







БЫТОВОЙ КЛИМАТ | 2013

Увлажнители воздуха | Мойки воздуха | Очистители воздуха | Климатические комплексы | Осушители воздуха | Электрические сушилки для рук | Мобильные кондиционеры |





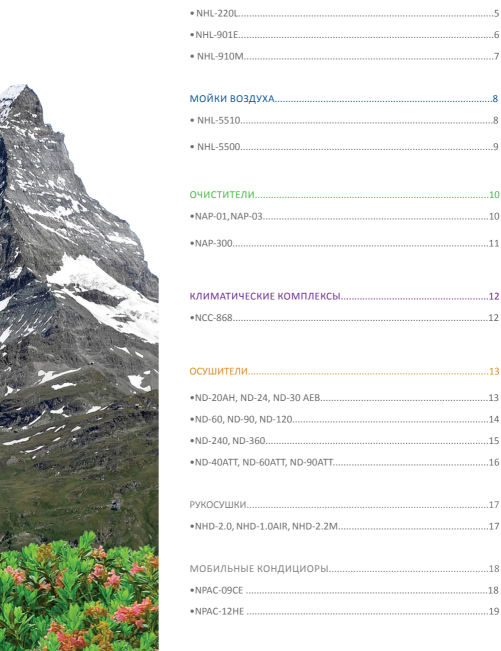
Компания Neoclima — международный производитель современной и надежной климатической техники. Высокое качество комплектующих и сборки, применение самых современных технологий в области климата и доступные потребителю цены обеспечили популярность климатической техники Neoclima в ряде европейских стран, в том числе и в России.

Благодарим Вас за выбор климатического оборудования Neoclima.



СОДЕРЖАНИЕ

УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА......4







Увлажнитель воздуха NHL-075 *new*









Ароматерапия



Индикатор уровня влажности



LCD дисплей



Ионизатор



Электронный гигростат

Новый ультразвуковой увлажнитель воздуха Neoclima NHL-075 является на российском рынке уникальным продуктом с одним из самых больших баков для воды - 7,5 л. Обеспечивает быстрое и эффективное увлажнение воздуха в помещении. Полная информация о влажности в помещении, заданном режиме работы прибора отображается на большом LCD дисплее. Встроенная емкость для ароматизаторов позволяет потребителю регулярно проводить сеансы ароматерапии, насыщая воздух в помещении целебными ароматами. Дополнительную пользу здоровью обеспечит встроенный ионизатор, насыщающий воздух полезными отрицательно заряженными ионами.

2 ступени очистки воды:

- Нано-ионный картридж
- Пастеризация воды (нагрев до 80°C)

- Автоматический
- Body-режим
- Режим "Здоровье"
- 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	60
Объем емкости для воды	Л	7,5
Шум	дБ	≤35
Macca	кг	3,5
Размеры (ШхВхГ)	MM	240x327x180
Цвет		белый





Увлажнитель воздуха NHL-220 L^{n}





Датчик уровня воды

LED подсветка





Картридж для смягчения воды Индикатор работы



Ультразвуковой увлажнитель воздуха Neoclima NHL-220L выполнен в оригинальном дизайне и оснащен простой и удобной системой управления . Идеально подходит для использования в офисе и дома. Автоматическое выключение при отсутствии воды делает увлажнитель полностью безопасным для использования. Интенсивность испарения задается регулятором, находяшимся на панели управления. Ультразвуковая мембрана с увеличенным сроком службы и мощным распылителем делает увла жнитель надежным и долговечным. Прочный пластик корпуса выполнен из экологически чистых материалов . Дизайн разработан таким образом, что прибор подходит для большинства современных интерьеров. LED подсветка

Этот удобный и безопасный прибор идеально подходит для создания здорового микроклимата в детском помещении.

2 ступени очистки воды:

- Картридж для смягчения воды
- Антибактериальное покрытие бака

- Регулировка интенсивности испарения
- LED подсветка

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^2	20
Объем емкости для воды	Л	2,5
Шум	дБ	≤35
Macca	кг	2,0
Размеры (ШхВхГ)	MM	200x270x200
Цвет		белый



Увлажнитель воздуха NHL-901E









LCD дисплей



Пастеризация



Ультрафиолетовая лампа



Индикатор уровня влажности



Электронный гигростат

Ультразвуковой многофункциональный увлажнитель воздуха с электронной системой управления. Увлажнитель NHL-901E имеет 6 рабочих режимов, позволяющих потребителю создать свой оптимальный микроклимат. Полная информация о влажности в помещении, в заданном режиме работы прибора отображается на большом LCD дисплее. Точность поддержания заданного уровня влажности +/-1% гарантирована встроенным электронным гигростатом.

Крышка испарителя залита безвредным жидким силиконом. Трубка из нержавеющей стали помогает сохранить испаритель от накипи. Прибор оснащен системой двустороннего микроувлажнения, производящей дробление крупных капель пара внутри специальной насадки.

