

**ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
БЫТОВОЙ КЛИМАТ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ**



# FAURA

**FAURA** - международный бренд-производитель климатической техники различного назначения: кондиционерного оборудования, приборов для обработки воздуха (увлажнение, фильтрация, ионизация), теплового 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 и итальянский дизайн.

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 производства в 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, откуда 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 в 2018 году это соглашение было продлено еще на 5 лет.

В последнее время продукция **FAURA** все чаще встречается в различных магазинах и торговых представительствах.

# 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 теплового оборудования, 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, теплые полы и многое другое. Бытовой климат представлен множеством современных моделей увлажнителей воздуха, осушителей, электрическими рукосушками и климатическими комплексами.

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

# СОДЕРЖАНИЕ

## ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ FAURA</b>	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР СПИРАЛЬНЫЙ.....	5
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ.....	6
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КОЛОННОГО ТИПА.....	7
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ NEOCLIMA</b>	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ СПИРАЛЬНЫЕ.....	10
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ.....	15
<b>ИНФРАКРАСНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA</b>	
ИНФРАКРАСНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ.....	16
<b>ЭЛЕКТРОДЕЯЛО</b>	
ЭЛЕКТРОДЕЯЛО.....	18
<b>ЭЛЕКТРОПРОСТЫНЬ</b>	
ЭЛЕКТРОПРОСТЫНЬ.....	18
<b>КОНВЕКТОРЫ NEOCLIMA</b>	
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ FAST.....	19
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ COMFORTE.....	20
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ INTENSO.....	21
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ MODERNO.....	22
<b>КОНВЕКТОРЫ NOIROT</b>	
КОНВЕКТОРЫ NOIROT.....	23
<b>КОНВЕКТОРЫ STIEBEL ELTRON</b>	
КОНВЕКТОРЫ STIEBEL ELTRON.....	24
<b>КОНВЕКТОРЫ ESTO</b>	
КОНВЕКТОРЫ ESTO.....	25
<b>УЛИЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA</b>	
УЛИЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA.....	27
<b>ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA</b>	
ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA.....	31
<b>ИНФРАКРАСНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA</b>	
ИНФРАКРАСНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA.....	36
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ NEOCLIMA</b>	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ NEOCLIMA.....	39
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA</b>	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ.....	41
<b>ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA</b>	
ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA.....	44
<b>ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA</b>	
ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA.....	45
<b>ТЕПЛЫЙ ПОЛ NEOCLIMA</b>	
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ НА ОСНОВЕ ДВУЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ.....	47
НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ НА ОСНОВЕ ДВУЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ.....	47

## БЫТОВОЙ КЛИМАТ

<b>КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС FAURA</b>	
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС.....	49
<b>КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС NEOCLIMA</b>	
КЛИМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ.....	50
<b>УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА NEOCLIMA</b>	
УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА NEOCLIMA.....	52
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК NEOCLIMA</b>	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК NEOCLIMA.....	62
<b>ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА</b>	
ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА.....	67
<b>ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАГИ</b>	
ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАГИ.....	68
ФЕН НАСТЕННЫЙ.....	69
<b>ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА NEOCLIMA</b>	
МОБИЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА.....	70
НАСТЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА.....	72
КОЛОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА.....	73
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА.....	74
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>	
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ</b>	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ.....	76
<b>НАСОСЫ</b>	
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ.....	78
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ.....	79
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ СО ВСТРОЕННЫМ ПОПЛАВКОМ.....	80
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ.....	81
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ.....	82
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ.....	83
ПОГРУЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ.....	84

## Тепловентилятор спиральный

СЕРИЯ FH



Спиральный нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Регулируемый термостат



Защита от перегрева



Отключение при опрокидывании



Площадь обогрева до 20 м<sup>2</sup>



Негорючий пластик

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



# FAURA

## LIFE WITH COMFORT

Модель	FH-10
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м <sup>2</sup>
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	260x250x135 мм
Вес, нетто	0,95 кг
Вес, брутто	1,13 кг

## Тепловентилятор керамический

### СЕРИЯ PTC



Керамический нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Защита от перегрева



Отключение при опрокидывании

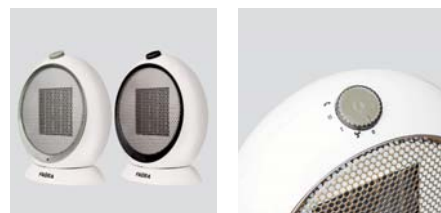


Функция вращения



Площадь обогрева до 15 м<sup>2</sup>

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ 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 15м <sup>2</sup>
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



Керамический нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Защита от перегрева



Отключение при опрокидывании



Функция вращения



Площадь обогрева до 20 м<sup>2</sup>



Возможность управления на корпусе

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



Модель	LUNGO NCTH-2D
Тип нагревательного элемента	керамический
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м <sup>2</sup>
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



Керамический нагревательный элемент



Две ступени мощности



Вентиляция без нагрева



Защита от перегрева



Отключение при опрокидывании



Функция вращения



Площадь обогрева до 20 м²



Регулируемый термостат



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

Модель	LUNGO-3L
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	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

## Тепловое оборудование 2018-2019

NeoClima 

## 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 м<sup>2</sup>



Световая индикация

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ 1000ВТ/2000ВТ
- 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 20м <sup>2</sup>
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	210x100x220 мм
Размеры упаковки	225x235x115 мм
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

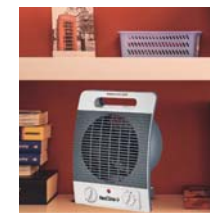


Световая индикация



Площадь обогрева до 20 м<sup>2</sup>

- 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 м <sup>2</sup>
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



Негорючий пластик



Отключение при опрокидывании



Функция вращения



Площадь обогрева до 20 м²



Световая индикация

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ 1000Вт/2000Вт
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ II
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель	FH-17
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	есть
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
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 электрозащиты II



Защита от перегрева



защита от брызг IP-21

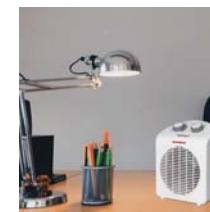


Площадь обогрева до 20 м²



Световая индикация

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ:1000Вт/2000Вт
- 3 РЕЖИМА ОБДУВА - ХОЛОДНЫЙ/ТЕПЛЫЙ/ГОРЯЧИЙ
- ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ 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

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ: 1000Вт/2000Вт
- 3 РЕЖИМА ОБДУВА - ХОЛОДНЫЙ/ТЕПЛЫЙ/ГОРЯЧИЙ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ 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

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ 750Вт/1500Вт
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ 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



## Инфракрасный кварцевый обогреватель

СЕРИЯ NQH



Кварцевый нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Регулируемый термостат



Износостойкие материалы



Отключение при опрокидывании



Площадь обогрева до 10 м²

- 2 КВАРЦЕВЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ: 400ВТ/800ВТ
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ;
- ЗАЩИТНАЯ СЕТКА-РЕШЕТКА;
- ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ



Модель	NQH-05
Тип нагревательного элемента	кварцевый
Уровни мощности	400-800 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 10м²
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	12 кг

## Инфракрасный кварцевый обогреватель

СЕРИЯ NQH



Кварцевый нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Мобильность



Износостойкие материалы

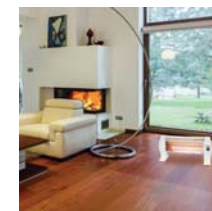


Моментальный нагрев



Площадь обогрева до 15 м²

- 3 КВАРЦЕВЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТА
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ: 400ВТ/800ВТ/1200ВТ
- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА
- МГНОВЕННЫЙ НАГРЕВ



Модель	NQH-12i
Тип нагревательного элемента	кварцевый
Уровни мощности	400/800/1200 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 15м²
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

## Электроодеяла и электростыли

### СЕРИЯ CARINO



### СЕРИЯ TENERO



- ЭЛЕКТРООДЕЯЛО С ПОДОГРЕВОМ
- 3 НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ (CARINO)
- 6 НАСТРОЕК ТЕМПЕРАТУРЫ (TENERO)
- МОЖНО СТИРАТЬ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТООТКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА



Электроодеяло с подогревом



Настройки температуры



Крепление на матрас



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	Tenero 60	Tenero 120
Размер:	180x130 см	180x130 см	180x130 см	180x150 см	180x130 см	150x80 см	160x140 см
Материал:	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер
Мощность:	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт	60 Вт	60x2 Вт
Питание:	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В	220-240 В

## Конвекторы

### 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 (ВxШxГ)	мм	400x576x133

# 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

- 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



Нагревательный элемент ZIG-ZAG (производство Германия)

### 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.



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
Электропитание	В/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	м²	5	10	15	20	25
Длина сетевого провода	м	12	12	12	12	12
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

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



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		INTENSO 1000	INTENSO 1500	INTENSO 2000
Мощность	Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Электропитание	В /Гц	220-240 /50	220-240/50	220-240 /50
Степень защиты		IPX4	IPX4	IPX4
Размеры (Ш*В*Г)	мм	505x500x120	655x505x120	815x505x120
Вес нетто	кг	3,8	4,8	5,8
Вес брутто	кг	4,5	5,5	6,5
Площадь обогрева	м²	10	15	20

# Конвекторы

## СЕРИЯ MODERNO



-  Защита от перегрева
-  Класс защиты IP24
-  Функция Auto Restart
-  Родительский контроль
-  Экономичный режим
-  Функция защитного отключения
-  Площадь обогрева 10-25 м²
-  Класс электробезопасности I
-  Два 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 (ШхВхГ), мм	мм	460x400x115	595x400x115	830x400x115
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	мм	480x450x125	615x450x125	850x450x125
Вес нетто	кг	3,3	4	5,3
Все брутто	кг	4	4,8	6,2

# Noirot Конвекторы

## NOIROT



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 электробезопасности	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-коляски	есть	есть	есть	есть	доп.опция	доп.опция	доп.опция	доп.опция
Размер прибора (ШхВхГ), 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 (ШхВхГ), 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

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 электробезопасности	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
Ножки-коляски	доп.опция	доп.опция	доп.опция	доп.опция
Размер прибора (ШхВхГ), мм	340x440x80	420x440x80	580x440x80	740x440x80
Размер упаковки (ШхВхГ), 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

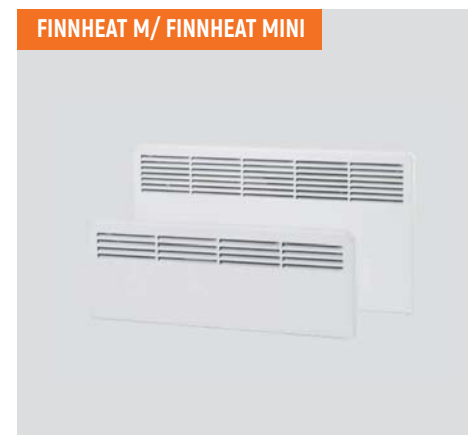
# Конвекторы



Модель	CNS 75S	CNS 100S	CNS 150S	CNS 200S	CNS 250S	CNS 300S
Мощность обогрева, Вт	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
Номинальный ток (при 220 В), А	3,41	4,55	6,82	9,09	11,36	13,64
Номинальный ток (при 240 В), А	3,13	4,17	6,25	8,33	10,42	12,50
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	II	II	II	II	II	II
Площадь обогрева, 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
Размер прибора (ШхВхГ), мм	450x450x100	450x450x100	590x450x100	740x450x100	890x450x100	1040x450x100
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	490x140x490	490x140x490	620x140x490	770x140x490	920x140x490	1080x140x490
Вес нетто, кг	4,2	4,2	5,6	7	8,4	9,8
Все брутто, кг	5	5	6,5	8	9,5	11

Модель	CNS 100F	CNS 150F	CNS 200F
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток (при 220 В), А	4,55	6,82	9,09
Номинальный ток (при 240 В), А	4,17	6,25	8,33
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	II	II	II
Площадь обогрева, м2	10 м²	15 м²	20 м²
Длина сетевого провода, м	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Размер прибора (ШхВхГ), мм	450x450x100	590x450x100	740x450x100
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	620x140x490	660x140x490	950x140x490
Вес нетто, кг	4,2	5,6	7
Все брутто, кг	6	7,5	8,8

# Конвекторы



- Механическое управление
- Класс электрозащиты II
- Функция Auto Restart
- Настенная установка
- Регулируемый термостат
- Защита от замерзания +5°C
- Защита от перегрева
- Функция защитного отключения
- Класс защиты IP21

- Х-ОБРАЗНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА, НЕ ТРЕБУЕТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ II
- УСТОЙЧИВ К ПЕРЕПАДАМ НАПРЯЖЕНИЯ
- НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТИ (СРЕДНЯЯ Т ПОВЕРХНОСТИ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 60°C),
- БЫСТРЫЙ ПРОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ.
- КОРПУС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
- НОЖКИ ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ЕРНВАС1 (2 ШТ) – ОПЦИЯ
- НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ
- ФИНСКОЕ КАЧЕСТВО

серия FinnHeat M/ FinnHeat mini механический термостат (диапазон регулировки 6-36°C, точность 0,5°C)

Модель		ЕРНВМ05PR	ЕРНВМ10PR	ЕРНВМ15PR	ЕРНВМ20PR	ЕРНВММ05PR	ЕРНВММ10PR	ЕРНВММ13PR
Мощность	Вт	500	1000	1500	2000	500	1000	1300
Электропитание	В /Гц	220В-230В±10%/50	220В-230В±10%/50	220В-230В±10%/50	220В-230В±10%/50	220В-230В±10%/50	220В-230В±10%/50	220В-230В±10%/50
Размеры (ДхВхГ)	мм	585x389x85	853x389x85	1121x389x85	1523x389x85	853x235x85	1121x235x85	1523x235x85
Длина кабеля	мм	1000	1000	1800	1800	1000	1800	1800
Вес нетто	кг	3,5	4,9	6,5	8,6	3,2	4,3	5,6
Площадь отапливаемого помещения °C								
низкими теплопотерями, до 25 Вт/м³	м²	8	16	24	32	8	16	21
средними теплопотерями, 35 Вт/м³	м²	6	11	17	23	6	11	15



# Конвекторы

## FINNHEAT E



Электронное управление



Класс электробезопасности II



Функция Auto Restart



Настенная установка



Регулируемый термостат



Защита от замерзания



Защита от перегрева



Функция защитного отключения



Класс защиты IP21

- X-ОБРАЗНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА, НЕ ТРЕБУЕТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ II
- УСТОЙЧИВ К ПЕРЕПАДАМ НАПРЯЖЕНИЯ
- НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТИ (СРЕДНЯЯ Т ПОВЕРХНОСТИ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 60°C)
- БЫСТРЫЙ ПРОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ.
- КОРПУС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
- НОЖКИ ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ЕРНВАС1 (2 ШТ) - ОПЦИЯ
- НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ
- ФИНСКОЕ КАЧЕСТВО

серия FinHeat E электронный термостат (диапазон регулировки 0-30°C, высокая точность термостата 0,1°C)

Модель		ЕРНВЕ05PR	ЕРНВЕ10PR	ЕРНВЕ15PR	ЕРНВЕ20PR
Мощность	Вт	500	1000	1500	2000
Электропитание	В /Гц	220В-230В±10%/50	220В-230В±10%/50	220В-230В±10%/50	220В-230В±10%/50
Размеры (ДхВхГ)	мм	585x389x85	853x389x85	1121x389x85	1523x389x85
Длина кабеля	мм	1000	1000	1800	1800
Вес нетто	кг	3,5	4,9	6,5	8,6
Площадь отапливаемого помещения °C					
низкими теплопотерями до 25 Вт/м3	м²	8	16	24	32
средними теплопотерями, 35 Вт/м3	м²	6	11	17	23

