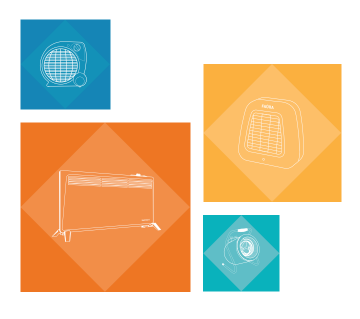


# ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БЫТОВОЙ КЛИМАТ





**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 Туоции и стран Прибалтики.

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

# NeoClima 💠

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

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

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

# **НОВИНКИ**2017-2018





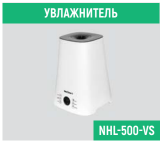












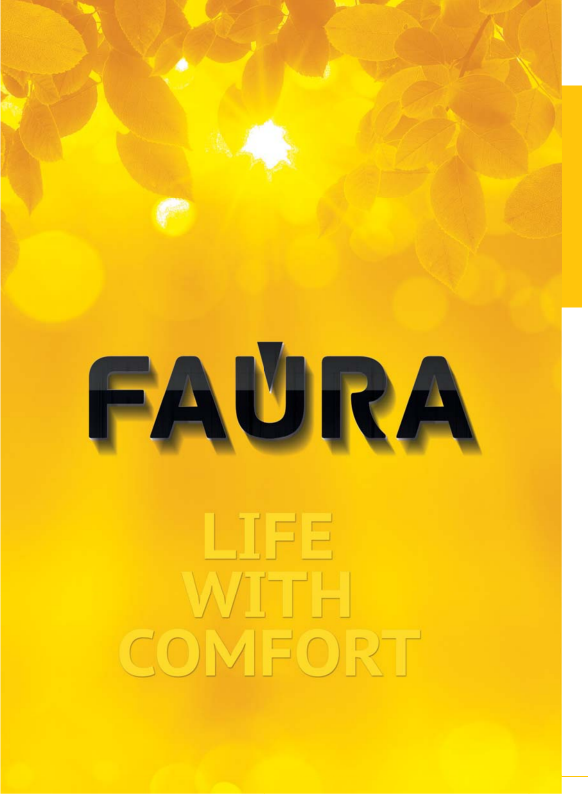




# СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ NEOCLIMA......

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ ТЕПЛОМАШ	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ FAURA		ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ	7	КОММЕРЧЕСКИЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР СПИРАЛЬНЫЙ	8	ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ	9		
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КОЛОННОГО ТИПА	10	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННОГО ТИПА	12	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ	
		OTENTA LEGALE TELLOGOGE TO LEGALET CONTROL OF THE C	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ NEOCLIMA		ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ СПИРАЛЬНЫЕ	1/1	ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA	F
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ СПИРАЛЬНЫЕ		1A30BBIE TETITIOBBIE 117 WKW NEOCETMA	
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ		ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA	
TEINIDENTIANTOP NACTENNOLO IVIIIA		ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA	
OREIGEOOREGRO		ANSENDADIE LEINIORDIE IIVIIKNI NEOCLIMA	
ЭЛЕКТРООДЕЯЛО			
ЭЛЕКТРООДЕЯЛО	22	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ HACOCЫ NEOCLIMA	
		ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ NEOCLIMA	Е
ЭЛЕКТРОПРОСТЫНЬ			
ЭЛЕКТРОПРОСТЫНЬ	23		
		НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ НА ОСНОВЕ ДВУЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ	Е
ИНФРАКРАСНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA		НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ НА ОСНОВЕ ДВУЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ	Е
ИНФРАКРАСНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ	24		
КОНВЕКТОРЫ NEOCLIMA			
KOHBEKTOPЫ CEPUS FAST	28	БЫТОВОЙ КЛИМАТ	
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ VIVO	29	КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС FAURA	
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ СОМГОРТЕ	30	КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	f
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ INTENSO			
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ МОДЕРНО		КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС NEOCLIMA	
KONDEKTOF DI GEF WAT PRODEKKO		КЛИМАТИЧЕСКИЯ КОМПЛЕКСЫ	
МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ NEOCLIMA		NIMMATUTECKNE KOMITIJEKODI	
МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ NEOCLIMA	77	МОЙКА ВОЗДУХА FAURA	
МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ NEUCLIMA	33		
WOUDT TO THE TOTAL THE TOT		МОЙКА ВОЗДУХА	
KOHBEKTOPЫ NOIROT			
КОНВЕКТОРЫ NOIROT	34	УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА NEOCLIMA	
		УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА NEOCLIMA	
KOHBEKTOPЫ STIEBEL ELTRON			
KOHBEKTOPЫ STIEBEL ELTRON	35	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК NEOCLIMA	
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК NEOCLIMA	7
ПЛИНТУСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ			
ПЛИНТУСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ	37		
		МОБИЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА	
УЛИЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA		ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА	
УЛИЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA	38	НАСТЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА	
		КОЛОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА	
ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA			
ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA	41		
ИНФРАКРАСНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA			
ИНФРАКРАСНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA  ИНФРАКРАСНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA	/,7		
VITIOFAREAGEDIE TIUTUJIUMEDIE UDUI PEDATEJIVI NEUGLIMAA	4/		
OREITENNIE TERRODI IF OADEOU VECCO			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ NEOCLIMA			



# Тепловентилятор керамический





точность Автоматическая

регулировка

мошности

до 10 м<sup>2</sup>





нагревательный





Защита от перегрева



Высокая



Площадь обогрева



Гарантия качества



Не сжигает

Отключение опрокидывании



Световая индикация

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





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

# **FAURA**

# Тепловентилятор спиральный

# СЕРИЯ FH FAURA







без нагрева

Вентиляция

СЕРИЯ РТС

Тепловентилятор керамический



Керамический

нагревательный

элемент

Защита

от перегрева

Плошадь

обогрева

до 15 м<sup>2</sup>





Вентиляция без нагрева



Отключение при опрокидывании

Две ступени

мощности





Гарантия качества



Функция вращения





Спиральный нагревательный элемент

Регулируемый

термостат

Площадь

обогрева

до 20 м²



от перегрева

Негорючий

пластик

мощности



Отключение опрокидывании



Гарантия качества



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





	ДВЕ	СТУПЕНИ	мощности
--	-----	---------	----------

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





Модель	FH-10
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	нет
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основании	нет
Размеры прибора	255x245x125 mm
Размеры упаковки	260x250x135 мм
Вес, нетто	0,95 kT
Вес, брутто	1,13 KT

Модель	PTC-20
Тип нагревательного элемента	керамический
Уровни мощности	750-1500 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	ДО 15м²
Кол-во режимов работы	4
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	есть
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основании	да
Размеры прибора	195x270x130 mm
Размеры упаковки	240x150x260 mm
Вес, нетто	1,8 кг
Вес. боутто	21 кг

# **FAURA**

## Тепловентилятор колонного типа

# **LUNGO NCTH-2D**

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

### $\Diamond\Diamond\Diamond$ CERAMIC $\Diamond\Diamond\Diamond$

Керамический нагревательный элемент

Защита

от перегрева



Вентиляция без нагрева



Отключение

при

Две ступени

мощности



Функция вращения





Гарантия качества

Площадь Возможность обогрева управления до 20 м² на корпусе





### керамический Тип нагревательного элемента 1000-2000 Bt Уровни мощности IP20 Класс защиты Площадь обогрева до 20м² Кол-во режимов работы 3 Вентиляция без нагрева да Функция вращения есть да Таймер отключения Отключение при перегреве да Отключение при опрокидывании да Поворотное основании да Размеры прибора 220х166х568 мм 235Х185Х610 мм Размеры упаковки Вес, нетто 2,5 кг 3,1 кг Вес, брутто

## Тепловентилятор колонного типа









Вентиляция

без нагрева

Керамический нагревательный элемент



от перегрева



Две ступени

мощности

при



Площадь обогрева до 20 м<sup>2</sup>



Регулируемый термостат



Функция

вращения

Гарантия качества

ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ 1000/2000 ВТ

- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- ЗАШИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
- РЕГУЛИРЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ ІІ





