

Тепловой насос для горячего водоснабжения

KRONOTERM S2

Модель: | WP2 LF-302E

ECO



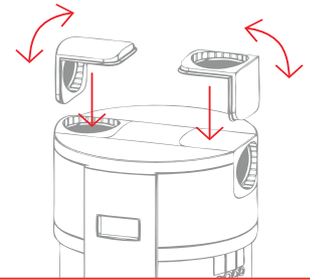
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

A

- + Только тепловая мощность / тепловой насос: 2 кВт
- + Объем бака: 200 л или 270 л
- + Источник питания: 230 V, 50 Hz
- + Электрический нагреватель: 1,5 kW
- + Возможность установки дополнительного источника тепла (например, солнечный коллектор или твердотопливный котел)
- + Забор и выброс воздуха возможен с улицы или из помещения
- + Функция антилегионелла
- + Возможность установки WEB-модуля (опция)
- + Система воздухопроводов KRONO-FLEX

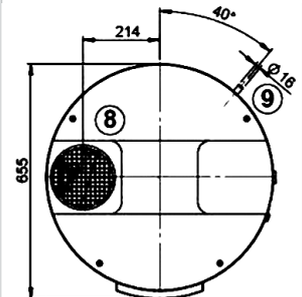
KRONO-FLEX



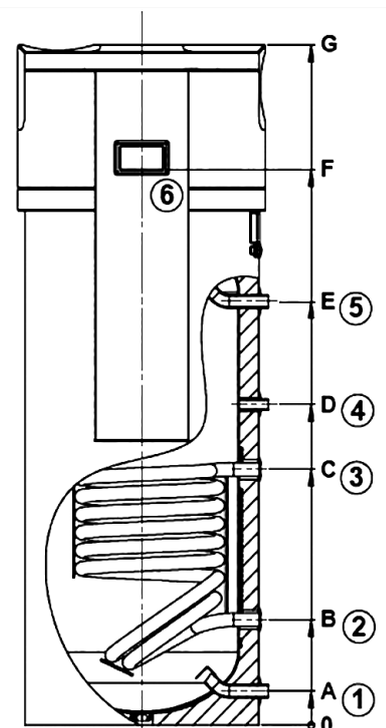
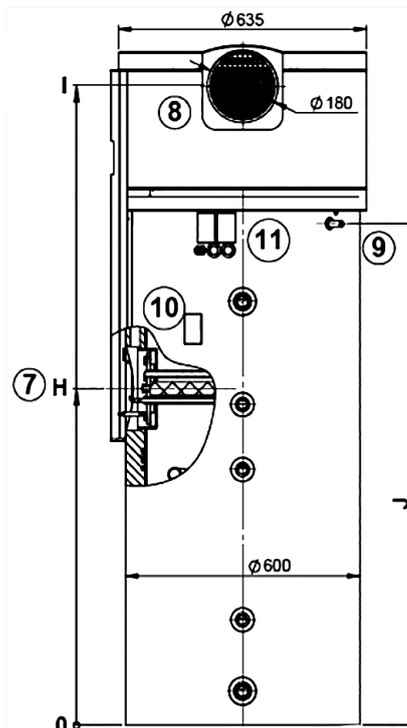
CONTROLLER OPTITRONIC TTX



- + Графический ЖК-дисплей
- + График работы
- + 3 режима работы ECO, Normal, Confort
- + Функция Бустер
- + Функция Антилегионелла
- + Функция вентиляции
- + Функция дополнительного источника тепла
- + Подходит для интеллектуальных систем
- + Готовый к подключению солнечных коллекторов



	WP2 LF-202E	WP2 LF-302E
A	85	85
B	263	263
C	638	728
D	800	983
E	1057	1390
F	1387	1720
G	1700	2030
H	840	840
I	1597	1927
J	1252	1584
1	Вход для холодной воды 1"	
2	Выход для внешнего источника тепла 1"	
3	Вход для внешнего источника тепла 1"	
4	Циркуляция ГВС 3/4"	
5	Выход ГВС 1"	
6	Графический дисплей	
7	Фланец	
8	Подключение воздуховода - Ø 180	
9	Выход конденсата - Ø 16	
10	Датчик температуры	
11	Электрическое подключение	



Примечание: все размеры в мм.

МОДЕЛЬ	WP2 LF-202E	WP2 LF-302E
Мощность:		
Класс энергоэффективности	A	A
Тепловая мощность	1850 W (3350 W)*	1850 W (3350 W)*
COP (EN 16147, EU 812/2013)	4,0	4,0
Количество горячей воды (EN 16147)	271 L	376 L
Тип:		
Источник тепла	Воздух	
Контроллер	OPTITRONIC 2	OPTITRONIC 2
Монтаж	Внутренний	Внутренний
Режим управления питанием	ON/OFF	ON/OFF
Разморозка	HotGas Bypass	HotGas Bypass
Электрический нагреватель	1500 W	1500 W
Рабочий диапазон:		
Температура воздуха: min - max	-7°C - 40°C	-7°C - 40°C
Температура воды: min. вход - max. выход	10°C - 65°C	10°C - 65°C
Холодильный контур:		
Тип хладагента	R134a	R134a
Количество хладагента	1,2 kg	1,2 kg
Источник тепла:		
Расход фоздуха	380 m³/h - 450 m³/h	380 m³/h - 450 m³/h
Максимальное падение давление воздуха	50 Pa	50 Pa
Размеры и масса:		
Объем болера	200 L	270 L
Масса	128 KG	145 KG
Подключения санитарной воды (горячая/холодная)	1"	1"
Подключения циркуляционного контура	3/4"	3/4"
Подключение внешнего источника тепла	1"	1"
Электрические характеристики:		
Электропитание / защита	230 V; 50 Hz /16 A	230 V; 50 Hz /16 A
Электрическая мощность	440 W (1940 W)*	440 W (1940 W)*



Water.KRONOTERM Удаленный мониторинг и управление

