

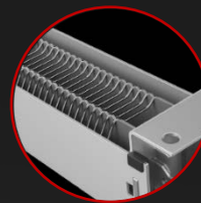


GLASS (THC WS8)

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



Преимущества серии:



Игольчатый нагревательный элемент СТИЧ, практически мгновенно достигающий максимальных рабочих температур (за 10-12 секунд)



Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева. Серия GLASS – это компактные приборы с высокой энергоэффективностью



Режим вентиляции без нагрева



Эксклюзивный дизайн от Timberk: впервые премиальное исполнение в категории полупромышленных обогревателей. Передняя панель тепловой завесы выполнена из ударопрочного и термостойкого стекла



GLASS (TNC WS8)

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



Описание серии:

- **Эксклюзивный авторский дизайн, Luxury-исполнение:** передняя панель из глубокого черного ударопрочного и термостойкого стекла
- Компактный прибор с высокой энергоэффективностью
- **Современный СТИЧ-элемент** с усиленной конструкцией
- **Технология AERODYNAMIC CONTROL:** повышает эффективность работы прибора и его срок службы
- Защита от перегрева
- **Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева**
- Износостойкое мелко дисперсионное антикоррозийное покрытие корпуса
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволяет создавать равномерный плотный тепловой поток по всей высоте и высокую производительность по воздуху
- Управление режимами работы на корпусе
- Сетевой кабель в комплекте (для модели TNC WS8 3M)

Технические характеристики

Модель	TNC WS8 3M	TNC WS8 5M
Номинальное напряжение, В/Гц	~220/50	~220/50
Номинальная сила тока, А	13,7	22,7
Номинальная потребляемая мощность, Вт	3000	5000
Мощность обогрева по режимам, Вт	0/1500/3000	0/2500/5000
Расход воздуха, м³/час	390	480
Средняя скорость потока воздуха на выходе, м/сек	7,9	7,9
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме «2»	24	24
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ	52	52
Степень защиты	IP20	IP20
Размеры прибора, мм	595x185x132	815x185x132
Вес нетто, кг	4,5	6,7



2 режима
мощности



Продолжитель-
ность работы



Корпус из
термостойкого
стекла



Режим
вентиляции



Быстрый
обогрев



Защита от
перегрева