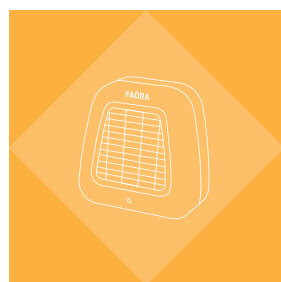
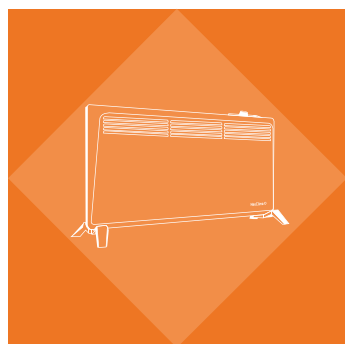
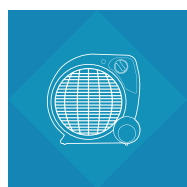


ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БЫТОВОЙ КЛИМАТ



FAURA

FAURA - совместный австро-итальянский бренд-производитель климатической техники: кондиционерного оборудования, приборов для обработки воздуха (увлажнение, фильтрация, ионизация), отопительного оборудования.

Торговая марка образовалась в результате слияния в 1997 году двух предприятий: австрийского производственного концерна «Der Fauran Wuk GmbH/FF» и итальянской фирмы промышленного дизайна и маркетинга «Alt Buona srl.»

Идея такого объединения состояла в том, чтобы сочетать австрийский подход к качеству бытовой техники, итальянский дизайн и темпераментный маркетинг.

FAURA сегодня.

Сегодня бренд **FAURA** занимает 14 место в мировом рейтинге производителей климатической техники по данным ассоциации BRIWFA (Япония).

После проведения производственной реорганизации, существенного расширения и переноса части производств в Бразилию и Китай, совместный австро-итальянский концерн получил статус международного.

Разработка основных технологических и дизайнерских идей по-прежнему базируется в Европе,

в то время как производственные мощности размещены на новых площадках в Китае и Бразилии. Отсюда бытовая техника **FAURA** распределяется по дилерской сети по всему миру.

С 2013 года между компанией **FAURA** и ГК Альянс сроком на четыре года действует эксклюзивное соглашение на продажу климатической техники на территории Российской Федерации и стран СНГ, а также Турции и стран Прибалтики.

В последнее время продукцию **FAURA** все чаще можно встретить на полках магазинов.

NeoClima

Neoclima - это известный международный производитель современной и надежной климатической техники европейского качества. Продукция **Neoclima** сочетает в себе инновационные технологии, современный дизайн и грамотно продуманную маркетинговую политику. Результаты многолетних научно-исследовательских работ позволили добиться высоких показателей и вывести на рынок качественный продукт, созданный с учетом лучших мировых практик производства систем отопления, кондиционирования, вентиляции и бытового климата. Поиск новаторских решений, использование опыта лучших мировых производителей, многоступенчатая система контроля качества, современные маркетинговые инструменты позволили бренду в кратчайшие сроки завоевать высокое доверие отечественных потребителей. Каждый продукт имеет сертификат качества и соответствует всем современным стандартам и требованиям. На все оборудование **Neoclima** распространяется гарантия производителя, а так же действует множество авторизованных сервисных центров на территории Российской Федерации и стран СНГ.

На сегодняшний день в линейку теплового оборудования входят электрические конвекторы, тепловентиляторы, электрические тепловые пушки и завесы, инфракрасные обогреватели, газовые и дизельные обогреватели и многое другое.

Наша главная цель - создавать качественную доступную технику, которая поможет Вам создать оптимальные климатические условия где бы Вы ни находились.

НОВИНКИ 2017-2018

ПЛИНТУСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ



BAMBINO

КОНВЕКТОР



INTENSO

ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ



ФЕНИКС

ГАЗОВЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ



UK-09

ЭЛЕКТРОДЕЯЛО



CARINO

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



FH-28

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



NCC-968

УВЛАЖНИТЕЛЬ



NHL-500-VS

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК



NHD-2000



СОДЕРЖАНИЕ

ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ FAURA	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ.....	7
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР СПИРАЛЬНЫЙ.....	8
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ.....	9
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КОЛОННОГО ТИПА.....	10
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННОГО ТИПА.....	12
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ НЕОСЛИМА	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ СПИРАЛЬНЫЕ.....	14
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ.....	20
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННОГО ТИПА.....	21
ЭЛЕКТРОДЕЯЛО	
ЭЛЕКТРОДЕЯЛО.....	22
ЭЛЕКТРОПРОСТЫНЬ	
ЭЛЕКТРОПРОСТЫНЬ.....	23
ИНФРАКРАСНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ НЕОСЛИМА	
ИНФРАКРАСНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ.....	24
КОНВЕКТОРЫ НЕОСЛИМА	
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ FAST.....	28
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ VIVO.....	29
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ COMFORTE.....	30
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ INTENSO.....	31
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ MODERNO.....	32
МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ НЕОСЛИМА	
МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ НЕОСЛИМА.....	33
КОНВЕКТОРЫ NOIROT	
КОНВЕКТОРЫ NOIROT.....	34
КОНВЕКТОРЫ STIEBEL ELTRON	
КОНВЕКТОРЫ STIEBEL ELTRON.....	35
ПЛИНТУСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ	
ПЛИНТУСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ.....	37
УЛИЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ НЕОСЛИМА	
УЛИЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ НЕОСЛИМА.....	38
ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ НЕОСЛИМА	
ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ НЕОСЛИМА.....	41
ИНФРАКРАСНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ НЕОСЛИМА	
ИНФРАКРАСНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ НЕОСЛИМА.....	47
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ НЕОСЛИМА	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ НЕОСЛИМА.....	50

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ ТЕПЛОМАШ	
ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ.....	52
КОММЕРЧЕСКИЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ.....	53
ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ.....	56
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ НЕОСЛИМА	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ.....	57
ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ НЕОСЛИМА	
ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ НЕОСЛИМА.....	60
ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ НЕОСЛИМА	
ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ НЕОСЛИМА.....	61
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ НЕОСЛИМА	
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ НЕОСЛИМА.....	63
ТЕПЛЫЙ ПОЛ НЕОСЛИМА	
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ НА ОСНОВЕ ДВУЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ.....	64
НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ НА ОСНОВЕ ДВУЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ.....	64

БЫТОВОЙ КЛИМАТ

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС FAURA	
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС.....	67
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС НЕОСЛИМА	
КЛИМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ.....	68
МОЙКА ВОЗДУХА FAURA	
МОЙКА ВОЗДУХА.....	70
УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА НЕОСЛИМА	
УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА НЕОСЛИМА.....	71
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК НЕОСЛИМА	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК НЕОСЛИМА.....	78
ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА НЕОСЛИМА	
МОБИЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА.....	82
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА.....	84
НАСТЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА.....	85
КОЛОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА.....	86

Тепловентилятор керамический

СЕРИЯ РТС



Керамический нагревательный элемент



Высокая энергоэффективность



Не сжигает воздух



Автоматическая регулировка мощности



Защита от перегрева



Отключение при опрокидывании



Площадь обогрева до 10 м²



Гарантия качества



Световая индикация

FAURA

LIFE WITH COMFORT

- ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 500 Вт
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



Модель	РТС-02
Тип нагревательного элемента	Керамический
Уровни мощности	до 500 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 10м²
Кол-во режимов работы	1
Вентиляция без нагрева	нет
Функция вращения	нет
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	160x80x160 мм
Размеры упаковки	185x85x170 мм
Вес, нетто	0,5 кг
Вес, брутто	0,6 кг

Тепловентилятор спиральный

Тепловентилятор керамический



- Спиральный нагревательный элемент
- Две ступени мощности
- Вентиляция без нагрева
- Регулируемый термостат
- Защита от перегрева
- Отключение при опрокидывании
- Площадь обогрева до 20 м²
- Негорючий пластик
- Гарантия качества

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



Модель	FH-10
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	нет
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	255x245x125 мм
Размеры упаковки	280x250x135 мм
Вес, нетто	0,95 кг
Вес, брутто	1,13 кг



- Керамический нагревательный элемент
- Две ступени мощности
- Вентиляция без нагрева
- Защита от перегрева
- Отключение при опрокидывании
- Функция вращения
- Площадь обогрева до 15 м²
- Гарантия качества

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



Модель	PTC-20
Тип нагревательного элемента	керамический
Уровни мощности	750-1500 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 15м²
Кол-во режимов работы	4
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	есть
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основание	да
Размеры прибора	195x270x130 мм
Размеры упаковки	240x150x260 мм
Вес, нетто	1,8 кг
Вес, брутто	2,1 кг

Тепловентилятор колонного типа

LUNGO NCTH-2D



- LCD СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- ДВОЙНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



Керамический нагревательный элемент



Защита от перегрева



Площадь обогрева до 20 м²



Две ступени мощности



Отключение при опрокидывании



Возможность управления на корпусе



Вентиляция без нагрева



Функция вращения



Гарантия качества



Модель	LUNGO NCTH-2D
Тип нагревательного элемента	керамический
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	есть
Таймер отключения	да
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основание	да
Размеры прибора	220x166x568 мм
Размеры упаковки	235x185x610 мм
Вес, нетто	2,5 кг
Вес, брутто	3,1 кг

Тепловентилятор колонного типа

LUNGO 3L



- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ 1000/2000 Вт
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



Керамический нагревательный элемент



Защита от перегрева



Площадь обогрева до 20 м²



Две ступени мощности



Отключение при опрокидывании



Регулируемый термостат



Вентиляция без нагрева



Функция вращения



Гарантия качества



Модель	LUNGO-3L
Тип нагревательного элемента	керамический
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	4
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	да
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основание	да
Размеры прибора	250x180x630 мм
Размеры упаковки	260x200x650 мм
Вес, нетто	2,6 кг
Вес, брутто	3 кг

Тепловентилятор настенного типа

СЕРИЯ AVANT



Керамический нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Отключение при перегреве



Отключение при опрокидывании



Жалюзи для регулировки воздушного потока



Площадь обогрева до 20 м²



Возможность управления на корпусе



Гарантия качества



- ГЛЯНЦЕВЫЙ ЧЕРНЫЙ ПЛАСТИК
- LCD СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ НА КОРПУСЕ
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- ЖАЛЮЗИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II

Модель	AVANT 9005
Тип нагревательного элемента	керамический
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	нет
Таймер отключения	да
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	нет
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	186x560x116 мм
Размеры упаковки	255x595x172
Вес, нетто	2,3 кг
Вес, брутто	2,7 кг

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2017-2018

Тепловентилятор спиральный

СЕРИЯ FH



Спиральный нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Класс электробезопасности II



Отключение при опрокидывании



Механическое управление



Площадь обогрева до 20 м²



Световая индикация



Гарантия качества

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель	FH-01
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20 м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	нет
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	нет
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	210x100x220мм
Размеры упаковки	225x235x115мм
Вес, нетто	0,8 кг
Вес, брутто	1,0 кг

Тепловентилятор спиральный

СЕРИЯ FH



Спиральный нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Класс электробезопасности II



Механическое управление



Световая индикация



Площадь обогрева до 20 м²



Гарантия качества

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ 1000ВТ/2000ВТ
- КОМПАКТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



Модель	FH-05
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20 м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	нет
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	нет
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	210x120x280 мм
Размеры упаковки	225x135x295 мм
Вес, нетто	0,9 кг
Вес, брутто	1,1 кг

Тепловентилятор спиральный

СЕРИЯ FH



Спиральный нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Класс электробезопасности II



Защита от перегрева



Механическое управление



Площадь обогрева до 20 м²



Гарантия качества



- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ: 1000Вт/2000Вт
- 3 РЕЖИМА ОБДУВА - ХОЛОДНЫЙ/ТЕПЛЫЙ/ГОРЯЧИЙ
- ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ

Тепловентилятор спиральный

СЕРИЯ FH



Спиральный нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Негорючий пластик



Отключение при опрокидывании



Функция вращения



Площадь обогрева до 20 м²

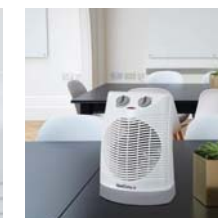


Световая индикация



Гарантия качества

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- НЕГОРЮЧИЙ ПЛАСТИК
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель	FH-15
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	нет
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	нет
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	250x110x250 мм
Размеры упаковки	265x125x265мм
Вес, нетто	1 кг
Вес, брутто	1,2 кг

Модель	FH-17
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP21
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	4
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	есть
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	нет
Поворотное основание	да
Размеры прибора	210x183x294 мм
Размеры упаковки	213x185x298 мм
Вес, нетто	1,35 кг
Вес, брутто	1,57 кг

