

FAURA

NEOCLIMA



Тепловое оборудование

2014-2015

LIFE WITH COMFORT



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 полке магазина.

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 авторизированных сервисных центров на территории Российской Федерации и стран СНГ.

На сегодняшний день в линейку теплового оборудования входят радиаторы, электрические конвекторы, различные 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.

СОДЕРЖАНИЕ

Расшифровка пиктограмм.....	3
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ/ БЫТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ FAURA.....	8
Тепловентиляторы спиральные.....	6
Тепловентиляторы спиральные.....	7
Тепловентиляторы колонного типа	8
Тепловентиляторы настенного типа	9
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ/ БЫТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA.....	10
Тепловентиляторы спиральные.....	10
Тепловентиляторы керамические	11
Тепловентиляторы колонного типа	12
Тепловентиляторы настенного типа	13
ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРЫ.....	14
Серия Comforte.....	14
Серия Dolce.....	15
Серия Tesoro.....	16
Серия Futuro.....	17
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ.....	19
Электрические тепловые пушки.....	19
Электрические тепловые пушки.....	20
Электрические тепловые пушки.....	21
ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ.....	19
Уличные, газовые инфракрасные обогреватели.....	20
Уличные, газовые инфракрасные обогреватели.....	21
Газовые инфракрасные обогреватели.....	22
Газовые инфракрасные обогреватели.....	23
Электрические инфракрасные потолочные обогреватели.....	24
Электрические инфракрасные потолочные обогреватели.....	25
Электрические инфракрасные напольные обогреватели	26
Электрические инфракрасные напольные обогреватели	27
ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ.....	28
Электрические завесы.....	29
Электрические завесы.....	30
ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ.....	31
Электрические тепловые пушки.....	31
Электрические тепловые пушки.....	32
Электрические тепловые пушки.....	33
Газовые тепловые пушки.....	34
Дизельные тепловые пушки.....	35
Дизельные тепловые пушки.....	36
ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ HITON.....	37
Теплогенераторы HITON.....	37
Теплогенераторы HITON.....	38
РЕКУПЕРАТОРЫ HITON.....	39
Рекуператоры HITON.....	39
ГОРЕЛКИ ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ (С НАСОСОМ) HITON.....	39
Горелки жидкотопливные (с насосом) HITON.....	39
МОБИЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ HITON.....	39
Мобильные теплогенераторы HITON.....	39

Расшифровка пиктограмм

Удобство перемещения



Отключение при перегреве



Механическое управление



Износостойкие материалы



Режим мощности



Инфракрасный обогрев



Моментальный нагрев



Керамический нагревательный элемент



Низкая температура корпуса



Класс защиты IP20, IP24, IP54



Электронное управление



Угол наклона



Вентиляция без нагрева



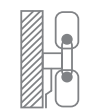
Функция автоповорота 90



Возможность управления на корпусе



Универсальная установка



Высокоточный температурный датчик



Эффективность



Жалюзи для регулировки воздушного



Отключение при опрокидывании



Редуктор давления



Регулируемый термостат



Спиральный нагревательный элемент



Регулировка мощности



Защита от замерзания
(режим работы «ANTI FROST»)



Таймер до 7,5



Использование в открытых
помещениях



Нагревательный элемент тэн



Класс электрозащиты





FAUURA

LIFE
WITH
COMFORT

Тепловентиляторы спиральные



FH-10

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



Фиолетовый



Серый



Оранжевый



Спиральный
нагревательный
элемент



Площадь
обогрева
до 20 м²



Отключение
при
опрокидывании



Вентиляция
без нагрева



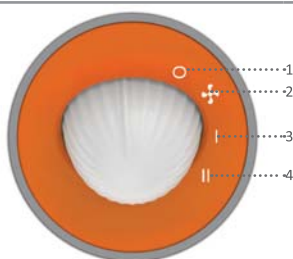
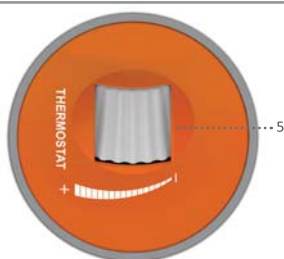
Отключение
при перегреве



Две ступени
мощности



Регулируемый
термостат



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор

Модель

FH-10

Потребляемая мощность	кВт	1,0/2,0
Напряжение	В/Гц	220/50
Номинальный ток	А	3,4/6,8
Длина сетевого шнура	м	1,6
Класс электрозащиты		II
Размеры прибора (ВхШхГ)	мм	255x130x245
Вес, нетто	кг	1,1