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

## Тепловентилятор настенного типа



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



Керамический нагревательный

Отключение

при перегреве

Площадь

обогрева

до 20 м<sup>2</sup>





Вентиляция без нагрева







Жалюзи для регулировки воздушного потока







Возможность vправления на корпусе

Гарантия качества

@**@** 



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





# Тепловентилятор спиральный

# СЕРИЯ ГН



нагревательный

элемент

Класс

электрозащиты II

Площадь

обогрева

до 20 м²

Спиральный Две ступени



Вентиляция без нагрева



управление



Механическое



Световая

индикация

Отключение

при

опрокидывании

мощности



Гарантия качества

ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ

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





### Тип нагревательного элемента спиральный 1000-2000 Bt Уровни мощности IP20 Класс защиты до 20м² Площадь обогрева 3 Кол-во режимов работы Вентиляция без нагрева да Функция вращения нет Таймер отключения нет Отключение при перегреве да Отключение при опрокидывании нет Поворотное основании нет 210х100х220мм Размеры прибора Размеры упаковки 225х235х115мм Вес, нетто 0,8 кг Вес, брутто 1,0 кг

# Тепловентилятор спиральный



ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ 1000ВТ/2000ВТ

РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»

РЕГУЛИРУЕМЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

КОМПАКТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ

ЗАШИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ ІІ

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ





Две ступени

мощности



Вентиляция

без нагрева

Спиральный нагревательный элемент

Класс

электрозащиты II



Механическое управление

Световая индикация













Модель	FH-05
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20 м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	нет
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	нет
Поворотное основании	нет
Размеры прибора	210x120x280 mm
Размеры упаковки	225X135X295 мм
Вес, нетто	0,9 kF
Вес. брутто	11 кг

• 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ:1000ВТ/2000ВТ

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ

ЗАШИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

РЕГУЛИРУЕМЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

3 РЕЖИМА ОБДУВА - ХОЛОДНЫЙ/ТЕПЛЫЙ/ГОРЯЧИЙ



# Тепловентилятор спиральный

# СЕРИЯ ГН dillille



элемент

электрозащиты II

Две ступени Спиральный нагревательный мощности



Вентиляция

без



Механическое управление



Защита от перегрева



Площадь обогрева до 20 м²



Гарантия качества





### Тип нагревательного элемента спиральный 1000-2000 Bt Уровни мощности IP20 Класс защиты до 20м² Площадь обогрева 3 Кол-во режимов работы Вентиляция без нагрева да Функция вращения нет Таймер отключения нет Отключение при перегреве да Отключение при опрокидывании нет Поворотное основании нет 250х110х250 мм Размеры прибора Размеры упаковки 265х125х265мм Вес, нетто 1кг Вес, брутто 1,2 кг

# Тепловентилятор спиральный





элемент

Негорючий

пластик





Спиральный нагревательный мощности





Отключение при опрокидывании



Площадь обогрева до 20 м²



Световая индикация



Функция

вращения

Вентиляция

без нагрева

Гарантия качества



Модель	FH-17
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 BT
Класс защиты	IP21
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	4
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	есть
Таймер отключения	нет
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	нет
Поворотное основании	да
Размеры прибора	210x183x294 мм
Размеры упаковки	213x185x298 мм
Вес, нетто	1,35 kr
Вес. брутто	1.57 Kr

ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ

ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ

НЕГОРЮЧИЙ ПЛАСТИК

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ

РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ

КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ ІІ



# Тепловентилятор спиральный

# СЕРИЯ ГН



Класс

электрозащиты II

Площадь

обогрева

до 20 м²

Спиральный нагревательный элемент



Две ступени

мощности

Защита

от перегрева

Световая

индикация

Вентиляция без





зашита



от брызг IP-21



Гарантия качества

2 СТУПЕНИ МОШНОСТИ:1000ВТ/2000ВТ

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





### Тип нагревательного элемента спиральный 1000-2000 Bt Уровни мощности IP21 Класс защиты до 20м² Площадь обогрева 3 Кол-во режимов работы Вентиляция без нагрева да Функция вращения нет нет Отключение при перегреве да нет Отключение при опрокидывании Поворотное основании нет 190х133х253 мм Размеры прибора Размеры упаковки 197х140х263 мм Вес, нетто 1кг Вес, брутто 1,25 кг

# Тепловентилятор спиральный



2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ:1000ВТ/2000ВТ

РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

3 РЕЖИМА ОБДУВА - ХОЛОДНЫЙ/ТЕПЛЫЙ/ГОРЯЧИЙ



элемент

Класс

электрозащиты II





Две ступени мощности





Вентиляция

без

нагрева

от перегрева



Площадь обогрева до 20 м²



Таймер отключения



управление

Гарантия качества



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	HET
Таймер отключения	да
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основании	HET
Размеры прибора	190х133х253 мм

197х140х263 мм

1,25 кг

Размеры упаковки

Вес, нетто

Вес, брутто

ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ

РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ НАГРЕВА»

ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ

КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ ІІ

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

НЕ СУШИТ ВОЗДУХ



# Тепловентилятор керамический

# СЕРИЯ РТС



Керамический

нагревательный

Защита

от перегрева

обогрева

до 15 м²

мощности

**₩** 

Автоматическая

регулировка

температуры нагрева

Отключение



Вентиляция без нагрева

Регулируемый

термостат



нагревательный

Защита

от перегрева

Площадь

обогрева

до 20 м²

0 0 NeoClima-0





Вентиляция без нагрева





Таймер отключения



Жалюзи для регулировки воздушного потока



Возможность



управления на корпусе



качества

# Тепловентилятор настенного типа











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





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

Модель	LITEN 9016
Тип нагревательного элемента	керамический
Уровни мощности	1000-2000 Вт
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	Нет
Таймер отключения	да
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	НЕТ
Поворотное основании	нет
Размеры прибора	430x(75x110
Размеры упаковки	505x(20x)95
Вес, нетто	1,8 кг
Вес боутто	21 KT

# NeoClima <>heat

# Электроодеяло

# **СЕРИЯ CARINO**



Электроодеяло с подогревом

стирать



от перегрева

3 настройки температуры



Автоотключение через 3 часа



# Электропростынь







- 3 НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ЖК ДИСПЛЕЙ
- можно стирать
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТООТКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ З ЧАСА









- ЭЛЕКТРОПРОСТЫНЬ С ПОДОГРЕВОМ
- 6 НАСТРОЕК ТЕМПЕРАТУРЫ
- ЖК ДИСПЛЕЙ
- можно стирать
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТООТКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ З ЧАСА



Электроодеяло с подогревом



стирать



6 настроек температуры



Защита от перегрева



LCD

ЖК

дисплей

Автоотключение через 3 часа



Крепление на матрас

Модель	Carino 120 Dark Grey	Carino 120 Orange	Carino 120 Yellow	Carino 120 Brown	Carino 120 Grey
Размер:	180х130 см	180х130 см	180х130 см	180х130 см	180х130 см
Материал:	Полизстер	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер
Мощность:	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт
Питание:	220-240 B	220-240 B	220-240 B	220-240 B	220-240 B

Модель	Tenero 60	Tenero 120
Размер:	150х80 см	160x140 cm
Материал:	Полиэстер	Полиэстер
Мощность:	60 BT	60х2 Вт
Питание:	220-240 B	220-240 B



# Инфракрасный кварцевый обогреватель

# СЕРИЯ NQH

3 КВАРЦЕВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ;

3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ: 400ВТ/800ВТ/1200ВТ;

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ;

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА;

МГНОВЕННЫЙ НАГРЕВ



Кварцевый

нагревательный элемен





Инфракрасный обогрев

Мобильность



Износостойкие Моментальный материалы нагрев

обогрева до 10 м<sup>2</sup>



качества



1,5 кг



NQH-1,2i Тип нагревательного элемента кварцевый 400/800/1200 BT Уровни мощности IP20 Класс защиты до 15м² Площадь обогрева 3 Кол-во режимов работы Вентиляция без нагрева нет Функция вращения нет нет Отключение при перегреве да Отключение при опрокидывании Поворотное основании нет 530х125х245 мм Размеры прибора Размеры упаковки 545х140х265 мм Вес, нетто

# Инфракрасный кварцевый обогреватель



2 КВАРЦЕВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ;

2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ:400ВТ/800ВТ;

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ;

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

ЗАЩИТНАЯ СЕТКА-РЕШЕТКА;

