



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 продукця FAURA все чаше встеречается 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 авторизированных сервисных центров на территории Российской Федерации и стран СНГ.

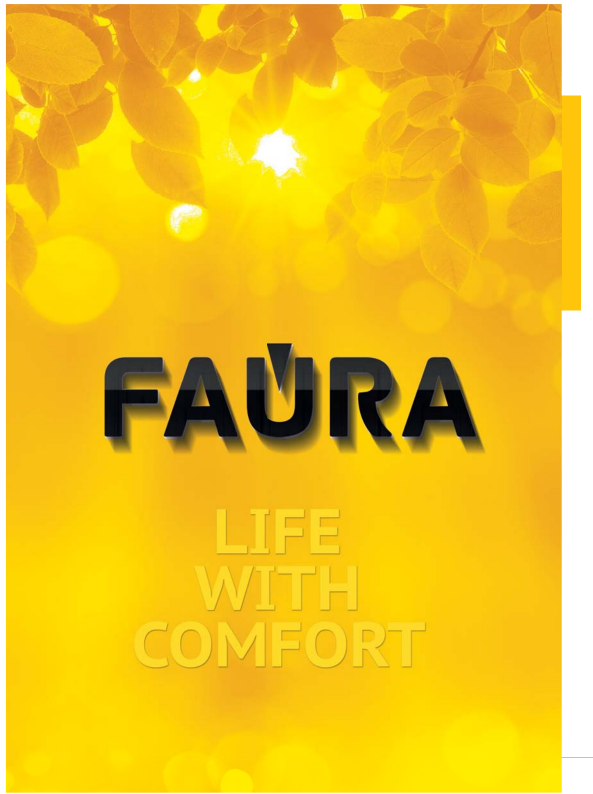
На сегодняшний день в линейку теплового оборудования входят электрические конвекторы, тепловентиляторы, электрические тепловые пушки и завесы, инфракрасные обогреватели, газовые и дизельные обогреватели, теплые полы и многое другое. Бытовой климат представлен множеством современных моделей увлажнителей 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

ТЕПЛЫЙ ПОЛ NEOCLIMA

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Б	БЫТОВОЙ КЛИМАТ
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ FAURA	_	ЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС FAURA
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР СПИРАЛЬНЫЙ		ЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ		THE REPORT OF THE PERSON OF TH
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КОЛОННОГО ТИПА		UNWATNAEUKNŲ KUMULIEKU NEUULIMY
TEDIODETITION OF NOTION OF THIS		ЛИМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ NEOCLIMA		
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ СПИРАЛЬНЫЕ	.10 YE	ВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА NEOCLIMA
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ	15 УЕ	ВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА NEOCLIMA
ИНФРАКРАСНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA		ЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК NEOCLIMA
ИНФРАКРАСНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ	.16 3J	ЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУШИЛКИ ДЛЯ РУК NEOCLIMA
ЭЛЕКТРООДЕЯЛО	п	ИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА
электроодеяло		ИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА
электроодеяло	. 10 ді	испенсер для жидкого мыла
ЭЛЕКТРОПРОСТЫНЬ	ДІ	ИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАГИ
электропростынь		
		рен настенный
КОНВЕКТОРЫ NEOCLIMA		
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ FAST	.19 00	СУШИТЕЛИ ВОЗДУХА NEOCLIMA
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ СОМГОЯТЕ	20 M	ІОБИЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ INTENSO		
КОНВЕКТОРЫ СЕРИЯ МОДЕРНО		ОЛОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА
		РОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА
KOHBEKTOPЫ NOIROT		
KOHBEKTOPЫ NOIROT		
	В	ВОДОСНАБЖЕНИЕ
КОНВЕКТОРЫ STIEBEL ELTRON	ЭЛ	ЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
KOHBEKTOPЫ STIEBEL ELTRON	.24 JJ	ЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
KOHBEKTOPЫ ESTO		АСОСЫ
КОНВЕКТОРЫ ESTO	.25 CF	КВАЖИННЫЕ НАСОСЫ
	Д	РЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ
УЛИЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA		РЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ СО ВСТРОЕННЫМ ПОПЛАВКОМ
УЛИЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA	.27 ДГ	РЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ
	HA	АСОСНЫЕ СТАНЦИИ
ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA		ИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA	31 П	ОГРУЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ
WINDSHIP FOR THE PROPERTY OF STREET AND STRE		
ИНФРАКРАСНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA ИНФРАКРАСНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA	70	
ИНФРАКРАСНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEUCLIMA	.5b	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ NEOCLIMA		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ NEOCLIMA	30	
STERTIFY TECHNE TETINODDIE GROEGI REGGENA	.00	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ	.41	
ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA		
ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA	44	
ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA		
ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ NEOCLIMA	45	
TERRI IÀ ROR NECCLIMA		



Тепловентилятор спиральный









без нагрева

нагревательный

мощности



Регулируемый



от перегрева

Отключение

опрокидывании



обогрева до 20 м²



пластик



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





Модель	FH-10
Тип нагревательного элемента	спиральный
Уровни мощности	1000-2000 BT
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	HET
Размеры прибора	255x245x125 mm
Размеры упаковки	260x250x135 мм
Вес, нетто	0,95 kr
Вес, брутто	1,13 kT

FAURA

Тепловентилятор керамический

СЕРИЯ РТС FAURA



Керамический нагревательный

от перегрева

обогрева

до 15 м²



мощности

без нагрева



при опрокидывании





вращения



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





PTC-20 Тип нагревательного элемента керамический 750-1500 Bt Уровни мощности IP20 Класс зашиты ДО 15м² Площадь обогрева Кол-во режимов работы 4 Вентиляция без нагрева да Функция вращения есть Таймер отключения нет да Отключение при перегреве Отключение при опрокидывании да да Поворотное основании Размеры прибора 195х270х130 мм 240х150х260 мм Вес, нетто 1,8 кг 2.1 кг Вес, брутто