Тепловентиляторы керамические

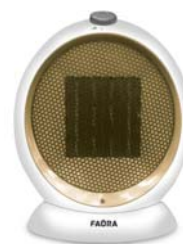


PTC-20

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



Серебряный



Бронзовый



КЕРАМИКА

Керамический
нагревательный
элемент



Площадь
обогрева
до 15 м²



Вентиляция
без нагрева



Отключение
при перегреве



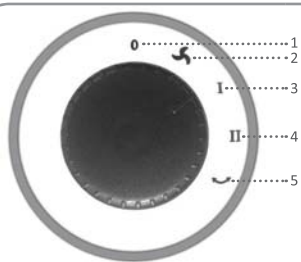
Отключение
при
опрокидывании



Две ступени
мощности



функция
вращения



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Функция вращения

Модель		PTC-20
Потребляемая мощность	кВт	0,75/1,5
Напряжение	В/Гц	220/50
Номинальный ток	А	3,4/6,8
Длина сетевого шнура	м	1,5
Класс электрозащиты		II
Размеры прибора (ВхШхГ)	мм	195x130x270
Вес, нетто	кг	1,4

Тепловентиляторы колонного типа



NCTH-2D

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- LCD СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- ДВОЙНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ
- РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ НА КОРПУСЕ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



Керамический
нагревательный
элемент



Площадь
обогрева
до 20 м²



Отключение
при
опрокидывании



Вентиляция
без нагрева



Отключение
при перегреве



Две ступени
мощности



Возможность
управления на
корпусе



Функция
вращения



1. Режим «выключено»
2. Повышение температуры
3. Понижение температуры
4. Таймер
5. Переключатель режимов работы
6. Функция вращения

Модель		NCTH-2D
Потребляемая мощность	кВт	1,0/2,0
Напряжение	В/Гц	220 – 50
Номинальный ток	А	3,4/6,8
Длина сетевого шнура	м	1,2
Класс электрозащиты		II
Размеры прибора (ВхШхГ)	мм	550x185x185
Вес, нетто	кг	3,2

Тепловентиляторы настенного типа

NWH-A20
BLACK



- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- LCD ДИСПЛЕЙ
- РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИЯ 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



КЕРАМИКА

Керамический
нагревательный
элемент



Площадь
обогрева
до 20 м²



Таймер
отключения



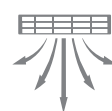
Две ступени
мощности



Вентиляция
без нагрева



Возможность
управления на
корпусе



Жалюзи для
регулировки
воздушного
потока



1. Дисплей
2. Таймер
3. Режим работы
4. Кнопка включения и выключения

Модель

NWH-A20 BLACK

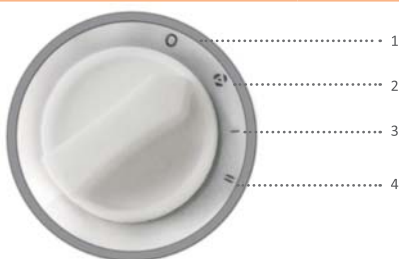
Потребляемая мощность	кВт	1,0/2,0
Напряжение	В/Гц	220/50
Номинальный ток	А	3,4/6,8
Длина сетевого шнура	м	1,7
Класс электрозащиты		II
Размеры прибора (ВхШхГ)	мм	559x116x184
Вес, нетто	кг	2,34

Тепловентиляторы спиральные



FH-01

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



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности



FH-15

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



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Световой индикатор работы
6. Терморегулятор

Модель		FH-01	FH-15
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,0/2,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Степень защиты	IP	IP21	IP21
Вес нетто	кг	1,1	1,2
Размеры (ВхШхГ)	мм	215x225x105	265x275x130

Тепловентиляторы керамические



PTC306A



PTC306B

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ (PTC-306 B)
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



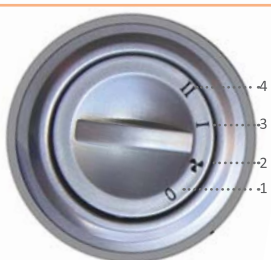
КЕРАМИКА



IP21



90°



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор



PTC902A



PTC902B

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ (PTC-902B)
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



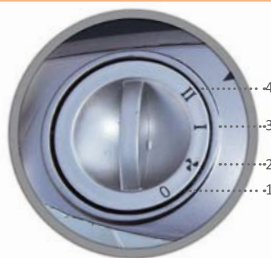
КЕРАМИКА



IP21



90°



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор

Модель		PTC306A	PTC306B	PTC902A	PTC902B
Мощность	кВт	0,75/1,5	0,75/1,5	0,75/1,5	0,75/1,5
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Степень защиты	IP	IP21	IP21	IP21	IP21
Вес нетто	кг	1,75	1,9	1,75	1,9
Размеры (ВхШхГ)	мм	290x210x170	290x210x170	285x205x165	305x205x165
Вращение		нет	есть	нет	есть

Тепловентиляторы колонного типа



NCTH-1M

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



КЕРАМИКА

Керамический нагревательный элемент



Площадь обогрева до 20 м²



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Режим - «вентиляция», без нагрева



