

## Справочные данные (2021-03-22)

### FlexTherm Duo Solar 750 - 1000

Водонагреватель с косвенным подогревом и вертикальным нагревом, включая две постоянно сваренные нагревающие катушки, подходит для всех современных систем отопления. Специальная конструкция для комбинаций с системами, использующими солнечную энергию.



Тип	Объем [л]	Размеры*			Площадь нагрева-тельного элемента [м <sup>2</sup> ]**	Мощность нагрева [кВт] ***	Водопроницающая способность [л/ч] ***	Цвет изоляции	Вес [кг]	###	Артикул
		Ø [мм]	В [мм]	Высота-наклона [мм]							
<b>FlexTherm Duo Solar 750</b>	750	750	1970	2070	2,0 / 2,7	40,3 / 67,1	700 / 1166	белый	320	1	19320
<b>FlexTherm Duo Solar 750</b>	750	750	1970	2070	2,0 / 2,7	40,3 / 67,1	700 / 1166	белый алюм.	320	1	19321
<b>FlexTherm Duo Solar 1000</b>	1000	800	2230	2320	2,1 / 3,2	46,0 / 73,9	798 / 1283	белый	420	1	19325
<b>FlexTherm Duo Solar 1000</b>	1000	800	2230	2320	2,1 / 3,2	46,0 / 73,9	798 / 1283	белый алюм.	420	1	19326

\* Размеры без изоляции.

\*\* Верхняя/нижняя поверхность нагрева, согласно DIN 4708.

\*\*\* При температуре теплоносителя 80 °С и температуре воды 60 °С.



## Преимущества

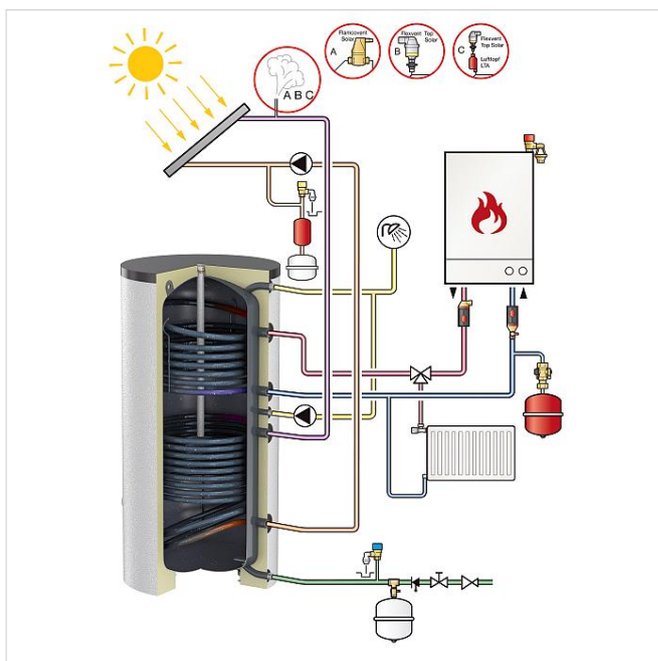
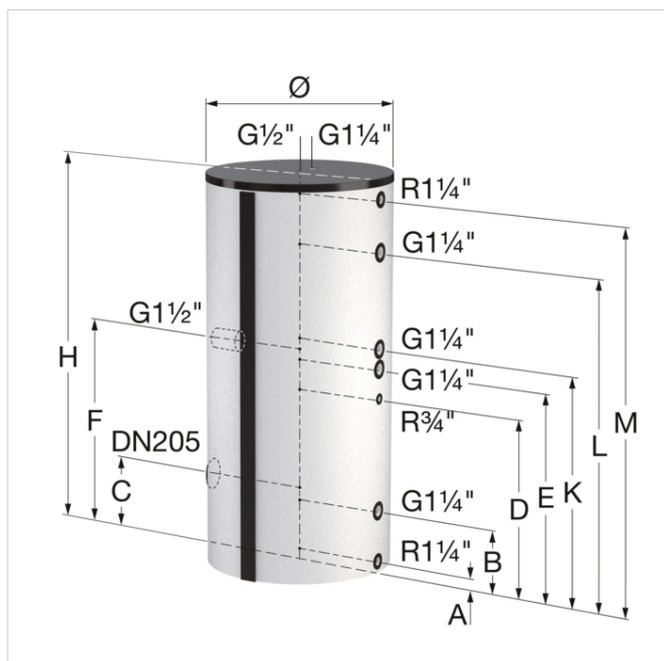
- Высококачественная стеклянная облицовка согласно DIN 4753/часть 3 для производства питьевой воды и оптимальной защиты от коррозии посредством стандартного Mg-анода.
- Регулируемые по высоте ножки для точного выравнивания.
- Оснащен встроенным термометром.
- Включая зажимную полосу, посредством которой можно прикрепить датчик температуры на любой выбранной высоте, чтобы обеспечить оптимальную тепловую эффективность водонагревателя.
- Инспекционный фланец сбоку: DN 205, подходит для подключения дополнительных нагревательных элементов; Ex Works - закрыт съемным глухим фланцем.
- Нагревающая катушка разработана для обеспечения прогрева на полную глубину, чтобы предотвратить распространение бактерий легионелла.

## Информация общего характера

- Максимальное рабочее давление: 10 бар (контейнер для питьевой воды)/16 бар (нагревающая катушка).
- Максимальная рабочая температура: 95°C (контейнер для питьевой воды)/110°C (нагревающая катушка).
- Изоляция:

Стандартные цвета: белый (RAL 9010) и белый алюминиевый (RAL 9006).

Включая изоляционный кожух из пенополистирола (категория пожаробезопасности B1) с полипропиленовым наружным корпусом (категория пожаробезопасности B2).



## Дополнительная информация в Интернете:

[Руководства](#)

[Сертификаты](#)

[Чертежи САПР](#)

[Дополнительная документация](#)



**Flamco**

---