Тепловентилятор колонного типа



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







мощности



без нагрева

Керамический нагревательный элемент



Отключение при



опрокидывании



обогрева до 20 м²

Защита

от перегрева



vправления на корпусе





Модель	LUNGO NCTH-2D
Тип нагревательного элемента	керамический
Уровни мощности	1000-2000 BT
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 20м²
Кол-во режимов работы	3
Вентиляция без нагрева	да
Функция вращения	есть
Таймер отключения	да
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основании	да
Размеры прибора	220x166x568 мм
Размеры упаковки	235X185X610 MM
Вес, нетто	2,5 KT
Вес, брутто	3,1 Kr

Тепловентилятор колонного типа





нагревательный

2x



Две ступені мощности

Вентиляция без нагрева





цита јегрева

Функц враще

при опрокидывании





Площадь

Регулируемы 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
- РЕГУЛИРЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ ІІ





Модель	LUNGO-3L
Тип нагревательного элемента	керамический
Уровни мощности	1000-2000 BT
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 основании	Да
Размеры прибора	250x180x630 мм
Размеры упаковки	260х200х650 мм
Вес, нетто	2,6 kT
Вес, брутто	3 KL



Тепловентилятор спиральный

СЕРИЯ FH



Спиральный нагревательный



без нагрева



Механическое управление



электрозащиты II



Площадь обогрева до 20 м²



2x

Две ступени

мощности

(b)

Отключение

при опрокидывании

индикация

- ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ 1000ВТ/2000ВТ
- МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ ІІ ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ





Модель FH-01 Тип нагревательного элемента спиральный 1000-2000 BT Уровни мощности IP20 Класс защиты до 20м² Площадь обогрева Кол-во режимов работы 3 Вентиляция без нагрева да Функция вращения нет Таймер отключения нет да Отключение при опрокидывании да Поворотное основании нет 210х100х220 мм Размеры прибора 225х235х115 мм Размеры упаковки

Тепловентилятор спиральный



ДВЕ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ 1000ВТ/2000ВТ

РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»

РЕГУЛИРУЕМЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

КОМПАКТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

МОМЕНТАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ ІІ

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ



Спиральный нагревательный элемент



мощности



без нагрева



Класс электрозащиты ІІ



Механическое управление



(B)

индикация



Площадь обогрева до 20 м²





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

Вес, нетто Вес, брутто

Тепловентилятор спиральный

СЕРИЯ FH



нагревательный

Негорючий

пластик

обогрева

до 20 м²

2x Спиральный Две ступени



Вентиляция без нагрева





Отключение при опрокидывании

(b)

мощности





Световая индикация

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





Модель FH-17 Тип нагревательного элемента 1000-2000 BT Уровни мощности IP21 Класс защиты до 20м² Площадь обогрева 3 Кол-во режимов работы Вентиляция без нагрева да Функция вращения есть Таймер отключения нет да Отключение при опрокидывании да Поворотное основании да 210х183х294 мм Размеры прибора 213х185х298 мм Размеры упаковки Вес, нетто Вес, брутто 1,57 кг

Тепловентилятор спиральный



2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ:1000ВТ/2000ВТ

РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»

РЕГУЛИРУЕМЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ

3 РЕЖИМА ОБДУВА - ХОЛОДНЫЙ/ТЕПЛЫЙ/ГОРЯЧИЙ



Спиральный нагревательный





Вентиляция

без нагрева

Две ступени мощности



от брызг IP-21

от перегрева



Класс

электрозащиты ІІ

Площадь обогрева до 20 м²



индикация





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 основании	нет	
Размеры прибора	190х(33х253 мм	
Размеры упаковки	197х140х263 мм	
Вес, нетто	1 KT	
Rec finatio	125 vr	

Тепловентилятор спиральный

СЕРИЯ FH



нагревательный

элемент

2x Две ступени





Вентиляция без нагрева



Электронное управление



Зашита

мощности





электрозащиты II

обогрева до 20 м²

NeoClima O





14

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

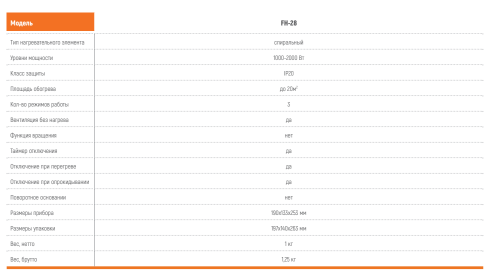
2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ:1000ВТ/2000ВТ

РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3 РЕЖИМА ОБДУВА - ХОЛОДНЫЙ/ТЕПЛЫЙ/ГОРЯЧИЙ



Тепловентилятор керамический







Две ступени

мощности



Вентиляция

без нагрева

Керамический нагревательный

элемент





Защита от перегрева

Автоматическая регулировка температуры нагрева

Регулируемый термостат

обогрева до 15 м²



Отключение опрокидывании





•	TRE CIALIEHN MOMHOCIN \20081\120081

- 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 BT
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 основании	нет
Размеры прибора	170x/23x218 мм
Размеры упаковки	175x145x225 mm
Вес, нетто	1,13 KT
Вес, брутто	1,3 kr



Инфракрасный кварцевый обогреватель

CEPUS NQH



Кварцевый нагревательный элемент

Износостойкие

материалы



обогрев

Регулируемый термостат



при

опрокидывании



Площадь обогрева до 10 м²

Инфракрасный кварцевый обогреватель









Мобильность

Кварцевый нагревательный элемент

материалы

Инфракраснь обогрев





Моментальн нагрев

обогрева до 15 м²

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

16

• ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ





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





17

Модель	NQH-05
Тип нагревательного элемента	кварцевый
Уровни мощности	400-800 BT
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 10м²
Кол-во режимов работы	2
Вентиляция без нагрева	нет
Функция вращения	нет
Таймер отключения	HeT
Отключение при перегреве	да
Отключение при опрокидывании	да
Поворотное основании	нет
Размеры прибора	270х160х385 мм
Размеры упаковки	290х175х400мм
Вес, нетто	1кг
Вес, брутто	12 кг