Тепловентилятор спиральный

СЕРИЯ FH



Спиральный нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Класс электробезопасности II



Защита от перегрева



защита от брызг IP-21



Площадь обогрева до 20 м²



Световая индикация



Гарантия качества



- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ:1000ВТ/2000ВТ
- 3 РЕЖИМА ОБДУВА - ХОЛОДНЫЙ/ТЕПЛЫЙ/ГОРЯЧИЙ
- ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ

Модель	FH-18
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP21
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	нет
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	нет
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	190x133x253 мм
Размеры упаковки	197x140x263 мм
Вес, нетто	1 кг
Вес, брутто	1,25 кг

Тепловентилятор спиральный

СЕРИЯ FH



Спиральный нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Класс электробезопасности II



Защита от перегрева



Электронное управление



Площадь обогрева до 20 м²



Таймер отключения



Гарантия качества



- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ:1000ВТ/2000ВТ
- 3 РЕЖИМА ОБДУВА - ХОЛОДНЫЙ/ТЕПЛЫЙ/ГОРЯЧИЙ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»
- ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Модель	FH-28
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	нет
Таймер отключения	да
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	190x133x253 мм
Размеры упаковки	197x140x263 мм
Вес, нетто	1 кг
Вес, брутто	1,25 кг

Тепловентилятор керамический

СЕРИЯ PTC



Керамический нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Защита от перегрева



Автоматическая регулировка температуры нагрева



Регулируемый термостат



Площадь обогрева до 15 м²



Отключение при опрокидывании



Гарантия качества



- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II

Модель	PTC-03
Тип нагревательного элемента	керамический
Уровни мощности	750-1500 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 15м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	нет
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	170x123x218 мм
Размеры упаковки	175x145x225 мм
Вес, нетто	1,13 кг
Вес, брутто	1,3 кг

Тепловентилятор настенного типа

СЕРИЯ LITEN



Керамический нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Защита от перегрева



Таймер отключения



Жалюзи для регулировки воздушного потока



Площадь обогрева до 20 м²



Возможность управления на корпусе



Гарантия качества

- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ НА КОРПУСЕ
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



Модель	LITEN 9016
Тип нагревательного элемента	керамический
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	нет
Таймер отключения	да
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	нет
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	430x175x110
Размеры упаковки	505x120x195
Вес, нетто	1,8 кг
Вес, брутто	2,1 кг

Электроодеяло

СЕРИЯ CARINO

NEW



Электроодеяло с подогревом



3 настройки температуры



ЖК дисплей



Можно стирать



Защита от перегрева



Автоотключение через 3 часа



- ЭЛЕКТРООДЕЯЛО С ПОДОГРЕВОМ
- 3 НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ЖК ДИСПЛЕЙ
- МОЖНО СТИРАТЬ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТООТКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА



Модель	Carino 120 Dark Grey	Carino 120 Orange	Carino 120 Yellow	Carino 120 Brown	Carino 120 Grey
Размер:	180x130 см	180x130 см	180x130 см	180x130 см	180x130 см
Материал:	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер
Мощность:	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт
Питание:	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В

Электропростынь

СЕРИЯ TENERO 60

NEW



- ЭЛЕКТРОПРОСТЫНЬ С ПОДОГРЕВОМ
- 6 НАСТРОЕК ТЕМПЕРАТУРЫ
- ЖК ДИСПЛЕЙ
- МОЖНО СТИРАТЬ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТООТКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА

СЕРИЯ TENERO 120

NEW



Электроодеяло с подогревом



6 настроек температуры



ЖК дисплей



Можно стирать



Защита от перегрева



Автоотключение через 3 часа



Крепление на матрас

Модель	Tenero 60	Tenero 120
Размер:	150x80 см	160x140 см
Материал:	Полиэстер	Полиэстер
Мощность:	60 Вт	60x2 Вт
Питание:	220-240 В	220-240 В

Инфракрасный кварцевый обогреватель



СЕРИЯ NQH



Кварцевый нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Мобильность



Износостойкие материалы



Моментальный нагрев

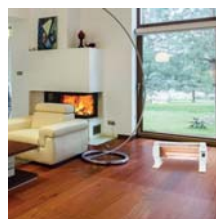


Площадь обогрева до 10 м²



Гарантия качества

- 3 КВАРЦЕВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ;
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ: 400Вт/800Вт/1200Вт;
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ;
- ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА;
- МГНОВЕННЫЙ НАГРЕВ



Инфракрасный кварцевый обогреватель



СЕРИЯ NQH



Кварцевый нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Регулируемый термостат



Износостойкие материалы



Отключение при опрокидывании

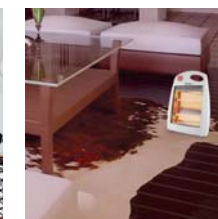


Площадь обогрева до 10 м²



Гарантия качества

- 2 КВАРЦЕВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ;
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ: 400Вт/800Вт;
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ;
- ЗАЩИТНАЯ СЕТКА-РЕШЕТКА;
- ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ



Модель	NQH-12i
Тип нагревательного элемента	кварцевый
Уровни мощности	400/800/1200 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 15м ²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	нет
Функция вращения	нет
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	нет
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	530x125x245 мм
Размеры упаковки	545x140x265 мм
Вес, нетто	1,2 кг
Вес, брутто	1,5 кг

Модель	NQH-05
Тип нагревательного элемента	кварцевый
Уровни мощности	400-800 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 10м ²
Кол-во режимов работы	2
Вентиляция без нагрева	нет
Функция вращения	нет
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основание	нет
Размеры прибора	270x160x385 мм
Размеры упаковки	290x175x400мм
Вес, нетто	1 кг
Вес, брутто	1,2 кг

Инфракрасные кварцевые обогреватели

СЕРИЯ SHAFT



Кварцевый нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Регулируемый термостат



Износостойкие материалы



Гарантия качества



Площадь обогрева до 30 м²

- КВАРЦЕВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТЕННОЙ И НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		Shaft-2.0	Shaft-2.5	Shaft-3.0
Мощность	кВт	2,0	2,5	2,8
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Вес нетто	кг	5,0	5,0	5,4
Размеры [ВxШxГ]	мм	880x260x125	880x260x125	880x260x125










ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ



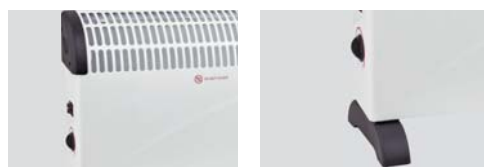
Конвектор



СЕРИЯ FAST

-  Защита от перегрева
-  Класс защиты IPX4
-  Защита от замерзания («ANTI FROST»)
-  3 ступени мощности 750 /1250 /2000Вт
-  Термостат
-  Ручки для переноски
-  Площадь обогрева 25 м²
-  Ножки в комплекте
-  Механическое управление

- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ZIG-ZAG
- МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- 3 РЕЖИМА НАГРЕВА (750/150/2000 Вт)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- НОЖКИ В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (РЕЖИМ ANTI FROST)
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX4
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД










Модель		Fast 2000
Мощность	Вт	0,75/1,25/2,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Вес нетто	кг	2,1
Вес брутто	кг	2,8
Размеры (ВхШхГ)	мм	400x576x133

Конвекторы

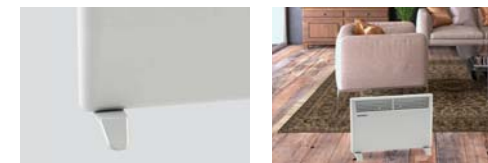


СЕРИЯ VIVO

NEW

-  Ножки в комплекте
-  Моментальный нагрев
-  Универсальная установка
-  Защита от перегрева
-  Класс электрозащиты I
-  Площадь обогрева от 15 до 25 м²
-  Гарантия качества

- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТИЧ
- МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ОПОРЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP20)
- СДЕЛАНО В РОССИИ
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД












Модель	Vivo 1000	Vivo 1500	Vivo 2000
Мощность обогрева	1000 Вт	1500 Вт	2000 Вт
Номинальное напряжение питания	220-240/50 В/Гц	220-240/50 В/Гц	220-240/50 В/Гц
Номинальный ток	4,4 А	6,5 А	8,7 А
Влагозащитное исполнение	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева	до 15 м ²	до 20 м ²	до 25 м ²
Длина сетевого провода	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Кронштейн настенного монтажа	есть	есть	есть
Тип опор	без роликов	без роликов	без роликов
Размер прибора (ШхВхГ), мм	460x400x115 мм	595x400x115 мм	830x400x115 мм
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	480x450x125 мм	615x450x125 мм	850x450x125 мм
Вес нетто	3 кг	3,7 кг	5 кг
Все брутто	3,7 кг	4,5 кг	5,9 кг

Конвекторы

СЕРИЯ COMFORTE

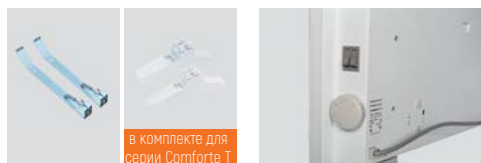


-  Механическое управление
-  Две ступени мощности
-  Защита от замерзания («ANTI FROST»)
-  Универсальная установка
-  Моментальный нагрев
-  Регулируемый термостат
-  Площадь обогрева 5-25 м²
-  Класс электрозащиты II
-  Гарантия качества

- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ZIG-ZAG
- МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- ДВА РЕЖИМА НАГРЕВА (МОДЕЛИ 1.5/2.0/2.5КВТ)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP20)
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (РЕЖИМ ANTI FROST)
- ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК
- ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Особенности конструкции

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



Нагревательный элемент ZIG-ZAG (производство Германия)








Модель	Comforte 0.5 / T 0.5	Comforte 1.0 / T 1.0	Comforte 1.5 / T 1.5	Comforte 2.0 / T 2.0	Comforte 2.5 / T 2.5
Мощность обогрева, Вт	500	1000	750/1500	1000/2000	1250/2500
Номинальное напряжение питания, В/ частота тока, Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Номинальный ток, А	2,1	4,3	6,5	8,7	10,8
Влагозащитное исполнение	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Площадь обогрева, м ²	5	10	15	20	25
Длина сетевого провода, м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Кронштейн настенного монтажа	есть	есть	есть	есть	есть
Опоры в комплекте	нет / есть	нет / есть	нет / есть	нет / есть	нет / есть
Размер прибора (ШxВxГ), мм	400x450x110	490x450x110	600x450x110	740x450x110	890x450x110
Вес нетто, кг	2,8 / 3	3,2 / 3,4	3,7 / 3,9	4,4 / 4,6	5,2 / 5,4

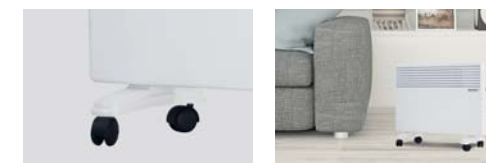
Конвекторы

СЕРИЯ INTENSO



-  Механическое управление
-  Две ступени мощности
-  Защита от замерзания
-  Универсальная установка
-  Отключение при опрокидывании
-  Опоры с колесами
-  Гарантия качества

- ЭКОНОМНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ (2 РЕЖИМА МОЩНОСТИ)
- ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЗАДАННОМ УРОВНЕ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ «ANTI FROST»
- X-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- НАСТЕННЫЙ КРОНШЕЙН В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТА ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX4
- ОПОРЫ С КОЛЕСИКАМИ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД



Монолитный X-образный нагревательный элемент



в комплекте



Модель	INTENSO 1000	INTENSO 1500	INTENSO 2000
Мощность	500/1000 Вт	750/1500 Вт	1000/2000 Вт
Электропитание	220-240 В / 50 Гц	220-240 В / 50 Гц	220-240 В / 50 Гц
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Размеры брутто (ШxВxГ)	505x500x120 мм	655x505x120 мм	815x505x120 мм
Вес нетто	3,8 кг	4,8 кг	5,8 кг
Вес брутто	4,5 кг	5,5 кг	6,5 кг
Площадь обогрева	10 м ²	15 м ²	20 м ²

Конвекторы

СЕРИЯ MODERNO

NEW



Защита от перегрева



Класс защиты IP24



Функция Auto Restart RESUME



Родительский контроль



Экономичный режим



Функция защитного отключения



Площадь обогрева 10-25 м²



Класс электробезопасности I



Две ступени мощности

- МОНОЛИТНЫЙ Х-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ОПОРЫ С КОЛЕСИКАМИ В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- ВЛАГОЗАЩИТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ IP24
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Монолитный X-образный нагревательный элемент



в комплекте

Особенности конструкции
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.

