



TFH S20SMX.B

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



Технические характеристики

Модель	Единицы измерения	TFH S20SMX.B
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000
Тип нагревательного элемента	-	спираль
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	8,7
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1200/2000
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0
Класс электрозащиты	-	Class II
Площадь обогрева	м ²	20-25
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	57
Вес (нетто)	кг	0,85
Размеры прибора	мм	230x125x240

Преимущества модели

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Площадь обогрева 20-25 м²
- Особый цвет корпуса – угольно-черный
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

Описание модели

- Спиральный нагревательный элемент
- Мощность 2000Вт
- Скорость нагрева менее 30 секунд
- Удобная ручка для перемещения
- Датчик защиты от перегрева
- Два режима мощности на выбор
- Простота и удобство в использовании

КОМФОРТ



БЕЗОПАСНОСТЬ



TFH S20SMX.G

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



Преимущества модели

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Площадь обогрева 20-25 м²
- Особый цвет корпуса – стальной серый
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

Описание модели

- Спиральный нагревательный элемент
- Мощность 2000Вт
- Скорость нагрева менее 30 секунд
- Удобная ручка для перемещения
- Датчик защиты от перегрева
- Два режима мощности на выбор
- Простота и удобство в использовании

Технические характеристики

Модель	Единицы измерения	TFH S20SMX.G
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000
Тип нагревательного элемента	-	спираль
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	8,7
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1200/2000
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0
Класс электрозащиты	-	Class II
Площадь обогрева	м ²	20-25
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	57
Вес (нетто)	кг	0,85
Размеры прибора	мм	230x125x240

КОМФОРТ



БЕЗОПАСНОСТЬ





TFH S20SMX

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



Технические характеристики

Модель	Единицы измерения	TFH S20SMX
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000
Тип нагревательного элемента	-	спираль
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	8,7
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1200/2000
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0
Класс электрозащиты	-	Class II
Площадь обогрева	м ²	20-25
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	57
Вес (нетто)	кг	0,85
Размеры прибора	мм	230x125x240

Преимущества модели

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Площадь обогрева 20-25 м²
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

Описание модели

- Спиральный нагревательный элемент
- Мощность 2000Вт
- Скорость нагрева менее 30 секунд
- Удобная ручка для перемещения
- Датчик защиты от перегрева
- Два режима мощности на выбор
- Простота и удобство в использовании

КОМФОРТ



мощность



2 режима мощности



SPIRAL



Площадь обогрева

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское качество



Удобное интуитивное управление



Защита от перегрева



Не сжигает кислород



TFH S20SMX.R

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



Технические характеристики

Модель	Единицы измерения	TFH S20SMX.R
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000
Тип нагревательного элемента	-	спираль
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	8,7
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1200/2000
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0
Класс электрозащиты	-	Class II
Площадь обогрева	м ²	20-25
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	57
Вес (нетто)	кг	0,85
Размеры прибора	мм	230x125x240

Преимущества модели

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Площадь обогрева 20-25 м²
- Особый цвет корпуса – рубиново-красный
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

Описание модели

- Спиральный нагревательный элемент
- Мощность 2000Вт
- Скорость нагрева менее 30 секунд
- Удобная ручка для перемещения
- Датчик защиты от перегрева
- Два режима мощности на выбор
- Простота и удобство в использовании

КОМФОРТ



мощность



2 режима мощности



SPIRAL



Площадь обогрева

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское качество



Удобное интуитивное управление



Защита от перегрева



Не сжигает кислород