Модель	NQH-1,2i
Тип нагревательного элемента	кзарцевый
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 основании	нет
Размеры прибора	53Dx(125x245 mm
Размеры упаковки	545x14Dx265 мм
Вес, нетто	1,2 kT
Вес, брутто	1,5 кг

NeoClima <≯^{heat}

Электроодеяла и электропростыни

CEPUS CARINO

















Настройки температуры

Крепление на матрас



с подогревом





Можно

Защита от перегрева

Автоотключение через 3 часа

Конвекторы









Защита от перегрева

Класс защиты IPX4

Защита от замерзания («ANTI FROST»)

3x

0

3 ступени мощности 750 /1250 /2000Вт

Термостат

Ручки для переноски







Площадь обогрева

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 ІРХ4
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД





- ЭЛЕКТРООДЕЯЛО С ПОДОГРЕВОМ 3 НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ (CARINO)
- 6 НАСТРОЕК ТЕМПЕРАТУРЫ (TENERO)
- можно стирать
- ЗАШИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АВТООТКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ З ЧАСА

Модель	Carino 120 Dark Grey	Carino 120 Orange	Carino 120 Yellow	Carino 120 Brown	Carino 120 Grey	Tenero 60	Tenero 120
Размер:	180х130 см	180х130 см	180х130 см	180х130 см	180х130 см	150х80 см	160х140 см
Материал:	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер	Полизстер	Полиэстер	Полиэстер
Мощность:	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт	120 Ватт	60 BT	60x2 BT
Питание:	220-240 B	220-240 B	220-240 B	220-240 B	220-240 B	220-240 B	220-240 B

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

Конвекторы

СЕРИЯ COMFORTE



Механическое

управление

2x

Две ступени

мощности





замерзания

Защита от

(«ANTI FROST»)

Регулируемый



термостат



обогрева

5-25 M²

Универсальная

установка





Моментальный нагрев

Класс электрозащиты





- 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 (PEЖИМ 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 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,	A	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				
Размер прибора (ШxВxГ)	ММ	400x450x110	490x450x110	600x450x110	740x450x110	890x450x110
Вес нетто	KE	2.8 / 3	32 / 3.4	37 / 3.9	4.4 / 4.6	5.2 / 5.4

Конвекторы









Защита от

замерзания

Механическое управление

Универсальная

установка

мощности



Отключение при опрокидывании

Опоры с колесами

ЭКОНОМНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ (2 РЕЖИМА МОШНОСТИ)

- ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЗАДАННОМ УРОВНЕ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ «ANTI FROST»
- Х-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- НАСТЕННЫЙ КРОНШЕЙН В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТА ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІРХ4
- ОПОРЫ С КОЛЕСИКАМИ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Особенности конструкции

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 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	KΓ	4,5	5,5	6,5
Площадь обогрева	M ²	10	15	20

NeoClima <≯^{heat}

Конвекторы

СЕРИЯ MODERNO



от перегрева

Родительский

Площадь

обогрева 10-25 м²





Класс защиты IP24

Функция Auto Restart



Функция защитного отключения





электрозащиты І

Экономичный

режим



Две ступени мощности

• 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.









1 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	A	4,4	6,5	8,7
Площадь обогрева	M ²	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 (ШхВхГ)	ММ	460x400x115	595x400x115	830x400x115
Размер упаковки (ШхВхГ)	MM	480x450x125	615x450x125	850x450x125
Вес нетто	KF	3,3	4	5,3
Все блутто	KE	4	48	62

Noirot

Конвекторы



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 (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 электрозащиты	II класс	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева, м2	до 7	7-10	10-15	15-20
Кронштейн настенного монтажа	есть	есть	есть	есть
Ножки-колесики	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

STIEBEL ELTRON

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 B), A	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	п	П	II	II
Площадь обогрева, м2	7,5 m²	10 m²	15 M²	20 m²	25 M²	30 m²
Длина сетевого провода, м	1м	1м	1м	1 м	1м	1м
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 m²	15 M ²	20 M ²
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

ENSTO

Конвекторы











Функция Auto Restart

управление

электрозащиты

* +5°↑

Настенная установка

Регулируемый термостат

Защита от замерзания







Зашита от перегрева

Функция защитного отключения

Класс зашиты IP21

- X-ОБРАЗНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА, НЕ ТРЕБУЕТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІІ
- УСТОЙЧИВ К ПЕРЕПАДАМ НАПРЯЖЕНИЯ
- НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТИ (СРЕДНЯЯ Т ПОВЕРХНОСТИ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 60°С),
- 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		EPHBM05PR	EPHBM10PR	EPHBM15PR	EPHBM20PR	EPHBMM05PR	EPHBMM10PR	EPHBMM13PR
Мощность	Вт	500	1000	1500	2000	500	1000	1300
Электропитание	В /Гц	220B-230B±10%/50	220B-230B±10%/50	220B-230B±10%/50	220B-230B±10%/50	220B-230B±10%/50	220B-230B±10%/50	220B-230B±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 от	апливаемого помеще	ния °С			
низкими теплопотерями до 25 ВТ/м3	M ²	8	16	24	32	8	16	21
средними теплопотерями, 35 ВТ/м3	M ²	6	11	17	23	6	11	15