Модель	MODERNO 1000	MODERNO 1500	MODERNO 2000
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Площадь обогрева, м2	до 15	до 20	до 25
Длина сетевого провода, м	12	12	12
Кронштейн настенного монтажа	есть	есть	есть
Тип управления	электронное	электронное	электронное
Тип опор	с роликами	с роликами	с роликами
Размер прибора (ШxВxГ), мм	460x400x115	595x400x115	830x400x115
Размер упаковки (ШxВxГ), мм	480x450x125	615x450x125	850x450x125
Вес нетто, кг	3,3	4	5,3
Вес брутто, кг	4	4,8	6,2

Масляные радиаторы

СЕРИЯ NC



Три режима мощности



Регулируемый термостат



Мобильность



Защита от перегрева



Световая индикация



Роликовые колёсики



Гарантия качества



Площадь обогрева до 25 м²

- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- 3 РЕЖИМА НАГРЕВА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- ВЫСОКОУСТОЙЧИВЫЙ КОРПУС



Модель	NC 9307	NC 9309	NC 9311
Номинальное напряжение	220-230 В~	220-230 В~	220-230 В~
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт	2000 Вт	2500 Вт
потребляемая мощность Режим 1	600 Вт	800 Вт	1000 Вт
потребляемая мощность Режим 2	900 Вт	1200 Вт	1500 Вт
потребляемая мощность Режим 3	1500 Вт	2000 Вт	2500 Вт
Площадь обогрева*	До 15 м²	До 20 м²	До 25 м²
Количество секций	7	9	11
Термостат (терморегулятор)	да	да	да
Индикатор работы	да	да	да
Защита от перегрева	да	да	да
Роликовые колёса	да	да	да
Вес нетто	6 кг	8 кг	10 кг
Вес брутто	6,5 кг	9 кг	11 кг
Степень защиты от пыли и воды:	IP20	IP20	IP20
Длина шнура:	1,5 м.	1,5 м.	1,5 м.
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Размеры (ВxШxГ)	330x240x625	405x240x625	480x240x625

Конвекторы

NOIROT



CNX-4



SPOT E-3 PLUS



SPOT E-5

Модель	CNX-4 500	CNX-4 1000	CNX-4 1500	CNX-4 2000
Мощность обогрева, Вт	500	1000	1500	2000
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток, А	2,5	4,6	6,8	9
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева, м2	до 7	7-10	10-15	15-20
Кронштейн настенного монтажа	есть	есть	есть	есть
Размер прибора [ШxВxГ], мм	340x440x80	420x440x80	580x440x80	740x440x80
Размер упаковки [ШxВxГ], мм	380x500x130	460x500x130	620x500x130	780x500x130
Вес нетто, кг	3,7	4,4	5,5	6,2
Все брутто, кг	4	4,7	6	6,7

Модель	Spot E-3 plus 750	Spot E-3 plus 1000	Spot E-3 plus 1500	Spot E-3 plus 2000	Spot E-5 750	Spot E-5 1000	Spot E-5 1500	Spot E-5 2000
Мощность обогрева, Вт	750	1000	1500	2000	750	1000	1500	2000
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток, А	3	4,6	6,8	9	3	4,6	6,8	9
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс	II класс	II класс	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева, м2	до 7	7-10	10-15	15-20	до 7	7-10	10-15	15-20
Кронштейн настенного монтажа	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Ножки-колесики	есть	есть	есть	есть	доп.опция	доп.опция	доп.опция	доп.опция
Размер прибора [ШxВxГ], мм	340*440*80	420*440*80	580*440*80	740*440*80	340*440*80	420*440*80	580*440*80	740*440*80
Размер упаковки [ШxВxГ], мм	380*500*130	460*500*130	620*500*130	780*500*130	380*500*130	460*500*130	620*500*130	780*500*130
Вес нетто, кг	3,7	4,4	5,5	6,2	3,7	4,4	5,5	6,2
Все брутто, кг	4	4,7	6	6,7	4	4,7	6	6,7

Конвекторы

STIEBEL ELTRON



CNS S



CON S



CNS F

Модель	CNS 50S	CNS 75S	CNS 100S	CNS 150S	CNS 200S	CNS 250S	CNS 300S
Мощность обогрева, Вт	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток (при 220 В), А	2,27	3,41	4,55	6,82	9,09	11,36	13,64
Номинальный ток (при 240 В), А	2,08	3,13	4,17	6,25	8,33	10,42	12,50
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	II	II	II	II	II	II	II
Площадь обогрева, м2	5 м²	7,5 м²	10 м²	15 м²	20 м²	25 м²	30 м²
Длина сетевого провода, м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м
Размер прибора [ШxВxГ], мм	370x450x100	450x450x100	450x450x100	590x450x100	740x450x100	890x450x100	1040x450x100
Размер упаковки [ШxВxГ], мм	400x140x490	490x140x490	490x140x490	620x140x490	770x140x490	920x140x490	1080x140x490
Вес нетто, кг	3	4,2	4,2	5,6	7	8,4	9,8
Все брутто, кг	3,5	5	5	6,5	8	9,5	11

Модель	CNS 100F	CNS 150F	CNS 200F	CON 10S	CON 15S	CON 20S	CON 30S
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000	1000	1500	2000	3000
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток (при 220 В), А	4,55	6,82	9,09	4,55	6,82	9,09	13,64
Номинальный ток (при 240 В), А	4,17	6,25	8,33	4,17	6,25	8,33	12,50
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	II	II	II	II	II	II	II
Площадь обогрева, м2	10 м²	15 м²	20 м²	10 м²	15 м²	20 м²	30 м²
Длина сетевого провода, м	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1 м	1 м	1 м	1 м
Размер прибора [ШxВxГ], мм	450x450x100	590x450x100	740x450x100	430x460x123	585x460x123	740x460x123	1050x460x123
Размер упаковки [ШxВxГ], мм	620x140x490	660x140x490	950x140x490	480x150x510	630x150x510	790x150x510	1100x150x510
Вес нетто, кг	4,2	5,6	7	4,8	6,5	8,3	11,3
Все брутто, кг	6	7,5	8,8	6	7,5	10	12,5

ПЛИНТУСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ BAMBINO

Плинтусные обогреватели

СЕРИЯ BAMBINO

NEW



Универсальная установка



Компактное исполнение



Эффективный обогрев.



Механическое управление



Класс электробезопасности I



Гарантия качества

Плинтусный обогреватель **NeoClima Bambino** предназначен для отопления жилых, офисных, производственных и складских помещений. Наиболее оптимально располагать плинтусный обогреватель вдоль стен или на сквозняке. При расположении вдоль стен поднимающийся теплый воздух будет нагревать их поверхности, что создаст комфортную температуру в помещении.

Модель	NHPS-1.0	NHPS-2.0	NHPL-2.0	NHPS-W1.0	NHPS-W2.0	NHPL-W4.0
Мощность	1 кВт	2 кВт	2 кВт	1 кВт	2 кВт	4 кВт
Класс электробезопасности	1	1	1	1	1	1
Средняя потребляемая мощность	0,3-0,5 кВт/ч	0,6-1 кВт/ч	0,6-0,8 кВт/ч	0,3-0,5	0,6-1 кВт/ч	1,4-2 кВт/ч
Вес	2,5 кг	3,5 кг	5 кг	2,5 кг	3,5 кг	7 кг
Габариты, ДхШхВ	450x70x80 мм	750x70x80 мм	1400x65x80 мм	450x70x80 мм	750x70x80 мм	1400x70x80 мм
Пылевлагозащита	IP20	IP20	IP20	IP55	IP55	IP55
Отапливаемая площадь, м. кв	до 8 м ²	до 15 м ²	до 15 м ²	до 8 м ²	до 15 м ²	до 25 м ²
Термостат	не регулируемый	не регулируемый	не регулируемый	не регулируемый	не регулируемый	не регулируемый

Уличные газовые инфракрасные обогреватели

СЕРИЯ 09NW



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Редуктор давления



Площадь обогрева до 20м²



Регулировка мощности



Гарантия качества

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОТКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ
- РАЗБОРНЫЙ РЕФЛЕКТОР (ДИАМЕТР 813ММ)
- РАССЧИТАН НА СТАНДАРТНЫЙ 27 Л. БАЛЛОН
- РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		09NW-B	09NW-A
Мощность	кВт	5,0-13,0	5,0-13,0
Топливо		пропан-бутан	пропан-бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,4-0,87	0,4-0,87
Материал корпуса		нержавеющая сталь	анод. металл
Система поджига		пьезорозжиг	пьезорозжиг
Вес нетто	кг	15	15
Размеры (ВхШхГ)	мм	2210x810x810	2210x810x810

Уличный газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ 08NW



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Редуктор давления



Площадь обогрева до 20 м²



Регулировка мощности



Гарантия качества

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОТКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ЖИВОЕ ПЛАМЯ ДО 1,5 М
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ДАТЧИК НАКЛОНА/ПАДЕНИЯ
- РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- РАССЧИТАН НА СТАНДАРТНЫЙ 27 Л. БАЛЛОН
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		08NW-BW
Мощность	кВт	5,0-13,0
Топливо		пропан-бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,35-0,85
Цвет		коричневый
Система поджига		пьезорозжиг
Вес нетто	кг	15
Размеры (ВхШхГ)	мм	2270x730x650

Уличный газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ 07HW-B



NEW



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Редуктор давления



Площадь обогрева до 15 м²



Регулировка мощности



Гарантия качества

- КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ПЛАМЯ ОГРАНИЧЕНО В КОЛБЕ ИЗ ЖАРОПРОЧНОГО СТЕКЛА
- ОБОГРЕВ В ОТКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ЖИВОЕ ПЛАМЯ ДО 1,5 М
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- ТЕРМОПАРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАЛИЧИЯ ПЛАМЕНИ
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ
- КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
- РАССЧИТАН НА СТАНДАРТНЫЙ 27 Л. БАЛЛОН
- РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Форсунка для магистрального газа



Складные ножки



Износостойкие материалы



Гарантия качества

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- РЕШЕТКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ
- СКЛАДНЫЕ НОЖКИ
- ИЗНОСОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ
- ФОРСУНКА ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗА В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель	07HW-B
Мощность	5,0-11,0
Топливо	пропан-бутан
Потребление топлива	0,35-0,85
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Система поджига	пьезорозжиг
Вес нетто	15
Размеры (ВхШхГ)	1830x565x460

Модель		UK-02	UK-02R
Мощность	кВт	2,5	2,5
Потребление газа	г/час	218	218
Тип газа		пропан-бутан	пропан-бутан
Вес нетто	кг	0,82	0,82
Редуктор и шланг		нет	в комплекте
Размеры (ВхШхГ)	мм	192x150x86	192x150x86

Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Угол наклона



Износостойкие материалы



Форсунка для магистрального газа



Гарантия качества



- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА
- ИЗНОСОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ
- ФОРСУНКА ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗА В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Модель	UK-04	
Мощность	кВт	3,7
Потребление газа	г/час	280
Площадь обогрева	м²	до 50
Тип газа		пропан-бутан
Вес нетто	кг	2,0
Размеры (ВхШхГ)	мм	195x 285 x 96

Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Редуктор давления



Удобство в переноске



Плавная регулировка мощности



Гарантия качества



- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- КОНТРОЛЬ НАЛИЧИЯ ПЛАМЕНИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Модель	UK-05	
Мощность	кВт	2,6-4,5
Потребление газа	г/час	220-330
Площадь обогрева	м²	до 60
Тип газа		пропан-бутан
Вес нетто	кг	2,0
Размеры (ВхШхГ)	мм	300x240x258

Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ UK



NEW



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Колесики для перемещения



Регулируемый термостат



Редуктор давления



Гарантия качества



Площадь обогрева до 60 м²



- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- ОБОГРЕВ В ОТКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ПЬЕЗО РОЗЖИГ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ГАЗА ПРИ ПРОПАДАНИИ ПЛАМЕНИ
- ИЗНОСОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ
- ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ

Модель	UK-09
Номинальная тепловая мощность на I уровне мощности, кВт	1,4
Номинальная тепловая мощность на II уровне мощности, кВт	2,8
Номинальная тепловая мощность на III уровне мощности, кВт	4,2
Номинальный расход топлива на I уровне мощности, г/час	105
Номинальный расход топлива на II уровне мощности, г/час	210
Номинальный расход топлива на III уровне мощности, г/час	315
Тип топлива	сжиженный газ (пропан-бутан)
Способ поджига	пьезо
Площадь обогрева, м ²	до 60
Место под установку баллона внутри устройства	нет
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	450x290x570
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	490x200x530

Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Три ступени мощности



Регулируемый термостат



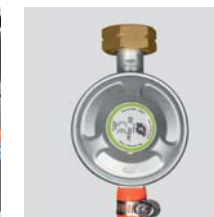
Редуктор давления



Гарантия качества



Площадь обогрева до 60 м²



- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- КОРПУС ВМЕЩАЕТ БАЛЛОН ДО 12 Л.
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Модель	UK-10
Номинальная тепловая мощность на I уровне мощности, кВт	1,4
Номинальная тепловая мощность на II уровне мощности, кВт	2,8
Номинальная тепловая мощность на III уровне мощности, кВт	4,2
Номинальный расход топлива на I уровне мощности, г/час	105
Номинальный расход топлива на II уровне мощности, г/час	210
Номинальный расход топлива на III уровне мощности, г/час	315
Тип топлива	сжиженный газ (пропан-бутан)
Способ поджига	пьезо
Площадь обогрева, м ²	до 60
Место под установку баллона внутри устройства	баллон 12 литров
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	300x385x560
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	335x425x590

Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Три ступени мощности



Регулируемый термостат



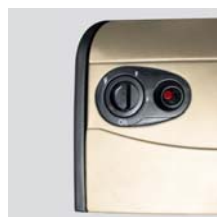
Редуктор давления



Гарантия качества



Площадь обогрева до 60 м²

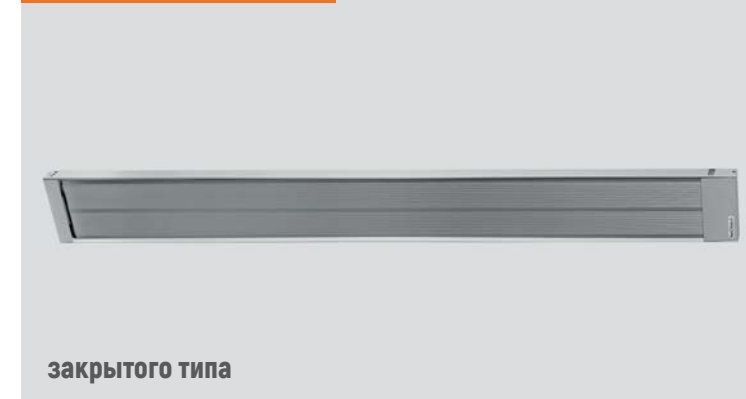


- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- КОРПУС ВМЕЩАЕТ БАЛЛОН 27 Л.
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Модель	UK-20
Номинальная тепловая мощность на I уровне мощности, кВт	1,4
Номинальная тепловая мощность на II уровне мощности, кВт	2,8
Номинальная тепловая мощность на III уровне мощности, кВт	4,2
Номинальный расход топлива на I уровне мощности, г/час	105
Номинальный расход топлива на II уровне мощности, г/час	210
Номинальный расход топлива на III уровне мощности, г/час	315
Тип топлива	сжиженный газ (пропан-бутан)
Способ поджига	пьезо
Площадь обогрева, м ²	до 60
Место под установку баллона внутри устройства	баллон 27 литров
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	420x360x720
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	455x405x750

Инфракрасные потолочные обогреватели

СЕРИЯ IR



закрытого типа



- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ -ТЭН
- ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
- КОРПУС ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- ТЕПЛОИЗЛУЧАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ
- АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



ТЭН



Инфракрасный обогрев



Износостойкие материалы



Площадь обогрева до 40 м²



Использование в открытых помещениях



Гарантия качества

Модель		IR-0.8	IR-1.0	IR-2.0	IR-3.0
Мощность	кВт	0,8	1,0	2,0	3,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50
Вес нетто	кг	4,5	6,1	9,6	17
Размеры (ДхШхГ)	мм	1180x147x43	1620x147x43	1620x273x43	1650x395x43

СЕРИЯ RQ



сделано в Италии

- ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ +5/30 °С
- ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ: СИЛЬФОН НАПОЛНЕН ПАРОМ
- УСТРОЙСТВО 1 КЛАССА ИЗОЛЯЦИИ
- ЗАЩИЩЕННОСТЬ: IP20
- МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА - 16(2.5)А/250В

Описание:

Данный термостат применяется для автоматического регулирования температуры в системах отопления и кондиционирования в различных помещениях - дома, гостиницы, школы, офисы, предприятия и тд. Применимо как в бытовой так и в промышленной областях.

Инфракрасные потолочные обогреватели

СЕРИЯ IRO



открытого типа



- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ -ТЭН
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
- ОТРАЖАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



ТЭН



Инфракрасный обогрев



Износостойкие материалы



Площадь обогрева до 40 м²



Использование в открытых помещениях



Гарантия качества

Модель		IRO-1.0	IRO-1.5	IRO-2.0	IRO-3.0	IRO-4.5	IRO-6.0
Мощность	кВт	1,0	1,5	2,0	3,0	4,5	6,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50
Вес нетто	кг	2,1	3,1	3,8	2,1	3,1	3,8
Размеры (ДхШхГ)	мм	935x110x45	1360x110x45	1735x110x45	935x305x60	1360x305x60	1735x305x60

Инфракрасные потолочные обогреватели

СЕРИЯ ФЕНИКС



закрытого типа



- СОВРЕМЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ДЕКОРАТИВНАЯ АНОДИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПАНЕЛЬ
- WI-FI МОДУЛЬ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
- НАДЕЖНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ
- МНОГОУРОВНЕВАЯ ВСТРОЕННАЯ ТЕРМОЗАЩИТА
- МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
- NI-END ДИЗАЙН
- СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПУЛЬТОМ ДУ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX4
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ МОНТАЖА
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Новый потолочный инфракрасный обогреватель серии Феникс идеально подходит для установки в ресторанах, квартирах и дачных коттеджах, а также производственных и складских комплексах, может быть использован в детских учреждениях, на балконах и лоджиях, (в том числе для сушки белья или иных предметов). Максимальную безопасность гарантируют электронный блок управления и дублирующие его надежные термостаты, а так же использование анодирования, вместо краски, позволяющее получить очень стойкое покрытие, исключающее выделение вредных летучих веществ в воздух.

Возможна установка на потолочный подвес, несущую поверхность, (потолок или стену), или стойку. Обогреватели серии Феникс не сушат и не выжигают воздух в помещении, а улучшенная форма теплоизлучающей панели, выполненного из анодированного алюминий-магниевого сплава, дополнительно обеспечивает повышение теплоотдачи, (до 150%), по сравнению с традиционной формой изделия. Волнообразная форма корпуса увеличивает поверхность излучения тепла, улучшая эффективность нагрева по всей зоне действия. Новая форма теплоизлучающей панели также значительно увеличивает скорость конвекции, значительно повышая эффективность обогрева. Корпус с внутренним металлическим отражателем и двойной теплоизоляцией обеспечивает максимальную энергоэффективность.

Модель	IRM-SV-1.0	IRM-SV-1.5	IRM-SV-2.0
Мощность	1,0 кВт	1,5 кВт	2,0 кВт
Электропитание	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц
Вес нетто	5,0 кг	7,0 кг	9,0 кг
Размеры (ДхШхВ)	810x130x50 мм	1010x130x50 мм	1260x130x50 мм

*Цвет, вес и размер изделия может отличаться от заданных параметров.

Электрические тепловые завесы

СЕРИЯ ТЗС



- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- ПРОСТОТА МОНТАЖА
- ВЫНОСНОЙ ТЕРМОСТАТ (ТЗС-610-915)
- ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ (ТЗС-306-508)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



Моментальный нагрев



Две ступени мощности



Механическое управление



Класс защиты IP20



Отключение при перегреве



Износостойкие материалы



Площадь обогрева до 100 м²



Вентиляция без нагрева



Гарантия качества

Модель		ТЗС-306	ТЗС-508	ТЗС-610	ТЗС-915
Мощность	кВт	15/3,0	25/5,0	3,0/6,0	4,5/9,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50
Производительность	м³/час	390	480	780	1170
Скорость потока	м/с	7,9	7,2	7,9	7,9
Нагревательный элемент		СТИЧ			
Выносной терморегулятор		-	-	+	+
Температура нагрева	°C	24	32	24	24
Высота монтажа	м	2,2	2,2	2,2	2,2
Вертикальная установка		-	-	-	-
Вес нетто	кг	4,5	6,7	9,3	12,8
Размеры [ШхВхГ]	мм	597x120x183	810x120x183	1118x120x183	1597x120x183

Электрические тепловые завесы

СЕРИЯ ТЗТ



- ТЗН С ОРЕБРИЕМ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА» (ТЗТ-308-508)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- ВЫНОСНОЙ ТЕРМОСТАТ (ТЗТ-610-2420)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



ТЗН



Две ступени мощности



Механическое управление



Класс защиты IP20



Отключение при перегреве



Износостойкие материалы



Площадь обогрева 90 м²



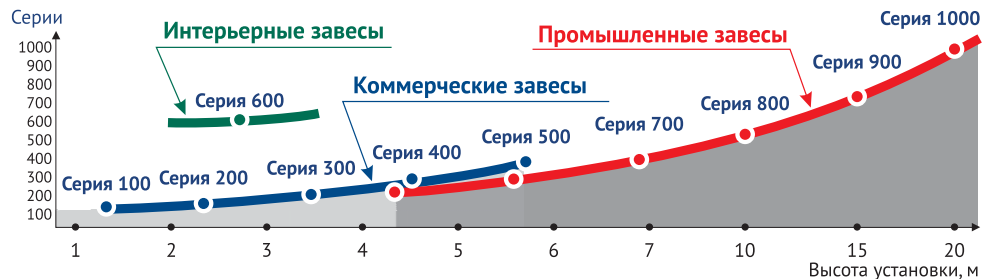
Вентиляция без нагрева



Гарантия качества

Модель		ТЗТ-308	ТЗТ-508	ТЗТ-610	ТЗТ910	ТЗТ615	ТЗТ-915	ТЗТ-1220	ТЗТ-1820	ТЗТ-2420	
Мощность	кВт	15/3,0	4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	9,0/18,0	12,0/24,0	
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	
Производительность	м³/час	540	1000	1370	1370	1900	1900	3200	3200	3200	
Скорость потока	м/с	4,0	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Нагревательный элемент		ТЗН									
Выносной терморегулятор		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Температура нагрева	°C	17	14	14	20	10	14	12	18	25	
Высота монтажа	м	2,0	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	
Вертикальная установка		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Вес нетто	кг	8,5	10,0	13,0	13,0	18,0	18,0	32,0	32,0	32,0	
Размеры [ШхВхГ]	мм	810x192x112	837x200x240	1077x240x200		1477x240x200		1910x255x213			

Воздушно-тепловые завесы



КОММЕРЧЕСКИЕ ЗАВЕСЫ

ЗАВЕСЫ СЕРИЙ 100-500. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОЕМОВ ВЫСОТой ДО 6 МЕТРОВ В ТОРГОВЫХ, ОФИСНЫХ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ, ГОСТИНИЦАХ, РЕСТОРАНАХ.



ОПТИМА

ЗАВЕСА С ГЛАДКОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬЮ, СТРОГИЙ ЛАКОНИЧНЫЙ ДИЗАЙН.



КОМФОРТ

ЗАВЕСА С ПЕРФОРИРОВАННОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬЮ, ТРАДИЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ.



БРИЛЛИАНТ

ЗАВЕСА С ГЛЯНЦЕВОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬЮ И ДЕКОРАТИВНЫМИ ГРАМЯМИ ДЛЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫХ ИНТЕРЬЕРОВ.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ЗАВЕСЫ

СЕРИЯ 600 ДЛЯ ПРОЕМОВ ВЫСОТой ДО 3-Х МЕТРОВ. ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ДИЗАЙНУ ИНТЕРЬЕРА. ИЗГОТAVЛИВАЮТСЯ ИЗ ГЛЯНЦЕВОЙ ИЛИ МАТОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, А ТАКЖЕ ОКРАШЕННЫЕ.



КОЛОННА

ЗАВЕСА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СБОКУ ОТ ПРОЁМА ВЫСОТой ДО 3-Х МЕТРОВ



ЭЛЛИПС

ЗАВЕСА ОРИГИНАЛЬНОЙ ФОРМЫ СО ВСТРОЕННЫМИ СВЕТИЛЬНИКАМИ.



ПОТОЛОЧНАЯ

ЗАВЕСА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ЗА ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКОМ.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВЕСЫ

МОДУЛЬНЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 400-1000 ЗАЩИЩАЮТ ПРОЕМЫ ВЫСОТой ДО 20 МЕТРОВ В ЦЕХАХ, ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ, ГАРАЖАХ, АВТОСТОЯНКАХ, САМОЛЕТНЫХ И ВЕРТОЛЕТНЫХ АНГАРАХ.



СЕРИИ 400, 500, 700

ЗАВЕСЫ ВЫПУСКАЮТСЯ В КОРПУСЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.



