

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

ХИТ

серия
ПРИВРАТНИК 2.0



Мощный
низкотурбулентный
воздушный поток

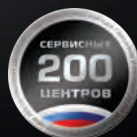
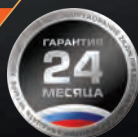


Увеличенная
температура
выходящего
воздуха



Низкий уровень
шума и увеличенный
расход воздуха

Будет тепло!



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

серий ПРИВРАТНИК 2.0 и ПРИВРАТНИК 2.0 ГРАФИТ

Тепловые завесы ZILON серий Привратник 2.0 и Привратник 2.0 ГРАФИТ устанавливаются в дверных проемах различных помещений: кафе, ресторанов, магазинов, офисов, а также над окнами выдачи заказов, товара. Тепловые завесы серии Привратник 2.0 и Привратник 2.0 ГРАФИТ используются для разделения зон с разными температурами. Кроме того, расположенная над входом в помещение завеса в теплое время будет предотвращать попадание внутрь горячего воздуха, неприятных запахов, насекомых и пыли. Использование тепловых завес серии Привратник 2.0 и Привратник 2.0 ГРАФИТ позволяет снизить теплопотери на 80-90% при открытых дверях и погрузочных воротах. Максимальная высота установки завес данной серии - 2,2 м. Модели на 6 и 9 кВт идут в комплекте с пультом дистанционного управления, позволяющим регулировать температуру и мощность воздушного потока. Модель Привратник 2.0 ГРАФИТ это уникальное дизайнерское решение в цвете «графит» (RAL 7024). Темно-серый стальной цвет завесы позволит идеально вписать ее в любой интерьер.



Быстрый нагрев

Благодаря игольчатой структуре нагревательный элемент СТИЧ быстро нагревает воздух



Оптимальный расход электроэнергии

Функция "две степени мощности" позволяет регулировать необходимую рабочую мощность



Бесшумность

Бесшумная работа прибора создает дополнительный комфорт для потребителя.



Компактные размеры

Компактные размеры прибора позволяют применять прибор для отопления в малогабаритных помещениях и делают его практически незаметным



Устойчивость к коррозии

Корпус из листовой стали с высококачественным полимерным покрытием устойчив к коррозии



Удобное обслуживание

За счет съемной передней панели легко осуществлять плановую диагностику завесы



Не сжигает кислород

Благодаря невысокой температуре нагревательного элемента прибор не сушит воздух и не сжигает кислород.



Долгий срок службы прибора

Встроенный защитный термостат предотвращает перегрев прибора и выход из строя нагревательного элемента

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	МОДЕЛЬ			
ПРИВРАТНИК 2.0	ZVV-0.6E3M	ZVV-0.8E5M	ZVV-1.0E6S	ZVV-1.5E9S
ПРИВРАТНИК 2.0 ГРАФИТ	ZVV-0.6E3MG	ZVV-0.8E5MG	ZVV-1.0E6SG	ZVV-1.5E9SG
Метод управления	 Клавиши на корпусе		 Пульт ДУ в комплекте	
Номинальное напряжение, В (50 Гц)	220	220	220	380
Номинальная мощность, кВт	0 / 1,5 / 3	0 / 2,5 / 5	0 / 3 / 6	0 / 4,5 / 9
Расход воздуха, м³/ч	345	445	680	1020
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	585x190x135	805x190x335	1090x190x135	1575x190x135
Вес нетто, кг	4,8	7,1	10	15

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52-0
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59-4
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06-3
 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: почта - znl@nt-rt.ru || сайт - <http://zilon.nt-rt.ru>