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ



Кварцевый

нагревательный элемен

Износостойкие

материалы



термостат

обогрева

до 10 м<sup>2</sup>

Инфракрасный обогрев



Отключение



опрокидывании



качества





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 основании	нет
Размеры прибора	270x160x385 мм
Размеры упаковки	290x175x400mm
Вес, нетто	1кг
Вес, брутто	1,2 кг

Вес, брутто

# NeoClima <>heat

# Инфракрасные кварцевые обогреватели





вый



Кварцевый Инфракрасн нагревательный обогрев

СНЫЙ В

Использования в открытых помещениях





егулируемый Износостойкі термостат материалы

Гарантия качества

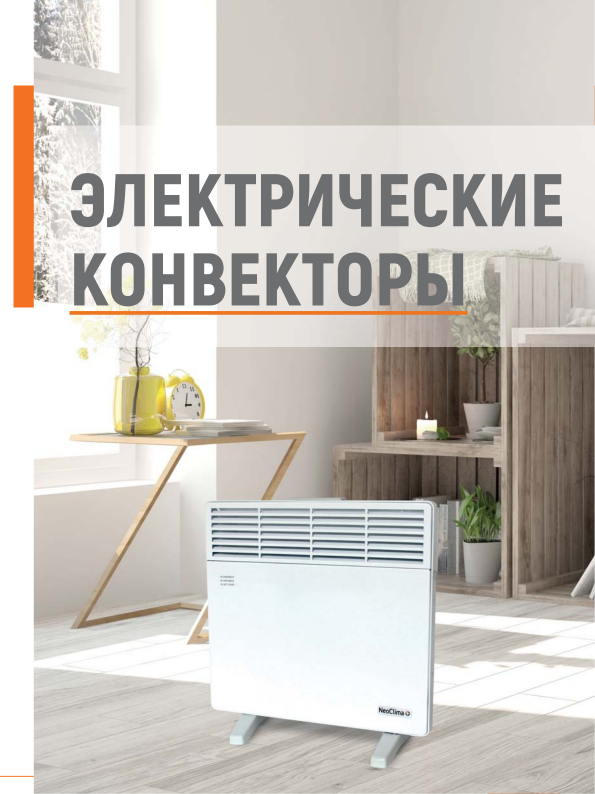
Площадь обогрева до 30 м²

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





Модель		Shaft-2.0	Shaft-2.5	Shaft-3.0
Мощность	кВт	2,0	2,5	2,8
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Вес нетто	КГ	5,0	5,0	5,4
Размеры (ВхШхГ)	ММ	880x260x125	880x260x125	880x260x125



# NeoClima <≯heat

# Конвектор





Защита

от перегрева

Площадь

обогрева

25 m<sup>2</sup>



Защита от

замерзания



Конвекторы





в комплекте

Защита

от перегрева

Гарантия

качества





Универсальная

установка

Моментальный



Класс электрозащиты





обогрева от 15 до 25 м<sup>2</sup>







Термостат

Ножки

в комплекте



Ручки для переноски



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 (PEЖИМ ANTI FROST)
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІРХ4
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД





		НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	СТИЧ
--	--	------------------------	------

- МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ОПОРЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- КЛАСС ЗАЩИТЫ (ІР20)
- СДЕЛАНО В РОССИИ
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД





Модель	Vivo 1000	Vivo 1500	Vivo 2000
Мощность обогрева	1000 Bī	1500 Bt	2000 Bt
Номинальное напряжение питания	220-240/50 В/ГЦ	220-240/50 В/ГЦ	220-240/50 В/ГЦ
Номинальный ток	4,4 A	6,5 A	8,7 A
Влагозащитное исполнение	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I класс	1 класс	I класс
Площадь обогрева	до 15 м²	до 20 м²	до 25 м²
Длина сетевого провода	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Кронштейн настенного монтажа	есть	есть	есть
Тип опор	без роликов	без роликов	без роликов
Размер прибора (ШХВХГ), мм	460x400x115 mm	595х400х115 мм	830х400х115 мм
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	480x450x125 мм	615х450х125 мм	850х450х125 мм
Вес нетто	3 кг	3,7 кг	5 KF
Все боутто	37 кг	45 кг	5.9 KF

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

# NeoClima <≯heat

# Конвекторы

# **СЕРИЯ COMFORTE**



Универсальная

установка

Площадь

обогрева

5-25 m<sup>2</sup>

Механическое управление



Две ступени

мощности

Моментальный нагрев

Класс

электрозащиты

Защита от замерзания («ANTI FROST»)



Регулируемый термостат



Гарантия

качества



ЭКОНОМНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ (2 РЕЖИМА МОЩНОСТИ)

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЗАДАННОМ УРОВНЕ

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ «ANTI FROST»

НАСТЕННЫЙ КРОНШЕЙН В КОМПЛЕКТЕ

ОПОРЫ С КОЛЕСИКАМИ В КОМПЛЕКТЕ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

КЛАСС ЗАЩИТЫ ІРХ4

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

ЗАЩИТА ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ

www.neoclima.ru

Х-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Конвекторы

**СЕРИЯ INTENSO** 

Механическое

управление

NEW

Защита от



Отключение при опрокидывании

Опоры с колесами

замерзания



Универсальная

установка

Гарантия



качества











		-		
Модель	INTENSO 1000	INTENSO 1500	INTENSO 2000	
Мощность	500/1000 BT	750/1500 Bt	1000/2000 Bt	
Электропитание	220-240 В /50 Гц	220-240 В /50 Гц	220-240 В /50 Гц	
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	
Размеры брутто (Ш*В*Г)	505x500x120 мм	655х505х120 мм	815х505х120 мм	
Вес нетто	3,8 кг	4,8 кг	5,8 кг	
Вес брутто	4,5 KF	5,5 KF	6,5 кг	
Плошадь обогрева	10 m²	15 m²	20 m²	

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ZIG-ZAG

- МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- ДВА РЕЖИМА НАГРЕВА (МОДЕЛИ 1.5/2.0/2.5КВТ)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ (ІР20)
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ ІІ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (РЕЖИМ ANTI FROST)
- ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК
- ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

### Особенности конструкции

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







Модель			Comforte 1.5 / T 1.5		
Мощность обогрева, Вт	500	1000	750/1500	1000/2000	1250/2500
Номинальное напряжение питания, В/ частота тока, Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Номинальный ток, А	2,1	4,3	6,5	8,7	10,8
Влагозащитное исполнение	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Площадь обогрева, м2	5	10	15	20	25
Длина сетевого провода, м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Кронштейн настенного монтажа	есть	есть	есть	есть	есть
Опоры в комплекте	нет / есть	нет / есть	нет / есть	нет / есть	нет / есть
Размер прибора (ШхВхГ), 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

30

# NeoClima <≯<sup>heat</sup>

# Конвекторы

# СЕРИЯ MODERNO NEW



Родительский

контроль

Площадь

обогрева

10-25 м²

от перегрева



IP24

Экономичный

режим

Класс

электрозащиты



Функция Auto Restart RESUME



Функция защитного отключения



Две ступени мощности







Три режима

мощности

Защита

от перегрева



Регулируемый Мобильность термостат



Световая



Роликовые

колёсики



Гарантия качества

обогрева

до 25 м<sup>2</sup>

МОНОЛИТНЫЙ Х-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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

- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ОПОРЫ С КОЛЕСИКАМИ В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- ВЛАГОЗАЩИТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ІР24
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Особенности конструкции

по надежности и сроку эксплуатации.