ВЛАГОСТОЙКИЕ IP54

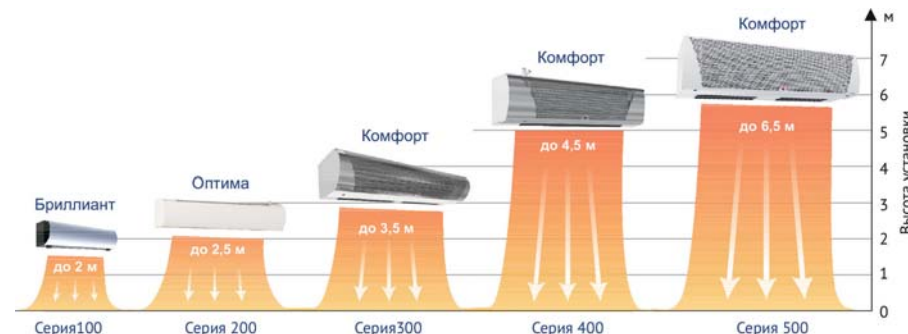
ЗАВЕСЫ ВЫПУСКАЮТСЯ В КОРПУСЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.



СЕРИИ 800, 900, 1000

НАБОРНЫЕ МОДУЛИ ЗАВЕС ЗАЩИЩАЮТ ПРОЕМ ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.

Коммерческие воздушно-тепловые завесы



К коммерческим относятся воздушно-тепловые завесы смешанного типа серий 100, 200, 300, 600 и завесы шибрующего типа 400-й, 500-й серий. Коммерческие завесы применяются для защиты проемов торговых и офисных центров, гостиниц, ресторанов, предприятий общественного питания, спортивных залов, фитнес-центров, медицинских и образовательных учреждений и т.д.

Завесы смешанного типа используются, как правило, для защиты входных дверей общественных зданий, в том числе, при наличии тамбура. Завесы шибрующего типа можно использовать при долговременном открытии ворот.

Коммерческие завесы серий 100, 200, 300, 400 и 500 отличаются элегантным дизайном корпуса для всех классов завес «Комфорт», «Оптима» и «Бриллиант».

Завесы «Комфорт» являются рестайлингом стандартных завес «Тепломаш» и относятся к среднему ценовому диапазону. Особенностью «Комфорта» является всасывание воздуха с фронтальной панели, благодаря чему завесы можно установить максимально близко к потолку. Корпусы завес «Комфорт» серий 200, 300, 400 и 500 изготовлены из стали с полимерным покрытием RAL 7004 (серый), а фронтальная панель RAL 9003 (белый). Завесы «Комфорт» являются складской позицией. По заказу фронтальная панель «Комфорт» может быть изготовлена из нержавеющей стали: гляцевой или матовой.

Завесы «Бриллиант» и «Оптима» схожи по конструктивному исполнению, у обеих всасывание воздуха идет сверху, поэтому передняя панель остается всегда чистой, на ней не скапливается пыль.

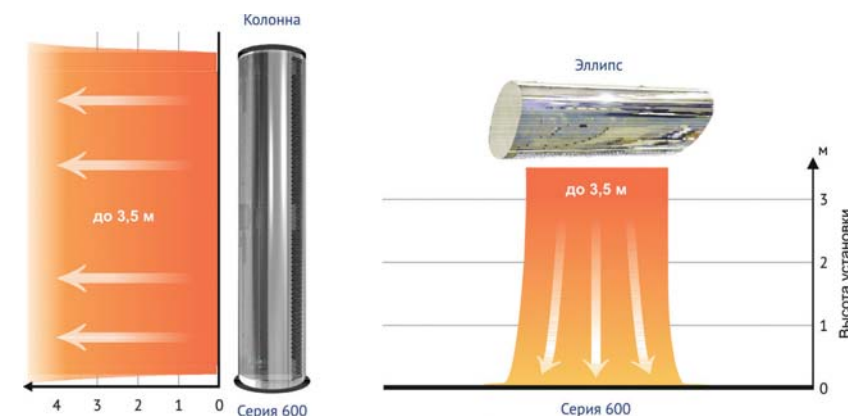
Корпус и фронтальная панель завес «Оптима» изготовлены из стали с белым полимерным покрытием RAL (9003), они относятся к нижнему ценовому диапазону.

У завес «Бриллиант» - класса премиум, фронтальная панель изготовлена из гляцевой нержавеющей стали с декоративными графями. Завеса «Бриллиант» может украсить самый изысканный интерьер.

Завесы серии 600 - «Колонна», «Эллипс» и «Линза», класса премиум, были разработаны специально для помещений с повышенными требованиями к дизайну интерьера. В классическом варианте завесы изготавливаются из гляцевой нержавеющей стали, по заказу - из матовой нержавеющей стали, а так же окрашенные по каталогу RAL. Все завесы серии 600 изготавливаются по заказу.

Большинство коммерческих завес в качестве источника обогрева используют электричество или воду, но также есть завесы без нагревательных элементов для защиты кондиционируемых помещений. Класс защиты коммерческих завес IP21.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 600



*Данные на рисунке приведены при условии 0°C, безветрие.

Коммерческие воздушно-тепловые завесы

Удельные характеристики

Серия	Модель	Максимальная высота установки	Теплоноситель	Длина завесы, мм	Расход воздуха, (м³/ч)/м	Поток импульса, Н/м	Тепловая мощность, кВт/м
Серия 100	БРИЛЛИАНТ	до 2 м		800	630	1	6
	ОПТИМА	до 2 м		800	630	1	6
	ОПТИМА	до 2 м		1550	650	1	6
Серия 200	БРИЛЛИАНТ	до 2,5 м		1030	1070	2,5	12
	КОМФОРТ	до 2,5 м		1040	1060	2,5	9
	ОПТИМА	до 2,5 м		1540	1040	2,5	8
	ОПТИМА	до 2,5 м		1030	1070	2,5	12
Серия 300	БРИЛЛИАНТ	до 3,5 м		1035	1350	4	12
	КОМФОРТ			1525	1300	4	10
	КОМФОРТ			2000	1400	4,5	12
	КОМФОРТ	до 3,5 м		1070	1500	5	11
	КОМФОРТ			1560	1400	4,5	10
	ОПТИМА			2015	1600	5	12
	Потолочная	до 3 м		1035	1350	4	12
	Потолочная			1105	1500	3	8
Серия 400	БРИЛЛИАНТ	до 4,5 м		1105	1500	3	8
	БРИЛЛИАНТ			2050	1600	3	9
	БРИЛЛИАНТ			1100	2200	8	16
	КОМФОРТ	до 4,5 м		1565	2240	8	15
	КОМФОРТ			2085	2300	8	17
	КОМФОРТ			1110	2340	9	16
	КОМФОРТ	до 5,5 м		1575	2350	9	15
	КОМФОРТ			2090	2500	9,5	17
	ОПТИМА	до 4,5 м		1190	2647	11,2	24
	ОПТИМА			1805	3047	13,9	20
ОПТИМА	2115			2978	12,6	25	
Серия 500	БРИЛЛИАНТ	до 6,5 м		1100	2200	8	16
	БРИЛЛИАНТ			1565	2240	8	15
	КОМФОРТ	до 6,5 м		2085	2300	8	17
	КОМФОРТ			1690	4142	15,9	27
	ОПТИМА	до 6,5 м		2210	4072	13,8	24
	ОПТИМА			1620	4320	16,5	28
ОПТИМА	до 6,5 м		2120	4720	17,5	25	
ОПТИМА			1690	4142	15,9	27	
ОПТИМА	до 6,5 м		2210	4072	13,8	24	
ОПТИМА			1690	4142	15,9	27	
ОПТИМА	до 6,5 м		2210	4072	13,8	24	
ОПТИМА			1690	4142	15,9	27	

Удельные характеристики приведены на 1 метр длины завесы.

Увеличение серии от 100 до 500 отражает качественное усиление заградительного эффекта завесы, связанного с удельным расходом воздуха и потоком импульса на 1 метр длины завесы.

Высота установки завес приведена при наружных условиях t=0°C, безветрие.

Поток импульса - параметр, характеризующий силу струи.

Тепловая мощность приведена для электрических завес.

Завесы «Колонна» высотой до 3 метров устанавливаются вертикально и приведена эффективная длина горизонтальной струи.

ОБОЗНАЧЕНИЯ К ТЕПЛОВЫМ ЗАВЕСАМ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМ

– Электрический источник тепла

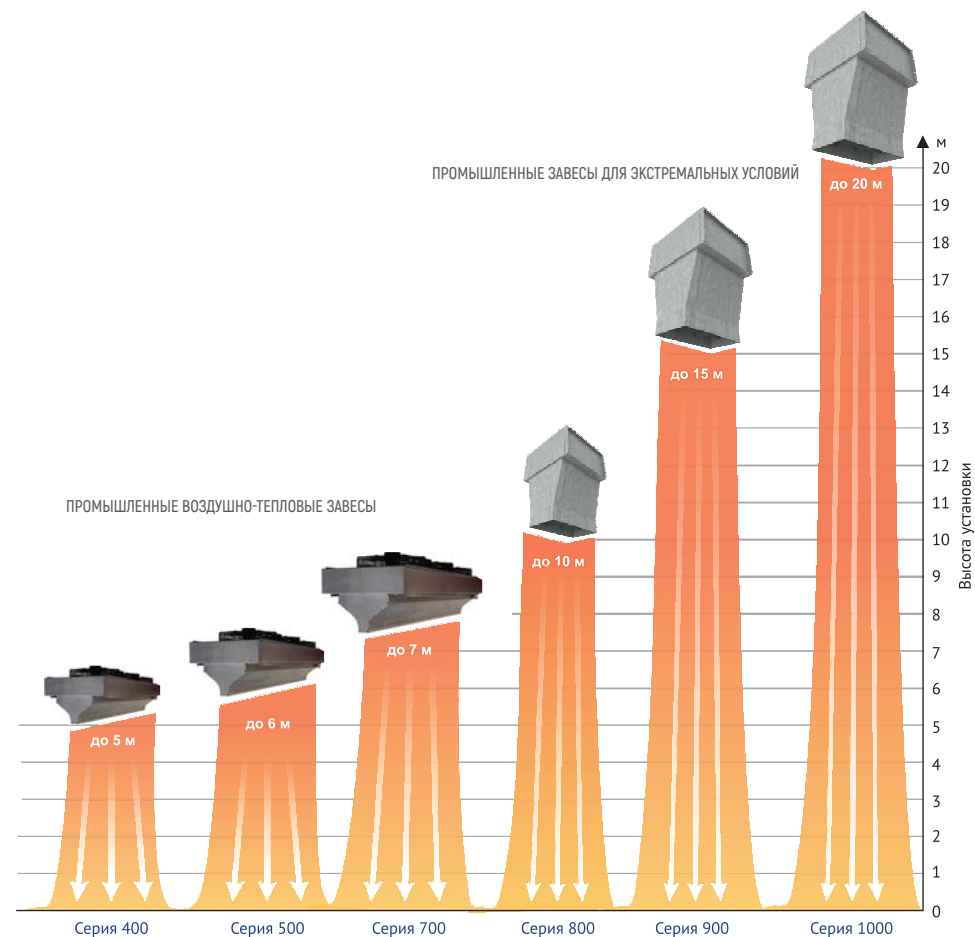
– Газовый источник тепла

– Водяной источник тепла

– Брызгозащищенная завеса

– Без источника тепла

Коммерческие воздушно-тепловые завесы



*Данные на рисунке приведены при условии 0°C, безветрие.

Завод «Тепломаш» имеет широкий спектр промышленных воздушно-тепловых завес для защиты проемов зданий любой ширины, высотой до 20 метров.

К промышленным завесам относятся завесы шибрующего типа серий 400, 500, 700, 800, 900 и 1000. Промышленные завесы применяются для защиты воротных проемов цехов, складов, логистических комплексов, гаражей, автостоянок, самолетных и вертолетных ангаров, судостроительных верфей, объектов строительной, нефтяной, атомной и газовой отраслей и т.д. Под экстремальными условиями понимаются нестандартные проемы больших размеров и суровые климатические условия.

Воздушно-тепловые завесы изготавливаются с классом защиты IP21, IP 44, IP54, в зависимости от назначения серии завес. В качестве источника обогрева используются электричество, вода и природный газ. «Тепломаш» также изготавливает воздушные завесы, которые применяются, в том числе, для защиты проемов охлаждаемых помещений. Корпусы промышленных завес изготавливаются из оцинкованной или нержавеющей стали.

