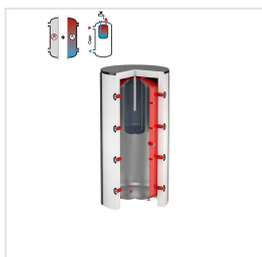


Справочные данные (2021-03-22)

FlexTherm KPB 500 - 1000

Компактный водонагреватель и буферная ёмкость в одном приборе для объединения нескольких систем отопления (таких как твердотопливные, масляные и газовые котлы) с подогревом питьевой воды.



Тип	Ёмкость		Размеры *			Вес [кг]	###	Артикул
	Общая [л]	Питьевая вода [л]	Ø [мм]	Н [мм]	Высота наклона [мм]			
FlexTherm KPB 500/155	500	155	650	1610	1700	107	1	19361
FlexTherm KPB 1000/215	1000	215	790	2180	2250	220	1	19365

* Размеры без изоляции.



Тип	Расстояние от пола до соединений					
	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]
FlexTherm KPB 500/155	180	600	770	1010	1330	1430
FlexTherm KPB 1000/215	270	820	1095	1370	1820	1920

Технические характеристики	FlexTherm KPB 500 - 1000				
	500/155	600/155	750/155	850/175	1000/215
Общие потери тепла (EN 12897) [Kwh/24h]	92	107	118	127	140
йКЮЯЯ ЩМЕПЦНОНРПЕАКЕМХЪ	C	C	C	C	C

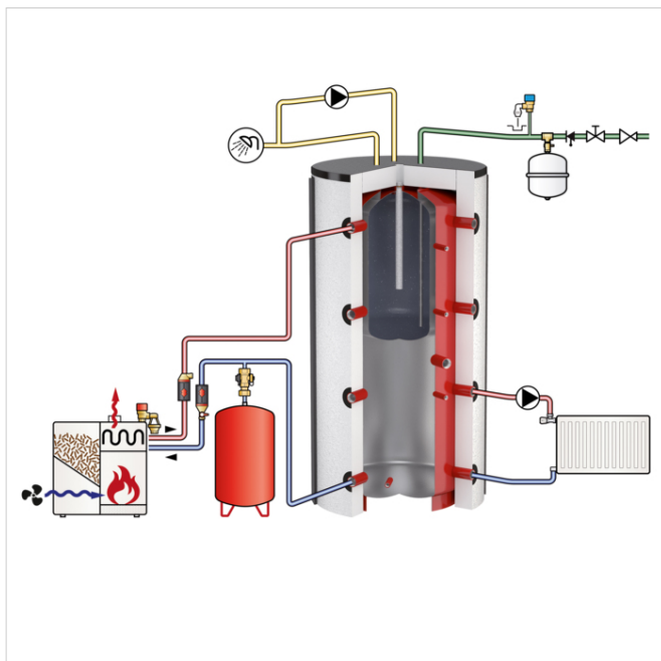
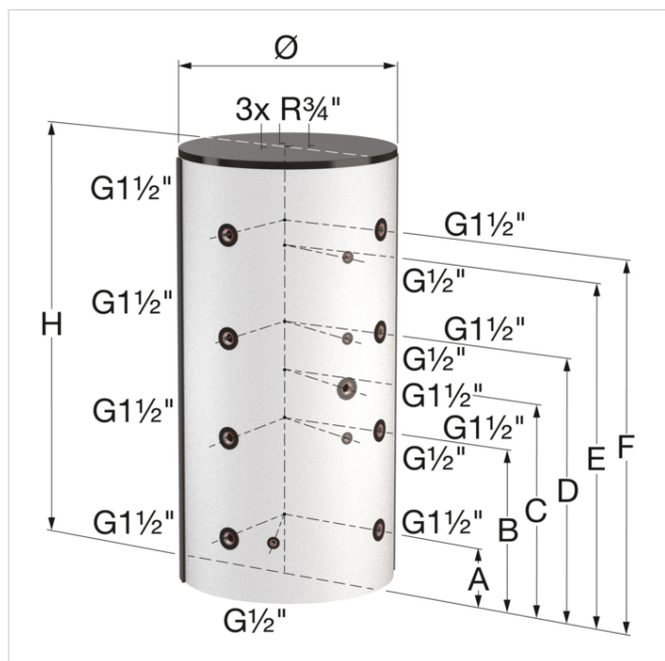
Преимущества

- Включая регулируемые ножки для точного выравнивания (< 600 литров) или на фиксированных ножках (> 750 литров).
- Оснащен несколькими соединительными приспособлениями и погружной трубкой для датчика температуры.
- Поддача холодной воды снизу для предотвращения турбулентности и для сохранения стратификации.
- Включая Mg-анод в контейнере для питьевой воды.
- Соединения под углом 90°, с возможностью установки угла.
- Соединения датчика температуры: G $\frac{1}{2}$ " (4x).

Информация общего характера

- Максимальное рабочее давление: 3 бар (буферная ёмкость)/10 бар (контейнер для питьевой воды).
- Максимальная рабочая температура: 95°C.
- Буферная ёмкость из стали (S235JR): Снаружи с порошковым покрытием, внутри без обработки.
- Контейнер для питьевой воды из стали (S235JR): Снаружи без обработки, внутри с высококачественной стеклянной облицовкой в соответствии с DIN 4753/часть 3 для питьевой воды.
- Изоляция (не входит в комплект, может быть заказана отдельно (см. Главу «Вспомогательное оборудование для водонагревателей и резервуаров для хранения»):

Изоляционный кожух из пенополистирола (категория пожаробезопасности B1) с полипропиленовым наружным корпусом белого цвета (RAL 9010)/белого алюминиевого цвета (RAL 9006).



Дополнительная информация в Интернете:

[Сертификаты](#)

[Чертежи САПР](#)

[Дополнительная документация](#)