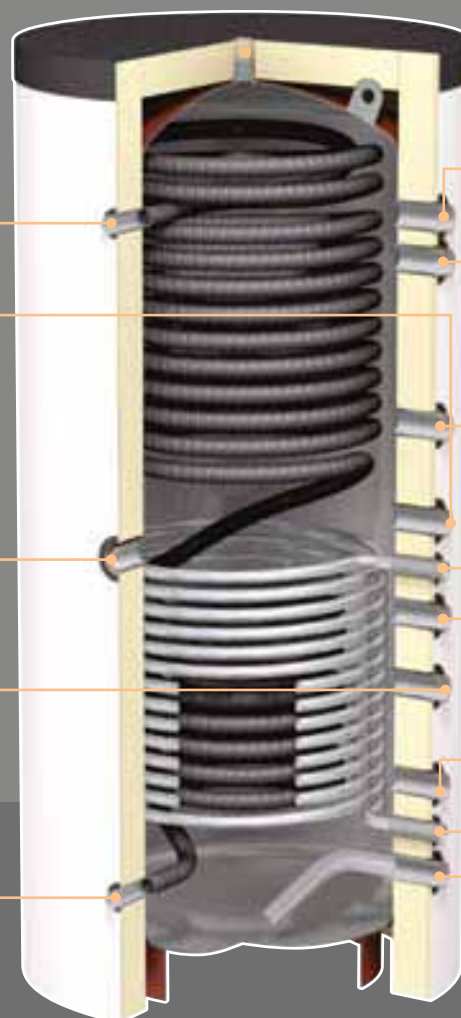
Горячая вода

Патрубок для холодной воды (для системы с котлом на газе, жидком или гранулированном топливе) и патрубок для горячей воды (система отопления)

Нагревательный элемент с резьбовым соединением.

Патрубок для холодной воды (альтернативный).

Холодная вода



Duo FWS

Патрубок для горячей воды, (для системы с котлом, работающим на гранулированном топливе или биомассе)

Патрубок для горячей воды (для системы с котлом на жидком топливе или газе) для нагрева питьевой воды

Патрубок для горячей воды, (для системы с котлом, работающим на гранулированном топливе)

Отводящий канал теплообменника (для гелиосистем)

Патрубок для холодной воды (для системы с котлом на жидком топливе или газе) для нагрева питьевой воды (альтернативный)

Патрубок для холодной воды (система отопления)

Подводящий канал теплообменника (для гелиосистем)

Патрубок для холодной воды (котел на биомассе с дренажем)

Изоляция

Изоляция Duo FWS и FWP: 80-мм или 120-мм изоляционный слой из пенополиуретана с легкомоющимся синтетическим покрытием. Цвет: белый.

ЕСЛИ ВАМ НЕОБХОДИМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, НАКОПИТЕЛЬНАЯ, БУФЕРНАЯ ИЛИ КОМБИНИРОВАННАЯ ЕМКОСТИ, НАЧНИТЕ СВОЙ ПОИСК С FLAMCO



Комбинированные емкости Flamco серий KPS, Duo FWS и FWP

- ☒ KPS: макс. рабочее давление: буферная емкость/емкость для питьевой воды: 3/10 бар.
- ☒ KPS: макс. рабочее давление – трубный теплообменник: 10 бар
- ☒ KPS: макс. рабочая температура: 95 °C (368 K).
- ☒ Duo FWS: комбинированная буферная емкость. Для применения в системах отопления с различными источниками тепла (гелиосистемы, системы с газовыми котлами, котлами, работающими на жидком топливе, биомассе). Встроенный отдельный теплообменник для подключения к гелиосистеме.
- ☒ FWP может применяться в сочетании с тепловым насосом для подготовки питьевой воды во встроенном коррозионно-стойком гофрированном спиралевидном теплообменнике (поверхность нагрева: 7м2!)



Модели и размеры. Серия KPS

Тип	Производительность, л		Поверхность нагрева (м²)	Размеры с учетом теплоизоляции, мм		
	Общая	Вода		ØD	H	
KPS 500/150	500	150	2	650	1730	1700
KPS 750/200	750	230	2.2	750	2020	2200
KPS 1000/200	1000	230	2.7	850	2150	2280

Модели и размеры. Серия KPS

Тип	Расстояние от основания до патрубков подсоединения, мм										Вес, кг	Номер продукта
	F	D	C	G	B	A	E	H	I	J		
KPS 500/150	65	285	805	905	385	705	1555	1365	265		163	19110
KPS 750/200	280	370	930	1030	470	830	1660	1570	270	1210	238	19080
KPS 1000/200	295	385	985	1085	485	885	1925	1835	285	1285	281	19090

Стандартные цвета: оранжевый RAL 2004 и белый RAL 9010. Другие цвета - по запросу. При заказе, указывайте требуемый цвет теплоизоляции.

Модели и размеры. Серия Duo FWS 750 - 1000

Тип	Производительность, л	Теплообменник, поверхность нагрева (м²)	Гелио, поверхность нагрева (м²)	Размеры с учетом теплоизоляции, мм		
				ØD	H	
Duo FWS 750	750	7	2.2	750	1950	2020
Duo FWS 1000	1000	7	2.7	800	2210	2280

Модели и размеры. Серия Duo FWS 750 - 1000

Тип	Расстояние от основания до патрубков подсоединения, мм												Вес, кг	Номер продукта	
	F	D	B	A	C	G	J	H	E	I	K	L			M
Duo FWS 750	280	370	470	830	930	1030	1230	1570	1660	270	1670	680	985	240	18150
Duo FWS 1000	295	385	485	885	985	1085	1285	1835	1925	285	1935	695	1040	270	18160

Модели и размеры. Серия FWP 750 - 1000

Тип	Производительность, л	Теплообменник, поверхность нагрева (м²)	Размеры с учетом теплоизоляции, мм		
			ØD	H	
FWP 750	750	7	750	1950	2020
FWP 1000	1000	7	800	2210	2280

Модели и размеры. Серия FWP 750 - 1000

Тип	Расстояние от основания до патрубков подсоединения, мм												Вес, кг	Номер продукта
	F	B	A	G	J	H	E	I	K	L	M			
FWP 750	280	470	830	1030	1230	1570	1660	270	1670	680	985	240	18151	
FWP 1000	295	485	885	1085	1285	1835	1925	285	1935	695	1040	270	18161	

Теплоизоляция для моделей серий Duo FWS и FWP

Тип		Номер продукта
Duo FWS / FWP 750	теплоизоляция из мягкого пенополиуретана, 80 мм	18158
Duo FWS / FWP 750	теплоизоляция из мягкого пенополиуретана, 120 мм	18156
Duo FWS / FWP 1000	теплоизоляция из мягкого пенополиуретана, 80 мм	18168
Duo FWS / FWP 1000	теплоизоляция из мягкого пенополиуретана, 120 мм	18167