Интерьерные воздушно-тепловые завесы

Серия	Модель	Эффективная длина струи	Теплоноситель	Удельные характеристики			
				Длина завесы, мм	Расход воздуха, (м³/ч)/м	Поток импульса, Н/м	Тепловая мощность, кВт/м
Серия 600	КОЛОННА	до 3,5 м		2060	1456	3	11
				2135	2529	8	17
				2360	1483	3	13
				2355	2208	6	20
	КОЛОННА ПРЯМОТОЧНАЯ	до 3,5 м		2060	1602	3	12
				2135	2482	8	17
				2355	1529	3	13
				2355	2420	8	20
				3020	1689	3	12
				3020	2649	8	18
	ЭЛЛИПС	до 3,5 м		1105	2440	5	22
				2105	2570	5	23
ЛИНЗА	до 3 м		2100	2480	6	23	

Тепловая мощность приведена для электрических завес. Завесы «Колонна» высотой до 3 метров устанавливаются вертикально и приведена эффективная длина горизонтальной струи.

Промышленные воздушно-тепловые завесы

Серия	Максимальная высота установки	Теплоноситель	Длина завесы, мм	Удельные характеристики		
				Расход воздуха, (м³/ч)/м	Поток импульса, Н/м	Тепловая мощность, кВт/м
Серия 400	до 5 м		1495	3000	14	12
			2025	3000	14	18
	до 4,5 м		1685	3000	8	22
Серия 500	до 6 м		1995	4000	10,5	25
			1525	4200	19	24
Серия 700	до 7 м		1525	6400	27	28
			2025	6400	27	30
	до 7 м		1680	7100	30	36
Серия 800	до 10 м		13000	59,5	-	-
			12000	50,2	92	-
Серия 900	до 15 м		25000	122	-	-
			140,2	-	-	
Серия 1000	до 20 м		1425	38600	191	-

Удельные характеристики приведены на 1 метр длины завесы. Увеличение серии от 400 до 1000 отражает качественное усиление заградительного эффекта завесы, связанного с удельным расходом воздуха и потоком импульса на 1 метр длины завесы. Высота установки завес приведена при наружных условиях t=0°C, безветрие. Поток импульса - параметр, характеризующий силу струи.

Для серий 400-700 приведена тепловая мощность для электрических завес.

Для серий 800-1000 приведена тепловая мощность водяной завесы, при температуре воды 95/70 °С, при температуре воздуха в помещении +15 °С.

Электрические тепловые пушки

СЕРИЯ КХ



Керамический нагревательный элемент



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Класс электробезопасности II



Отключение при перегреве



Отключение при опрокидывании



Площадь обогрева до 30 м²



Гарантия качества

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 21
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕКУЧИВАНИЯ КАБЕЛЯ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		КХ-2	КХ-3
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,0/3,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Производительность	м³/час	130	258
Вес нетто	кг	2,4	3,4
Размеры (ВхШхГ)	мм	190x200x175	250x248x262

Электрические тепловые пушки

СЕРИЯ ТПК



ТЭН



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Вентиляция без нагрева



Отключение при перегреве



Площадь обогрева до 300 м²



Гарантия качества

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°С)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НЕ СЖИГАЮЩИЙ КИСЛОРОД
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС, ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ КОРРОЗИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД, ВИЛКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПК-2, 3, 5)
- ВЫНОСНАЯ УСИЛЕННАЯ РОЗЕТКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПК 6 - 30Б)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



Модель		ТПК-2	ТПК-3М	ТПК-3	ТПК-5	ТПК-6	ТПК-9	ТПК-12	ТПК-15
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	1,5/3,0	3,0/4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	7,5/15,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Производительность	м³/час	140	230	300	400	820	820	1700	1700
Нагревательный элемент		ТЭН							
Подогрев воздуха ΔT	°С	43	39	32	32	25	36	26	26
Вес нетто	кг	3,5	3,5	6,0	7,0	10,0	10,6	18,0	18,0
Размеры [ВхШхГ]	мм	225x300x260	330x400x330	330x400x330		385x265x380		385x265x380	

Электрические тепловые пушки

СЕРИЯ ТПП



ТЭН



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Вентиляция без нагрева



Отключение при перегреве



Механическое управление



Площадь обогрева до 300 м²



Гарантия качества

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°С)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС, ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ КОРРОЗИИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД, ВИЛКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПП-2, 3, 5)
- ВЫНОСНАЯ УСИЛЕННАЯ РОЗЕТКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПП 6 - 30Б)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



Модель		ТПП-2	ТПП-3	ТПП-5	ТПП-6	ТПП-9	ТПП-15	ТПП-24Б	ТПП-30Б
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	3,0/4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	7,5/15,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	140	300	400	820	820	1000	1700	1700
Нагревательный элемент		ТЭН							
Подогрев воздуха ΔT	°С	36	29	32	25	36	42	42	52
Вес нетто	кг	3,5	5,5	6,0	11,6	12,0	20,5	24,0	25,0
Размеры [ВхШхГ]	мм	215x340x260	300x420x360		365x510x390			425x600x570	

Газовые тепловые пушки

СЕРИЯ IPG



Регулировка мощности



Класс защиты IP20



Редуктор давления



КПД работы 100%



Удобство перемещения



Гарантия качества



- КПД СТРЕМИТСЯ К 100%;
- БЕЗДЫМНОЕ СГОРАНИЕ ТОПЛИВА;
- МНОГУСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ;
- ЛЕГКИЙ ВЕС И УДОБНАЯ РУЧКА;
- АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ;
- КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ, ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР, ШЛАНГ 2 М В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД
- СДЕЛАНО В РОССИИ

Модель	IPG-10	IPG-15	IPG-30	IPG-50	IPG-70
Мощность, кВт	10	17	33	53	75
Объем отапливаемого помещения, м3	300	400	700	1000	1600
Потребление газа, кг/ч	0,7	1,3-0,72	2,5-0,8	4-1,7	5,6-1,7
Параметры электросети, -В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Давление газа, Мпа	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Система поджига	Пьезоподжиг	Пьезоподжиг	Пьезоподжиг	Пьезоподжиг	Пьезоподжиг
Длина газового шланга, м	2	2	2	2	2
Длина кабеля питания, м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Резьба присоединения шланга	G1/4"	G1/4"	G1/4"	G1/4"	G1/4"
Длина присоединительного штуцера, мм	15	15	15	15	15
Габаритные размеры ДхВхШ, мм	440x290x190	440x290x190	590x335x220	710x415x270	810x415x270
Габаритные размеры упаковки ДхВхШ, мм	478x270x220	478x270x220	615x310x245	740x390x300	840x390x300
Вес нетто, кг	5,3	5,4	8,3	11,7	14,1
Вес брутто, кг	5,9	6	9,1	12,5	15
Номинальный потребляемый ток, А	0,15	0,15	0,24	0,48	1
Степень защиты внешней оболочки	IP10	IP10	IP10	IP10	IP10
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс

Дизельные тепловые пушки

СЕРИЯ NPD



Регулируемый термостат



Класс защиты IP54



Удобство перемещения



Площадь обогрева до 4000 м²



КПД работы 100%



Гарантия качества



- МНОГООУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ
- ПОДХОДЯТ ДЛЯ ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН РОССИИ
- КПД РАБОТЫ 100%
- МОБИЛЬНОСТЬ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- ЗАЩИТА ОТ ПРЕГРЕВА, КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ, ПОДАЧИ ТОПЛИВА И ПОТОКА ВОЗДУХА
- ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ЭЛЕКТРОД НЕ ТРЕБУЕТ ОЧИСТКИ И ЗАМЕНЫ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ
- КАМЕРА СГОРАНИЯ ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ(AISI310) ВЫДЕРЖИВАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ДО 1110 °С
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Модель		NPD-15	NPD-20	NPD-30	NPD-45	NPD-65	NPD-105	NPD-14C	NPD-26C
Мощность:	кВт	15	20	30	45	65	105	14	26
Производительность	м³/час	300	400	450	1000	1800	4000	300	400
Расход топлива:	кг/ч	1,25	1,66	2,5	3,75	5,5	8,2	1,1	2,1
Топливо:		дизельное /керосин	дизельное /керосин	дизельное /керосин	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное
Тип:		прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Размеры (ДхВхГ)	мм	762x305x381	762x305x381	762x305x381	991x584x660	1092x610x660	1620x730x1010	680x230x450	830x230x450
Вес нетто	кг	16,9	12,7	14,9	27,6	34,2	112,1	13,4	17,1
Объем бака:	л	18,5	19	19	55,5	55,5	55,5	5	10
Поддача топлива:		компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	насос	насос	компрессор	компрессор

Дизельные тепловые пушки

СЕРИЯ NPI



Отключение при перегреве



Класс защиты IP54



Износостойкие материалы



Площадь обогрева до 3300 м²



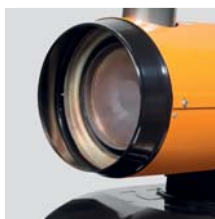
Высокий КПД работы



Удобство перемещения



Гарантия качества



- МОБИЛЬНОСТЬ
- ВЫСОКИЙ КПД РАБОТЫ (ДО 82%, ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТРЕХПРОХОДНОЙ КАМЕРОЙ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ)
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- КАМЕРА СГОРАНИЯ И ТЕПЛОТРАЖАЮЩИЙ ЭКРАН ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (1-1,2 ММ)
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ(ДО 130 °С)
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ -10 °С ДО +40 °С

Модель		NPI-20	NPI-50	NPI-80
Мощность:	кВт	21	52	80
Производительность:	м³/час	1000	1800	3300
Расход топлива	кг/ч	1,63	3,6	6,2
Топливо:		дизель	дизель	дизель
Тип:		непрямой нагрев	непрямой нагрев	непрямой нагрев
Размеры (ДхВхГ)	мм	1080x510x685	1250x510x730	1620x730x1230
Вес нетто	кг	43,4	55,4	114,2
Объем бака:	л	55,5	55,5	55,5
Способ подачи топлива:		компрессор	насос	насос
Диаметр дымохода	мм	120	120	150

Циркуляционные насосы

СЕРИЯ TSP



- МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 БАР
- ЧУГУННЫЕ ГАЙКИ
- МАТЕРИАЛ ВАЛА-КЕРАМИКА
- РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - НОРИЛ
- МЕХАНИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЯ - ГРАФИТ
- НАПОР ДО 8 МЕТРОВ
- ТРИ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- КОРПУС НАСОСА - ЧУГУН
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Циркуляционные насосы NeoClima обеспечивают циркуляцию воды в системах отопления, системах обогрева полов. Имеют небольшие габариты и вес, работают практически бесшумно и потребляют мало электроэнергии. Установка циркуляционного насоса для отопления позволит увеличить скорость прохождения теплоносителя по всему кругу. В результате наблюдаются следующие преимущества:

- Быстрый прогрев системы - благодаря принудительной циркуляции котел не тратит массу энергии на первоначальный пуск отопления. Теперь ему не нужно сразу прогревать большой объем жидкости и поднимать ее для обеспечения циркуляции на большую высоту.
- Экономия энергоносителя. Достигается она благодаря уменьшению темпов остывания теплоносителя. Чем больше скорость движения жидкости по трубам, тем выше теплоотдача радиаторов (тепло не успевает «потеряться» в пути). По сути, в процессе такой работы котлу приходится только немного подогревать жидкость в системе, тратя на это малое количество энергии.