Отключение при опрокидывании



Отключение при перегреве



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор

Модель		NCTH-1M
Мощность	кВт	1,0/2,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Степень защиты	IP	IP21
Вес нетто	кг	3,2
Размеры (ВхШхГ)	мм	550x185x185

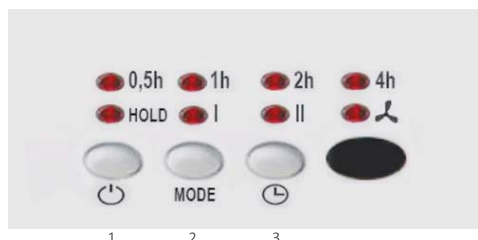
Тепловентиляторы настенные



NWH-A10



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



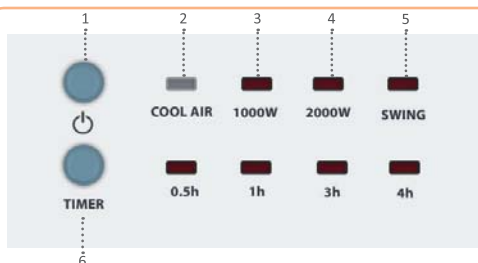
1. Режим «выключено»
2. Выбор режима работы
3. Таймер



NWH-A2



- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ НА КОРПУСЕ
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- ЖАЛЮЗИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Управление потоком воздуха
6. Таймер

Модель		NWH-A10	NWH-A2
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,0/2,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Степень защиты	IP	IP21	IP21
Вес нетто	кг	1,8	3,0
Размеры (ВхШхГ)	мм	225x605x155	186x450x115

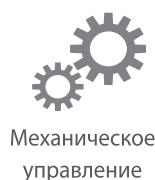
Конвекторы серии **Comforte**



Comforte

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

Панель управления Comforte



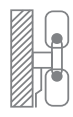
Механическое управление



Две ступени мощности



Защита от замерзания (режим работы «ANTI FROST»)



Универсальная установка



Моментальный нагрев



Класс защиты IP21



Класс электрозащиты II



Регулируемый термостат



Площадь обогрева 5-25 м²

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ZIG-ZAG (ПРОИЗВОДСТВО ГЕРМАНИЯ)



Конструкция

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

Преимущества

- Бесшумная работа
- Экономное энергопотребление
- Поддержание температуры в помещении на заданном уровне
- Защита от замерзания (режим работы «ANTI FROST»)
- Не требуют постоянного надзора
- Ленточный нагревательный элемент (Zig-Zag) Производства Eichenauer (Германия)
- Встроенный защитный термостат с самовозвратом производства Texas Instruments (США)

УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

настенное крепление в комплекте



дополнительная опция



Модель		Comforte 0,5	Comforte 1,0	Comforte 1,5	Comforte 2,0	Comforte 2,5
Мощность	кВт	0,5	1	1,5	2	2,5
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Класс защиты		IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Масса	кг	3,5	4	4,9	5,3	7,6
Размеры (ВхШхГ)	мм	450x400x110	450x490x110	450x600x110	450x740x110	450x890x110

Конвекторы серии Dolce



Dolce

Серия DOLCE имеет ряд технологических преимуществ. Так, например, более эффективный нагревательный элемент, усовершенствованная система защиты от попадания влаги – IP24, высокоточный капиллярный датчик температуры.

Панель управления Dolce



Механическое управление



Высокоточный температурный датчик



Защита от замерзания (режим работы «ANTI FROST»)



Универсальная установка



Низкая температура корпуса



Класс защиты 24



Класс электрозащиты II



Регулируемый термостат



Площадь обогрева 5-25 м²

ТЭН С АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ



Преимущества

- ТЭН с алюминиевым оребрением
- Электромеханический капиллярный термостат производства sampini corel (Италия)
- Защитный термостат с самовозвратом производства Otter Controls (Англия)
- Защита от попадания внутрь предметов
- Защита от поражения электрическим током
- Защита от замерзания (режим Anti Frost)
- Бесшумная работа
- Поддержание температуры в помещении на заданном уровне

Конструкция

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

УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

настенное крепление в комплекте



дополнительная опция



Модель		Dolce 0,5	Dolce 1,0	Dolce 1,5	Dolce 2,0	Dolce 2,5
Мощность	кВт	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Класс защиты		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Масса	кг	4,2	4,9	5,6	6,7	8,6
Размеры (ВхШхГ)	мм	450x400x110	450x490x110	450x600x110	450x740x110	450x890x110

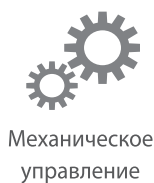
Конвекторы серии Tesoro



Tesoro

Серия Tesoro ультрасовременные электрические конвекторы, которые максимально подходят для обогрева квартир, офисов и благодаря своим преимуществам быстро создают комфортную и уютную атмосферу в помещении.