NeoClima (>heat

Конвекторы

FINNHEAT E



Настенная

установка

Зашита

от перегрева

управление электрозащиты



Регулируемый

термостат



Auto Restart



Зашита от замерзания



Функция защитного Класс защиты IP21 отключения

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

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

Модель		EPHBE05PR	EPHBE10PR	EPHBE15PR	EPHBE20PR
Мощность	Вт	500	1000	1500	2000
Электропитание	В /Гц	220B-230B±10%/50	220B-230B±10%/50	220B-230B±10%/50	220B-230B±10%/50
Размеры (ДхВхГ)	ММ	585x389x85	853x389x85	1121x389x85	1523x389x85
Длина кабеля	ММ	1000	1000	1800	1800
Вес нетто	KF	3,5	4,9	6,5	8,6
		Площа	дь отапливаемого помещения °C		
низкими теплопотерями до 25 ВТ/м3	M ²	8	16	24	32
средними теплопотерями, 35 ВТ/м3	M ²	6	11	17	23

Уличные газовые инфракрасные обогреватели







·

Инфракрасный обогрев

Использование в открытых помещениях

Редуктор давления

Площадь обогрева



Регулировка мощности

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОТКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- 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		09НW-В	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

обогрева



Использование в открытых помещениях



<u>.</u>

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		O8HW-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 (ВхШхГ)	ММ	2270x730x650

Уличные газовые инфракрасные обогреватели





Инфракрасный обогрев



Использование



в открытых помещениях



Регулировка

обогрева до 20 м²

мошности

- 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	5,0-15,0
Топливо		пропан-бутан
Потребление топлива	кг/ч	0,35-0,95
Цвет		На выбор
Система поджига		пьезорозжиг
Вес нетто	КГ	23
Размеры (ВхШхГ)	ММ	2270x730x650



Уличные газовые инфракрасные обогреватели

СЕРИЯ 07HW-В



обогрев

Использование



Редуктор давления



обогрева до 15 м²



в открытых

помещениях

Регулировка мошности

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







Газовый инфракрасный обогреватель



КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

ФОРСУНКА ДЛЯ МАГИСТАЛЬНОГО ГАЗА В КОМПЛЕКТЕ

НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

РЕШЕТКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

НЕ СУШИТ ВОЗДУХ

СКЛАДНЫЕ НОЖКИ ИЗНОСОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ

РЕДУКТОР И ШЛАНГ ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ







обогрев



магистрального газа



Складные



материалы



лавления









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	192x(50x86



Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ ИК



Керамический нагревательный

материалы



наклона

магистрального газа

обогрев

Газовый инфракрасный обогреватель









Колесики

для перемещения

Керамический нагревательный элемент

термостат

обогрев



давления

обогрева до 60 м²

КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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









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

- 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	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	нет
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	450x290x570
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	490x200x530



Газовый инфракрасный обогреватель

CEPUR UK



Керамический нагревательный элемент

Регулируемый



обогрев

Зх Три ступен

Три ступени мощности





Площадь обогрева до 60 м²

Газовый инфракрасный обогреватель





термостат





Три ступени

мощности

Керамический нагревательный элемент

Инфракрасный обогрев



Редуктор давления

Площадь обогрева до 60 м²

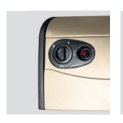
- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- КОРПУС ВМЕЩАЕТ БАЛЛОН ДО 12 Л.
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ





Модель	UK-10
Номинальная тепловая мощность на 1 уровне мощности, кВт	1,4
Номинальная тепловая мощность на II уровне мощности, кВт	2,8
Номинальная тепловая мощность на III уровне мощности, кВт	42
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	300x385x560
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	335x425x590

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





Модель	UK-20
Номинальная тепловая мощность на I уровне мощности, кВт	1,4
Номинальная тепловая мощность на II уровне мощности, кВт	2,8
Номинальная тепловая мощность на III уровне мощности, кВт	42
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 (ШХВХГ), мм	42Dx360x720
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	455x405x750



Инфракрасные потолочные обогреватели

закрытого типа



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



ТЭН



Инфракрасный обогрев



Износостойкие материалы



Площадь обогрева до 40 м²



Использование в открытых помещениях

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



ТЭН



Инфракрасный обогрев



износостоики материалы

Ппошаль

Площадь обогрева до 40 м²

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



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

Описание

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



Инфракрасные потолочные обогреватели

закрытого типа





IRM-SV-2.0

2,0 KBT

Электрические тепловые завесы







управление

Износостойкие

материалы

T20 01E

- СОВРЕМЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ДЕКОРАТИВНАЯ АНОДИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПАНЕЛЬ
- WI-FI МОДУЛЬ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
- НАДЕЖНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ
- МНОГОУРОВНЕВАЯ ВСТРОЕННАЯ ТЕРМОЗАЩИТА
- МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

максимальную энергоэффективность.

Мошность

- HI-END ЛИЗАЙН
- 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

IRM-SV-1.5

1,5 KBT

- МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ
- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА»
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- ПРОСТОТА МОНТАЖА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІР20
- ГАРАНТИЯ 18 МЕСЯЦЕВ



Моментальный нагрев



Класс защиты IP20



Площадь обогрева до 100 м²

TOC FOO



Две ступени мощности



Отключение при перегреве



Вентиляция без нагрева

T2C 610

модель		136-306	136-508	136-610	136-915
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			CT	N4	
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)	MM	580x200x110	800x200x110	1118x120x183	1600x210x120

IRM-SV-1.0

1,0 kBt

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

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 внутоенним металлическим отоажателем и двойной теплоизоляцией обеспечивает

анодирования, вместо краски, позволяющее получить очень стойкое покрытие, исключающее выделение вредных летучих веществ в воздух.