# Уличные газовые инфракрасные обогреватели

## СЕРИЯ 09HW



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Редуктор давления



Площадь обогрева до 20м²



Регулировка мощности

- 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		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 (ВхШхГ)	мм	2210x810x810	2210x810x810

## Уличные газовые инфракрасные обогреватели

### СЕРИЯ 08HW-BW



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Редуктор давления

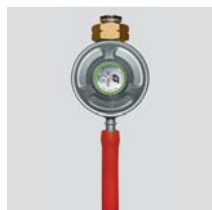


Площадь обогрева до 20 м²



Регулировка мощности

- 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		08HW-BW
Мощность	кВт	5,0-13,0
Топливо		пропан-бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,35-0,95
Цвет		коричневый
Система поджига		пьезорозжиг
Вес нетто	кг	23
Размеры [ВxШxГ]	мм	2270x730x650

## Уличные газовые инфракрасные обогреватели

### СЕРИЯ 08HW-BL



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Редуктор давления



Площадь обогрева до 20 м²

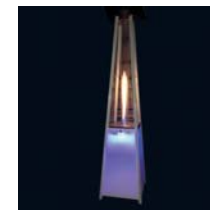


Регулировка мощности



LED подсветка

- 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
- LED-ПОДСВЕТКА
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Модель		08HW-BL
Мощность	кВт	5,0-13,0
Топливо		пропан-бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,35-0,95
Цвет		На выбор
Система поджига		пьезорозжиг
Вес нетто	кг	23
Размеры [ВxШxГ]	мм	2270x730x650

## Уличные газовые инфракрасные обогреватели

СЕРИЯ 07HW-B

NEW



Инфракрасный обогрев



Использование в открытых помещениях



Редуктор давления



Площадь обогрева до 15 м<sup>2</sup>



Регулировка мощности

- 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



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

## Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Форсунка для магистрального газа



Складные ножки

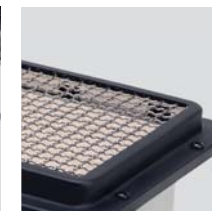


Износостойкие материалы



Редуктор давления

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



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

## Газовый инфракрасный обогреватель

### СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Угол наклона



Износостойкие материалы



Форсунка для магистрального газа

- 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	195x285 x 96

## Газовый инфракрасный обогреватель

### СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Колесики для перемещения



Регулируемый термостат



Редуктор давления



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



Модель	UK-09
Номинальная тепловая мощность на I уровне мощности, кВт	14
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, м²	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



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



## Газовый инфракрасный обогреватель

### СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Три ступени мощности



Регулируемый термостат



Редуктор давления



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-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, м²	до 60
Место под установку баллона внутри устройства	баллон 12 литров
Размеры прибора [ШxВxГ], мм	300x385x560
Размеры упаковки [ШxВxГ], мм	335x425x590

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, м²	до 60
Место под установку баллона внутри устройства	баллон 27 литров
Размеры прибора [ШxВxГ], мм	420x360x720
Размеры упаковки [ШxВxГ], мм	455x405x750



## Инфракрасные потолочные обогреватели

## Инфракрасные потолочные обогреватели



- 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 IR-3.0)
  - КРЕПЛЕНИЯ : ЦЕПЬ СВАРНАЯ ДЛИННОЗВЕННАЯ
  - ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА
- 

ТЭН



Инфракрасный обогрев



Износостойкие материалы
- 

Площадь обогрева до 40 м<sup>2</sup>




Использование в открытых помещениях


- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ -ТЭН
  - ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
  - ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
  - ОТРАЖАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
  - КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
  - КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
  - КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ПОДВЕСА (IRO-3.0/4.5/6.0)
  - ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА
- 

ТЭН




Инфракрасный обогрев



Износостойкие материалы
- 

Площадь обогрева до 40 м<sup>2</sup>




Использование в открытых помещениях

Модель		IR-0.8	IR-1.0	IR-1.5	IR-2.0	IR-3.0
Мощность	кВт	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	380/50
Вес нетто	кг	4	5,2	5,2	9,4	18
Размеры [ДхШхГ]	мм	1180x150x43	1620x150x43	1620x150x43	1620x275x43	1648x402x60

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	3,5	5	6,8	8,3
Размеры [ДхШхГ]	мм	935x110x45	1360x110x45	1735x110x45	935x305x60	1360x305x60	1735x305x60

**СЕРИЯ RQ**



сделано в Италии

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

**Описание:**

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

## Инфракрасные потолочные обогреватели

## Электрические тепловые завесы

### СЕРИЯ ФЕНИКС

NEW



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

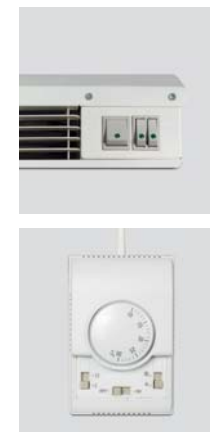
Новый потолочный инфракрасный обогреватель серии Феникс идеально подходит для установки в ресторанах, квартирах и дачных коттеджах, а также производственных и складских комплексах, может быть использован в детских учреждениях, на балконах и лоджиях, (в том числе для сушки белья или иных предметов). Максимальную 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-15	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 [ДхШхГ]	705x135x50 мм	880x135x50 мм	1150x135x50 мм

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

### СЕРИЯ ТЗС



- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- ПРОСТОТА МОНТАЖА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP20
- ГАРАНТИЯ 18 МЕСЯЦЕВ

- Моментальный нагрев
- Две ступени мощности
- Механическое управление
- Класс защиты IP20
- Отключение при перегреве
- Износостойкие материалы
- Площадь обогрева до 100 м²
- Вентиляция без нагрева

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/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50
Производительность	м³/час	600	800	780	1200
Скорость потока	м/с	2,5	4	7,9	2,8
Нагревательный элемент		СТИМ			
Выносной терморегулятор		-	-	+	-
Класс защиты		IP20	IP10	IP20	IP10
Температура нагрева	°C	15	20	24	15
Высота монтажа	м	2,5	2,5	2,2	3
Вертикальная установка		-	-	-	+
Вес нетто	кг	6	8	9,3	13,5
Размеры [ШхВхГ]	мм	580x200x110	800x200x110	1118x120x183	1600x210x120

## Электрические тепловые завесы

### СЕРИЯ ТЗТ



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



ТЭН



Две ступени мощности



Механическое управление



Класс защиты IP20



Отключение при перегреве



Износостойкие материалы



Площадь обогрева 90 м²



Вентиляция без нагрева

Модель		ТЗТ-308	ТЗТ-508	ТЗТ-610	ТЗТ-910	ТЗТ-615	ТЗТ-915	ТЗТ-1220	ТЗТ-1820	ТЗТ-2420
Мощность	кВт	1,5/3,0	3,1/4,6	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	800	1100	1500	1320/1500	1900	1900	3050	2800/4800	2600/4800
Скорость потока	м/с	4,0	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Класс защиты		IP20	IP20	IP10	IP20	IP20	IP20	IP20	IP10	IP10
Выносной терморегулятор		+	-	+	+	+	+	+	+	+
Температура нагрева	°С	20	15	10	20	10	14	12	12	16
Высота монтажа	м	2,5	2,5	3	2,5	2,5	2,5	3	3,5	3,5
Вертикальная установка		-	-	+	+	+	+	+	+	+
Вес нетто	кг	10	11	13	13	18	18	32	48	52
Размеры (ШхВхГ)	мм	806x214x123	1000x200x150	1050x255x255	1005x253x265	1447x240x200	1910x340x210	2000x320x310	2080x315x340	