<b>Л</b> одель	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	1,2	1,2	1,2
Кронштейн настенного монтажа	есть	есть	есть
Тип управления	электронное	электронное	электронное
Тип опор	с роликами	с роликами	с роликами
Размер прибора (ШxBxГ), мм	460x400x115	595x400x115	830x400x115
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	480x450x125	615x450x125	850x450x125
Вес нетто, кг	3,3	4	5,3
Все брутто, кг	4	4,8	6,2

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





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

# **Noirot**

# Конвекторы



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

Модель	Spot E-3 plus 750	Spot E-3 plus 1000	Spot E-3 plus 1500	Spot E-3 plus 2000	Spot E-5 750	Spot E-5 1000	Spot E-5 1500	Spot E-5 2000
Мощность обогрева, Вт	750	1000	1500	2000	750	1000	1500	2000
Номинальное напряжение питания, В/ГЦ	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток, А	3	4,6	6,8	9	3	4,6	6,8	9
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс	II класс	II класс	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева, м2	до 7	7-10	10-15	15-20	до 7	7-10	10-15	15-20
Кронштейн настенного монтажа	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Ножки-колесики	есть	есть	есть	есть	доп.опция	доп.опция	доп.опция	доп.опция
Размер прибора (ШxВxГ), мм	340*440*80	420*440*80	580*440*80	740-440-80	340*440*80	420*440*80	580*440*80	740-440-80
Размер упаковки (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

## STIEBEL ELTRON

# Конвекторы



Модель	CNS 50S	CNS 75S	CNS 100S	CNS 150S	CNS 200S	CNS 250S	CNS 300S
Мощность обогрева, Вт	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Номинальное напряжение питания, В/ГЦ	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток (при 220 В), А	2,27	3,41	4,55	6,82	9,09	11,36	13,64
Номинальный ток (при 240 В), А	2,08	3,13	4,17	6,25	8,33	10,42	12,50
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	II	II	II	II	II	ll ll	II
Площадь обогрева, м2	5 M <sup>2</sup>	7,5 m²	10 m²	15 m²	20 m²	25 M²	30 m²
Длина сетевого провода, м	1 м	1м	1м	1м	1 M	1м	1м
Размер прибора (ШхВхГ), мм	370x450x100	450x450x100	450x450x100	590x450x100	740x450x100	890x450x100	1040x450x100
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	400x140x490	490x140x490	490x140x490	620x140x490	770x140x490	920x140x490	1080x140x490
Вес нетто, кг	3	4,2	4,2	5,6	7	8,4	9,8
Все брутто, кг	3,5	5	5	6,5	8	9,5	11
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Модель	CNS 100F	CNS 150F	CNS 200F	CON 10S	CON 15S	CON 20S	CON 30S
Мошность обогрева. Вт	1000	1500	2000	1000	1500	2000	3000

Модель	CNS 100F	CNS 150F	CNS 200F	CON 10S	CON 15S	CON 20S	CON 30S
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000	1000	1500	2000	3000
Номинальное напряжение питания, В/ГЦ	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток (при 220 B), A	4,55	6,82	9,09	4,55	6,82	9,09	13,64
Номинальный ток (при 240 B), A	4,17	6,25	8,33	4,17	6,25	8,33	12,50
Влагозащитное исполнение	IP24						
Класс электрозащиты	II	П	II	II	II	II	II
Площадь обогрева, м2	10 м²	15 m²	20 m²	10 m²	15 M²	20 m²	30 m²
Длина сетевого провода, м	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1 м	1 м	1 м	1м
Размер прибора (ШхВхГ), мм	450x450x100	590x450x100	740x450x100	430x460x123	585x460x123	740x460x123	1050x460x123
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	620x140x490	660x140x490	950x140x490	480x150x510	630x150x510	790x150x510	1100x150x510
Вес нетто, кг	4,2	5,6	7	4,8	6,5	8,3	11,3
Все брутто, кг	6	7,5	8,8	6	7,5	10	12,5





# Плинтусные обогреватели



















:

электрозащить

і аранті качеств

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

Модель	NHPS-1.0	NHPS-2.0	NHPL-2.0	NHPS-W1.0	NHPS-W2.0	NHPL-W4.0
Мощность,	1 кВт	2 кВт	2 кВт	1 кВт	2 кВт	4 кВт
Класс электрозащиты	1	1	1	1	1	1
Средняя потребляемая мощность,	0,3-0,5 кВт/ч	0,6-1 кВт/ч	0,6-0,8 кВт/ч	0,3-0,5	0,6-1 кВт/ч	1,4-2 кВт/ч
Bec,	2,5 кг	3,5 кг	5 кг	2,5 кг	3,5 кг	7 кг
Габариты, ДхШхВ,	450х70х80 мм	750х70х80 мм	1400х65х80 мм	450x70x80 мм	750х70х80 мм	1400х70х80 мм
Пылевлагозащита	IP20	IP20	IP20	IP55	IP55	IP55
Отапливаемая площадь, м. кв	до 8 м²	до 15 м²	до 15 м²	до 8 м²	до 15 м²	до 25 м²
Термостат	не регулируемый					



# Уличные газовые инфракрасные обогреватели

# СЕРИЯ 09HW



Инфракрасный обогрев



в открытых помещениях



давления



качества





- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОТКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

обогрева

до 20м²

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





Модель		O9HW-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

# Уличный газовый инфракрасный обогреватель





Инфракрасный

обогрев

Площадь

обогрева

до 20 м<sup>2</sup>



Использование



в открытых помещениях



Регулировка

мощности

качества

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОТКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- дополнительное освещение
- ЖИВОЕ ПЛАМЯ ДО 1,5 М
- 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		OSHW-BW
Мощность	кВт	5,0-13,0
Топливо		пропан-бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,35-0,85
Цвет		каричневый
Система поджига		пьезорозжиг
Вес нетто	KΓ	15
Размеры (ВхШхГ)	ММ	2270x730x650



# Уличный газовый инфракрасный обогреватель

# CEPUS O7HW-B







Инфракрасны обогрев

обогрева

до 15 м²



Регулировка

мощности

Лспользование в открытых



Редуктор давления



Гарантия качества



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

# Газовый инфракрасный обогреватель





Керамический нагревательный



адные Эжки



Инфракрасный обогрев

материалы



Форсунка для магистрального газа



I арантия качества

KEDANJAHEOKIANA	HARDEDATERI III III	OFFICE
КЕРДМИЧЕГКИИ	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ	HHMHHI

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









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

Модель		UK-02	UK-02R
Мощность	кВт	2,5	2,5
Потребление газа	г/час	218	218
Тип газа		пропан-бутан	пропан-бутан
Вес нетто	КГ	0.82	0.82
Редуктор и шланг		нет	в комплекте
Размеры (ВхШхГ)	ММ	192x150x86	192x150x86



# Газовый инфракрасный обогреватель

# СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный



Износостойкие материалы



обогрев



Форсунка для магистрального газа



наклона



Гарантия качества

# Газовый инфракрасный обогреватель









Удобство в переноске



Инфракрасный обогрев



Плавная регулировка мощности





качества

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









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









Модель		UK-04
Мощность	кВт	3,7
Потребление газа	г/час	280
Площадь обогрева	M <sup>2</sup>	до 50
Тип газа		пропан-бутан
Вес нетто	КГ	2,0
Размеры (ВхШхГ)	ММ	195x 285 x 96

Модель		UK-05
Мощность	кВт	2.6-4.5
Потребление газа	г/час	220-330
Площадь обогрева	M <sup>2</sup>	до 60
Тип газа		пропан-бутан
Вес нетто	КГ	2,0
Размеры (ВхШхГ)	ММ	300x240x258



# Газовый инфракрасный обогреватель

# СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный



Колесики для перемещения



обогрев



Гарантия качества



обогрева до 60 м<sup>2</sup>

Редуктор давления

### КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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





Модель	UK-09
Номинальная тепловая мощность на I уровне мощности, кВт	1,4
Номинальная тепловая мощность на II уровне мощности, кВт	2,8
Номинальная тепловая мощность на III уровне мощности, кВт	4,2
Номинальный расход топлива на Гуровне 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"	да 60
Место под установку баллона внутри устройства	нет
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	450x290x570
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	490x200x530

# Газовый инфракрасный обогреватель









Керамический нагревательный элемент



Регулируемый

термостат



Инфракрасный

обогрев

Гарантия

качества

мошности

Редуктор давления



обогрева до 60 м<sup>2</sup>



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





Модель	UK-10
Номинальная тепловая мощность на I уровне мощности, кВт	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	баллон 12 литров
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	300x395x560
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	335x425x590



# Газовый инфракрасный обогреватель

# СЕРИЯ UK



Керамический

нагревательный



обогрев



мошности





Редуктор давления

Гарантия качества

Регулируемый

термостат

обогрева до 60 м<sup>2</sup>

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





Модель	UK-20
Номинальная тепловая мощность на Гуровне 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 (ШxBxГ), мм	420x360x720
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	455x405x750