38 www.neoclima.ru www.neoclima.ru www.neoclima.ru

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 [ДкШхг]
 705x135x50 мм
 880x135x50 мм
 1150x130x50 мм

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

Электрические тепловые завесы

СЕРИЯ ТЗТ

20

2,5

806x214x123

М

MM





Электрические тепловые пушки





Керамический нагревательный



Класс электрозащиты II



Две ступени Регулируемый мощности термостат



Отключение при перегреве



Отключение опрокидывании







- 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 ЗАШИТЫ ІР20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



IP20

Класс

зашиты ІР20



Две ступени монности



Механическое управление



Отключение при перегреве



Износостойкие материалы

12

3,5

+

48

1910x340x210 2000x320x310 2080x315x340

16

3,5

52



Площадь обогрева

20

2,5

1005x253

2,5

18

1447x240x200

10

3

13

1050x255

2,5

1000x200x150



Вентиляция без нагрева

14

2,5

+

18

3

•	КЕРАМИЧЕСКИЙ	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ 3	ЭЛЕМЕНТ
---	--------------	------------------	---------

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





Модель		T3T-308	T3T-508	T3T-610	T3T-910	T3T-615	T3T-915	T3T-1220	T3T-1820	T3T-2420	Модель		KX-2	KX-3	
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	Мощность	кВт	1,0/2,0	15/3,0	
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	2800/4600	2600/4800	Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	
Скорость потока	M/C	4,0	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	Производительность	м³/час	130	258	
Класс защиты		IP20	IP20	IP10	IP20	IP20	IP20	IP20	IP10	IP10	Вес нетто	KΓ	1,8	3,4	
Выносной терморегулятор			-	+		+	+	+	+		Размеры (ВхШхГ)	ММ	190×210×175	245x240x240	

Размеры (ШхВхГ)

Температура нагрева Высота монтажа

Вертикальная установка

Электрические тепловые пушки

СЕРИЯ ТПК



Вентиляция

без нагрева

2x Две ступени

мощности

Отключение

при перегреве



Регулируемый



термостат



обогрева

Электрические тепловые пушки







мощности



термостат



Отключение при перегреве

управление

命

без нагрева

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 ІР 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД, ВИЛКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПК 2, 3, 5)
- ВЫНОСНАЯ УСИЛЕННАЯ РОЗЕТКА В КОМПЛЕКТЕ (ТПК 6 15)
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА





Модель	ТПК-2	ТПК-ЗМ	ТПК-3	ТПК-5	ТПК-6	тпк-9	TПK-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					T	9H			
Подогрев воздуха ΔТ	°C	25	39	32	32	25	36	26	26
Вес нетто	ΚΓ	3,4	3,9	4,8	5,4	12	12	18	18
Размеры (ВхШхГ)	ММ	315/245/250 240/195/280 375/305/305 42(0/320)/400 540/430/							30x530

- 2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ НАГРЕВА
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (0-40°C)
- ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ЗАШИТА 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	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						1	ГЭН				
Подогрев воздуха ∆Т	°C	43	30	32	25	36	33	42	49	42	37
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	360x2	60x320	510x370x410			590x4	30x580	410x56	60x450

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

44

• СДЕЛАНО В РОССИИ



Регулировка мощности

КПД работы 100%



давления



Удобство перемещения

IP20







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









IP54

перемещения



Площадь обогрева до 4000 м³

- 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
- 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	11	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)	MM	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	Hacoc	насос	компрессор	компрессор

Дизельные тепловые пушки

СЕРИЯ НРІ



Отключение при перегреве

Площадь обогрева

до 3300 м³



Высокий

КПД работы

IP54



материалы



Удобство

- ВЫСОКИЙ КПД РАБОТЫ (ДО 82%, ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТРЕХПРОХОДНОЙ КАМЕРОЙ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ)
- КЛАСС ЗАШИТЫ 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:	M³/Yac	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)	MM	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	Hacoc	насос
Диаметр дымохода	ММ	120	120	150

Теплый пол



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

от электромагнитных





покрытия

монтаж

(25)

Срок службы более 25 лет



Двойная раздельная NSULBUINE

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 BT	0,5 m²	
N-TM 150/1,0	150 Bt	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 m²	
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 м²	
N-TM 1050/7,0	1050 Bt	7 M²	
N-TM 1200/8,0	1200 Вт	8 m²	
N-TM 1500/10	1500 Вт	10 м²	
N-TM 1800/12	1800 BT	12 m²	

Нагревательная секция на основе двужильного кабеля

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 BT	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 м²
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









регулировка скорости

регулирование

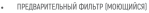


(защита от детей)



НЕРА фильтр





- 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
- ИНДИКАЦИЯ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА
- МНОГОСТУПЕНЧАТОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК









NFC260 AQUA

Модель		NFC260 AQUA	
Потребляемая мощность	Вт	58	
Электропитание	В/Гц	220/50	
Уровень звукового давления	Д6	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	MM	385x608x278	
Вес (нетто)	КГ	11	
Материал		Пластик	
Цвет		белый	



Климатический комплекс

СЕРИЯ NCC-868



лампа

Функция

ионизации

Индикатор уровня

влажности







и очистка



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 МИLTI-ФИЛЬТР:

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









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 ⁶	-
Площадь помещения	M ²			до 50	-
Уровень звукового давления	Д6	22	25	30	33
Вес нетто	КГ			8,1	-
Емкость бака	л			2,4	
Размеры (ШхВхГ)	ММ	450x430x198			
liret				белый	

Климатический комплекс









Ультрафиолетовая лампа

ионизации



Озонатор

Индикатор уровня влажности

Увлажнение и очистка



LCD LCD

Улаляет частицы PM 2,5

Сенсорная панель управления

дисплей

ТЕХНОЛОГИИ:

- УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УВЛАЖНЕНИЕ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА (НЕРА/УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР, ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР/ВОЛОКОННЫЙ ФИЛЬТР)
- 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

