

COMBI PLUS

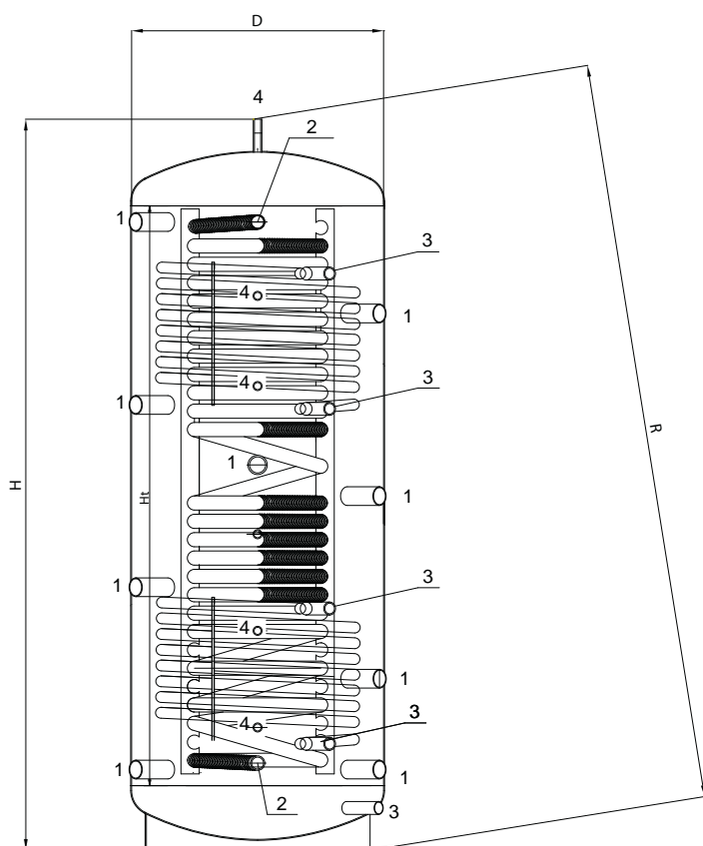
экспликация

1. Соединение системы
2. Горячая санитарная вода
3. Держатель зонда
4. Воздухоотводчик

Комбинированный накопитель

Инерционные баки используются во всех установках, где есть непостоянный источник энергии (например, солнечные коллекторы, котел на дровах, термокамин и т.д.), или где необходимо увеличить объем воды в агрегате посредством высокоэффективного гофрированного трубопровода.

- ✓ **Материал теплообменника:** нержавеющая сталь AISI 316L
- ✓ **Защитное покрытие:** декапирование и пассивирование
- ✓ **Материал бака:** углеродистая сталь ST 235 JR
- ✓ **внешнее защитное покрытие:** покрытие промышленной эмалью
- ✓ **Изоляция:** гибкий полиуретан толщиной 100 мм и внешнее покрытие ПВХ
- ✓ **Аксессуары:** по запросу: внешний пластинчатый теплообменник, термометр, термостат и электронагреватель



В наличии:

COMBI PLUS B: С двумя встроенными змеевиками. Один из гофрированной трубы с нержавеющей стали для производства горячей санитарной воды и теплообменника. Другой — для соединения с солнечным контуром.

COMBI PLUS C: С тремя встроенными змеевиками. Один из гофрированной трубы с нержавеющей стали для производства горячей санитарной воды и теплообменника. Другие — для соединения с солнечным контуром.

	температура	давление
Страна накопителя	90 °C	3 бар
Внутренние теплообменники	90 °C	16 бар
Теплообменник горячей санитарной воды	90 °C	6 бар

Объём	D	h	R	1	2	3	4	S1 Поверхность	S2 Поверхность	DHW Поверхность	COMBI PLUS B Код	COMBI PLUS C Код
литры	мм			Дюймы				м ²	м ²	м ²		
600	900	1900	2102	1"1/2	1"1/4	1"	1/2"	1,4	1,4	5,65	842020148X	842020153X
800	990	1880	2124	1"1/2	1"1/4	1"	1/2"	1,8	1,8	5,65	842020149X	842020154X
1000	990	2270	2476	1"1/2	1"1/4	1"	1/2"	1,8	1,8	6,95	842020150X	842020155X
1500	1100	2665	2883	1"1/2	1"1/4	1"	1/2"	2,4	3	6,95	842020151X	842020156X
2000	1300	2500	2817	1"1/2	1"1/4	1"	1/2"	3	4,5	8	842020152X	842020157X