## Электрические тепловые пушки

### СЕРИЯ КХ



Керамический нагревательный элемент



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Класс электрозащиты II



Отключение при перегреве

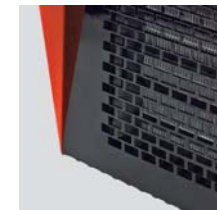


Отключение при опрокидывании



Площадь обогрева до 30 м²

- 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	1,5/3,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Производительность	м³/час	130	258
Вес нетто	кг	1,8	3,4
Размеры (ВхШхГ)	мм	190x210x175	245x240x240

## Электрические тепловые пушки

### СЕРИЯ ТПК



ТЭН



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Вентиляция без нагрева



Отключение при перегреве



Площадь обогрева до 300 м²

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°C)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- 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 - 15)
- 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	220/50	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	380/50	
Производительность	м³/час	230	230	300	400	820	820	1700	1700	
Нагревательный элемент		ТЭН								
Подогрев воздуха ΔТ	°С	25	39	32	32	25	36	26	26	
Вес нетто	кг	3,4	3,9	4,8	5,4	12	12	18	18	
Размеры [ВхШхГ]	мм	375x245x250	240x195x280	375x305x305		420x320x400		540x430x530		

## Электрические тепловые пушки

### СЕРИЯ ТПП



ТЭН



Две ступени мощности



Регулируемый термостат



Вентиляция без нагрева



Отключение при перегреве



Механическое управление



Площадь обогрева до 300 м²

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°C)
- 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-12	ТПП-15	ТПП-18	ТПП-24Б	ТПП-30Б
Мощность	кВт	1/2	1,5/3	3/4,5	3/6	4,5/9	6/12	7,5/15	9/18	12/24	15/30
Электропитание	В	220	220	220	380	380	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	140	300	400	820	820	1000	1000	1000	1700	1700
Нагревательный элемент		ТЭН									
Подогрев воздуха ΔТ	°С	4,3	3,0	3,2	2,5	3,6	3,3	4,2	4,9	4,2	3,7
Вес нетто	кг	3,5	3,5	7,5	11,6	12,0	20,5	20,7	20,9	18,5	20
Размеры [ВхШхГ]	мм	285x185x175	360x260x320		510x370x410			590x430x580		410x560x450	

## Газовые тепловые пушки

### СЕРИЯ IPG



Регулировка мощности



Класс защиты IP20



Редуктор давления



КПД работы 100%



Удобство перемещения



- КПД СТРЕМИТСЯ К 100%
- БЕЗДЫМНОЕ СГОРАНИЕ ТОПЛИВА
- МНОГООУРОВНЕВАЯ 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, м <sup>3</sup>	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



Класс защиты IP54



Удобство перемещения



КПД работы 100%



Площадь обогрева до 4000 м<sup>2</sup>

- МНОГООУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ
- ПОДХОДЯТ ДЛЯ ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН РОССИИ
- КПД РАБОТЫ 100%
- МОБИЛЬНОСТЬ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА, 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
- 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	м <sup>3</sup> /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	11	21
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	1121	13,4	171
Объем бака:	л	18,5	19	19	55,5	55,5	55,5	5	10
Поддачи 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

- 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

## Теплый пол

### Нагревательный мат



Защита от электромагнитных полей



Под любые покрытия



Самостоятельный монтаж



Срок службы более 25 лет



Двойная разделная изоляция

- 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

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.

### Нагревательный мат на основе двужильного кабеля

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

### Нагревательная секция на основе двужильного кабеля

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

## Климатический комплекс

### СЕРИЯ NFC260 AQUA



Автоматическая регулировка скорости вентилятора



Многоступенчатое регулирование вентилятора



Датчик уровня воды



LED-дисплей



Режим сна



Блокировка (защита от детей)



HEPA фильтр



Площадь применения 15 до 22 м²

- 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
- МНОГОСТУПЕНЧАТОЕ 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
Уровень шума	дБ	от 32 до 48
Класс защиты		IP24
Увлажнение	мл/ч	400
Емкость бака	л	2
Размеры	мм	385x608x278
Вес (нетто)	кг	11
Материал		Пластик
Цвет		белый

Бытовой  
климат  
2018-2019

NeoClima   
FAURA

## Климатический комплекс

### СЕРИЯ NCC-868



Ультрафиолетовая лампа



Функция ионизации



Датчик уровня воды



Озонатор



Индикатор уровня влажности



Увлажнение и очистка



LCD дисплей



#### 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			
Мощность	Вт	95			
Электропитание	В/Гц	220/50			
Расход воды	мл/ч	300			
Скорость		SLEEP	LOW	MEDIUM	HIGH
Скорость обработки воздуха	м³/ч	80	120	180	250
Ионы	ионы/см	8x10 <sup>6</sup>			
Площадь помещения	м²	до 50			
Уровень звукового давления	дБ	22	25	30	33
Вес нетто	кг	8,1			
Емкость бака	л	2,4			
Размеры (ШxВxГ)	мм	450x430x198			
Цвет		белый			

## Климатический комплекс

### СЕРИЯ NCC-968



Ультрафиолетовая лампа



Функция ионизации



Таймер 1-12 ч



Озонатор



Индикатор уровня влажности



Увлажнение и очистка



Удаляет частицы PM 2,5



Сенсорная панель управления



LCD дисплей

#### ТЕХНОЛОГИИ:

- УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УВЛАЖНЕНИЕ 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

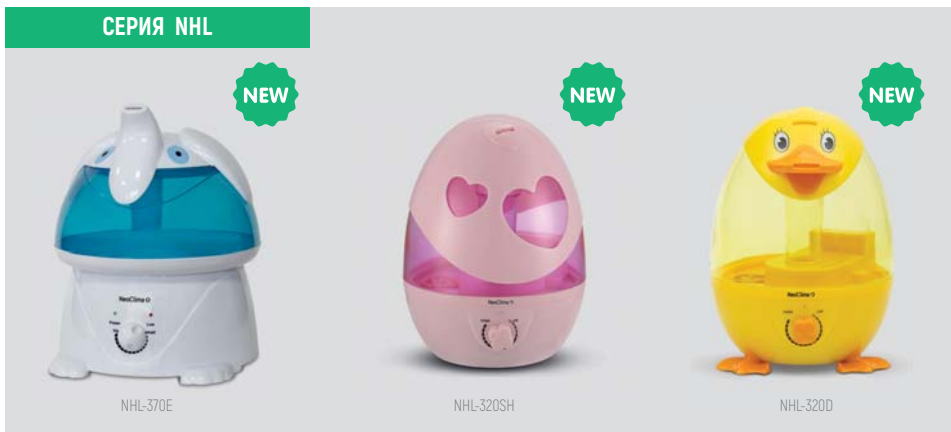
Модель	NCC-968				
		Ночной режим	Низкая	Средняя	Высокая
Частота оборотов вентилятора					
Расход воздуха	м³/ч	80	120	180	250
Уровень шума	дБ	22	25	33	40
Потребляемая мощность	Вт	75			
Ионы, на	см³	8 000 000			
Длина шнура питания	м	1,4			
Габариты (ДxШxВ)	мм	452x233x438			
Масса нетто	кг	8,2			
Электропитание	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			



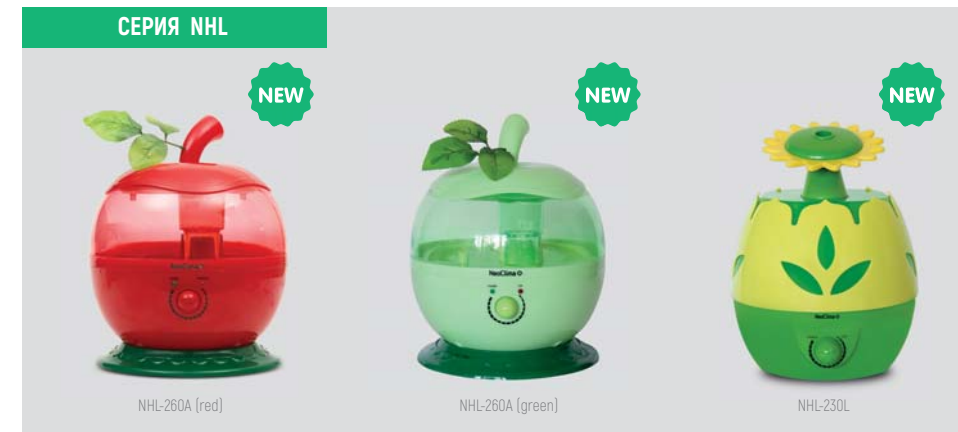
## Ультразвуковые увлажнители воздуха

## Ультразвуковые увлажнители воздуха

### СЕРИЯ NHL



### СЕРИЯ NHL



Регулятор  
интенсивности  
испарения



LED  
подсветка



Индикация  
работы



Датчик  
уровня воды



Бесшумная  
работа



Автоматическое  
выключение

- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- LED ИНДИКАЦИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- РЕГУЛЯТОР ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА

- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- LED ИНДИКАЦИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- РЕГУЛЯТОР ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА
- LED ПОДСВЕТКА

- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- LED ИНДИКАЦИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- РЕГУЛЯТОР ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА
- LED ПОДСВЕТКА



Регулятор  
интенсивности  
испарения



LED  
подсветка



Индикация  
работы



Датчик  
уровня воды



Бесшумная  
работа



Автоматическое  
выключение

- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- LED ИНДИКАЦИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- РЕГУЛЯТОР ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА

- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- LED ИНДИКАЦИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- РЕГУЛЯТОР ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА

- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- LED ИНДИКАЦИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- РЕГУЛЯТОР ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА
- LED ПОДСВЕТКА

Модель		NHL-370 E	NHL-320 SH	NHL-320 D
Напряжение	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Мощность	Вт	25	25	25
Литраж	л	3,7	3,2	3,2
Уровень шума	дБ	до 35	до 35	до 35
производительность	мл/час	300	300	300
Подсветка		нет	есть	есть
Площадь обслуживания	м	до 25	до 25	до 25
Материал		пластик	пластик	пластик
Регулировка мощности		Есть	Есть	Есть
Вес нетто	кг	1,2 кг	1,1	1,1 кг
Вес брутто	кг	1,4	1,5 кг	1,5 кг
Размеры прибора	см	23,5x23x29,5	21x19,5x26	21x19,5x26,5
Размеры упаковки	см	25x25x28	21x21x31	21x21x31

Модель		NHL-260 A (red)	NHL-260 A (green)	NHL-230 L
Напряжение	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Мощность	Вт	25	25	25
Литраж	л	2,6	2,6	2,3
Уровень шума	дБ	до 35	до 35	до 35
производительность	мл/час	300	300	300
Подсветка		нет	нет	есть
Площадь обслуживания	м	до 25	до 25	до 25
Материал		пластик	пластик	пластик
Регулировка мощности		Есть	Есть	Есть
Вес нетто	кг	0,9	0,9	0,9
Вес брутто	кг	1,3	1,3	1,2
Размеры прибора	см	23x22,5x28	23x22,5x28	21,5x19,5x26
Размеры упаковки	см	25x25x28	25x25x28	20x20x25

## Ультразвуковой увлажнитель воздуха



-  Индикация работы
-  Бак для воды 2 литра
-  Датчик уровня воды
-  Регулятор интенсивности испарения
-  LED подсветка

- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- ОБЪЕМ БАКА 2 ЛИТРА
- МАКСИМАЛЬНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ 250 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	Вт	25
Объем бака	л	2
Расход воды	мл/ч	250
Размеры устройства	мм	186x186x280
Размеры упаковки	мм	200x200x295
Вес устройства	кг	0,7
Площадь помещения	м²	до 25
Электропитание	В/Гц	230 /50

## Ультразвуковой увлажнитель воздуха



-  Ароматизация
-  LED подсветка
-  Индикация работы
-  Датчик уровня воды
-  Емкость бака 2,3 литра

### ОЧИСТКА ВОДЫ:

- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- LED ПОДСВЕТКА
- АРОМАТИЗАЦИЯ



Модель		NHL- 220L
Мощность	Вт	25
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	280
Тип распыления		ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	≈9
Площадь помещения	м²	до 25
Объем емкости для воды	л	2.3
Шум	дБ	≤25
Вес нетто	кг	0,9
Размеры (ШхВхГ)	мм	200x200x270
Цвет		белый / черный



## Ультразвуковой увлажнитель воздуха

### СЕРИЯ NHL-250L



LED индикация



Емкость бака 2,5 литра



Датчик уровня воды



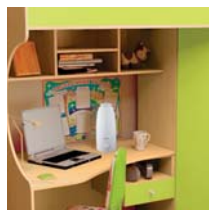
ABS пластик

#### 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	280
Тип распыления		ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	≈9
Площадь помещения	м²	до 25
Емкость бака	л	2,5
Уровень шума	дБ	<35
Вес нетто	кг	0,9
Размеры	мм	150x160x352
Цвет		белый/ черный

## Ультразвуковой увлажнитель воздуха

### СЕРИЯ NHL-4.0



Фильтр для воды



Воздушный фильтр



Функция ионизации



Вращающееся сопло



Индикатор уровня воды



Сенсорное управление



Бесшумная работа



Емкость бака 4 литра

- ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ
- ФУНКЦИЯ ИОНИЗАЦИИ
- ФУНКЦИЯ АРОМАТИЗАЦИИ
- СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР
- ИНДИКАТОР УРОВНЯ ВОДЫ
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА
- ВРАЩАЮЩЕЕСЯ СОПЛО 360
- ПАСТЕРИЗАЦИЯ ВОДЫ ДО 40 °С



Модель	NHL-4.0	
Литраж	л	4
Напряжение	В/ц	220-240/50
Мощность	Вт	Холодный пар - 30 Теплый пар - 100
Режимы работы		3
Теплый пар	°С	До 40
Время нагрева теплого пара		До 10 минут
Уровень шума	дБ	менее 30
Увлажнение	мл/час	300
Ароматизация		есть
Ионизация		есть
Размеры прибора	мм	194x194x273
Размеры коробки	мм	230x230x350
Вес нетто	кг	1,6
Вес брутто	кг	2,05

## Ультразвуковой увлажнитель воздуха

### СЕРИЯ NHL-500-VS



Ночной режим



Датчик уровня воды



Ионизация



Электронный гигрометр



Бак для воды 5 литров



Цифровой дисплей

- ОБЪЕМ БАКА 5 ЛИТРОВ
- РАСХОД ВОДЫ В ЧАС – МАКСИМУМ 250 мл
- ЦИФРОВОЙ ЭКРАН
- ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
- LED ПОДСВЕТКА
- 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
- КАРТРИДЖ ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ



Модель		NHL-500-VS
Мощность	Вт	25
Объем бака	л	5
Расход воды	мл/ч	от 150 до 250
Размеры устройства	мм	200x200x300
Уровень шума	дБ	до 35
Вес устройства	кг	1,32
Электропитание	В/Гц	230/50

## Ультразвуковой увлажнитель воздуха

### NHL-060



Фильтр воды с нано-ионной смолой



Сенсорное управление



2 уровня интенсивности увлажнения



Современный дизайн

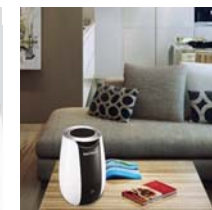


Воздушный префильтр



Емкость бака 6 литров

- 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
Объем 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

## Ультразвуковой увлажнитель воздуха

СЕРИЯ NHL-7.5

NEW



Пульт  
ДУ



Таймер  
до 12 часов



Функция  
ионизации



Двойное  
сопло



LCD  
дисплей



Сенсорное  
управление



3 режима  
работы



Ночной  
режим



Емкость бака  
7,5 литра

- ПУЛЬТ ДУ
- ТАЙМЕР ДО 12 ЧАСОВ
- ЕМКОСТЬ БАКА 7,5 ЛИТРА
- ФУНКЦИЯ ИОНИЗАЦИИ
- ВСТРОЕННЫЙ ГИГРОМЕТР
- LCD ДИСПЛЕЙ
- ТРИ РЕЖИМА РАБОТЫ
- СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ДВОЙНОЕ СОПЛО
- НОЧНОЙ РЕЖИМ