NCC-968

Частота оборотов вентилятора		Ночной режим				
Расход воздуха	м3/ч	80	120	180	250	
Уровень шума	дБ	22	25	33	40	
Потребляемая мощность	Вт		75			
Ионы, на	CM ³		8 000 000			
Длина шнура питания	М		Ŋ.			
Габариты (ДхШхВ)	ММ	452/233r/438				
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				ъ, таймер, запах, РМ 2,5		

Ультразвуковые увлажнители воздуха

СЕРИЯ NHL NHL-370E NHL-320SH NHL-320D



Регулятор интенсивности испарения

подсветка

Q LED



- LED ИНДИКАЦИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- РЕГУЛЯТОР ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА



Индикация работы

ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

LED ИНДИКАЦИЯ

LED ПОДСВЕТКА



Датчик уровня воды



работа

Автоматическое выключение

ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ

- LED ИНДИКАЦИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- РЕГУЛЯТОР ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ РЕГУЛЯТОР ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
 - БЕСШУМНАЯ РАБОТА
 - LED ПОДСВЕТКА

Ультразвуковые увлажнители воздуха





Регулятор интенсивности испарения



подсветка



Индикация работы



уровня воды



работа

Автоматическое

выключение

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

- ДДАТЧИК 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	11	1.1 кг
Вес брутто	КГ	1.4	1.5 кг	1.5 кг
Размеры прибора	CM	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	KF	1.3	1.3	12
Размеры прибора	СМ	23x22.5x28	23x22.5x28	21.5x19.5x26
Размеры упаковки	СМ	25x25x28	25x25x28	20x20x25

Ультразвуковой увлажнитель воздуха

NHL-200L



работы

Регулятор

испарения

2 Индикация Бак для воды



VDОВНЯ ВОДЫ

2 литра

Ультразвуковой увлажнитель воздуха









подсветка

Индикация

работы



уровня воды

2.3

Емкость бака 2,3 литра

- 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





ОЧИСТКА ВОДЫ:

• АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

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





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	KF	0,7
Площадь помещения	M ²	до 25
Электропитание	В/Гц	230 /50

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	M ²	до 25	
Объем емкости для воды	л	23	
Шум	дБ	s25	
Вес нетто	КГ	0.9	
Размеры (ШxВxГ)	мм	200x200x270	
Цвет		бельй / черный	

Ультразвуковой увлажнитель воздуха

СЕРИЯ NHL-250L



индикация



2,5 литра



уровня воды

Ультразвуковой увлажнитель воздуха





для воды





ионизации

фильтр





уровня воды

управление







4 литра

ОЧИСТКА ВОДЫ:

• АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- РЕГУЛИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПАРЕНИЯ
- LED ИНДИКАЦИЯ

56





 фильтр для воды

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





Модель		NHL- 250L
Мощность	Вт	25
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мЛ/ч	280
Тип распыления		ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	e9
Площадь помещения	M ²	до 25
Емкость бака	л	2,5
Уровень шума	дБ	≤35
Вес нетто	KΓ	0,9
Размеры	ММ	150x160x352
Цвет		белый/ черный

Модель		NHL-4.0
Литраж	л	4
Напряжение	В/ц	220-240/50
Мощность	Bī	Холодный пар – 30 Теплый пар – 100
Режимы работы		3
Теплый пар	°C	До 40
Время нагрева теплого пара		До 10 минут
Уровень шума	Д6	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

CEPUR NHL-500-VS



режим

±1% точность

Электронный

уровня воды

Бак для воды



Ионизация



Цифровой

Ультразвуковой увлажнитель воздуха





смолой

дизайн





Фильтр воды с нано-ионной

управление

2 уровня интенсивности увлажнения





префильтр

6

Емкость бака 6 литров

- 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





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

Модель		NHL-060	
Мощность	Вт	24	
Объём бака воды	л	6	
Уровень шума	дБ	s36	
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	M ²	30	

Ультразвуковой увлажнитель воздуха

СЕРИЯ NHL-7.5 **NEW**



до 12 часов

LCD

дисплей



ионизации

Сенсорное

управление



NHL-075

Ультразвуковой увлажнитель воздуха







Индикатор уровня влажности

работы

уровня воды

`





Ионизация

LCD-дисплей

гигрометр

воздуха







работы

режим



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



2,1



Модель NHL-7.5 7,5 Литраж В/Гц 220~240/50 Напряжение Вт 28 Мошность 3 Режимы работы 280 Ионизация 230x230x620 Размеры прибора 250x250x650 Размеры коробки MM 1,8 ΚГ Вес нетто

СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ:

- АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА
- ПАСТЕРИЗАЦИЯ ВОДЫ (НАГРЕВ ДО 60°С)
- **РИДИВЕИТАМОЧА**

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 ²	до 60	
Объем емкости для воды	л	7,5	
Шум	дБ	≤25	
Вес нетто	КГ	3,5	
Размеры (ШxВxГ)	ММ	240x3Z/x180	
Цвет		белый	

Вес брутто

Электрические сушилки для рук

NHD-850

Электрические сушилки для рук



- ДВИГАТЕЛЬ DC
- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ІРХ1

- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ІРХ1

- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІРХ1
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
- НАПРАВЛЕННЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІРХ1
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Модель		NHD-850	NHD-2.0
Мощность	Вт	850	2000
Электропитание	В/ Гц	220/50	220/50
Цвет		Белый	Белый
Размеры	MM	145x142x218	240x230x240
Bec	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	oC.	80	80
Управление		Сенсорное (12-15см)	Сенсорное (12-15см)
Уровень шума	Дц	до 67	до 64