# Инфракрасные потолочные обогреватели







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



ТЭН

обогрева

до 40 м<sup>2</sup>





Износостойкие материалы

обогрев





открытых помещениях

Использование в

качества

Модель		IR-0.8	IR-1.0	IR-2.0	IR-3.0
Мощность	кВт	0,8	1,0	2,0	3,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50
Вес нетто	КГ	4,5	6,1	9,6	17
Размеры (ДхШхГ)	ММ	1180x147x43	1620x147x43	1620x273x43	1630x395x43

### СЕРИЯ RQ



- ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ :+5/30 °C
- ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ: СИЛЬФОН НАПОЛНЕН ПАРОМ
- УСТРОЙСТВО 1 КЛАССА ИЗОЛЯЦИИ
- ЗАШИШЁННОСТЬ: ІР20
- МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА 16(2.5)А/250В

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

# Инфракрасные потолочные обогреватели

















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



ТЭН



Інфракрасный обогрев



Износостойкие материалы







Использование в открытых помещениях



Гарантия качества

- СОВРЕМЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ДЕКОРАТИВНАЯ АНОДИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПАНЕЛЬ
- WI-FI МОДУЛЬ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

NeoClima <>heat

- НАДЕЖНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ
- МНОГОУРОВНЕВАЯ ВСТРОЕННАЯ ТЕРМОЗАЩИТА
- МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
- HI-END ДИЗАЙН
- СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПУЛЬТОМ ДУ

- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІРХ4
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- 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 алюминиево-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-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 KT	7,0 кг	9,0 кг
Размеры (ДхШхВ)	810х130х50 мм	1010х130х50 мм	1260х130х50 мм

<sup>\*</sup>Цвет, вес и размер изделия может отличаться от заданных параметров.

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

48



# NeoClima <≯heat

# Электрические тепловые завесы











Две ступени мощности





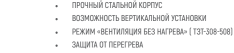






Износостойкие

материалы





СЕРИЯ ТЗТ

Электрические тепловые завесы



ТЭН С ОРЕБРЕНИЕМ

2 СТУПЕНИ МОШНОСТИ

- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- ВЫНОСНОЙ ТЕРМОСТАТ ( ТЗТ-610-2420)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА







ТЭН

Класс

защиты ІР20

обогрева

90 m<sup>2</sup>



Две ступени



Механическое







Износостойкие материалы



Отключение





Вентиляция без нагрева

Гарантия

качества

Модель		T3T-308	T3T-508	T3T-610	T3T910	T3T615	T3T-915	T3T-1220	T3T-1820	T3T-2420
Мощность	кВт	15/3.0	45	3.0/6.0	4.5/9.0	3.0/6.0	4.5/9.0	6.0/12.0	9.0/18.0	12 0/24 0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Производительность	м³/час	540	1000	1370	1370	1900	1900	3200	3200	3200
Скорость потока	M/C	4,0	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Нагревательный элемент					I	ТЭН				
Выносной терморегулятор		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Температура нагрева	°C	17	14	14	20	10	14	12	18	25
Высота монтажа	М	2,0	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0
Вертикальная установка		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вес нетто	КГ	8,5	10,0	13,0	13,0	18,0	18,0	32,0	32,0	32,0
Размеры (ШхВхГ)	MM	810x192x112	837x200x240	1077x2	40x200	1477x2	40x200		1910x255x213	

## МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ

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

Моментальный

нагрев



Класс защиты ІР20



обогрева до 100 м2





Отключение

при перегреве

Вентиляция без нагрева



Гарантия качества

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	390	480	780	1170			
Скорость потока	M/C	7,9	7,2	7,9	7,9			
Нагревательный элемент		СТИЧ						
Выносной терморегулятор		-	-	+	+			
Температура нагрева	°C	24	32	24	24			
Высота монтажа	М	2,2	2,2	2,2	2,2			
Вертикальная установка		-	-	-	-			
Вес нетто	КГ	4,5	6,7	9,3	12,8			
Размеры (ШхВхГ)	ММ	597x120x183	810x120x183	1118x120x183	1597x120x183			



## 📜 Тепломанії

## Воздушно-тепловые завесы



### КОММЕРЧЕСКИЕ ЗАВЕСЫ

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







### ОПТИМА

ЗАВЕСА С ГЛАДКОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬЮ. СТРОГИЙ ЛАКОНИЧНЫЙ ДИЗАЙН

### КОМФОРТ

ЗАВЕСА С ПЕРФОРИРОВАННОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕ-ЛЬЮ. ТРАДИЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ.

### БРИЛЛИАНТ

ЗАВЕСА С ГЛЯНЦЕВОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬЮ И ДЕКОРАТИВНЫМИ ГРАНЯМИ ДЛЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫХ ИНТЕРЬЕРОВ

### ИНТЕРЬЕРНЫЕ ЗАВЕСЫ

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







### КОЛОННА

ЗАВЕСА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СБОКУ ОТ ПРОЁМА ВЫСОТОЙ ДО 3-Х МЕТРОВ

### ЭЛЛИПС

ЗАВЕСА ОРИГИНАЛЬНОЙ ФОРМЫ СО ВСТРОЕННЫ- ЗАВЕСА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ЗА ПОДВЕСНЫМ МИ СВЕТИЛЬНИКАМИ.

### ПОТОЛОЧНАЯ

потолком.

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВЕСЫ

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



СЕРИИ 400, 500, 700

ЗАВЕСЫ ВЫПУСКАЮТСЯ В КОРПУСЕ ИЗ

ОЦИНКОВАННОЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.



### ВЛАГОСТОЙКИЕ ІР54

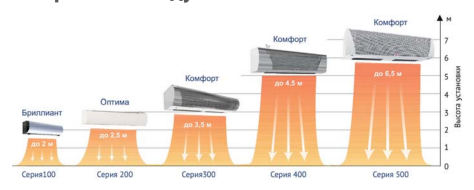
ЗАВЕСЫ ВЫПУСКАЮТСЯ В КОРПУСЕ ИЗ ОЦИНКО-ВАННОЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



### СЕРИИ 800. 900. 1000

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

## Коммерческие воздушно-тепловые завесы



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

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

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

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

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

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

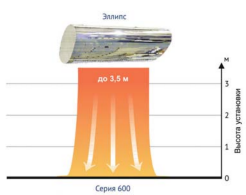
У завес «Бриллиант» - класса премиум, фронтальная панель изготовлена из глянцевой нержавеющей стали с декоративными гранями. Завеса «Бриллиант» может украсить самый

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

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

### ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 600





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

52





# Коммерческие воздушно-тепловые завесы

/дельные характеристики

					удельн	ые характерис	ЛИКИ
Серия	Модель	Максимальная высота установки	Теплоноситель	Длина завесы, мм	Расход воздуха, (м³/ч)/м	Поток импульса, Н/м	Тепловая мощность, кВт/м
	БРИЛЛИАНТ	70 2 M	4	800	630	1	6
Серия 100	БРИЛЛИАПІ	до 2 м	7	1550	650	1	6
серия тоо	ОПТИМА	до 2 м	4	800	630	1	6
	оптина	до с м	7	1550	650	1	6
	БРИЛЛИАНТ	до 2,5 м	4 6	1030	1070	2,5	12
_	DENDINATI	до 2,3 м		1500	1070	2,5	12
Серия 200	КОМФОРТ	до 2,5 м	4 6	1040	1060	2,5	9
Серия 200	κοιφοιτί	до 2,3 м		1540	1040	2,5	8
	ОПТИМА	до 2,5 м	4 6	1030	1070	2,5	12
	OHIMIA	до 2,0 11	+ 69	1500	1070	2,5	12
				1035	1350	4	12
	БРИЛЛИАНТ	до 3,5 м	4 6	1525	1300	4	10
_				2000	1400	4,5	12
				1070	1500	5	11
200	КОМФОРТ	до 3,5 м	4 6	1560	1400	4,5	10
Серия 300				2015	1600	5	12
[	ОПТИМА	до 3,5 м	4 👵	1035	1350	4	12
				1525	1300	4	10
_	Потолочная	до 3 м	4	2000	1400	4,5	12 8
]				1105 2050	1500 1600	3	9
	БРИЛЛИАНТ	до 4,5 м	4 6	1100	2200	8	16
				1565	2240	8	15
	DI WANTANI	до 4,5 М		2085	2300	8	17
_				1110	2340	9	16
	комфорт	до 4,5 м	4 6	1575	2350	9	15
		A- vi-		2090	2500	9,5	17
Серия 400				1190	2647	11,2	24
	КОМФОРТ	до 5,5 м	4 6	1805	3047	13,9	20
	плюс		تانات	2115	2978	12,6	25
				1100	2200	8	16
	ОПТИМА	до 4,5 м	4 6	1565	2240	8	15
				2085	2300	8	17
	БРИЛЛИАНТ	до 6,5 м	466	1690	4142	15,9	27
_	5. 7000000000000000000000000000000000000	до о,о гл		2210	4072	13,8	24
Серия 500	КОМФОРТ	до 6,5 м	4 6	1620	4320	16,5	28
20pm/ 000	2	H= 3/5		2120	4720	17,5	25
	ОПТИМА	до 6,5 м	4 6	1690	4142	15,9	27
		** *		2210	4072	13,8	24

Удельные характеристики приведены на 1 метр длины завесы.

