

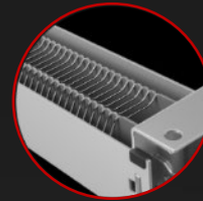


# AERO II (THC WS3 MS/MX) Silver

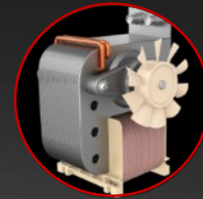
ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



## 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.



**Индикация режимов работы**

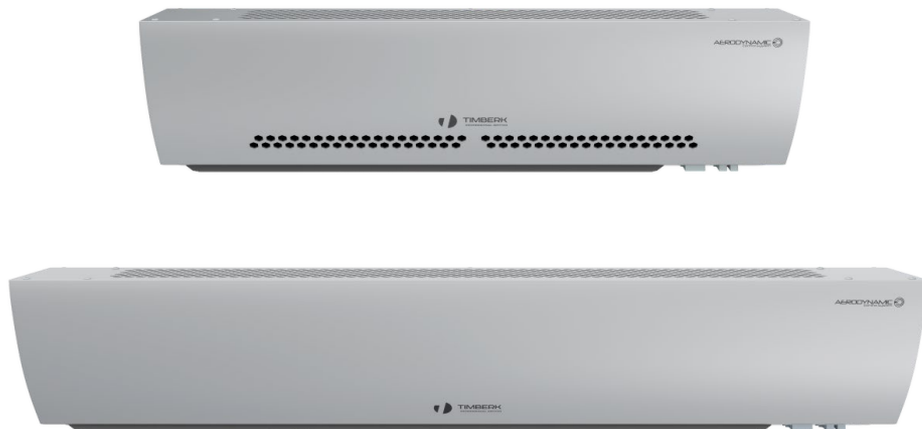


Компактный размер



# AERO II (THC WS3 MS/MX) Silver

## ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



### Описание серии:

- Компактный прибор с высокой энергоэффективностью
- **Современный СТИЧ-элемент** с усиленной конструкцией
- **Технология AERODYNAMIC CONTROL:** повышает эффективность работы прибора и его срок службы. Снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забора воздуха
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволяет создавать равномерный плотный тепловой поток по всей высоте и высокую производительность по воздуху
- Ударопрочный усиленный корпус
- Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева
- 2 режима мощности, режим вентиляции
- Сетевой кабель с вилкой в комплекте (для моделей THC WS3 3MS/3MX AERO II)
- Управление режимами работы на корпусе
- Защита от перегрева

### Технические характеристики

Модель	THC WS3 3MS/ 3MX AERO II	THC WS3 5MS/ 5MX AERO II
Номинальная потребляемая мощность, Вт	3000	5000
Параметры электропитания, В/Гц	220/50	220/50
Номинальная сила тока, А	13,7	22,7
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ	24	32
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	390	480
Средняя скорость потока воздуха на выходе, м/сек	7,9	7,2
Степень защиты	IP20	IP20
Класс электрозащиты	Class I	Class I
Габариты прибора, мм	160x597x169	160x597x169
Вес нетто, кг	4,3	6,7



2 режима  
мощности



Ударопрочный  
корпус



Режим  
вентиляции



Быстрый  
обогрев



Продолжитель-  
ность работы



Защита от  
перегревов