

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://remo.nt-rt.ru/> || rom@nt-rt.ru

Конвектор электрический СБ-1500.2 "Turbo"



Конвектор электрический СБ-1500.2 "Turbo" предназначен для обогрева жилых, бытовых, производственных, служебных, технических и иных помещений. Допускается использовать конвекторы для обогрева помещения в качестве основного источника тепла.

Обогреватель передаёт 90% тепла путем нагрева проходящего через него воздуха, т.е. конвекцией, а 10% — излучением в окружающее пространство. Этим обеспечивается равномерное распределение тепла в отапливаемом помещении и создаётся тепловой комфорт. Нагревает воздух в двух режимах: стандартном – с полной номинальной мощностью и экономичном – с половинной мощностью.

Электроконвектор оснащен функцией принудительной циркуляции воздуха через корпус конвектора – режим «ТУРБО». Принудительная циркуляция обеспечивается электрическими вентиляторами. Использование вентилятора позволяет увеличить скорость проходящего потока воздуха, и тем самым существенно повысить эффективность обогревателя и скорость прогрева помещения.

Режим «ТУРБО» может быть включен в любом режиме нагревания: стандартном или экономичном.

Конвектор рассчитан на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

Электроконвектор может монтироваться на стену (при установке настенных кронштейнов) или использоваться в напольном варианте (при установке опор).

Прибор имеет защиту от перегрева.

Гарантия 12 месяцев.

Технические характеристики

Индикация включения

Мощность, Вт1500

Термостатмеханический

Гарантийный срок, мес.12

Напряжение питания, В220

Габаритные размеры, мм565x122x380

Вес, не более, кг4,2