Увеличение серии от 100 до 500 отражает качественное усиление заградительного эффекта завесы, связанного с удельным расходом

воздуха и потоком импульса на 1 метр длины завесы.

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

Поток импульса - параметр, характеризующий силу струи. Тепловая мощность приведена для электрических завес.

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

### ОБОЗНАЧЕНИЯ К ТЕПЛОВЫМ ЗАВЕСАМ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМ

4 – Электрический источник тепла

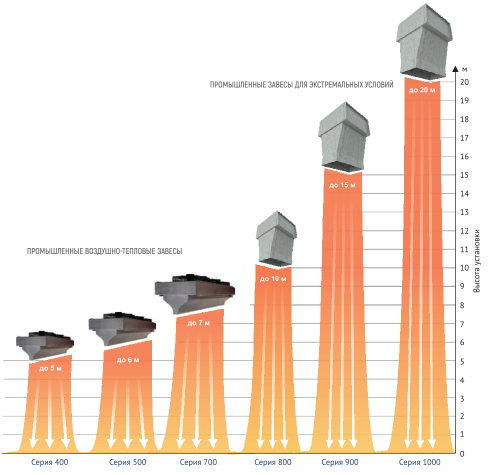
Газовый источник тепла

Водяной источник тепла

— Брызгозащищенная завеса

Без источника тепла

# Коммерческие воздушно-тепловые завесы



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

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

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

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





## Интерьерные воздушно-тепловые завесы

					Удельн	ые характерис	СТИКИ
Серия	Модель	Эффективная длина струи	Теплоноситель	Длина завесы, мм	Расход воздуха, (м³/ч)/м	Поток импульса, Н/м	Тепловая мощность, кВт/м
				2060	1456	3	11
	колонна	до 3,5 м		2135	2529	8	17
	КОЛОННА	до 5,5 м	4 6	2360	1483	3	13
				2355	2208	6	20
		до 3,5 м		2060	1602	3	12
			4 6 6	2135	2482	8	17
	КОЛОННА			2355	1529	3	13
Серия 600	ПРЯМОТОННЯ			2355	2420	8	20
				3020	1689	3	12
				3020	2649	8	18
	эллипс	до 3,5 м		1105	2440	5	22
	эллипс	до 5,5 м	4 5	2105	2570	5	23
	ЛИНЗА	до 3 м	4 6	2100	2480	6	23

Тепловая мощность приведена для электрических завес.

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

# Электрические тепловые пушки





Керамический нагревательный элемент



Класс электрозащиты II



Площадь обогрева до 30 м²



Две ступени мощности



Отключение при перегреве



ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ

Регулируемый

термостат



Гарантия качества

# Промышленные воздушно-тепловые завесы

				Удельн	ые характеристин	(N
Серия	Максимальная высота установки	Теплоноситель	Длина завесы, мм	Расход воздуха, (м³/ч)/м	Поток импульса, Н/м	Тепловая мощность, кВт/м
_	до 5 м	4 6	1495	3000	14	12
Серия	доон		2025	3000	14	18
400	до 4,5 м	(6)	1685	3000	8	22
	до 4,3 м	<u> </u>	1995	4000	10,5	25
Серия	до 6 м	4 6 6	1525	4200	19	24
500			2025	4500	19,5	24
	до 7 м	4 6	1525	6400	27	28
Серия	до / м		2025	6400	27	30
700	до 7 м	(6)	1680	7100	30	36
			1995	6200	23	33
Серия	до 10 м	<b>6</b>	850	13000	59,5	-
800	Д- 111	<b></b>		12000	50,2	92
Серия		6				-
900	до 15 м	•	1000	25000	122	140,2
Серия 1000	до 20 м		1425	38600	191	-

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

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

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

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





Модель		KX-2	кх-з		
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,0/3,0		
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50		
Производительность	м3/час	130	258		
Вес нетто	КГ	2,4	3,4		
Размеры (ВхШхГ)	ММ	190x200x175	250x248x262		

# NeoClima <≯heat

# Электрические тепловые пушки

# СЕРИЯ ТПК



ТЭН

Вентиляция

без нагрева

качества



Две ступени

мощности

при перегреве

Регулируемый



Площадь обогрева до 300 м<sup>2</sup>

# Электрические тепловые пушки





Вентиляция

без нагрева

Площадь обогрева

до 300 м<sup>2</sup>



Две ступени мошности



Регулируемый термостат



Отключение при перегреве

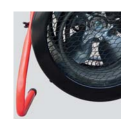
качества





управление

- 2 СТУПЕНИ МОШНОСТИ
- 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 ІР 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД, ВИЛКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПК-2, 3, 5)
- ВЫНОСНАЯ УСИЛЕННАЯ РОЗЕТКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПК 6 30Б)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА





2	OTVECTIVA	MOLLI	LICOTIA
4	СТУПЕНИ	МОШ	нисти

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





Модель		ТПК-2	тпк-зм	ТПК-3	ТПК-5	ТПК-6	ТПК-9	ТПК-12	ТПК-15	
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	1,5/3,0	3,0/4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0	7,5/15,0	
Электропитание	В/Гц	220/50	220	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	380/50	
Производительность	м³/час	140	230	300	400	820	820	1700	1700	
Нагревательный элемент			ТЭН							
Подогрев воздуха $\Delta$ Т	°C	43	39	32	32	25	36	26	26	
Вес нетто	КГ	3,5	3,5	6,0	7,0	10,0	10,6	18,0	18,0	
Размеры (ВхШхГ)	ММ	235x300x260	330,400,430 330,400,430 385,265,480 385,265,480					65x380		

Модель		ТПП-2	TNN-3	TNN-5	ТПП-6	тпп-9	ТПП-15	ТПП-24Б	ТПП-30Б
Мощность	кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	3,0/4,5	3,0/6,0	4,5/9,0	7,5/15,0	12,0/24,0	15,0/30,0
Электропитание	В	220	220	220	380	380	380	380	380
Производительность	м³/час	140	300	400	820	820	1000	1700	1700
Нагревательный элемент			HET						
Подогрев воздуха ∆Т	oC.	36	29	32	25	36	42	42	52
Вес нетто	KF	3,5	5,5	6,0	11,6	12,0	20,5	24,0	25,0
Размеры (ВхШхГ)	ММ	215x340x260	300x42	20x360	365x5	10x390		425x60	00x570

# NeoClima <≯heat

# Газовые тепловые пушки

# СЕРИЯ IPG

- КПД СТРЕМИТСЯ К 100%;
- БЕЗДЫМНОЕ СГОРАНИЕ ТОПЛИВА;
- МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ 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



Регулировка

КПД



Класс защиты

IP20

Удобство

перемещения

Редуктор





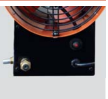
Гарантия качества

КПД работы 100%









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

# Дизельные тепловые пушки

# СЕРИЯ NPD





Регулируемый

Площадь обогрева

до 4000 м<sup>3</sup>







Удобство перемещения



КПД работы 100%

Класс защиты

IP54



качества

- МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ
- ПОДХОДЯТ ДЛЯ ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН РОССИИ
- КПД РАБОТЫ 100%
- МОБИЛЬНОСТЬ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІР54
- 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 °C
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ









