

Электрические проточные водонагреватели

EPME electronic LCD

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.kospel.nt-rt.ru || эл. почта: kps@nt-rt.ru

Электрические проточные
водонагреватели

EPME electronic LCD

Водонагреватели с электронным
управлением и экраном LCD

Наиболее важные преимущества



Экран LCD

Позволяет просмотреть величину температуры воды на входе и на выходе, величину протока и уровень включенной мощности.



Электронное управление

Электронная система управления обеспечивает точную регулировку температуры воды в диапазоне 30 - 60°C.



Медные нагревательные элементы

Надежная технология изготовления нагревательных элементов в медном корпусе гарантирует долговечность, невосприимчивость к содержанию в воде воздуха и загрязнений.

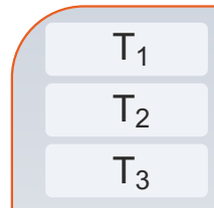


Возможность подогрева предварительно нагретой воды. Температура воды на входе до 70°C.



Блокировка максимальной температуры

Возможность запрограммирования максимальной возможной температуры, напр. для защиты детей от ожогов.



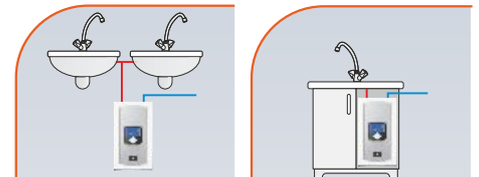
Хранение в памяти 3-х наиболее используемых температурных режима

Габариты



Давление воды 0,1 - 0,6 МПа
Водные соединения Gz 1/2"

Применение



Следует использовать мелкоструйную душевую трубку

Технические данные

Код продукта	Номинальная мощность / напряжение	Номинальный потребляемый ток (А)	Минимальное сечение проводов питания (мм ²)	Производительность (Δt=30°) (л/мин)
EPME-5,5 - 9,0	5,5 кВт / 220В	25,0	3 x 2,5	2,7
	6,0 кВт / 220В	27,3	3 x 4	2,9
	6,5 кВт / 220В	29,5	3 x 4	3,1
	7,0 кВт / 220В	31,8	3 x 4	3,4
	7,5 кВт / 220В	34,1	3 x 6	3,6
	8,0 кВт / 220В	36,4	3 x 6	3,8
	8,5 кВт / 220В	38,6	3 x 6	4,1
	9,0 кВт / 220В	40,1	3 x 6	4,3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.kospel.nt-rt.ru || эл. почта: kps@nt-rt.ru