Модель		NHL-7.5
Литраж	л	7,5
Напряжение	В/Гц	220-240/50
Мощность	Вт	28
Режимы работы		3
Увлажнение	мл/час	280
Ионизация		Есть
Размеры прибора	мм	230x230x620
Размеры коробки	мм	250x250x650
Вес нетто	кг	1,8
Вес брутто	кг	2,1

## Ультразвуковой увлажнитель воздуха

NHL-075



Индикатор  
уровня влажности



Индикатор  
работы



Датчик  
уровня воды



Ионизация  
воздуха



LCD-дисплей



Электронный  
гигрометр



Ароматизация



Емкость бака  
7,5 литров

### СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ:

- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА
- ПАСТЕРИЗАЦИЯ ВОДЫ (НАГРЕВ ДО 60°C)
- АРОМАТИЗАЦИЯ

### 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 (ШхВхГ)	мм	240x327x180
Цвет		белый

## Электрические сушилки для рук

### СЕРИЯ NHD



NHD-850



NHD-2.0

- ДВИГАТЕЛЬ DC
- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IPX1

- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IPX1

Модель		NHD-850	NHD-2.0
Мощность	Вт	850	2000
Электропитание	В/ Гц	220/50	220/50
Цвет		Белый	Белый
Размеры	мм	145x142x218	240x230x240
Вес	кг	0,6	2,37
Материал		Пластик	Пластик
Монтаж		Настенный	Настенный
Скорость сушки	сек	15-20	15
Скорость воздушного потока	м/с	10	10
Температура воздуха на выходе	°C	80	80
Управление		Сенсорное (12-15см)	Сенсорное (12-15см)
Уровень шума	Дц	до 67	до 64

## Электрические сушилки для рук

### СЕРИЯ NHD



NHD-1.5M



NHD-2.2M

- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX1
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
- НАПРАВЛЕННЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX1
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Модель		NHD-1.5M	NHD-2.2M
Мощность	Вт	1500	2300
Электропитание	В/ Гц	220/50	220 В/50
Цвет		Металлик	Металлик
Размеры	мм	265x125x205	250x198x210
Вес	кг	2,88	5
Материал		Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Монтаж		Настенный	Настенный
Скорость сушки	сек	10-15	10-12
Скорость воздушного потока	м/с	16	30
Температура воздуха на выходе	°C	65	65
Управление		Сенсорное (12-15см)	Сенсорное (10-13см)
Уровень шума	Дц	до 70	до 61

## Электрические сушилки для рук

### СЕРИЯ NHD



NHD-1.0 Air



NHD-2.1



NHD-1.2

- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ (ХОЛОД/ТЕПЛО)
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP22
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛ/ ВЫКЛ
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP22
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ /ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ (ТЕПЛО/ХОЛОД)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- МОЮЩИЙСЯ ПРЕ ФИЛЬТР
- ПОДДОН ДЛЯ ВОДЫ
- СУПЕР БЫСТРАЯ СУШКА 5-7М/СЕК
- ЭКОНОМИЧНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА В КОМПЛЕКТЕ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP32

Модель		NHD-1.0AIR	NHD-2.1	NHD-1.2
Мощность	Вт	1200	2100	1200
Электропитание	В/ Гц	220/50	220/50	220/50
Цвет		Белый	Белый	Белый
Размеры	мм	248x190x240	220x200x260	248x190x220 мм
Вес	кг	4	3,2	4,75
Материал		Пластик	Нержавеющая сталь	Пластик
Монтаж		Настенный	Настенный	Настенный
Скорость сушки	сек	10	10	7-8
Скорость воздушного потока	м/с	50	50	50
Температура воздуха на выходе	°С	42	42	40-55
Управление		Сенсорное (10-14 см)	Сенсорное (10-14 см)	Сенсорное
Уровень шума	Дц	83	83	60

## 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
- ЭКОНОМИЧНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА В КОМПЛЕКТЕ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX4
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ /ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ (ТЕПЛО/ХОЛОД)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- МОЮЩИЙСЯ ПРЕ ФИЛЬТР
- ПОДДОН ДЛЯ ВОДЫ
- СУПЕР БЫСТРАЯ СУШКА 90 М/СЕК
- ЖК ДИСПЛЕЙ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА В КОМПЛЕКТЕ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP22
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Модель		NHD-1.8	NHD-2000
Мощность	Вт	1800	2000
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Скорость сушки	сек	5	5
Скорость воздушного потока	м/с	90	95
Расстояние срабатывания	мм	-	-
Температура исх. воздуха	°С	40-50	40-45
Материал		Пластик	Пластик
Размеры (ШхВхГ)	мм	300x650x190	290x503x213
Цвет		белый	серый



## Скоростные сушилки для рук

### СЕРИЯ NHD



NHD-2805



NHD-2807

- ГИГИЕНИЧНАЯ СУШКА
- ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX 1
- СУПЕР БЫСТРАЯ СУШКА
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

- ГИГИЕНИЧНАЯ СУШКА
- ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX 1
- СУПЕР БЫСТРАЯ СУШКА
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Модель		NHD-2805 Chrome	NHD-2807
Мощность	Вт	1150	1150
Размеры	мм	280x153x162	280x153x162
Вес	кг	3,2	3,4 кг
Материал		Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Монтаж		Настенный	Настенный
Скорость потока воздуха	м/сек	68	68
Скорость сушки	сек	10-13	10-13
Температура воздуха на выходе	°C	20-40	20-40
Уровень шума	Дц	до 70	до 70

## Диспенсер для жидкого мыла

### СЕРИЯ DM; DP; NHD



NHD-1205



Сенсорное управление



Экономичное дозирование



Антивандальное исполнение



Компактный размер



DM-800; DM-1000



Экономичное дозирование



Антивандальное исполнение



DP380



Экономичное дозирование



Компактный размер

- LED ИНДИКАТОР
- ИНФРАКРАСНЫЙ СЕНСОР
- МАТЕРИАЛ КОРПУСА: СТАЛЬ SU 304
- ОБЪЕМ: 700 МЛ
- РАБОТА ОТ 6 БАТАРЕЕК АА
- СМОТРОВОЕ ОКНО
- ЗАПИРАЕТСЯ НА КЛЮЧ
- ОБЪЕМ ДОЗЫ МЫЛА - 0,8-5,5 МЛ

- МАТЕРИАЛ КОРПУСА: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ДОЗИРОВАНИЕ: 1 ММ
- ПОВЕРХНОСТЬ: БЛЕСТЯЩАЯ
- СМОТРОВОЕ ОКНО
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- ПОРШЕНЬ ИЗ ХРОМИРОВАННОЙ ЛАТУНИ

- МАТЕРИАЛ КОРПУСА: ПЛАСТИК
- ОБЪЕМ: 380 МЛ
- СМОТРОВОЕ ОКНО

Модель	NHD-1205	DM-1000	DM-800	DP380
Цвет	Нержавеющая сталь	хром	хром	Белый
Объем	700 мл	1000 мл	800 мл	380 мл
Размеры	100*110*220 мм	123*116*210 мм	115*110*185 мм	80*90*190 мм
Вес	1,1 кг	0,45 кг	0,36 кг	0,18 кг
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Пластик

## Диспенсер для бумаги

### СЕРИЯ DM



D-M1



Запирается на ключ



Антивандальное исполнение



D-M2



Запирается на ключ



Антивандальное исполнение

- МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ
- ОБЪЕМ ДО 500 Л (ZZ, V СЛОЖЕНИЕ)
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАМОК С КЛЮЧОМ
- СМОТРОВОЕ ОКНО

- МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ
- ДИАМЕТР РУЛОНА ДО 24 СМ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗУБЦЫ ДЛЯ ОТРЫВАНИЯ БУМАГИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАМОК С КЛЮЧОМ
- СМОТРОВОЕ ОКНО

Модель	D-M1	D-M2
Цвет	Хром	Хром
Объем	до 500 л	Диаметр рулона до 24см
Размеры	271*100*280 мм	294*116*265 мм
Вес	1,14 кг	1,20 кг
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь

## Диспенсер для бумаги

### СЕРИЯ D-P



D-P1



Запирается на ключ



Антивандальное исполнение



D-P2



Запирается на кнопку



Антивандальное исполнение

- ABS PLASTIC
- ДИАМЕТР РУЛОНА ДО 25 СМ
- ЗАМОК С КЛЮЧОМ

- ABS PLASTIC
- ОБЪЕМ ДО 500Л (ZZ, V СЛОЖЕНИЕ)
- ЗАМОК КНОПКА

Модель	D-P1	D-P2
Цвет	Белый	Белый
Объем	Диаметр рулона до 25 см	до 500 л
Размеры	270*270*120 мм	275*205*85 мм
Вес	0,70 кг	0,80 кг
Материал	Пластик	Пластик

## Фен настенный

### СЕРИЯ F1200



Бережная сушка



Скорость воздушного потока 17м/с



Компактный размер

- СКОРОСТЬ ВОЗДУХА 17 М/СЕК
- ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС
- ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ
- ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ: ХОЛОДНЫЙ/ГОРЯЧИЙ ВОЗДУХ
- МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА 60+/-15С
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
- БЕРЕЖНАЯ СУШКА ВОЛОС

Модель	F1200
Цвет	Белый
Мощность	1200 Вт
Размеры	95*158*220 мм
Вес	0,6 кг
Материал	Пластик

## Мобильные осушители воздуха

## Мобильные осушители воздуха

### СЕРИЯ ND



ND-10AH



ND-20AH/ ND-24AH



Система осушения



Самодиагностика



Многоступенчатое регулирование вентилятора



Электронное управление



Эффективный вентилятор



Цифровой дисплей

- 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
- 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*Г*В)	мм	310×400×243	351×492×260	351×492×260

### СЕРИЯ ND



ND-20SL



ND-30AEB



ND-40AH



Система осушения



Самодиагностика



Многоступенчатое регулирование вентилятора



Электронное управление



Эффективный вентилятор



Цифровой дисплей

- 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
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ОТВОДА ВОДЫ
- ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ



Модель		ND-20SL	ND-30AEB	ND-40AH
Осушение ( 30°C RH 80% )	л/сутки	20	30	40
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность	Вт	385	500	570
Марка фреона	R	134	134	134
Уровень звукового давления	дБ	≤48	< 55	< 55
Степень защиты	IP	IP21	IPX0	IPX0
Вес	кг	15	21	23,5
Размеры (Ш*Г*В)	мм	577×363×245	380×610×285	390×628×286

## Настенные осушители воздуха

### СЕРИЯ NDW



Электронное управление



Авторазморозка



Световая индикация



Таймер

- 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
Производительность вентилятора	м³/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

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ПУЛЬТ ДУ
- ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ
- ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ НА ДИСПЛЕЙ
- 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	800	950	1250
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Производительность вентилятора	м³/ч	700	800	850
Уровень звукового давления	дБ	55	55	55
Осушение	л/час	02.май	мар.75	5
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Хладагент		R410a	R410a	R410a
Вес нетто	кг	60	62	62
Размеры (ШxВxГ)	мм	480x1730x270	480x1730x270	480x1730x270
Цвет		белый	белый	белый

## Промышленные осушители воздуха

### СЕРИЯ ND240, ND380



Электронное управление



Цифровой дисплей



Таймер



Самодиагностика

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ
- КОМПРЕССОР ЯПОНСКОГО БРЕНДА
- ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ НА ДИСПЛЕЙ
- 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
Потребляемая мощность	Вт	5000	7000
Потребляемый ток	А	13	18
Осушение	л/час	10	15
Хладагент		R410a	R410a
Степень защиты		IP24	IP24
Вес нетто	кг	169	195
Размеры [ШxВxГ]	мм	770x1700x470	1190x1750x450
Цвет		серый	серый

**Водоснабжение**  
2018-2019  
NeoClima 



## Электрические накопительные водонагреватели

### СЕРИЯ EWN



EWN 10/15



EWN 30H/50H/80H/100H

- МЕЛКОДИСПЕРСНОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА DIAMOND PLUS
- ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ IPX4
- БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО +70 °С
- ДЛЯ МАЛОМЕТРАЖНЫХ КВАРТИР
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

- МЕЛКОДИСПЕРСНОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА DIAMOND PLUS
- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАГРЕВА И РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДО +75°С
- ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ PU-F - ИЗ ЖЕСТКОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (Non-CFC- не содержащая хлорфторуглеродов)
- УЗО В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ - УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ IPX4
- УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Модель		EWN 10	EWN 15	EWN 30H	EWN 50H	EWN 80H	EWN 100H
Объем	л	10	15	30	50	80	100
Габариты	мм	355x355x292	380x380x312 мм	Ø340x580 мм	Ø385x715	Ø450x740	Ø450x890
Монтаж		Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Мощность	Вт	2000	2500	1500	1500	1500	1500
Дисплей		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Защита от перегрева		есть	есть	есть	есть	есть	есть
УЗО		нет	нет	есть	есть	есть	есть
Вес	кг	7,8	9,3	14,5	17,9	24,3	28,1
Макс.температура	°С	70	70	75	75	75	75
Класс защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

## Электрические накопительные водонагреватели

### MILANO/ VARADERO



Milano



Varadero

- СУПЕР УЗКИЙ БАК 28 СМ
- ВНУТРЕННИЙ БАК- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАГРЕВА И РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДО +75°С
- ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- В КОМПЛЕКТЕ ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ , ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И УЗО
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ PU-F - ИЗ ЖЕСТКОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (Non-CFC- не содержащая хлорфторуглеродов)
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ IPX4
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ В ТЕХНИЧЕСКИЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ОТСЕК

- БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАГРЕВА И РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- В КОМПЛЕКТЕ ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ , ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, УЗО
- БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ - УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ IPX4
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ - ВСПЕННЫЙ ПОЛИУРЕТАН
- LED ДИСПЛЕЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕСКОЛЬКО РЕЖИМОВ НАГРЕВА

Модель		Milano 30	Milano 40	Milano 50	Varadero 30	Varadero 50	Varadero 80	Varadero 100
Объем	л	30	40	50	30	50	80	100
Габариты	мм	Ø280x785	Ø280x1000	Ø280x1215	430x264x522	430x264x835	516x301x989	516x301x1200
Монтаж		Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Мощность	Вт	800/1200/2000x	800/1200/2000 Вт	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000
Дисплей		нет	нет	нет	есть	есть	есть	есть
Защита от перегрева		есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
УЗО		есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Вес	кг	8,5	10,5	14	9	12,2	17,3	20,4
Макс.температура	°С	75	75	75	75	75	75	75
Класс защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

## Скважинные насосы

### СЕРИЯ DWN/ DWV/DWI



DWN  
винтового типа



DWV  
вихревого типа



DWI  
центробежного типа

Скважинные насосы NeoClima предназначены для подачи чистой питьевой воды из колодцев, скважин, резервуаров и открытых водоемов с минимальным содержанием примесей в воде. Подходят для работы в составе системы водоснабжения индивидуального дома или дачи.

Все модели скважинных насосов выполнены из антикоррозийных, экологически чистых материалов. Детали, выполненные из нержавеющей стали AISI 304 имеют повышенный срок службы, не подвержены коррозии, а так же полностью безопасны для применения в системе водоснабжения. В моделях вихревого типа, рабочее колесо и другие соприкасающиеся с водой детали сделаны из латуни. Обладая высокой прочностью и антикоррозийными свойствами, латунь давно приобрела заслуженную репутацию в эксплуатации в системах отопления и водоснабжения, как один из надежнейших и самых долговечных материалов.

