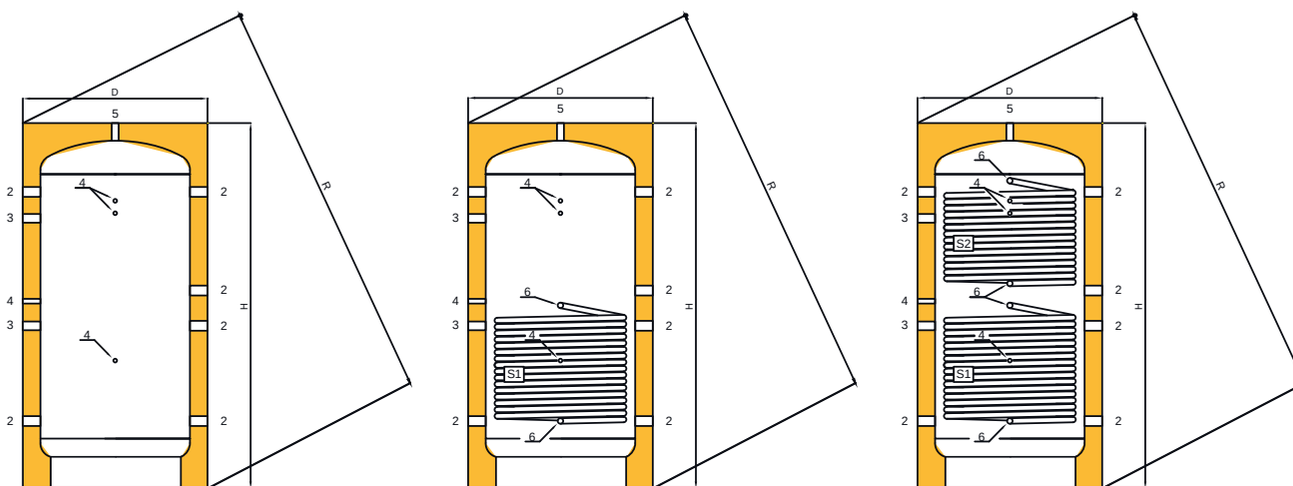


Выполняется по заказу

По заказу возможны следующие варианты выполнения: размеры по желанию заказчика, фланцевые соединения, соединения нестандартных размеров, дополнительная изоляция, облицовка более плотным алюминием и т.д.

Буферные накопители «Puffer»

Баки «Puffer» представляют собой инерционные баки для хранения горячей технической воды. 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 (например, установки с тепловым насосом, когенераторы, котлы на биомассе, и т.д.). Выполнены из углеродистой стали с внешней окраской, с полиуретановой гибкой изоляцией толщиной 100 мм, внешняя облицовка бака из цветного ПВХ.



Баки-аккумуляторы емкостью 2000 л. и более выполняются с тремя опорными ножками.

Modello Модель	Lato Accumulo Сторона аккумуляции воды		Circuito Serpentino S1 Контур змеевика S1		Circuito Serpentino S2 Контур змеевика S2	
	Temperatura Max Максимальная температура	Pressione Max Максимальное давление	Temperatura Max Максимальная температура	Pressione Max Максимальное давление	Temperatura Max Максимальная температура	Pressione Max Максимальное давление
PFA	95°C	5 bar (бар)	/	/	/	/
PFB	95°C	5 bar (бар)	99°C	9 bar (бар)	/	/
PFC	95°C	5 bar (бар)	99°C	9 bar (бар)	99°C	9 bar (бар)

Буферные накопители «Puffer»

Доступны в трех версиях:

PFA

Простой бак-аккумулятор

PFB

Бак-аккумулятор со встроенным гладкотрубным теплообменником для установки с дополнительным

источником энергии (например, солнечным).

PFC

Бак-аккумулятор с двумя встроенными гладкотрубными теплообменниками для установки с двумя дополнительными источниками энергии (например, солнечным и термокамином).

Соединения: экспликация

2. Соединение системы
3. Комплект «Termo kit» для баков серии «Combi» и «Puffer»
4. Держатель зонда
5. Воздухоотводчик
6. Вспомогательные источники

АКСЕССУАРЫ

По запросу: внешний пластинчатый теплообменник серии COMBI и PUFFER; термометр, термостат, сопротивление электрического контакта от 1"1/4

Объём (l)	D	H	R	2	3	4	5-6	Змеевик S1		Змеевик S2		Код
								Поверхность	Мощность	Поверхность	Мощность	
l	мм			Дюймы				м ²	kW	м ²	kW	
PFA												
100	600	950	1123	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010105X
200	650	1350	1498	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010106X
300	750	1420	1605	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010044
500	850	1700	1900	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010045
800	990	1740	2001	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010046
1000	1050	2030	2285	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010002
1500	1200	2120	2436	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010003
2000	1300	2450	2636	2"	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010004
2500	1400	2550	2757	2"	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010101X
3000	1450	2770	2975	2"	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010102X
4000	1600	2850	3092	2"	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010103X
5000	1800	2900	3198	2"	1"1/4	1/2"	1"	/	/	/	/	817010104X
PFB												
300	750	1420	1605	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	1.5	/	/	/	819010051
500	850	1700	1900	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	2.1	15	/	/	819010052
800	990	1740	2001	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	2.7	19	/	/	819010053
1000	1050	2030	2285	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	4	28	/	/	819010003
1500	1200	2120	2436	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	5	35	/	/	819010004
2000	1300	2450	2636	2"	1"1/4	1/2"	1"	6	42	/	/	819010005
PFC												
300	750	1420	1605	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	1.5	11	1.0	7.0	819010054
500	850	1700	1900	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	2.1	15	1.2	8.5	819010055
800	990	1740	2001	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	2.7	19	1.5	11.0	819010056
1000	1050	2030	2285	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	4	28	3.0	21.0	819010006
1500	1200	2120	2436	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"	5	35	3.5	25.0	819010007
2000	1300	2450	2636	2"	1"1/4	1/2"	1"	6	42	4.0	28.0	819010008

*Производительность горячей воды при температуре воды первичного контура 80°C и температуре накопителя 65°C