Модель	TSP 25/4-180	TSP 25/6-180	TSP 25/8-180	TSP 32/4-180	TSP 32/6-180	TSP32/8-180
Мощность (1,23 скорости), Вт	40, 60, 88	40, 60, 93	40, 70, 100	40, 60, 88	40, 60, 93	145, 220, 245
Напор, м	2, 3, 4	4, 5, 6	4, 5, 8	2, 3, 4	4, 5, 6	5, 7, 9
Производительность, л/мин	23, 35, 50	30, 40, 55	20, 25, 40	23, 35, 50	30, 40, 50	25, 80, 170
Рабочее давление макс., бар	10	10	10	10	10	10
Макс. Температура, °С	до +110	до +110	до +110	до +110	до +110	до +110
Подключение	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2"	G 2"	G 2"
Монтажная длина, мм	180	180	180	180	180	180
Стальные гайки	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Подключение к электросети	провод с вилкой	провод с вилкой	провод с вилкой	провод с вилкой	провод с вилкой	провод с вилкой
Корпус	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Рабочее колесо	норил	норил	норил	норил	норил	норил
Материал вала	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический
Вес нетто, кг	3,10	3,15	3,80	3,55	3,15	5,65
Вес брутто, кг	3,42	3,47	4,09	3,87	3,47	6,20
Класс защиты						IP 44

Теплый пол

Нагревательный мат



- БЫСТРЫЙ МОНТАЖ ГОТОВОЙ СИСТЕМЫ
- ОПЛЕТКА ИЗ МЕДИ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЯЕТ ТЕПЛО
- БЕЗОПАСНОСТЬ ЗА СЧЕТ ДВОЙНОЙ НАДЕЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ
- ТЕПЛОСТОЙКИЙ PVC СО СРОКОМ СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 40 ЛЕТ
- МОНТАЖ В СТЯЖКУ, ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ, НАЛИВНОЙ ПОЛ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ
- ГАРАНТИЯ 16 ЛЕТ

Нагревательный мат на основе двужильного кабеля

Модель	Мощность	Площадь обогрева
N-ТМ 75/0,5	75 Вт	0,5 м²
N-ТМ 150/1,0	150 Вт	1 м²
N-ТМ 225/1,5	225 Вт	1,5 м²
N-ТМ 300/2,0	300 Вт	2 м²
N-ТМ 375/2,5	375 Вт	2,5 м²
N-ТМ 450/3,0	450 Вт	3 м²
N-ТМ 525/3,5	525 Вт	3,5 м²
N-ТМ 600/4,0	600 Вт	4 м²
N-ТМ 750/5,0	750 Вт	5 м²
N-ТМ 900/6,0	900 Вт	6 м²
N-ТМ 1050/7,0	1050 Вт	7 м²
N-ТМ 1200/8,0	1200 Вт	8 м²
N-ТМ 1500/10	1500 Вт	10 м²
N-ТМ 1800/12	1800 Вт	12 м²

		
Защита от электромагнитных полей	Под любые покрытия	Самостоятельный монтаж
		
Срок службы более 25 лет	Двойная разделенная изоляция	Гарантия качества

Основным элементом системы кабельных теплых полов является нагревательный кабель, преобразующий электрическую энергию в тепловую. Нагревательный кабель используется в виде отрезков определенной длины - нагревательных секций, либо в виде кабеля, пришитого на мат. Помимо нагревательной секции, в систему теплых полов входят дополнительные материалы: теплоизоляция, монтажная лента и гофрированная монтажная трубка. Монтажная лента используется при укладке теплого пола для закрепления нагревательной секции на поверхности пола. Монтажная трубка служит защитой для датчика температуры пола, обеспечивая доступ к нему для диагностики или замены. Сама нагревательная секция монтируется к конструкции пола и заливается цементно-песчаной стяжкой, наливным полом, либо плиточным клеем. Монтаж нагревательного мата становится простым и быстрым, так как исключает процесс укладки и крепления нагревательного кабеля. За счет фиксации кабеля на сетке обеспечивается равномерность укладки витков, что помогает достигать равномерного обогрева поверхности пола. Нагревательные маты не требуют заливки в стяжку, давая возможность укладки поверх старых полов. Комплекты NeoClima подходят для укладки под любые типы покрытий: плитка, ламинат, ковролин, линолеум.

Нагревательная секция на основе двужильного кабеля

Модель	Мощность	Длина	Площадь обогрева
N-ТС 99/0,8	99 Вт	6,6 м	0,7-0,8 м²
N-ТС 135/1,2	135 Вт	9 м	0,9-1,2 м²
N-ТС 195/1,7	195 Вт	13 м	1,3-1,7 м²
N-ТС 284/2,4	284 Вт	18,9 м	1,8-2,4 м²
N-ТС 381/3,0	381 Вт	25,4 м	2,5-3,0 м²
N-ТС 462/3,6	462 Вт	30,8 м	3,1-3,6 м²
N-ТС 551/4,3	551 Вт	36,7 м	3,7-4,3 м²
N-ТС 635/5,1	635 Вт	42,3 м	4,4-5,1 м²
N-ТС 780/6,2	780 Вт	52 м	5,2-6,2 м²
N-ТС 953/7,4	953 Вт	63,5 м	6,3-7,4 м²
N-ТС 1095/8,6	1095 Вт	73 м	7,5-8,6 м²
N-ТС 1275/10,0	1275 Вт	85 м	8,7-10,0 м²

БЫТОВОЙ КЛИМАТ 2017-2018



NEW CLIMATE OF YOUR LIFE

Климатический комплекс

СЕРИЯ NFC260 AQUA



Автоматическая регулировка скорости вентилятора



Многоступенчатое регулирование вентилятора



Датчик уровня воды



LED-дисплей



Режим сна



Блокировка (защита от детей)



Гарантия качества

- ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (МОЮЩИЙСЯ)
- ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР, НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ЗАМЕНЫ
- ГУБЧАТЫЙ ФИЛЬТР (В КОМПЛЕКТЕ 4 ШТУКИ)
- УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 2 ЛЕТ)
- ПЛАЗМЕННАЯ ОЧИСТКА PLASMATIC
- ИОНИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА
- УВЛАЖНЕНИЕ ВОЗДУХА (УВЛАЖНЯЮЩИЙ ДИСК)
- ДАТЧИК ОТСУТСТВИЯ ВОДЫ
- ДАТЧИК ПЫЛИ
- ДАТЧИК УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ
- ДАТЧИК ЗАПАХА
- ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ КАРТРИДЖ
- НЕЗАВИСИМЫЙ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА
- ТАЙМЕР (24 ЧАСА)
- РЕЖИМ СНА
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ИНДИКАЦИИ ПРИБОРА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ИСХОДЯ ИЗ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА, ВЫЯВЛЕННОГО ДАТЧИКОМ ПРИБОРА
- РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ
- ИНДИКАЦИЯ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА
- МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК



Модель	NFC260 AQUA	
Потребляемая мощность	Вт	58
Электропитание	В/Гц	220/50
Уровень звукового давления	Дб	48(A)
Расход воздуха	м³/ч	260
Площадь помещения	м²	до 50
Увлажнение	мл/ч	400
Вес (нетто)	кг	11
Материал		Пластик
Цвет		белый

Климатический комплекс

СЕРИЯ NCC-868



Ультрафиолетовая лампа



Ионизатор



Датчик уровня воды



Озонатор



Индикатор уровня влажности



Увлажнение и очистка



Гарантия качества



ТЕХНОЛОГИИ:

- ОЧИСТКА ВОЗДУХА + УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УВЛАЖНЕНИЕ
- LCD ДИСПЛЕЙ
- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- ИНДИКАТОР УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ
- СЕНСОРНЫЙ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА
- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ
- РУЧНОЙ РЕЖИМ
- НОЧНОЙ РЕЖИМ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ МУЛТИ-ФИЛЬТР:

- НЕРА 14 ФИЛЬТР (99.97%)
- УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР
- ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР
- УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА
- ИОНИЗАТОР
- ОЗОНАТОР

Модель	NCC-868				
		SLEEP	LOW	MEDIUM	HIGH
Мощность	Вт	95			
Электропитание	В/Гц	220/50			
Расход воды	мл/ч	300			
Скорость					
Скорость обработки воздуха	м³/ч	80	120	180	250
Ионы	ионы/см	8x10 ⁹			
Площадь помещения	м²	до 50			
Уровень звукового давления	дБ	22	25	33	30
Вес нетто	кг	8,1			
Размеры [ШxВxГ]	мм	450x430x198			
Цвет		белый			

Климатический комплекс

СЕРИЯ NCC-968



Ультрафиолетовая лампа



Ионизатор



Таймер 1-12 ч



Озонатор



Индикатор уровня влажности



Увлажнение и очистка



Удаляет частицы PM 2.5



Сенсорная панель управления



Гарантия качества

ТЕХНОЛОГИИ:

- УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УВЛАЖНЕНИЕ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ АРОМАТИЗАЦИИ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА (НЕРА/УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР, ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР/ВОЛОКОННЫЙ ФИЛЬТР)
- LCD ДИСПЛЕЙ
- СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
- УРОВЕНЬ ШУМА НЕ БОЛЕЕ 40ДБ (22 ДБ В НОЧНОМ РЕЖИМЕ)
- ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА И ВЛАЖНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ
- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ
- РУЧНОЙ РЕЖИМ
- НОЧНОЙ РЕЖИМ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ МУЛТИ-ФИЛЬТР:

- НЕРА 14 ФИЛЬТР (99.97%)
- УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР
- ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР
- УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА НА 10 000 ЧАСОВ РАБОТЫ
- ИОНИЗАТОР
- ОЗОНАТОР

Модель	NCC-968				
	Ночной режим	Низкая	Средняя	Высокая	
Частота оборотов вентилятора					
Расход воздуха	м³/ч	80	120	180	250
Уровень шума	дБ	22	25	33	40
Потребляемая мощность	Вт	75			
Ионы, на	см²	8 000 000			
Длина шнура питания	м	1,4			
Габариты [ДxШxВ]	мм	452x233x438			
Масса нетто	кг	8,2			
Электропитание	В/Гц	220-240/50			
Зона использования		42			
Емкость бака	л	2,4			
Объем воздушного потока	м³/ч	250			
Мощность увлажнителя	мл/ч	235			
Датчики		Температура, влажность, таймер, запах, PM 2.5			

Мойка воздуха

СЕРИЯ ARIA 500



3 режима скорости



Автоматическое выключение при отсутствии воды



Ионизация



Ночной режим



Подсветка



Увлажнение и очистка



Без сменных фильтров



Таймер



Гарантия качества

- МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ LCD ДИСПЛЕЙ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ГИГРОСТАТ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ
- ION SYSTEM
- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ(АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ)
- МИКРО УВЛАЖНЕНИЕ
- ГИДРОФИЛЬТРАЦИЯ
- УСТРАНЕНИЕ 99.99% ВИРУСОВ ГРИППА
- УСТРАНЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДОВ
- УСТРАНЕНИЕ АММИАКА
- УСТРАНЕНИЕ ПЫЛИ
- БЕЗ СМЕННЫХ ФИЛЬТРОВ
- 2-Х СТУП. СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ДИСКОВ

3 РЕЖИМА СКОРОСТИ:

- МАКСИМАЛЬНЫЙ
- УМЕРЕННЫЙ
- НИЗКИЙ



Модель	Aria 500	
Электропитание	В/Гц	220/50
Мощность	Вт	15
Объем воды	л	6
Расход воды	мл/ч	до 300
Тип фильтра	фильтр	дисковый
Размер диска	мм	220x220x250
Уровень шума	дБ	35
Площадь обслуживания	м²	40

Увлажнитель воздуха

NHL-150L

NEW



LED индикация



Ароматизация



Датчик уровня воды



Регулятор интенсивности испарения



Объем бака 1.5 литра



Гарантия качества

- ОБЪЕМ БАКА 1.5 ЛИТРА
- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- УВЛАЖНЕНИЕ ДО 250 МЛ/ЧАС
- МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ: 25-30 М²

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:







- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ПАРА
- LED ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ (БЕЗ ПОДСВЕТКИ)



Модель	NHL-150L	
Электропитание	220-240В/50Гц	
Мощность	18Вт	
Расход воды	250 мл/ч	
Обслуживаемая площадь	до 20 м. кв.	
Объем	1,5 л	
Габариты, мм	160x140x270	

Увлажнитель воздуха



-  LED индикация
-  Бак для воды 2 литра
-  Датчик уровня воды
-  Регулятор интенсивности испарения
-  LED подсветка
-  Гарантия качества

- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- ОБЪЕМ БАКА 2 ЛИТРА
- МАКСИМАЛЬНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ 300 мл/ч
- УРОВЕНЬ ШУМА ДО 35 дБ
- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ДО 8,5 ЧАСОВ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОДЫ
- ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ: ДО 25 м²

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:







- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ПАРА
- LED ПОДСВЕТКА



Модель	NHL-200L
Мощность	25 Вт
Объем бака	2 л
Расход воды	250 мл/ч
Размеры устройства	186x186x280 мм
Размеры упаковки	200x200x295 мм
Вес устройства	0,7 кг
Площадь помещения	до 25 м ²
Электропитание	230В/50Гц, 23 Вт.