Панель управления Tesoro



Механическое управление



Защита от перегрева



Защита от замерзания (режим работы «ANTI FROST»)



Низкая температура корпуса



Класс защиты IP24



Класс электрозащиты II



Регулируемый термостат



Площадь обогрева 8-25 м²

МОНОЛИТНЫЙ Х-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Преимущества

- «Х»-образный алюминиевый ТЭН
- Механический термостат
- Высокая безопасность в эксплуатации
- Абсолютно бесшумная работа
- Регулировка температуры
- 2 режима мощности
- Легкий вес
- Напольная/настенная установка

Конструкция

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

УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

настенное крепление в комплекте



опоры на колесиках в комплекте



Модель		TESORO 0.5	TESORO 1.0	TESORO 1.5	TESORO 2.0
Мощность	кВт	0,5	0,5/1,0	0,75/15,0	1,0/2,0
Электропитание	В	220	220	220	220
Класс защиты		IP24	IP24	IP24	IP24
Масса	кг	3,4	3,4	4,2	5,5
Размеры (ВхШхГ)	мм	400x460x78	400x460x78	400x595x78	400x830x78

Конвекторы серии Futuro



Futuro

В серии FUTURO используются все самые современные технологии, которые встречаются у конвекторов: электронное управление, таймер, высокоэффективный X-образный монолитный нагревательный элемент, ножки с колесиками.

Панель управления Futuro



Электронное управление



Низкая температура корпуса



Защита от перегрева



Защита от замерзания (режим работы «ANTI FROST»)



Класс защиты IP24



Класс электрозащиты II



Площадь обогрева 8-25 м²

МОНОЛИТНЫЙ X-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Преимущества

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

Конструкция

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

УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

настенное крепление в комплекте



опоры на колесиках в комплекте



Модель		Futuro 0,5	Futuro 1,0	Futuro 1,5	Futuro 2,0
Мощность	кВт	0,5	1,0	1,5	2,0
Электропитание	В	220	220	220	220
Класс защиты		IP24	IP24	IP24	IP24
Масса	кг	3,8	4,3	5,2	6,3
Размеры (ВхШхГ)	мм	430x490x90	430x670x90	430x970x90	430x1295x90

Уличные газовые инфракрасные обогреватели



- 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



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



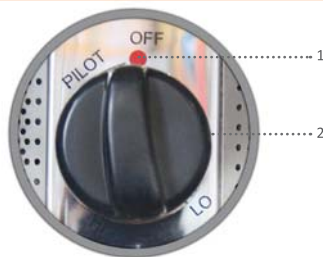
Площадь обогрева до 20м²



Регулировка мощности



Редуктор давления



1. Режим пилотного розжига
2. Режим регулировки мощности
3. Пьезорозжиг

Модель		09HW-B	09HW-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 прибора (ВхШхГ)	мм	2210x810x810	2210x810x810

Уличные газовые инфракрасные обогреватели



08HW-BW

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



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Площадь обогрева до 15м²



Регулировка мощности



Редуктор давления



1. Режим пилотного розжига
2. Режим регулировки мощности
3. Пьезорозжиг

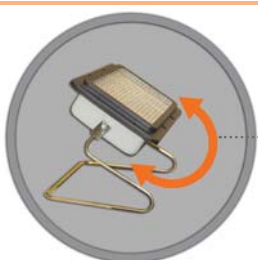
Модель		08HW-BW
Мощность	кВт	5,0-13,0
Топливо		пропан/бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,35-0,85
Цвет		коричневый
Система поджига		пьезорозжиг
Вес нетто	кг	15
Размеры прибора (ВхШхГ)	мм	2270x495x495

Газовые инфракрасные обогреватели



UK-04

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



1. Угол наклона 90 градусов
2. Форсунка для магистрального газа



UK-05

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- КОНТРОЛЬ НАЛИЧИЯ ПЛАМЕНИ
- СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ



1. Терморегулятор
2. Редуктор и шланг в комплекте

Модель		UK-04	UK-05
Мощность	кВт	3,7	3,0/4,5
Потребление газа	кг/ч	0,1-0,3	0,1-0,3
Тип газа		пропан/бутан	пропан/бутан
Давление газа	кПа	2,8	2,8
Вес нетто	кг	2,0	2,0
Размеры (ВхШхГ)	мм	195x 285 x 96	300x240x258

Газовые инфракрасные обогреватели



UK-10

- 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



1. Режим «выключено»
2. Первая ступень мощности
3. Вторая ступень мощности
4. Третья ступень мощности
5. Пьезорозжиг



UK-20

- 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



1. Режим «выключено»
2. Первая ступень мощности
3. Вторая ступень мощности
4. Третья ступень мощности
5. Пьезорозжиг

Модель		UK-10	UK-20
Мощность	кВт	1,55/2,9/4,2	1,55/2,9/4,2
Потребление газа	кг/ч	0,1-0,3	0,1-0,3
Тип газа		пропан/бутан	пропан/бутан
Давление газа	кПа	2,8	2,8
Вес нетто	кг	6,2	8,4
Размеры (ВхШхГ)	мм	330x162x415	420x360x720