Модель		NHD-1.5M	NHD-2.2M	
Мощность	Вт	1500	2300	
Электропитание	В/ Гц	220/50	220 B/50	
Цвет		Металлик	Металлик	
Размеры	ММ	265x125x205	250x198x210	
Bec	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-10 Air NHD-2.1

- ПЛАСТИК ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ (ХОЛОД/ТЕПЛО)
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІР22
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

64

- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛ/ ВЫКЛ
- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- БЫСТРАЯ СУШКА
- ЭКОНОМНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІР22
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС ПОВЫШЕННОЙ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ /ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ (ТЕПЛО/ХОЛОД)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

- СУПЕР БЫСТРАЯ СУШКА 5-7М/СЕК
- ЭКОНОМИЧНОЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА В КОМПЛЕКТЕ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІРЗ2

- УДАРОПРОЧНОСТИ

- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА
- МОЮЩИЙСЯ ПРЕ ФИЛЬТР
- ПОДДОН ДЛЯ ВОДЫ

• ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС ПОВЫШЕННОЙ УДАРОПРОЧНОСТИ

NHD-1.8

• АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ /ОТКЛЮЧЕНИЕ

СЕРИЯ ННО

- 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 ІРХ4
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Электрические сушилки для рук

- 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 ІР22
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

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	248х190х520 мм
Bec	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	°C	42	42	40-55
Управление		Сенсорное (10-14 см)	Сенсорное (10-14 см)	Сенсорное
Уровень шума	Дц	83	83	60

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	°C	40-50	40-45
Материал		Пластик	Пластик
Размеры (ШхВхГ)	MM	300x650x190	290x503x213
Цвет		белый	серый



Скоростные сушилки для рук



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

66

- ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІРХ 1
- СУПЕР БЫСТРАЯ СУШКА

- ГИГИЕНИЧНАЯ СУШКА

- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

- LED ИНДИКАТОР
- ИНФРАКРАСНЫЙ СЕНСОР
- МАТЕРИАЛ КОРПУСА: СТАЛЬ SU 304

управление

- ОБЪЕМ: 700 МЛ
- РАБОТА ОТ 6 БАТАРЕЕК АА
- CMOTPOBOE OKHO
- ЗАПИРАЕТСЯ НА КЛЮЧ
- ОБЪЕМ ДОЗЫ МЫЛА 0,8-5,5 МЛ

• МАТЕРИАЛ КОРПУСА: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Экономичное

исполнение

• ДОЗИРОВАНИЕ: 1 ММ

Диспенсер для жидкого мыла

СЕРИЯ DM; DP; NHD

• ПОВЕРХНОСТЬ: БЛЕСТЯЩАЯ

DM-800; DM-1000

- CMOTPOBOE OKHO
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- ПОРШЕНЬ ИЗ ХРОМИРОВАННОЙ ЛАТУНИ
- МАТЕРИАЛ КОРПУСА: ПЛАСТИК
- ОБЪЕМ: 380 МЛ
- CMOTPOBOE OKHO

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 Схорость сушки сек 10-13 10-13 Температура воздуха на выходе °C 20-40 20-40	Модель		NHD-2805 Chrome	NHD-2807
Вес кг 3,2 3,4 кг Материал Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Монтаж Настенный Настенный Схорость потока воздуха м/сек 68 68 Схорость сушки сек 10-13 10-13 Температура воздуха на выходе °C 20-40 20-40	Мощность	Вт	1150	1150
Материал Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Монтаж Настенный Настенный Скорость потока воздуха м/сек 68 68 Скорость сушки сек 10-15 10-15 Температура воздуха на выходе °C 20-40 20-40		ММ	LOUNIOUNIOL	LOUNIDATION
Монтаж Настенный Настенный Схорость потока воздуха м/сек 68 68 Схорость сушки сек 10-13 10-13 Температура воздуха на выходе °C 20-40 20-40	Bec	КГ	3,2	0,110
Скорость потока воздуха м/сек 68 68 Скорость сушки сек 10-13 10-13 Температура воздуха на выходе °C 20-40 20-40				
Схорость сушки сек 10-13 10-13 10-13			Tido o tilibin	Настенный
Температура воздуха на выходе °C 20-40 20-40		м/сек	68	68
			10-13	10-13
Vonceus 1894		°C	20-40	20-40
7риоела шуна ДU /U ДU /U	Уровень шума	Дц	до 70	до 70

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
Bec	1,1 кг	0,45 кг	0,36 кг	0,18 кг
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Пластик

Диспенсер для бумаги



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

- МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ
- ДИАМЕТР РУЛОНА ДО 24 СМ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗУБЦЫ ДЛЯ ОТРЫВАНИЯ БУМАГИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАМОК С КЛЮЧОМ
- · CMOTPOBOE OKHO

Модель	D-M1	D-M2
Цвет	Хром	Хром
Объем	до 500 л	Диаметр рулона до 24см
Размеры	271*100*280 мм	254*116*265 мм
Bec	1,14 KF	1,20 кг
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь

Диспенсер для бумаги



- 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
Bec	0,70 kr	0,80 кг
Материал	Пластик	Пластик

Фен настенный



- 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
Bec	0,6 кг
Материал	Пластик

Мобильные осушители воздуха

СЕРИЯ ND ND-10AH ND-20AH/ ND-24AH







Самодиагностика



регулирование вентилятора



управление



Эффективный вентилятор



Цифровой дисплей



- ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
- ИНДИКАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, ВРЕМЕНИ
- ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОСУШЕНИЯ
- САМОДИАГНОСТИКА

70

- 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	
Bec	КГ	12	17	17	
Размеры (Ш"Г"В)	MM	310×400×243	351×492×260	351×492×260	

Мобильные осушители воздуха





осушения

Самодиагностика





Многоступенчатов регулирование вентилятора



Электронное управление



вентилятор

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





88°

Цифровой

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	
Bec	КГ	15	21	23,5	
Размеры (Ш"Г"В)	ММ	577x363x245	380×610×285	390×628×286	