Увлажнитель воздуха



-  Ароматизация
-  LED подсветка
-  Индикатор работы
-  Датчик уровня воды
-  Гарантия качества
-  Емкость бака 2,5 литра

ОЧИСТКА ВОДЫ:

- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- LED ПОДСВЕТКА
- АРОМАТИЗАЦИЯ



Модель	NHL-220L	
Мощность	Вт	30
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	280
Тип распыления		ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	≈9
Площадь помещения	м ²	до 20
Объем емкости для воды	л	2,5
Шум	дБ	≤25
Вес нетто	кг	2,0
Размеры (ШхВхГ)	мм	200x200x270
Цвет		белый / красный / черный / фиолетовый

Увлажнитель воздуха

СЕРИЯ NHL-250L



LED индикация



Индикатор работы



Датчик уровня воды



ABS пластик



Гарантия качества



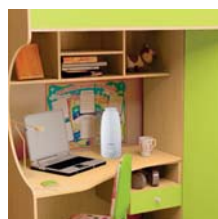
Емкость бака 2,5 литра

ОЧИСТКА ВОДЫ:

- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- LED ИНДИКАЦИЯ



Модель	NHL- 250L	
Мощность	Вт	25
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	260
Тип распыления		ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	≈9
Площадь помещения	м ²	до 20
Объем емкости для воды	л	2,5
Шум	дБ	≤35
Вес нетто	кг	0,9
Размеры	мм	150x160x352
Цвет		белый/синий/сиреневый/ черный/

Увлажнитель воздуха

СЕРИЯ NHL-500-VS



Ночной режим



Датчик уровня воды



Ионизация



Электронный гигростат



Бак для воды 5 литров



Цифровой дисплей



Гарантия качества

- ОБЪЕМ БАКА 5 ЛИТРОВ
- РАСХОД ВОДЫ В ЧАС – МАКСИМУМ 250 мл
- ЦИФРОВОЙ ЭКРАН
- ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
- LED ПОДСВЕТКА
- ФУНКЦИЯ АРОМАТИЗАЦИИ
- ФУНКЦИЯ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАДАННОГО УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ ДО 45% ДО 90%.
- ТАЙМЕР НА 1, 2, 4, 8 ЧАСОВ.
- 3 РЕЖИМА МОЩНОСТИ ПОТОКА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПУСТОШЕНИИ БАКА











Модель	NHL-500-VS	
Объем бака		5 л
Расход воды		250 мл/ч
Размеры устройства		200x200x300 мм
Вес устройства		1,32 кг
Электропитание		230В/50Гц

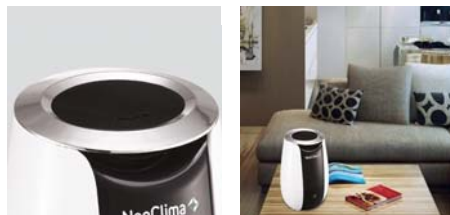
Увлажнитель воздуха

NHL-060



-  Фильтр воды с нано-ионной смолой
-  Сенсорное управление
-  Ионизация
-  Современный дизайн
-  Воздушный префильтр
-  2 уровня интенсивности увлажнения
-  Емкость бака 6 литров
-  Гарантия качества

- ФИЛЬТР ВОДЫ С НАНО-ИОННОЙ СМОЛОЙ
- 2 УРОВНЯ ИНТЕНСИВНОСТИ УВЛАЖНЕНИЯ
- ЕМКОСТЬ БАКА 6 ЛИТРОВ
- СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- ВОЗДУШНЫЙ ПРЕФИЛЬТР












Модель	NHL-060	
Мощность	Вт	24
Объём бака воды	л	6
Уровень шума	дБ	≤36
Длина шнура	м	1,5
Общий вес Брутто	кг	1,63
Вес изделия Нетто	кг	2,3
Размеры продукта	мм	260x210x390
Размеры упаковки	мм	285x235x430
Площадь обслуживания	м²	30

Увлажнитель воздуха

NHL-075



-  Индикатор уровня влажности
-  Индикатор работы
-  Датчик уровня воды
-  Ароматизация
-  LCD-дисплей
-  ±1% ТОЧНОСТЬ
-  Гарантия качества
-  Емкость бака 7,5 литров
-  Ионизация воздуха

14-Х СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ:

- НАНО-ИОННЫЙ СЕРЕБРЯННЫЙ КАРТРИДЖ
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА
- УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА
- ПАСТЕРИЗАЦИЯ ВОДЫ (НАГРЕВ ДО 80°C)

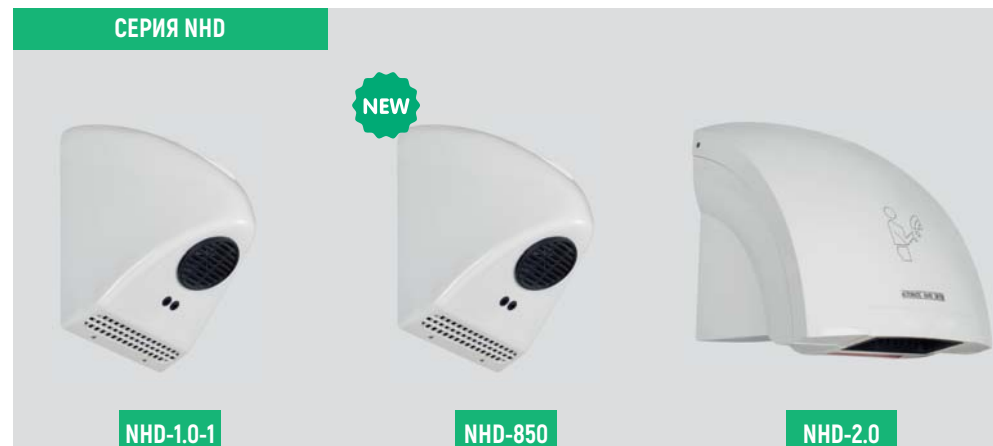
РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ
- НОЧНОЙ
- ДЕТСКИЙ РЕЖИМ
- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ
- АНТИАЛЛЕРГИЧЕСКИЙ
- ГОРЯЧИЙ/ХОЛОДНЫЙ ПАР



Модель	NHL-075	
Мощность	Вт	38/90
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	≈400
Тип распыления		Ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	≈18,5
Площадь помещения	м²	до 60
Объем емкости для воды	л	7,5
Шум	дБ	≤25
Вес нетто	кг	3,5
Размеры [ШxВxГ]	мм	240x327x180
Цвет		белый

Электрические сушилки для рук



- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
 - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
 - ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
 - БЫСТРАЯ СУШКА
 - ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
 - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
 - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
 - КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 23
- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
 - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
 - ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
 - БЫСТРАЯ СУШКА
 - ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
 - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
 - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
 - КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 23
- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
 - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
 - ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
 - БЫСТРАЯ СУШКА
 - ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
 - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
 - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
 - КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 23

Модель		NHD-1.0-1	NHD-850	NHD-2.0
Мощность	Вт	1000	850	2000
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Скорость потока	м/с	12	18	15
Расстояние срабатывания	мм	50	50	50
Температура исх. воздуха	°C	60	60	85
Материал		Пластик	Пластик	Пластик
Размеры [ШхВхГ]	мм	220x157x157	218x145x142	240x250x190
Цвет		белый	белый	белый

Электрические сушилки для рук



- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
 - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
 - ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
 - БЫСТРАЯ СУШКА
 - ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
 - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
 - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
 - КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 23
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
 - НАПРАВЛЕННЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА
 - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
 - ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
 - БЫСТРАЯ СУШКА
 - ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
 - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
 - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
 - КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 23

Модель		NHD-1.5M	NHD-2.2M
Мощность	Вт	1500	2200
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Скорость потока	м/с	15	25
Расстояние срабатывания	мм	50	50
Класс защиты			IP23
Температура исх. воздуха	°C	54	74
Материал		Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Размеры [ШхВхГ]	мм	260x250x130	300x270x255
Цвет		металлик	металлик

Электрические сушилки для рук

СЕРИЯ NHD



NHD-1.0 Air

NHD-21

- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ - ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ (ХОЛОД/ТЕПЛО)
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 23

- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС)
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 23

Модель		NHD-1.0AIR	NHD-21
Мощность	Вт	1000	2100
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Скорость потока	м/с	25	25
Расстояние срабатывания	мм	50	50
Класс защиты		IP23	IP23
Температура исх. воздуха	°C	45	74
Материал		Пластик	Металл
Размеры (ШхВхГ)	мм	310x295x205	320x250x240
Цвет		белый	белый

Электрические сушилки для рук

СЕРИЯ NHD



NHD-1.8

NHD-2000

- ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ /ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ (ТЕПЛО/ХОЛОД)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- МОЮЩИЙСЯ ПРЕ ФИЛЬТР
- ПОДДОН ДЛЯ ВОДЫ
- ЕМКОСТЬ ДЛЯ АРОМАТИЗАЦИИ ВОЗДУХА
- СУПЕР БЫСТРАЯ СУШКА 90 М/СЕК
- ЭКОНОМИЧНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА В КОМПЛЕКТЕ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕРХБЫСТРАЯ СУШКА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛ/ВЫКЛ
- ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК
- СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Модель		NHD-1.8	NHD-2000
Мощность	Вт	1800	2000
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Скорость потока	м/с	90	100
Расстояние срабатывания	мм	-	-
Класс защиты		IP23	IP23
Температура исх. воздуха	°C	60	65
Материал		Пластик	Пластик
Размеры (ШхВхГ)	мм	300x650x190	290x503x213
Цвет		белый	серый

Мобильные осушители воздуха

СЕРИЯ ND



ND-10AH



ND-20AH/ ND-24AH



Электронное управление



Эффективный вентилятор



Цифровой дисплей



Система осушения



Самодиагностика



Многоступенчатое регулирование вентилятора



- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ
- ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ НА ДИСПЛЕЙ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ОТВОДА ВОДЫ
- ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ

Модель		ND-10AH	ND-20AH	ND-24AH
Осушение (30°C RH 80%)	л/сутки	10	20	24
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность	Вт	200	260	280
Марка фреона	R	134	134	134
Уровень звукового давления	дБ	39<	48<	48<
Степень защиты	IP	IPX0	IPX0	IPX0
Вес	кг	12	17	17
Размеры (Ш*Т*В)	мм	310*400*243	351*492*260	351*492*260

Мобильные осушители воздуха

СЕРИЯ ND



ND-30AEB



ND-40AH



Электронное управление



Эффективный вентилятор



Цифровой дисплей



Система осушения



Самодиагностика



Многоступенчатое регулирование вентилятора



- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ
- ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ НА ДИСПЛЕЙ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ОТВОДА ВОДЫ
- ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ

Модель		ND-30AEB	ND-40AH
Осушение (30°C RH 80%)	л/сутки	30	40
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Потребляемая мощность	Вт	500	570
Марка фреона	R	134	134
Уровень звукового давления	дБ	55<	55<
Степень защиты	IP	IPX0	IPX0
Вес	кг	21	23,5
Размеры (Ш*Т*В)	мм	380*610*285	390*628*286

Настенные осушители воздуха



СЕРИЯ NDW



Электронное управление



Умный дисплей



авторазморозка



Таймер



Световая индикация



Гарантия качества

- ТАЙМЕР
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ КАК НА ПОЛУ, ТАК И НА СТЕНЕ
- ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- УМНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- АВТОРАЗМОРОЗКА



Модель		NDW-70	NDW-125	NDW-170(под заказ)
Производительность вентилятора	м ³ /ч	600	1200	1800
Потребляемая мощность	кВт	2,8	5	8,2
Уровень шума	дБ	<50	<55	<55
Размеры	мм	905x243x673	1288x243x673	1672x243x673
Вес	кг	50	59	70
Цвет		белый	белый	белый

Колонные осушители воздуха



СЕРИЯ ND



LED-дисплей



Электронное управление



Низкий уровень шума



Самодиагностика



Автоматическое оттаивание



Гарантия качества

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ПУЛЬТ
- ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ
- ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ НА ДИСПЛЕЙ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ОТВОДА ВОДЫ
- ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ
- ВСТРОЕННАЯ ПОМПА ,ПОДЪЕМ ДРЕНАЖА 3 М



Модель		ND-60	ND-90	ND-120
Мощность	Вт	850	1560	2400
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Производительность вентилятора	м ³ /ч	750	750	750
Уровень звукового давления	д	52	52	52
Осушение	л/сут	60	90	120
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Хладагент		R407-C	R407-C	R407-C
Масса	кг	53	62	69
Размеры [ШxВxГ]	мм	480x1675x295	480x1675x295	480x1675x295
Цвет		белый	белый	белый

Промышленные осушители воздуха

СЕРИЯ ND240, ND380



Электронное управление



Цифровой дисплей



Таймер



Самодиагностика



Гарантия качества

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ
- ЯПОНСКИЙ КОМПРЕССОР
- ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ НА ДИСПЛЕЙ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ОТВОДА ВОДЫ
- ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ
- ВСТРОЕННАЯ ПОМПА, ПОДЪЕМ ДРЕНАЖА 6 М



Модель		ND-240	ND-380
Электропитание	В/Гц	380/50	380/50
Номинальный ток	В	4900	9800
Входная мощность	А	9,5	16,6
Осушение	л/сутки	240	360
Хладагент		R407-C	R407-C
Степень защиты		IP24	IP24
Масса	кг	150	235
Размеры [ШхВхГ]	мм	770x1630x470	1225x1765x450
Цвет		серый	серый



LIFE WITH COMFORT

www.neoclima.ru
www.faura.ru