

## ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

**ХИТ**

серия  
**ПРИВРАТНИК 2.0**



Мощный  
низкотурбулентный  
воздушный поток

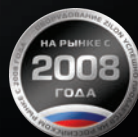
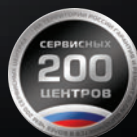


Увеличенная  
температура  
выходящего  
воздуха



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 СТИХ быстро нагревает воздух



#### Оптимальный расход электроэнергии

Функция "две ступени 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

Где купить: