

Электрический котел WH. L. Master



Настенный электрический котел предназначен для небольших систем отопления с ограниченной выделенной электрической мощностью. Предназначен для работы как в системах радиаторного отопления, так и в системах теплых полов. Размещение котла возможно в любом помещении.

Один из немногих электрических котлов на рынке, имеющих возможность работать с мощностью - 1,5 кВт на первой ступени. При малых габаритах, котел полностью укомплектован. В его состав входят циркуляционный насос, расширительный бак, электронный дисплей. В комплекте также поставляется программируемый недельный термостат. Комнатный термостат поставляется в комплекте и позволяет экономить до 30% электроэнергии.

Особенности:

- Возможность установки мощности до 1,5 кВт,
- Встроенный суточный таймер нагрева на 4 промежутка времени,
- Электронная индикация температуры насоса и количества включенных ступеней,
- Визуальная индикация включения насоса,
- Универсальность – напряжение 220/380 V,
- Нагревательный узел изготовлен из нержавеющей стали.

Безопасность котла обеспечивается наличием следующих устройств:

- Регулируемый термостат,
- Предельный термостат (возвратный),
- Защиту от сухого хода – реле давления,
- Устройство защитного отключения,
- Автоматический воздухоотводчик,
- Предохранительный клапан 3 бар для системы отопления,
- Встроенная защита от замерзания работающая при наличии подключения котла к питанию вне зависимости включен ли котел,
- Звуковая индикация ошибки работы сигнализирует о сбое в работе котла.

Технические характеристики:

Тип котла		WESPE MASTER				
		4,5	6	8	12	
Номинальная мощность		кВт	4,5	6	8	12
Потребляемая мощность	I ступень	кВт	1,5	3	4	6
	II ступень		3	4,5	6	9
	III ступень		4,5	6	8	12
Напряжение питания		V	220V -1N/380V - 3N			380V – 3N
Номинальный ток		A	20,5	27,3	36,4	27
Номинальное значение выключателя макс. тока		A	25	32	40	32
Минимальное сечение проводов питания		мм ²	4	6	10	5x4
Допустимое давление		МПа	0,3			
Минимальное давление		МПа	0,05			
Температура на выходе: радиаторы / теплый пол		°C	20÷80 (20÷55)			
Допустимая температура		°C	100			
Расширительный бак		л	3		6	
Патрубки присоединения		дюйм	1/2"-3/4" н.р.			
Масса		кг	20		23	
Габаритные размеры (ВхШхГ)		мм	605x340x215			730x410x200
Класс защиты			IP X4			