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.zodiac.nt-rt.ru || эл. почта: zcd@nt-rt.ru

Технические характеристики электрического нагревателя Red Line



Для каких бассейнов?

- Открытые, закрытые и бассейны под навесом.
- Рекомендовано для наземных бассейнов.
- Частные бассейны.
- Объем воды 20–80 м3 (частный, открытый бассейн, умеренный климат с теплоизоляцией с 15 мая по 15 сентября).
- Лучшее соотношение цены и качества.
- Простая установка.
- Цифровой терморегулятор.
- Максимальная мощность.

Оборудование

- Электрический блок управления с точным терморегулятором ±0,5 °C с цифровым дисплеем и таймером.
- Термоограничитель избыточной безопасности.
- Водонепроницаемость контактов благодаря использованию хомутов СКЭПТ.
- Электрические соединения Hypalon.
- Регулятор расхода.
- Силовые выключатели.
- Переключатель вкл./выкл. + индикаторы.

- Устройство в сборе, предварительные подключения выполнены, блок управления не нужен.
- Упрощенное однофазное 230 В/трехфазное 400 В соединение (трехфазное 230 В по запросу) Предельное значение на шкале прибора 12 всегда составляет 400 В трехфазного тока.
- Блок питания защищен размыкателем цепи 30 мА с замыканием на массу (не поставляется в комплекте).

технические условия

Максимальный объем (м3)	20-80 m3
Рабочая мощность (кВт)	3—12 кВт (в зависимости от модели)
Мин. расход (м3/ч)	5
Макс. расход (м3/ч)	30
Гидравлическое соединение	ПВХ Ø 50 или Ø 63
Вес	12 кг
Максимальная рабочая мощность при трехфазном токе 400 В (A)	5–18 (в зависимости от модели
Максимальная рабочая мощность при однофазном токе 230 В (A)	14–40 (в зависимости от модели)
Гидравлическое соединение	1/2 ПВХ Ø 63 + сужение Ø 50

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.zodiac.nt-rt.ru || эл. почта: zcd@nt-rt.ru