

Электрический конвектор Nobo Compact NUL4T2 10

Код товара: 674444



Цена: 17 490,00 руб.

Бренд товара:	Nobo
Артикул:	NUL4T2 10
Серия товара:	Compact NUL4T2
Мощность, кВт:	1
Вариант установки:	Настенная / Напольная (опция)
Размеры ВxШxГ,мм :	400x525x90
Масса, кг:	3.8
Страна производитель:	Норвегия
Гарантия:	10 лет

Электрический конвектор Nobo Compact NUL4T2 10

Настенные конвекторы серии Compact NUL4T2 с уменьшенными габаритами и электронным термостатом. Модели серии имеют высокий класс защиты от перегревов и скачков напряжения, обеспечивают быстрый обогрев помещений, а также позволяют создавать сценарии работы на неделю вперед.

Настенные конвекторы серии Compact NUL4T2 отличаются облегченной конструкцией, уменьшенными габаритами и высокой эффективностью обогрева. Модели занимают меньше места в пространстве, выглядят минималистично и не привлекают внимания.

Для точного поддержания заданной температуры все конвекторы серии оснащены чутким электронным термостатом с цифровым управлением и погрешностью $\pm 0,05$ °C. Большой комфорт обеспечивается за счет различных сценариев работы устройства. Пользователь по своим предпочтениям может установить 7-дневную программу, которая включает в себя до 4 независимых сценариев работы конвектора в разные промежутки времени в течение одного дня.

Особенности:

- Не сжигает кислород. Особая конструкция ТЭНа не позволяет контактировать нагревательному элементу с кислородом
- Защита от перегрева
- Мобильность. Возможность настенной установки или размещения на ножках с колесиками
- Безопасность. Устройство обогревает без риска ожогов.
- Максимальная температура передней панели не превышает 60 °С, а в месте выхода горячего воздуха - 90 °С, задней панели 45 °С.
- Класс защиты IP20
- Современная система управления с прецизионным термостатом.
- Защита от падения. Если устройство стоит на ножках и падает, оно автоматически отключается
- Экономное электропотребление в режиме ожидания
- Бесшумный. Тонкий X-образный нагревательный элемент не создает никаких потрескиваний при нагреве/остывании.
- Несовместим с системой NOBO Energy Control