

MT4 1000762	MT8 1000763	MT8F 1000763F	РАЗМЕРЫ
<ul style="list-style-type: none"> > Изолированный бак для минимизации потерь энергии > 2 варианта объема – 4 и 8 л > Опция встроенного фильтра 			<ul style="list-style-type: none"> > Производительность 28 л в час > Съемный поддон для сбора капель

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ НАДСТОЕЧНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ГЛАВНЫМ СВЕТОДИОДНЫМ ДИСПЛЕЕМ

БОЙЛЕРЫ

НАЗВАНИЕ КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕРЫ (Г x Ш x В мм)	высота крана до поддона (мм)	высота крана до стойки(мм)	Объем	л/час	ЧАШЕК/ЧАС	мощность @220В	подключение
MT4 1000762	436 x 202 x 464	238	259	4Л	28Л	156	2.8кВт	3/4" BSP
MT8 1000763	436 x 202 x 589			8Л				
MT8F 1000763F								

УПАКОВКА

НАЗВАНИЕ КОД ЗАКАЗА	ВЕС С УПАКОВКОЙ	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (Д x Ш x В мм)	ВЕЛИЧИНА ПОДДОНА
MT8 1000763	9.5кг	510 x 260 x 655	24
MT8F 1000763F	10кг		

ОПЦИОНАЛЬНО

АДАПТЕР ДЛЯ КРАНА «СВОБОДНЫЕ РУКИ» 2100500

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ (ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)



MT BOILER

MT4 1000762

MT8 1000763
MT8F 1000763F

ТРЕБОВАНИЯ К ВЕНТИЛЯЦИИ

Необходим зазор 50 мм/1,9 дюйма с каждой стороны и сзади прибора, если он установлен в закрытом шкафу.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ

Электрические характеристики: 2,8 кВт, 200-230 В переменного тока, 50 Гц.

При установке прибора соблюдайте местные правила и стандарты. Устройство поставляется с формованным шнуром питания. Подходящая розетка электропитания должна находиться вблизи прибора, чтобы его можно было легко отсоединить после установки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

- Убедитесь, что оборудование установлено в соответствии с местными требованиями по водоснабжению.
- Необходимое давление воды в сети (пределные значения): 100–500 кПа, 0,1–0,5 МПа (14,5–72,5 фунтов на кв. дюйм).
- Установите запорный клапан на линию подачи холодной воды и присоедините разъем с наружной резьбой 3/4 дюйма BSP (например, 3/4 дюйма x 1/2 дюйма или запорный клапан как в стиральной машине).
- Включите воду и пропустите несколько литров, чтобы смыть любые загрязнения, пыль и т. д. из наливного шланга и водопроводной трубы. Этот шаг особенно важен для новых установок.
- Подсоедините шланг к впускному клапану бойлера. Убедитесь, что уплотнительная шайба установлена.
- Включите воду и проверьте, нет ли протечек.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Использование непищевого шланга (например, шланга для стиральной машины) обычно приводит к появлению в воде неприятного запаха и привкуса, а также может быть причиной образования в ней токсичных веществ.
- Не подключайте прибор к чистой воде обратного осмоса или воде, прошедшей другие типы агрессивной очистки.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОЙЛЕРА

- Убедитесь, что все этапы установки были выполнены правильно.
- Убедитесь, что водяной клапан подключен.
- Подключите штекер IEC к бойлеру.
- К моделям с фильтром подсоедините фильтр.
- Подключите бойлер к подходящей розетке.
- Бойлер включится.
- На экране отобразится версия программного обеспечения.
- Затем бойлер наполнится водой, на дисплее будет мигать значение E-2 и текущая температура в резервуаре, пока вода не достигнет датчика низкого уровня, затем будет отображаться текущая температура воды.
- Температура по умолчанию 95°C.
- Как только будет достигнута необходимая температура, бойлер будет готов к работе.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Поскольку бойлер управляется электронной системой, не требуется заполнять его вручную.
- Нагревательный элемент не сможет включиться, пока не будет достигнут безопасный уровень воды.