



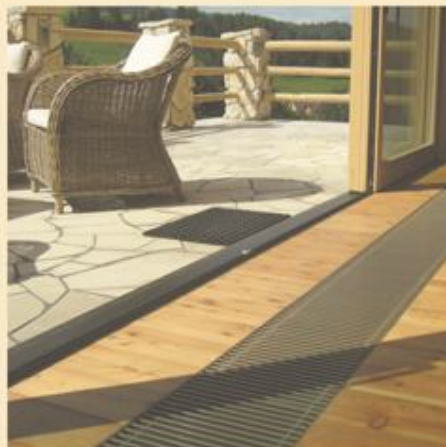
Электрический котел Wespe Heizung серии MASTER

WH. Master 4.5 кВт.

WH. Master 6 кВт.

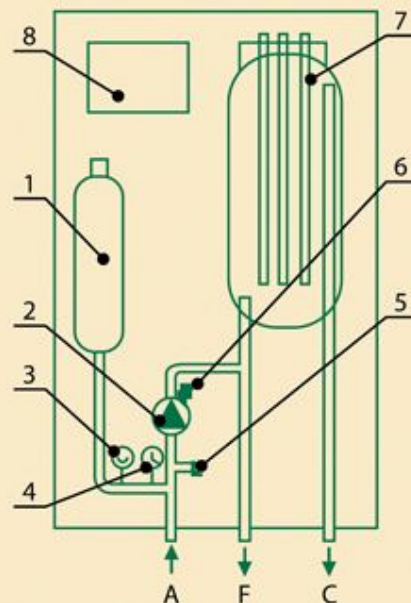
WH. Master 8 кВт.

Отопительный котел ориентирован на потребителей с небольшими системами отопления и ограниченной электрической мощностью. Котел предназначен для жилых помещений с отопительной системой, в которой в качестве теплоносителя используется вода, или специальная незамерзающая смесь. Большой диапазон регулировки температуры и ограничение верхней температуры теплоносителя дает возможность использования котла как в системах с радиаторным отоплением, так и в системах водяного теплого пола.



ДОСТОИНСТВА

- При малых габаритах, котел полностью укомплектован и готов к работе.
- Размещение котла **возможно в любом помещении**, т.к. котел работает практически бесшумно.
- Возможность **установки мощности до 1 кВт**, что особенно актуально при ограничении возможностей сети или при сезонном проживании.
- Встроенная система защиты от замерзания поддерживает функцию в любой конфигурации и не привязана к температуре воздуха в помещении, что позволяет сократить расходы на нагрев.
- Встроенный суточный таймер нагрева на 4 промежутка времени.
- Электронная индикация температуры, работы насоса, количества включенных ступеней.
- Наличие звуковой и визуальной сигнализации ошибок в работе котла.
- Визуальная индикация включения циркуляционного насоса.
- **Легкость подключения к системе**, простота сервисного обслуживания.



1. Расширительный бак | 2. Циркуляционный насос | 3. Датчик давления
 4. Манометр | 5. Предохранительный клапан | 6. Автоматический воздухоотводчик
 7. Нагревательный узел | 8. Плата питания | А Обратная линия
 F Сливной патрубков | С Линия подачи

Допустимое давление	МПа	0,3
Минимальное давление	МПа	0,05
Температура на выходе	°C	20÷80 (20÷60)
Допустимая температура	°C	100
Размеры (ВxШxГ)	мм	605x340x215
Масса	кг	20
Патрубки присоединения	дюйм	3/4" н.р.
Расширительный бак	л	3

Тип котла			WESPE MASTER		
			4,5	6	8
Номинальная мощность		кВт	4,5	6	8
Потребляемая мощность	I ступень	кВт	1,5	2	2,6
			3	4	5,2
			4,5	6	8
Напряжение питания		V	220	220	220
Номинальный ток		A	20,5	27,3	36,4
Номинальное значение выключателя макс. тока		A	25	32	40
Минимальное сечение проводов питания		мм ²	4	6	10
Класс защиты			IP X4		



- **Технически совершенный, легкий в программировании** термостат
- Простота подключения внешнего термостата
- Программатор температуры **позволяет экономить до 30% электроэнергии!**

Где купить

