

Проточный водонагреватель EcoPack

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: wtk@nt-rt.ru || www.waterkotte.nt-rt.ru

EcoPack

Компактный подогреватель питьевой воды



Для дооснащения теплового насоса

Проточный водонагреватель EcoPack был разработан для энергосберегающего нагрева питьевой воды. В сочетании в Вашем тепловом насосом водонагреватель EcoPack использует бойлер в качестве резервуара для хранения энергии.

Экономия затрат с помощью EcoPack

Водопроводную воду можно нагреть до необходимой температуры с минимальными затратами энергии. По сравнению со стандартными водоподогревателями текущие затраты можно снизить приблизительно на 2/3.

Управление посредством ЖК-панель

Необходимая температура технической воды настраивается удобно. На ЖК-дисплее отображаются соответствующие рабочие значения (литры/температура). Все прочие функции просто обслуживаются.

Высокая производительность гарантирована

Опасность размножения легионелл в EcoPack практически исключена. Прибор предлагается в четырех исполнениях по классу мощности (38 кВт, 54 кВт, 80 кВт и 100 кВт). Производительность составляет от 13,7 л/мин до 35,8 л/мин.

Характеристики

- Энергосберегающая система для подогрева воды
- Мощный теплообменник
- Высокая производительность
- Эксплуатация с использованием системы управления SL
- Регулятор температуры с цифровым индикатором
- Графическое отображение текущих рабочих параметров (температура и количество литров)
- Быстрое снабжение горячей водой даже на больших расстояниях благодаря циркуляционному насосу
- В качестве альтернативы насос может управляться посредством
 - раздаточного механизма (кран откр./закр.);
 - температуры (датчик);
 - установки времени.
- Простой настенный монтаж
- Выведенные вниз штуцеры
- Низкая потребность в техническом обслуживании
- Предлагаются исполнения мощностью 38 кВт, 54 кВт, 80 кВт и 100 кВт

Опциональное оснащение

- Датчик температуры для применения в системе циркуляции горячей воды
- Циркуляционный насос компании WATERKOTTE в высококачественном бронзовом исполнении

Особенности

- Насос с регулируемой частотой вращения класса эффективности А
- Удобная система управления SL
- ЖК-дисплей с индикацией состояния системы
- Высокая производительность
- Современный дизайн и оптимизированный размер корпуса



ЕсоPack | Компактный подогреватель питьевой воды 38 - 100 кВт

Подогреватель питьевой воды (класс производительность)		38 кВт	54 кВт	80 кВт	100 кВт
Производительность (температура в аккумулирующем резервуаре					
55 °C/	л/мин	13, 7	19,3	28,7	35,8
Нагрев питьевой воды с 10 °C до 50 °C)					
Производительность (температура в					
аккумулирующем резервуаре 55 °C/	л/мин	21,7	28,2	40,3	49,5*
Нагрев питьевой воды с 10 °C до 40 °C)					
Макс. потребляемая мощность					
циркуляционного насоса	W	76	76	76	76
Потребляемая мощность регулятора	Вт	1	1	1	1
Остаточный напор при температуре					
в аккумулирующем резервуаре (55 °C /	м вод. ст.	4,9 (1,0)	4,8 (1,3)	3,1 (1,9)	2,0 (2,3)
Нагрев питьевой воды с 10 °C до 40 °C)					
прибл. максимальная длина линии					
при указанном	м	90	59	20*	20*
остаточном напоре (медная труба, 22 x 1 мм)					
Граница рабочего диапазона	°C			90	
Макс. рабочее давление, первичное					
(бойлер-тепловой насос) /	бар			2,5 / 10	
вторичное (техническая вода)					

Электрические характеристики 1 x 230 В, 50 Гц		38 кВт	54 кВт	80 кВт	100 кВт
Макс. рабочий ток	A			2	
Главный предохранитель (устанавливаемый					
заказчиком)	A			10	

Размер, вес		38 кВт	54 кВт	80 кВт	100 кВт
Вес устройства, в порожнем состоянии	(кг)	21	23	25	27
Штуцеры					
с плоским уплотнением 1 “					
Габариты Ш x В x Г	мм		670 x 375 x 182		

Компания сохраняет за собой права на внесение технических изменений.

* для этих вариантов рекомендуется использовать медную трубу 28 x 1,5 мм.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: wtk@nt-rt.ru || www.waterkotte.nt-rt.ru