Электрические инфракрасные потолочные обогреватели



IR-0.8

- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ -ТЭН
- ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
- КОРПУС ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I



Инфракрасный обогрев



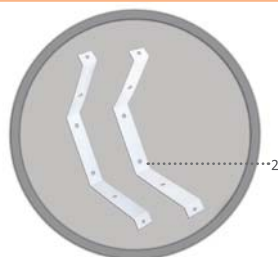
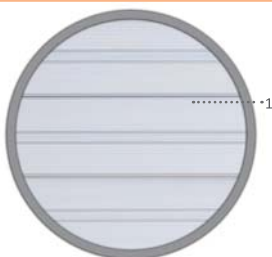
Использование в открытых помещениях



ТЭН



Износостойкие материалы



1. Панель из анодированного алюминия
2. Монтажный комплект

Модель		IR-0.8	IR-1.0	IR-2.0	IR-3.0	IR-4.0
Мощность	кВт	0,8	1,0	2,0	3,0	4,2
Электропитание	В	220	220	220	380	380
Масса	кг	4,5	6,1	9,6	17	17
Размеры (ДхШхГ)	мм	1180x147x43	1620x147x43	1620x273x43	1630x395x43	1630x395x43

Электрические инфракрасные потолочные обогреватели



IRO-1.0

- КОРПУС: ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- ОТРАЖАТЕЛЬ ИЗ ЗЕРКАЛЬНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА (IRO 1.0, 1.5 И 2.0)
- УСТАНОВКА ПРИ ВЫСОТЕ ПОТОЛКОВ ДО 15 М
- ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I



Инфракрасный обогрев



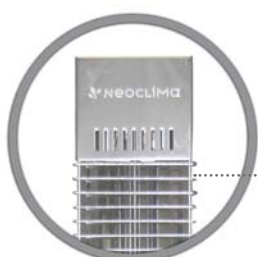
Использование в открытых помещениях



ТЭН



Износостойкие материалы



1. Нагревательный элемент ТЭН
2. Монтажный комплект

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	220	220	220	380	380	380
Вес нетто	кг	2,1	3,1	3,8	5	7,5	8,7
Размеры (ДхШхГ)	мм	935x110x45	1360x110x45	1785x110x45	935x305x60	1360x305x60	1785x305x60

Электрические инфракрасные напольные обогреватели



NCS-2.0

- КВАРЦЕВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА
- 2 РЕЖИМА РАБОТЫ
- ШНУР В КОМПЛЕКТЕ
- МОБИЛЬНОСТЬ
- ПРОСТОЙ МОНТАЖ



Инфракрасный
обогрев



Использование в
открытых
помещениях



Площадь
обогрева
до 30 м²



Износостойкие
материалы



1. Терморегулятор
2. Телескопическая подставка

Модель		NCS-2.0	NCS-2.5	NCS-2.8
Мощность	кВт	2,0	2,5	2,8
Электропитание	В	220	220	220
Масса	кг	5,0	5,0	5,4
Размеры (ВхШхГ)	мм	880x260x125	880x260x125	880x260x125

Электрические инфракрасные напольные обогреватели



NC-CH
3000

- КАРБОНОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ОБОГРЕВ 360 ГРАДУСОВ
- ТРИ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ПАДЕНИИ
- РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ШНУР С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ



Инфракрасный
обогрев



Использование в
открытых
помещениях



три ступени
мощности



Износостойкие
материалы



1. Регулировка мощности
2. Ручка для перемещения

Модель		NC-CH-3000
Мощность	кВт	3,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Вес нетто	кг	2,6
Размеры (ВxШxГ)	мм	690x380x380

Электрические тепловые завесы



T3C-306

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОСТОТА МОНТАЖА
- ШНУР С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ (T3C-306 T3C-508)



Две ступени мощности



ТЭН



Механическое управление



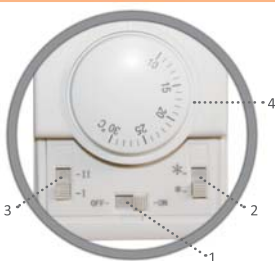
Класс защиты IP20



Отключение при перегреве



Износостойкие материалы



Выносной пульт д/у с терморегулятором для моделей T3C-610/T3C-915

1. Сетевой выключатель
2. Выключатель вентилятора
3. Переключатель режимов мощности
4. Терморегулятор

Модель		T3C-306	T3C-508	T3C-610	T3C-915
Мощность	кВт	1,5/3,0	2,5/5,0	3,0/6,0	4,5/9,0
Электропитание	В	220	220	220	380
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 (ШxВxГ)	мм	597x120x183	810x120x183	1118x120x183	1597x120x183

