

STEHER

Конвекторы электрические

Fast heat
БЫСТРЫЙ НАГРЕВ

- Нагревательный элемент СТИЧ Fast heat — моментальный нагрев до установленной температуры
- Равномерная конвекция и быстрый обогрев помещений
- Безопасная эксплуатация



SCE-500

SCE-1000

SCE-1500

SCE-2000

ТЕПЛО И УЮТ В ВАШЕМ ДОМЕ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Нагревательный элемент СТИЧ** нового поколения: моментальный нагрев до установленной температуры
- **Равномерная конвекция помещений** благодаря воздуховыпускным решеткам на передней и боковых панелях
- **Продуманный конструктив корпуса** увеличивает конвекционный поток

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Надежный механический термостат** позволяет экономно расходовать энергию и поддерживать комфортную температуру воздуха в помещении
- **Система защиты:** автоматическое выключение прибора при случайном опрокидывании
- **Термозащита** не допустит нагрева корпуса до высоких температур

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Бесшумная работа и простая эксплуатация**
- **Роликовые опоры** для удобного перемещения и установки на любых напольных покрытиях
- **Быстросъемный кронштейн** для установки конвектора на стену без особых усилий
- **Влагозащита IP 24**

Сравнительная таблица технических характеристик



| | |
|----------------------------------|------------|
| Артикул | SCE-500 |
| Мощность, Вт | 500 |
| Площадь обогрева, м ² | 10 |
| Напряжение, В/Гц | 230~ / 50 |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Артикул | SCE-1000 |
| Мощность, Вт | 1 000 |
| Площадь обогрева, м ² | 15 |
| Напряжение, В/Гц | 230~ / 50 |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Артикул | SCE-1500 |
| Мощность, Вт | 1 500 |
| Площадь обогрева, м ² | 20 |
| Напряжение, В/Гц | 230~ / 50 |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Артикул | SCE-2000 |
| Мощность, Вт | 2 000 |
| Площадь обогрева, м ² | 25 |
| Напряжение, В/Гц | 230~ / 50 |

Функционал

| | |
|---|------|
| Режим половинной мощности | — |
| Механический термостат | ● |
| Термозащита | ● |
| Защита от опрокидывания | ● |
| Тип нагревательного элемента | СТИЧ |
| Возможность настенной и напольной установки | ● |

| | |
|---|------|
| Режим половинной мощности | — |
| Механический термостат | ● |
| Термозащита | ● |
| Защита от опрокидывания | ● |
| Тип нагревательного элемента | СТИЧ |
| Возможность настенной и напольной установки | ● |

| | |
|---|------|
| Режим половинной мощности | ● |
| Механический термостат | ● |
| Термозащита | ● |
| Защита от опрокидывания | ● |
| Тип нагревательного элемента | СТИЧ |
| Возможность настенной и напольной установки | ● |

| | |
|---|------|
| Режим половинной мощности | ● |
| Механический термостат | ● |
| Термозащита | ● |
| Защита от опрокидывания | ● |
| Тип нагревательного элемента | СТИЧ |
| Возможность настенной и напольной установки | ● |

Комплектация

| | |
|--------------------|---|
| Кронштейн, шт. | 1 |
| Ролик, шт. | 4 |
| Опора, шт. | 2 |
| Набор крепежа, шт. | 1 |



Упаковка:
картонная коробка

| | |
|--------------------|---|
| Кронштейн, шт. | 1 |
| Ролик, шт. | 4 |
| Опора, шт. | 2 |
| Набор крепежа, шт. | 1 |



Упаковка:
картонная коробка

| | |
|--------------------|---|
| Кронштейн, шт. | 1 |
| Ролик, шт. | 4 |
| Опора, шт. | 2 |
| Набор крепежа, шт. | 1 |



Упаковка:
картонная коробка

| | |
|--------------------|---|
| Кронштейн, шт. | 1 |
| Ролик, шт. | 4 |
| Опора, шт. | 2 |
| Набор крепежа, шт. | 1 |



Упаковка:
картонная коробка

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Габариты, см | 460 x 400 x 93 |
| Масса изделия / в упаковке, кг | 2.6/3.3 |

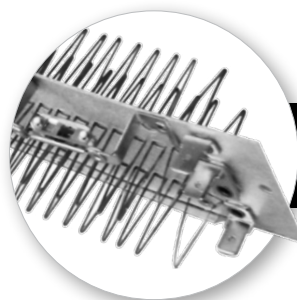
| | |
|--------------------------------|----------------|
| Габариты, см | 460 x 400 x 93 |
| Масса изделия / в упаковке, кг | 2.6/3.3 |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Габариты, см | 595 x 400 x 93 |
| Масса изделия / в упаковке, кг | 3.2/4.0 |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Габариты, см | 830 x 400 x 93 |
| Масса изделия / в упаковке, кг | 5.2/6.0 |

Особенности конструкции электрических конвекторов

на примере SCE-500



Нагревательный элемент СТИЧ

нового поколения



Быстросъемный кронштейн для настенной установки



Автоматическое отключение при опрокидывании

Бесшумная работа
Компактный корпус



Специальная конструкция решетки для равномерной конвекции помещения



Механический терморегулятор



Кнопка выключателя (SCE-500, SCE-1000)



3-позиционный выключатель: режим полной и половинной мощности позволяет экономно расходовать электроэнергию (SCE-1500, SCE-2000)



Ролики на быстросъемных опорах для напольной установки и перемещения



Модельный ряд



SCE-500

SCE-1000

SCE-1500

SCE-2000



Упаковка: картонная коробка