Модель		NPD-15	NPD-20	NPD-30	NPD-45	NPD-65	NPD-105	NPD-14C	NPD-26C
Мощность:	кВт	15	20	30	45	65	105	14	26
Производительность	м³/час	300	400	450	1000	1800	4000	300	400
Расход топлива:	кг/ч	1.25	1.66	2.5	3.75	5.5	8.2	1.1	2.1
Топливо:		дизельное /керосин	дизельное /керосин	дизельное /керосин	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное
Тип:		прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Размеры (ДхВхГ)	ММ	762x305x381	762x305x381	762x305x381	991x584x660	1092x610x660	1620x730x1010	680x230x450	830x230x450
Вес нетто	КГ	16.9	12.7	14.9	27.6	34.2	112.1	13.4	17:1
Объем бака:	л	18.5	19	19	55.5	55.5	55.5	5	10
Подачи топлива:		компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	насос	Hacoc	компрессор	компрессор

# NeoClima ❖ heat

63

## Дизельные тепловые пушки

# СЕРИЯ НРІ





Класс защиты

Износостойкие



Удобство перемещения



Отключение при перегреве



Плошадь обогрева до 3300 м<sup>3</sup>

Гарантия качества



КПД работы



- мобильность
- ВЫСОКИЙ КПД РАБОТЫ (ДО 82%, ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТРЕХПРОХОДНОЙ КАМЕРОЙ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ)
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІР54
- КАМЕРА СГОРАНИЯ И ТЕПЛООТРАЖАЮЩИЙ ЭКРАН ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (1-1,2 ММ)
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ(ДО 130 °C)
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ -10 °C ДО +40 °C









Модель		NPI-20	NPI-50	NPI-80	
Мощность:	кВт	21	52	80	
Производительность:	м³/час	1000	1800	3300	
Расход топлива	кг/ч	1.63	3.6	6.2	
Топливо:		дизель	дизель	дизель	
Тип:		непрямой нагрев	непрямой нагрев	непрямой нагрев	
Размеры (ДхВхГ)	ММ	1080x510x685	1250x510x730	1620x730x1230	
Вес нетто	КГ	43.4	55.4	114.2	
Объем бака:	л	55.5	55.5	55.5	
Способ подачи топлива:		компрессор	насос	насос	
Диаметр дымохода	ММ	120	120	150	

## Циркуляционные насосы



- 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 (1,2,3 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, °С	до +110								
Подключение	G 11/2"	G 11/2"	G 11/2"	G 2"	G 2"	G 2"			
Монтажная длина, мм	180	180	180	180	180	180			
Стальные гайки	в комплекте								
Подключение к электросети	провод с вилкой	провод с вилкої							
Корпус	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун			
Рабочее колесо	норил	норил	норил	норил	норил	норил			
Материал вала	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический			
Вес нетто, кг	3,10	3,15	3,80	3,55	3,15	5,65			
Вес брутто, кг	3,42	3,47	4,09	3,87	3,47	6,20			
Класс защиты		IP 44							

# NeoClima <>heat

## Теплый пол



- БЫСТРЫЙ МОНТАЖ ГОТОВОЙ СИСТЕМЫ
- БЕЗОПАСНОСТЬ ЗА СЧЕТ ДВОЙНОЙ НАДЕЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ
- ТЕПЛОСТОЙКИЙ PVC СО СРОКОМ СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 40 ЛЕТ
- МОНТАЖ В СТЯЖКУ, ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ, НАЛИВНОЙ ПОЛ

Нагревательный мат на основе двужильного кабеля

- ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ
- ГАРАНТИЯ 16 ЛЕТ



Защита от электромагнитных

Срок службы

более 25 лет



Под любые







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

изоляция

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.



Гарантия качества

ОПЛЕТКА ИЗ МЕДИ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЯЕТ ТЕПЛО

### Нагревательная секция на основе двужильного кабеля

Модель	Мощность	Площадь обогрева
N-TM 75/0,5	75 Bt	0,5 m²
N-TM 150/1,0	150 Вт	1 m²
N-TM 225/1,5	225 BT	1,5 m²
N-TM 300/2,0	300 Bt	2 M²
N-TM 375/2,5	375 BT	2,5 m²
N-TM 450/3,0	450 BT	3 m²
N-TM 525/3,5	525 BT	3,5 м²
N-TM 600/4,0	600 Bt	4 M²
N-TM 750/5,0	750 Bt	5 m²
N-TM 900/6,0	900 Bt	6 m²
N-TM 1050/7,0	1050 Bt	7 m²
N-TM 1200/8,0	1200 BT	8 m²
N-TM 1500/10	1500 Вт	10 m²
N-TM 1800/12	1800 Bt	12 M <sup>2</sup>

Модель	Мощность	Длина	Площадь обогрева
N-TC 99/0,8	99 Bt	6,6 м	0,7-0,8 m²
N-TC 135/1,2	135 BT	9 м	0,9-1,2 m²
N-TC 195/1,7	195 Bt	13 м	1,3-1,7 m²
N-TC 284/2,4	284 Вт	18,9 м	1,8-2,4 m²
N-TC 381/3,0	381 BT	25,4 м	2,5-3,0 м²
N-TC 462/3,6	462 BT	30,8 м	3,1-3,6 m²
N-TC 551/4,3	551 BT	36,7 м	3,7-4,3 m²
N-TC 635/5,1	635 BT	42,3 м	4,4-5,1 m²
N-TC 780/6,2	780 Bt	52 м	5,2-6,2 м²
N-TC 953/7,4	953 BT	63,5 м	6,3-7,4 м²
N-TC 1095/8,6	1095 Bt	73 м	7,5-8,6 m²
N-TC 1275/10,0	1275 BT	85 м	8,7-10,0 m²



# Климатический комплекс

# **СЕРИЯ NFC260 AQUA**







вентилятора





Датчик уровня воды



Блокировка (защита от детей)



LED-дисплей

Гарантия



качества









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

Модель		NFC260 AQUA
Потребляемая мощность	Вт	58
Электропитание	В/Гц	220/50
Уровень звукового давления	Д6	48(A)
Расход воздуха	м³/ч	260
Площадь помещения	M <sup>2</sup>	до 50
Увлажнение	мЛ/ч	400
Вес (нетто)	КГ	11
Материал		Пластик
Цвет		белый





# NeoClima (>comfort

## Климатический комплекс

# СЕРИЯ NCC-868 NeoClima O



Ультрафиолетовая

лампа

Ионизатор

Индикатор уровня влажности



Датчик уровня воды



Увлажнение и очистка



Гарантия качества

- 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 MULTI-ФИЛЬТР:

- НЕРА 14 ФИЛЬТР (99.97%)
- УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР
- ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР
- УЛЬРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА
- ИОНИЗАТОР
- 030HAT0P









Модель	NCC-868				
Мощность	Вт	95			
Электропитание	В/Гц		22	0/50	
Расход воды	мЛ/ч	300			
Скорость		SLEEP	LOW	MEDIUM	HIGH
Скорость обработки воздуха	м³/ч	80	120	180	250
Ионы	ионы/см		8:	x10 <sup>6</sup>	
Площадь помещения	M <sup>2</sup>		Д	50	
Уровень звукового давления	Д6	22	25	33	30
Вес нетто	KF	8,1			
Размеры (ШхВхГ)	ММ	450x430x198			
Цвет			бе	лый	

## Климатический комплекс







лампа





Ионизатор

Таймер 1-12 ч



Удаляет частицы

PM 2,5





Индикатор уровня Увлажнение и очистка

влажности

Сенсорная панель управления

качества

ТЕХНОЛОГИИ:

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

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ MULTI-ФИЛЬТР:

- НЕРА 14 ФИЛЬТР (99.97%)
- УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР
- ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР
- УЛЬРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА НА 10 000 ЧАСОВ РАБОТЫ
- ИОНИЗАТОР
- 030HAT0P

Модель			-968			
Частота оборотов вентилятора		Ночной режим	Ночной режим Низкая Средняя Высс			
Расход воздуха	м³/ч	80	120	180	250	
Уровень шума	дБ	22	25	33	40	
Потребляемая мощность	Вт		75			
Ионы, на	CM <sup>3</sup>	8 000 000				
Длина шнура питания	М	14				
Габариты (ДхШхВ)	ММ	452x233x438				
Масса нетто	КГ	8,2				
Электропитание	В/Гц		220-	240/50		
Зона использования				42		
Емкость бака	Л	2,4				
Объем воздушного потока	м³/ч	250				
Мощность увлажнителя	мЛ/ч	235				
Датчики		Температура, влажность, таймер, запах, PM 2,5				