Модель		DWN-50/12	DWN-100/1	DWN-100/12	DWV-60/27	DWI-42/3.3	DWI-62/24	DWI-78/3.3
Мощность	Вт	370	550	750	750	250	370	550
Диаметр насоса		4"	4"	4"	4"	4"	3"	4"
Длина кабеля	м	20	20	20	30	20	30	30
Содержание частиц в воде, макс.	%	3	3	3	0,15	0,25	0,25	0,25
Макс. производи тельность	м <sup>3</sup> /час	12	1	12	2,7	3,3	2,4	3,3
Номинал, напор	м	50	100	100	60	42	62	78
Глубина погружения	м	40	40	40	70	70	70	70

## Дренажные насосы

### СЕРИЯ DP



DP 200 C  
для чистой воды



DP 350 C/DP 500 C/DP 750 C  
для чистой воды



DP 400 D/DP 750 D  
для грязной воды

Погружные дренажные насосы NeoClima предназначены для удаления воды из колодцев, ям и шахт, котлованов и водоемов, бассейнов, частных прудов, в подвалах и затопляемых помещениях с максимальным размером механических включений – от 5 до 35 мм.

- автоматическая защита от сухого хода
- материал крыльчатки норил
- универсальный патрубок для шланга
- электрокабель с вилкой (10 м)

Модель		DP 200 C	DP 350 C	DP 500 C	DP 750 C	DP 400 D	DP 750 D
Мощность	Вт	200	350	500	750	400	750
Материал корпуса насоса		пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Тип насоса		для чист. воды	для чист. воды	для чист. воды	для чист. воды	для грязн. воды	для грязн. воды
Диаметр пропускаем. частиц	мм	2	5	5	5	35	35
Макс. производи тельность	л/час	4000	6500	10000	12500	8000	13000
Максимальный напор	м	5	7	8	8,5	5	8
Глубина погружения	м	5	5	7	7	7	7

## Дренажные насосы со встроенным поплавком

## Дренажные насосы

### СЕРИЯ DP



DP 400 CF  
для чистой воды



DP 400 DF/DP 750 DF  
для грязной воды

Дренажные насосы NeoClima со встроенным поплавком предназначены для перекачивания как чистой, так и загрязненной воды, откачивания дождевой и грунтовой вод, сточных канав, бассейнов, для орошения и подачи чистой воды или водоемов. Оборудованы встроенным выключателем-поплавком, который следит за уровнем воды в резервуаре. Если опустошение доходит до определенной точки, поплавок автоматически выключает аппарат.

Модель		DP 400 CF	DP 400 DF	DP 750 DF
Мощность	Вт	400	400	750
Материал корпуса насоса		пластик	пластик	пластик
Тип насоса		для чист. воды	для грязн. воды	для грязн. воды
Диаметр пропускаем. частиц	мм	5	35	35
Макс. производи тельность	л/час	7000	8000	13000
Максимальный напор	м	8	5	8
Глубина погружения	м	7	7	7

### СЕРИЯ DP



DP 550 DN/DP 900 DN  
для грязной воды из нержавеющей стали



DP 1100 D  
фекальный насос с режущим механизмом

Дренажные насосы NeoClima из нержавеющей стали предназначены для откачивания различных вод и неагрессивных жидкостей с максимальным размером механических включений – 35 мм. Корпус из нержавеющей стали делает насос надежным и долговечным в использовании.

- автоматическая защита от сухого хода
- материал крыльчатки - норил
- универсальный патрубок для шланга
- электрокабель с вилкой (10 м)

Модель		DP 550 DN	DP 900 DN	DP 1100 DK
Мощность	Вт	550	900	1100
Материал корпуса насоса		нерж.сталь	нерж.сталь	нерж. сталь/чугун
Тип насоса		для грязн. воды	для грязн. воды	фекальный
Диаметр пропускаем. частиц	мм	35	35	35
Макс. производи тельность	л/час	10000	14000	17500
Максимальный напор	м	8	9	10,5
Глубина погружения	м	7	7	5

## Насосные станции

### СЕРИЯ GP/SP



GP 600/20 N / GP 1000/20 N / GP 1000/50 N



SP 600/SP 1000

Насосные станции NeoClima серии GP используются для подачи воды в системе водоснабжения. В отличие от простого насоса, насосная станция автоматически включается и выключается в зависимости от пользования водой и постоянно поддерживает давление в системе водоснабжения. Вода из водопровода сначала наполняет промежуточную ёмкость, а потом оттуда забирается насосной станцией и под давлением подается потребителю. При открытии крана вода поступает из гидроаккумулятора, при понижении давления до минимального значения – срабатывает реле давления, которое запускает насос. Такая система подачи воды позволяет агрегату не работать в режиме постоянного включения, тем самым значительно увеличивает срок службы насосной станции.

Поверхностные насосы NeoClima SP для полива с легкостью могут снабдить питьевой чистой водой загородный дом или дачу. Насосы такого типа будут незаменимы при поливе сада и огорода, орошении приусадебных участков. С их помощью можно быстро наполнить крупногабаритные резервуары, котлы и баки из колодцев и т.п. Насос может быть расположен где угодно на сухой поверхности, так как забор воды осуществляется посредством шланга, который опускается в воду.

Модель		GP 600/20 N	GP 1000/20 N	GP 1000/50 N	SP 600	SP 1000
Мощность	Вт	600	1000	1000	600	1000
Материал корпуса насоса		нерж.сталь	нерж.сталь	нерж.сталь	пластик/сталь	пластик/сталь
Материал корпуса гидроакум.		сталь	сталь	сталь	нет	нет
Объём гидроаккум	л	20	20	50	нет	нет
Макс производительность	л/час	3000	3500	3500	3000	3500
Напор	м	35	45	45	35	44
Макс высота всасывания	м	8	8	8	8	8

## Циркуляционные насосы

### СЕРИЯ TCP



- 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	TCP 25/4-180	TCP 25/6-180	TCP 25/8-180	TCP 32/4-180	TCP 32/6-180	TCP32/8-180
Мощность (12,3 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, 8
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, °C	до +110	до +110	до +110	до +110	до +110	до +110
Подключение	6 1/2"	6 1/2"	6 1/2"	6 2"	6 2"	6 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
Класс защиты						IP 44

## Погружные вибрационные насосы

### СЕРИЯ МХ/РХ



#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ХОМУТ
- КАПРОНОВЫЙ ТРОС
- УПЛОТНИТЕЛЬ
- РЕЗИНОВЫЙ ПОРШЕНЬ
- КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ

Вибрационные насосы NeoClima предназначены для подъема пресной воды из скважин диаметром более 100 мм, колодцев и любых водоёмов. Может использоваться для полива огородов, садов, а также для бытового водоснабжения. Оборудование не требует дополнительной охлаждающей системы, поскольку корпус насоса постоянно находится в воде, что определяет естественную отдачу тепла и функционирование в допустимых условиях среды. При этом NeoClima оснащен защитой от перегрева. Компактные размеры позволяют размещать прибор даже в небольших по диаметру скважинах.

Модель		МХ 180/10	МХ-250/10	МХ-250/25	РХ-250/10	РХ-250/25
Мощность	Вт	180	250	250	250	250
Забор воды		верхний	верхний	верхний	нижний	нижний
Напряжение	В	220	220	220	220	220
Длина кабеля	м	10	10	25	10	25
Номинальный напор	м	30	40	40	40	40
Максимальный напор	м	50	72	72	72	72
Глубина погружения	м	5	5	5	5	5





# LIFE WITH COMFORT

[www.neoclima.ru](http://www.neoclima.ru)  
[www.faura.ru](http://www.faura.ru)