

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://smart.nt-rt.ru/> || sfd@nt-rt.ru

Электронагреватель Titanium 3 фазы 9 кВт

Product code: 740099



ОПИСАНИЕ

Уникальная и проверенная технология спирального нагревательного элемента, при которой в потоке воды создается турбулентный вихрь, предотвращает накопление минеральных отложений на нагревательном элементе. Гарантирует стабильно высокий КПД и длительный срок службы отопления.

- Термостат с аналоговым управлением
- Поточная труба Titan
- Подходит для использования в подземных и надземных бассейнах, а также в водяных бассейнах (включая настенный монтаж)
- Контроль температуры и защитный термовыключатель с помощью кнопки ручного сброса
- Точность до 1 ° C с аналоговым управлением

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Нагревательный элемент: титан
- Проточная труба: титан
- Параметры расхода: Минимум: от 2 кВт до 6 кВт - 1 м³ / ч 9 кВт и более - 4 м³ / ч
Рекомендуемый: 10 м³ / ч Максимум: 17 м³ / ч
- Термостат: аналоговый 0-40 ° C
- Защитный термовыключатель: 55 ° C (ручной сброс)
- Рабочее давление: макс. 4 бар
- Подключение воды: внутренняя резьба 1 1/2 "BSP, включая штуцер из АБС-пластика 1 1/2" / 50 мм и сопла для шланга 1 1/2" / 1 1/4"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

L = 592 мм,

L = 462 мм для теплового насоса 1-фазный 2 кВт - 12 кВт

Технические характеристики:

Продукт	электрическое отопление
Ряд	EVO
Модель	однофазный
Электроэнергия	9 кВт