Электрические тепловые завесы



ТЗТ-308

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ТЭН С ОРЕБРИЕМ
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ШНУР С ВИЛКОЙ В КОМПЛЕКТЕ (ТЗТ-308 ТЗТ-508)



Две ступени мощности



ТЭН



Механическое управление



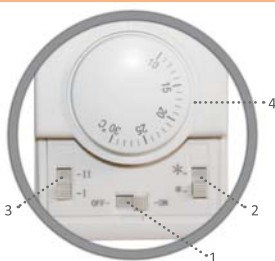
Класс защиты IP20



Отключение при перегреве



Износостойкие материалы



Выносной пульт д/у с терморегулятором для моделей ТЗТ-610/ТЗТ-2420

1. Сетевой выключатель
2. Выключатель вентилятора
3. Переключатель режимов мощности
4. Терморегулятор

Модель		ТЗТ-308	ТЗТ-508	ТЗТ-610	ТЗТ910	ТЗТ615	ТЗТ-915	ТЗТ-1220	ТЗТ-1820	ТЗТ-2420
Мощность	кВт	1,5/3,0	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	220	220	380	380	380	380	380	380	380
Производительность	м ³ /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		ТЭН								
Выносной терморегулятор		-	+	+	+	+	+	+	+	+
Температура нагрева	°С	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 (ШxВxГ)	мм	810x192x112	837x200x240	1077x240x200		1447x240x200		1910x340x210		

Электрические пушки



KX-2

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ЗАЩИТА ОТ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ
- ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕКУЧИВАНИЯ КАБЕЛЯ

КЕРАМИКА
Керамический нагревательный элемент

Площадь обогрева до 20 м²

2x
Две ступени мощности

Регулируемый термостат

Класс электрозащиты II

Отключение при опрокидывании

Отключение при перегреве



1. Режим «выключено»
2. Первая ступень мощности
3. Вторая ступень мощности
4. Защита от попадания влаги
5. Терморегулятор

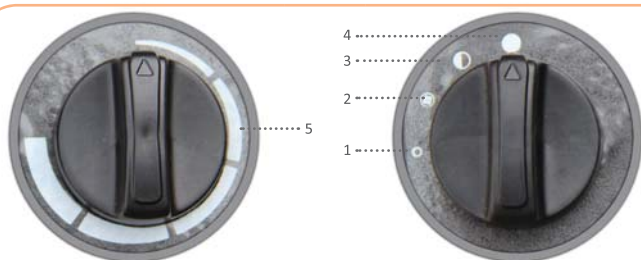
Модель		KX-2
Мощность	кВт	1,0/2,0
Электропитание	В/Гц	220/50
Производительность	м3/час	130
Степень защиты	IP	IP21
Вес нетто	кг	2,36
Размеры (ВxШxГ)	мм	190x200x175

Электрические пушки



ТПК-2

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°C)
- 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



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор



ТПК-3М

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°C)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НЕ СЖИГАЮЩИЙ КИСЛОРОД
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС, ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ КОРРОЗИИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор

Модель		ТПК-2	ТПК-3М	ТПК-3	ТПК-5	ТПК-6	ТПК-9	ТПК-12	ТПК-15	ТПК-24Б	ТПК-30Б
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	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	220	380	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	140	230	300	400	820	820	1700	1700	2030	2030
Нагревательный элемент		ТЭН									
Подогрев воздуха ΔT	°C	43	39	32	32	25	36	26	26	35	35
Степень защиты	IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Вес нетто	кг	3,5	3,5	6,0	7,0	10,0	10,6	18,0	18,0	28,0	28,0
Размеры (ВхШхГ)		235x300x260	330x400x330			385x265x380		385x265x380		410x600x700	

Электрические пушки



ТПП-3

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°C)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НЕ СЖИГАЮЩИЙ КИСЛОРОД
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС, ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ КОРРОЗИИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I



ТЭН из нержавеющей стали



Площадь обогрева до 300 м²



Механическое управление



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Вентиляция без нагрева



Отключение при перегреве



1. Режим «выключено»
2. Режим «вентиляция без нагрева»
3. Первая ступень мощности
4. Вторая ступень мощности
5. Терморегулятор

Модель		ТПП-2	ТПП-3	ТПП-5	ТПП-6	ТПП-9	ТПП-12	ТПП-15	ТПП-18	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	6,0/12,0	7,5/15,0	9,0/18,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	380	380	380	380	380	380	380
Производительность	м ³ /час	140	300	400	820	820	1000	1000	1000	1700	1700
Нагревательный элемент		ТЭН									
Подогрев воздуха ΔT	°C	36	29	32	25	36	33	42	49	42	52
Степень защиты	IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Вес нетто	кг	3,5	5,5	6,0	11,6	12,0	20,5	20,5	20,5	24,0	25,0
Размеры (ВхШхГ)	мм	215x340x260	300x420x360	365x510x390		425x600x570			425x600x570		