# Мойка воздуха

# **СЕРИЯ ARIA 500**



3 режима

скорости

выключение при

отсутствие воды





Ионизация







\* 88. Ароматизация







Объем бака 1.5 литра

Гарантия качества

Ночной режим

Без сменных фильтров

Подсветка



Таймер



Гарантия качества

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

### 3 РЕЖИМА СКОРОСТИ:

- МАКСИМАЛЬНЫЙ
- УМЕРЕННЫЙ
- низкий









<ul> <li>0БЪЕМ I</li> </ul>	БАКА 1.5 ЛИТРА
-----------------------------	----------------

- ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ
- УВЛАЖНЕНИЕ ДО 250 МЛ/ЧАС
- МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ: 25-30 M<sup>2</sup>

Увлажнитель воздуха

NEW

LED индикация

Регулятор

интенсивности

испарения

NHL-150L

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

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





Модель		Aria 500	
Электропитание	В/Гц	220/50	
Мощность	Вт	15	
Объем воды	л	6	
Расход воды	мЛ/ч	до 300	
Тип фильтра	фильтр	дисковый	
Размер диска	ММ	220x220x250	
Уровень шума	дБ	35	
Площадь обслуживания	M <sup>2</sup>	40	

Модель	NHL-150L
Электропитание	220-240B/50Гц
Мощность	18Вт
Расход воды	250 мЛ/ч
Обслуживаемая площадь	до 20 м. кв.
Объем	1,5 л
Габариты, мм	160x/40x270

# Увлажнитель воздуха

# NHL-200L NEW



LED индикация

интенсивности

испарения

2

Бак для воды 2 литра



уровня воды



подсветка



Гарантия качества

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

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ПАРА
- LED ПОДСВЕТКА





### Модель NHL-200L 25 BT Мощность 2л Объем бака 250 мЛ/ч Расход воды 186х186х280 мм Размеры устройства 200х200х295 мм Размеры упаковки 0,7 кг Вес устройства до 25 м<sup>2</sup> Площадь помещения 230В/50Гц, 23 Вт. Электропитание

# Увлажнитель воздуха















Ароматизация

подсветка

Индикатор работы

Датчик уровня воды

Гарантия качества

Емкость бака 2,5 литра

### ОЧИСТКА ВОДЫ:

• АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- LED ПОДСВЕТКА
- **АРОМАТИЗАЦИЯ**





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

# Увлажнитель воздуха

# **СЕРИЯ NHL-250L**



индикация



работы



уровня воды



ABS пластик



Гарантия качества



Емкость бака 2,5 литра

### ОЧИСТКА ВОДЫ:

• АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- LED ИНДИКАЦИЯ





Модель		NHL- 250L	
Мощность	Вт	25	
Электропитание	В/Гц	220/50	
Расход воды	мЛ/ч	260	
Тип распыления		ультразвук	
Время непрерывного распыления	ч	ng	
Площадь помещения	M <sup>2</sup>	до 20	
Объем емкости для воды	л	2,5	
Шум	дБ	≤35	
Вес нетто	КГ	0,9	
Размеры	MM	150x160x352	
Цвет		белый/синий/сиреневый/ черный/	

# Увлажнитель воздуха





Ночной режим



Датчик

уровня воды

Ионизация



Бак для воды



0

5 литров



Цифровой дисплей



точность Электронный

гигростат

Гарантия качества

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





Модель	NHL-500-VS
Объем бака	5л
Расход воды	250 мЛ/ч
Размеры устройства	200х200х300 мм
Вес устройства	1,32 kr
Электропитание	230В/50Гц,

# 

# Увлажнитель воздуха

# NHL-060 NeoClima >



Фильтр воды с нано-ионной смолой

Современный

. Дизайн

6 литров



Воздушный

префильтр

Гарантия

качества

Сенсорное управление



Ионизация



2 уровня интенсивности увлажнения





Увлажнитель воздуха



Индикатор уровня влажности

Ароматизация

Гарантия

качества



Индикатор работы



Датчик уровня воды



LCD-дисплей





гигростат





Емкость бака 7,5 литров



Ионизация воздуха



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





6		b
		i
		١



### 1.4-Х СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ:

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

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

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

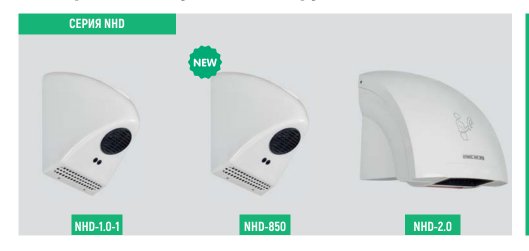




Модель		NHL-075
Мощность	Вт	38/90
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мЛ/ч	≥400
Тип распыления		Ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	≈18,5
Площадь помещения	M <sup>2</sup>	до 60
Объем емкости для воды	л	7,5
Шум	дБ	≤25
Вес нетто	KΓ	3,5
Размеры (ШxВxГ)	MM	240x327x180
Цвет		белый

# 

# Электрические сушилки для рук



# Электрические сушилки для рук



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

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

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

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

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

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

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

# 

# Электрические сушилки для рук



Электрические сушилки для рук



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

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

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

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

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

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

# NeoClima (>comfort

# Мобильные осушители воздуха

# **СЕРИЯ ND** ND-20AH/ ND-24AH ND-10AH

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



управление

333

Система осушения





Эффективный вентилятор

Цифровой дисплей





Самодиагностика

Многоступенчатое регулирование вентилятора





### ND-10AH ND-20AH ND-24AH 10 Осущение ( 30°C RH 80% ) л/сутки 20 24 Электропитание В/Гц 220/50 220/50 220/50 Вт Потребляемая мощность 200 260 280 134 134 134 дБ 39< 48< 48< ΙP IPX0 IPX0 IPX0 12 Размеры (Ш\*Г\*В) 310×400×243 351×492×260 351×492×260

# Мобильные осушители воздуха









управление

Эффективный вентилятор

Цифровой дисплей

(3)(3) HHHH







Самодиагностика

Многоступенчатое регулирование





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

• МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

САМОДИАГНОСТИКА

ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ

• ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ

ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ НА ДИСПЛЕЙ

ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ОТВОДА ВОДЫ

# Настенные осушители воздуха

# **СЕРИЯ NDW** NeoClima O



Электронное

Таймер



Умный

дисплей



авторазморозка



Световая

индикация



качества

- ТАЙМЕР
- ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ КАК НА ПОЛУ, ТАК И НА СТЕНЕ
- ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- УМНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ABTOPA3MOPO3KA





Модель		NDW-70	NDW-125	NDW-170(под заказ)
Производительность вентилятора	М3/ч	600	1200	1800
Потребляемая мощность	кВт	2,8	5	8,2
Уровень ума	дБ	<50	<55	<55
Размеры	ММ	905x243x673	1288x243x673	1672x243x673
Bec	КГ	50	59	70
Цвет		белый	белый	белый

# Колонные осушители воздуха











LED-дисплей

Электронное управление

Низкий уровень шума



Самодиагностика

Автоматическое оттаивание

Гарантия качества

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

Модель		ND-60	ND-90	ND-120
Мощность	Вт	850	1560	2400
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Производительность вентилятора	м3/ч	750	750	750
Уровень звукового давления	Д	52	52	52
Осушение	л/сут	60	90	120
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Хладагент		R407-C	R407-C	R407-C
Масса	ΚΓ	53	62	69
Размеры (ШxВxГ)	ММ	480x1675x295	480x1675x295	480x1675x295
Цвет		белый	белый	белый

# Промышленные осушители воздуха









Электронное управление

Цифровой дисплей

Таймер



Самодиагностика

Гарантия качества

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





Модель		ND-240	ND-380	
Электропитание	В/Гц	380/50	380/50	
Номинальный ток	В	4900	9800	
Входная мощность	A	9,5	16,6	
Осушение	л/сутки	240	360	
Хладагент		R407-C	R407-C	
Степень защиты		IP24	IP24	
Macca	КГ	150	235	
Размеры (ШхВхГ)	MM	770x1630x470	1225x1765x450	
Цвет		серый	серый	

# LIFE WITH COMFORT

www.neoclima.ru www.faura.ru