

Нагревательные элементы конвекторов Neoclima

СЕРИЯ COMFORTE | СТИЧ – ЛЕНТОЧНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



СТИЧ

Преимущества

- мгновенный выход на рабочий режим
- бесшумный
- увеличенный срок службы
- безопасность

Конструкция

Тонкая пластина из диэлектрического материала, густо «просшитая» хром-никелевой нитью. Имеет низкое тепловое сопротивление «нагреватель-среда» низкую инерционность, мгновенный, без задержки, выход на рабочий режим, что позволяет обеспечить более точное поддержание рабочей температуры в помещении и обуславливает высокую экономичность обогревательных приборов на базе таких нагревателей.

СЕРИЯ DOLCE | НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – ТЭН С ОРЕБРЕНИЕМ



ТЭН

Преимущества

- возможность использования ванных комнатах и в помещениях с повышенной влажностью
- неприхотливый и долговечный
- оребрение обеспечивает более интенсивную теплопередачу от нагревателя к воздуху и усиливает конвекцию
- отсутствие неприятных запахов
- защищен от попадания влаги (IP24)
- не сжигает кислород

Конструкция

Изготовлен из жаростойкой нержавеющей стали. На внешнюю поверхность установлены специальные ламели из алюминиевого сплава, обладающие высоким уровнем теплопроводности. Специальная форма ламелей увеличивает теплоотдачу, а также позволяет потокам горячего воздуха распределяться более равномерно, что делает работу конвектора высокоэффективной.

СЕРИИ: FUTURO, PERFECTO | МОНОЛИТНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



МОНОЛИТ

Преимущества

- возможность использования ванных комнатах и в помещениях с повышенной влажностью
- отсутствие шумов при нагреве и остывании
- максимальная теплоотдача
- минимальное сопротивление потоку теплого воздуха
- быстрый обогрев помещения
- значительная экономия электроэнергии
- не сжигает кислород

Конструкция

Монолитный нагревательный элемент представляет собой цельнолитую X-образную ребристую конструкцию, выполненную из алюминия. Такая конструкция сводит к минимуму возможные теплопотери, обеспечивая моментальный нагрев, и имеет одни из самых высоких показателей по надежности и сроку эксплуатации.

Конвекторы серии ComforTE

ComforTE 0,5; ComforTE 1,0; ComforTE 1,5; ComforTE 2,0; ComforTE 2,5

- Бесшумная работа
- Механическое управление
- Ленточный нагревательный элемент (Zig-Zag) Производства Eichenauer (Германия)
- Защита от замерзания (режим работы «ANTI FROST»)
- Поддержание температуры в помещении на заданном уровне
- Встроенный защитный термостат с самовозвратом производства Texas Instruments (США)
- Класс защиты IP20, защита от поражения электрическим током
- Универсальная установка: настенная (крепление в комплекте) и напольная на ножки или колесики (опция)
- Экономное энергопотребление
- Не требуют постоянного надзора

Площадь обогрева

5-25 кв.м



IP20

СТИЧ


Серия COMFORTE предлагает самый доступный по цене конвектор. Это особенно важно при использовании конвекторов в качестве основного источника тепла на больших объектах. В таких случаях вопрос экономии встает на первый план. Простые и надежные технические решения делают конвекторы NEOCLIMA незаменимым помощником при обогреве любых помещений.

Модель		Comforte 0,5	Comforte 1,0	Comforte 1,5	Comforte 2,0	Comforte 2,5
Мощность	кВт	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Электропитание	В	220	220	220	220	220
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Масса	кг	3,5	4,0	4,9	5,3	7,6
Размеры (ШxВxГ)	мм	400x450x110	490x450x110	600x450x110	740x450x110	890x450x110