Газовые тепловые пушки



IPG-15

- ЛЕГКИЙ ВЕС И УДОБНАЯ РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- ВЫСОКИЙ КПД РАБОТЫ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ (ОТ 70% ДО 100%)
- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP20
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ



Регулировка мощности



Класс защиты IP20



Объем отапливаемого помещения до 600 м³



Редуктор давления



Высокий КПД работы



Удобство перемещения



1. Пьезорозжиг
2. Режим «включено /выключено»
3. Ручка регулировки мощности (кроме IPG-10)
4. Кнопка подачи газа
5. Штуцер для подключения газового шланга

Модель		IPG-10	IPG-15	IPG-30
Мощность	кВт	10	15	30
Номинальная потребляемая вентилятором мощность	кВт	0,032	0,32	0,043
Объем отапливаемого помещения,	м ³	300	400	700
Топливо		Пропан\бутан		
Потребление газа	кг/ч, min	0,76	0,8	0,8
Потребление газа	кг/ч, max	0,76	1,2	2,28
Параметры электросети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Размеры (ДхВхГ)	мм	440x290x186	440x290x186	597x315x214
Вес нетто	кг	6,3	6,9	7,8

Дизельные тепловые пушки



- МОБИЛЬНОСТЬ
- ВЫСОКИЙ КПД РАБОТЫ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ
- КАМЕРА СГОРАНИЯ И ТЕПЛООТРАЖАЮЩИЙ ЭКРАН ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (1-1,2 ММ)
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (5-45°C)



Регулируемый термостат



Объем отапливаемого помещения до 1000 м³



Высокий КПД работы



Удобство перемещения



Класс защиты IP54



1. Манометр
2. Световой индикатор работы
3. Цифровой дисплей
4. Терморегулятор
5. Указатель уровня топлива

Модель		NPD-13	NPD-14C	NPD-17R	NPD-20	NPD-26C	NPD-36	NPD-63	NPD-105
Мощность:	кВт	13.0	14.0	17	20.0	26.0	36.0	63.0	105
Производительность	м ³ /час	300	300	450	400	400	920	1150	4000
Расход топлива:	кг/ч	1.08	1.1	1.7	1.66	2.1	3	5.1	8.2
Топливо:		дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное
Тип:		прямого нагрева	прямого нагрева	лучевой	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева	прямого нагрева
Размеры (ДхВхГ)	мм	762x305x381	680x230x450	508x340x541	762x305x381	830x230x450	991x584x660	1092x610x660	1620x730x1010
Вес нетто	кг	12.7	13.4	12.7	12.7	17.1	24.5 кг	29	112.1
Объем бака:	л	19	5	15	19	10	38 л	49	145
Способ подачи топлива:		компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	насос

Дизельные тепловые пушки



NPI-50

- МОБИЛЬНОСТЬ
- ВЫСОКИЙ КПД РАБОТЫ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- КАМЕРА СГОРАНИЯ И ТЕПЛООТРАЖАЮЩИЙ 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



Объем
отапливаемого
помещения
до 800 м³



Высокий
КПД работы



Износостойкие
материалы



Удобство
перемещения



Отключение при
перегреве



Класс защиты
IP54



1. Световой индикатор работы
2. Режим «включено /выключено»
3. Дымоход

Модель		NPI-20	NPI-50	NPI-80
Мощность:	кВт	21.0	52.0	80.0
Производительность:	м ³ /час	1000	1800	3300
Расход топлива	кг/ч	1.63	3.6	6.2
Топливо:		дизельное	дизельное	дизельное
Тип:		непрямого нагрева	непрямого нагрева	непрямого нагрева
Размеры (ДхВхГ)	мм	1080*510*685	1250*510*730	1620*730*1230
Вес нетто	кг	43.4	55.4	114.2
Объем бака:	л	49	49	145
Способ подачи топлива:		компрессор	насос	насос

Теплогенераторы



HP 115

Печи на отработанном масле капельного типа предназначены для обогрева складских и производственных помещений, автомобильных мастерских, гаражей, сельского хозяйства.

Покрыт износостойкой порошковой краской, а корпус выполнен из нержавеющей стали.

Модель Hiton HP-145R имеет круглый выход воздуха, для присоединения к воздуховодам, что позволяет обогревать сразу несколько помещений.

Топливо.