Настенные осушители воздуха

СЕРИЯ NDW







инликания





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





NDW-125 Модель NDW-70 NDW-170 Производительность вентилятора $M^3/4$ 1800 Потребляемая мощность кВт 2,8 8,2 <50 <55 <55 дБ ММ 905x243x673 1288x243x673 1672x243x673 50 59 70 Bec белый белый белый Цвет

Колонные осушители воздуха











шума

LED-дисплей

управление



Самодиагностика

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 (ШхВхГ)	ММ	480x1730x270	480x1730x270	480x1730x270
Цвет		белый	белый	белый

Промышленные осушители воздуха

CEPUS ND240, ND380







гронное вление

Цифровой дисплей

Таймер

```

- 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      | A     | 13           | 18            |
| Осушение              | л/час | 10           | 15            |
| Хладагент             |       | R410a        | R410a         |
| Степень защиты        |       | IP24         | IP24          |
| Вес нетто             | KΓ    | 169          | 195           |
| Размеры (ШхВхГ)       | ММ    | 770x1700x470 | 1190x1750x450 |
| Цвет                  |       | серый        | серый         |





### NeoClima <><sup>water</sup>

### Электрические накопительные водонагреватели

### СЕРИЯ ЕWH NexClina O Next No. Nex

### Электрические накопительные водонагреватели



- МЕЛКОДИСПЕРСНОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА DIAMOND PLUS
- ЗАШИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ ІРХ4
- БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО +70 °C
- ДЛЯ МАЛОМЕТРАЖНЫХ КВАРТИР
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

- МЕЛКОДИСПЕРСНОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА DIAMOND PLUS
- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАГРЕВА И РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДО +75°C
- ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ PUF ИЗ ЖЕСТКОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (Non-CFC- не содержащая хлорфторуглеродов)
- УЗО В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ ІРХ4
- УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- СУПЕР УЗКИЙ БАК 28 СМ
- ВНУТРЕННИЙ БАК-НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАГРЕВА И РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДО +75°C
- ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- В КОМПЛЕКТЕ ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ,
   ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И УЗО
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ PUF ИЗ ЖЕСТКОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (Non-CFC- не содержащая хлорфторуглеродов)
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ ІРХ4
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ
   В ТЕХНИЧЕСКИЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ОТСЕК

- БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
- АНТИКОРРОЗИЙНЫХ 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 ІРХ4
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИУРЕТАН
- LED ДИСПЛЕЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕСКОЛЬКО РЕЖИМОВ НАГРЕВА

| Модель              |    | EWH 10       | EWH 15         | EWH 30H      | EWH 50H      | EWH 80H      | EWH 100H     |
|---------------------|----|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Объем               | л  | 10           | 15             | 30           | 50           | 80           | 100          |
| Габариты            | MM | 355x355x292  | 380х380х312 мм | Ø340х580 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         |
| У30                 |    | нет          | нет            | есть         | есть         | есть         | есть         |
| Bec                 | КГ | 7,8          | 9,3            | 14.5         | 17.9         | 24,3         | 28.1         |
| Макс.температура    | °C | 70           | 70             | 75           | 75           | 75           | 75           |
| Класс защиты        |    | IPX4         | IPX4           | IPX4         | IPX4         | IPX4         | IPX4         |

| 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 Bt | 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          |
| У30                 |    | есть           | есть             | есть          | есть          | есть          | есть          | есть          |
| Bec                 | КГ | 8,5            | 10,5             | 14            | 9             | 12,2          | 17,3          | 20,4          |
| Макс.температура    | °C | 75             | 75               | 75            | 75            | 75            | 75            | 75            |
| Класс защиты        |    | IPX4           | IPX4             | IPX4          | IPX4          | IPX4          | IPX4          | IPX4          |

### NeoClima <<sup>₩ater</sup>

### Скважинные насосы

### CEPUR DWN/ DWV/DWI DWN BWHTOBOTO TWNB BUXPBBOTO TWNB LIENTOOGERHOTO TWNB LIENTOOGERHOTO TWNB LIENTOOGERHOTO TWNB

### Дренажные насосы



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 антикоррозионными свойствами, латунь давно приобрела заслуженную репутацию в эксплуатации в системах отопления и водоснабжения, как один из надежнейших и самых долговечных материалов.

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

- автоматическая защита от сухого хода
- материал крыльчатки норил
- универсальный патрубок для шланга

www.neoclima.ru

- электрокабель с вилкой (10 м)

| Модель                          |        | DWN-50/1.2 | DWN-100/1 | DWN-100/1.2 | DWV-60/2.7 | DWI-42/3.3 | DWI-62/2.4 | 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         |
| Содерджание частиц в воде, макс | %      | 3          | 3         | 3           | 0,15       | 0,25       | 0,25       | 0,25       |
| Макс. производи тельность       | м³/час | 1,2        | 1         | 1,2         | 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         |

| 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

### СЕРИЯ DP NecClina C DP 400 CF Для чистой воды DP 400 DF/DP 750 DF для грязной воды

### Дренажные насосы



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.

**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 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               |  |

| 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                 |  |

### NeoClima 💝 water

### Насосные станции

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

### NeoClima <<sup>₩ater</sup>

### CEPUS GP/SP

### 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

Насосные станции Neoclima серии GP используются для подачи воды в системе водоснабжения. В отличии 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 поддается 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            | ММ    | 20          | 20           | 50           | нет           | нет           |
| Макс производи тельность    | 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 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 |
| 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



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 водоемов. 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             |    | MX 180/10 | MX-250/10 | MX-250/25 | PX-250/10 | PX-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         |



www.neoclima.ru www.faura.ru