- Масла минерального происхождения (моторные, отопительные, трансмиссионные, гидравлические, масло типа ИБО I,II,III с кинематической вязкостью не более 6,00 мм²/с при t 20°C и t точки возгорания не ниже 40°C и плотности не менее 0,94 г/см³)
- Масла растительного происхождения (использованные растительные масла из гастрономии)
- Дизельное топливо

HP-145



HP-145R



1. Регулятор мощности нагревателя
2. Включатель нагревателя
3. Выключатель нагревателя
4. Индикатор перегрева нагревателя (термостат)
5. Индикатор переполнения переливочной тарелки
6. Индикатор работы насоса
7. Индикатор готовности к работе
8. Светодиоды
9. Переключатель типа топлива

Модель		HP-115	HP-125	HP-145/HP-145R
Расход масла (мин/макс)	кг/ч	1,25/1,85	1,85/2,55	2,55/3,57
Потребление электроэнергии	кВт	0,13	0,13	0,88
Минимальная теплопроизводительность	кВт	15	22	80
Максимальная теплопроизводительность	кВт	22	30	42
Производительность вентилятора	куб.м/час	600	1000	2660

Теплогенераторы



HP-30

Стационарные теплогенераторы серии HP 30-250 предназначены для обогрева производственных помещений без системы центрального отопления, таких как гаражи, автомобильные мастерские, гаражи, цеха, промышленные здания и т.п.

Дополнительно теплогенератор может быть оборудован горелкой, работающей на сжиженном и природном газе, на отработанном масле или дизеле. Для работы необходима горелка, в зависимости от вида топлива!



HP-30

HP-45

HP-80

HP-130

HP-250



1. Термостат LIMIT (макс.90°C)
2. Лампочка сигнализирующая аварию вентилятора
3. Сигнализация электропитания
4. Переключатель ОБОГРЕВ/ ОХЛАЖДЕНИЕ
5. Предохранительное гнездо
6. Регулятор температуры

Модель		HP-30	HP-45	HP-80	HP-130	HP-250
Расход топлива:	кг/ч	2.8	4	7	11.8	20.2
Течение нагретого воздуха:	м ³	3400	3400	3400	7600	15200
Потребление электроэнергии:	Вт	390	390	520	1850	3900
Температура выхлопных газов:	°C	190	205	255	233	241
Максимальная теплопроизводительность:	кВт	30	45	80	130	250

Рекуператоры



HP 135 C50

Воздушный рекуператор предназначен для повышения теплоотдачи от обогревателей Hiton. Благодаря воздушному рекуператору теплоотдача обогревателей серии HP-115-145 увеличивается до 91%. Конструкция представляет собой трубчатый теплообменник, по которому идут выхлопные газы от теплогенератора.

Рекуператор устанавливается на дымоход. Снаружи теплообменник рекуператора обдувается воздухом из отапливаемого помещения, который дополнительно нагревается и может поступать обратно в это же помещение, или может быть направлен в соседнее помещение по воздухопроводу.

Горелки жидкотопливные (с насосом)



NB-100

Горелки Hiton серии NB предназначены для сжигания широкого спектра видов жидкого топлива. Переход с одного вида топлива на другое осуществляется с помощью смены подачи воздуха и нагрева топлива. При этом не понадобится заменять горелку или форсунки. Позволяет сократить затраты на отопление в автобусах, автосервисных центрах, гаражах, больших трансформаторных подстанциях, судоремонтных заводах, локомотивных депо и прочих и предприятиях с большими объемами отработанного масла.

Горелка может работать на многих видах масел: растительного происхождения (использованные гастрономические растительные масла); минерального происхождения (моторные, отопительные, гидравлические и т.д.); дизеле.

Мобильные теплогенераторы



T-40

Мобильные теплогенераторы Hiton предназначены для работы с любым типом горелок, в том числе с горелками на отработанном масле. Специально разработанная камера сгорания и теплообменник мобильных теплогенераторов Hiton позволяют устанавливать на них горелки на отработке. Для работы необходима горелка, в зависимости от вида топлива!

Топливо.

Отопительное масло или отработанное масло, природный газ (метан), сжиженный газ (пропан, бутан), дизельное топливо, в зависимости от используемой горелки. Плотность масла при 15°C не менее 0,86 кг/м³, кинематическая вязкость не более 6,00 мм²/с при t 20°C, содержание серы менее 0,3%, t воспламенения 85°C, теплота сгорания более 42 000 кДж/кг.

Модель		NB-100	NB-150	T-40	T-70
Мин. Производительность,	кВт	24	35	-	-
Макс. Производительность,	кВт	100	150	36	75
Расход масла, мин.	Кг/ч	2,00	2,00	-	-
Расход масла, макс.	Кг/ч	8,60	12,00	2 л/ч	4 л/ч
Поток нагретого воздуха	м ³ /ч	11,5	23	2 600	5 000
Потребление электроэнергии	кВт	1,28	1,35	-	-
Габариты	см	76x52x32	76x52x32	136x59x119	155x72x131
Вес	кг	22	22	95	125

Для заметок

A series of horizontal dotted lines, spaced evenly down the page, intended for writing notes. The lines are orange and extend across the width of the page.

Для заметок

A series of horizontal dotted lines, spaced evenly down the page, intended for writing notes. The lines are light orange and extend across the width of the page.



www.neoclima.ru

www.faura.ru

www.atmk.ru