4 ступени очистки воды:

- Нано-ионный картридж
- Антибактериальное покрытие бака
- Ультрафиолетовая лампа
- Пастеризация воды

- Автоматический
- Body-режим
- Ночной режим
- Антиаллергический режим

Модель		901E
Мощность	Вт	135/38
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	400
Тип распыления		Ультразвук
Время непрерывного распыления	Ч	~16,5
Площадь помещения	M^2	60
Объем емкости для воды	Л	6,5
Macca	КГ	3,6
Размеры (ШхВхГ)	MM	192x317x332
Цвет		черный



Увлажнители воздуха NHL-910M





Датчик уровня воды

Индикатор работы





Пастеризация

Механическое управление



Ультразвуковой увлажнитель воздуха с механической системой управления. Простота и удобство системы управления увлажнителем облегчает его применение в быту. Это делает его использование доступным для людей всех возрастов.

Крышка испарителя залита безвредным жидким силиконом. Трубка из нержавеющей стали помогает сохранить испаритель от накипи. Прибор оснащен системой двустороннего микроувлажнения, производящей дробление крупных капель пара внутри специальной насадки.

3 ступени очистки воды:

- Нано-ионный картридж
- Антибактериальное покрытие бака
- Пастеризация воды

- Увлажнение холодным паром
- Увлажнение горячим паром
- Регулировка интенсивности увлажнения

Модель		910M
Мощность	Вт	135/38
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	400
Тип распыления		Ультразвук
Время непрерывного распыления	Ч	~16,5
Площадь помещения	M^2	60
Объем емкости для воды	Л	6,5
Macca	КГ	3,6
Размеры (ШхВхГ)	MM	192x317x332
Цвет		черный



Мойка воздуха NHL-5510 *new*





Индикатор уровня влажности



Естественное увлажнение и очистка



Электронный гигростат



Таймер

Классическая мойка воздуха с простой и доступной системой управления не уступающей лучшим европейским аналогам. Механизм насыщения воздуха влагой, применяемый в мойках воздуха, не требует дополнительных расходных материалов, замены увлажняющих и фильтрующих элементов. Простота и надежность конструкции прибора гарантируют длительную и бесперебойную работу. Воздух, проходя через естественную систему увлажнения и очистки, наполнит помещение неповторимой свежестью. Классический европейский дизайн и 4 режима работы позволяют разместить прибор в любой части квартиры, дома или офиса, от переговорной до библиотеки и детской комнаты.

<u>2 ступени очистки</u> воды:

- Антибактериальное покрытие бака
- Пастеризация воды

- Комфортный
- Сон
- Оптимальный
- Детский
- Горячий/холодный пар

Лодель		NHL-5510
Мощность	Вт	44
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	300
Гип распыления		Естественный
Время непрерывного распыления	Ч	~10
Ілощадь помещения	M^2	40
Объем емкости для воды	Л	3,8
Macca	КГ	7
Размеры (ШхВхГ)	MM	380x390x190
Цвет		белый



Мойка воздуха NHL-5500





Датчик уровня воды

LCD дисплей





Индикатор уровня влажности Естественное увлажнение и очистка

Дисплей панели управления мойки воздуха NHL-5500





Уникальный прибор, сочетающий в себе естественный принцип увлажнения и очистки воздуха, многофункциональную систему управления с широкими возможностями и современный лаконичный дизайн. 6 режимов работы позволяют

потребителю выбрать оптимальный алгоритм работы в любых климатических условиях. Естественный принцип увлажнения гарантирует отсутствие конденсата на поверхностях и вокруг прибора.

3 ступени очистки воды:

- Антибактериальный картридж
- Антибактериальное покрытие бака
- Пастеризация воды (нагрев до 80°C)

- Автоматический
- Ночной
- Baby-режим
- Продолжительный
- Антиаллергический
- ЭКО-режим

Модель		NHL-5500
Мощность	Вт	344/42 (эко-режим)
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	400
Тип распыления		Естественный
Время непрерывного распыления	Ч	~10
Площадь помещения	M^2	50
Объем емкости для воды	Л	4
Macca	КГ	3,8
Размеры (ШхВхГ)	MM	380x396x207
Цвет		белый



Очистители воздуха NAP-01, NAP-03







Автоматический ночной режим



Цветовая индикация уровня загрязнения воздуха



Напоминание о замене фильтров



Ультрасовременный дизайн

Очистители воздуха NAP 01/03 замечательное сочетание "цифровой" концепции дизайна и непревзойденных рабочих качеств. Благодаря системе цветовой индинкации уровня загрязнения, прибор наглядно информирует потребителя о состоянии воздуха в помещении. Суперсовременный фильтрующий элемент очистителей Neoclima NAP 01/03 бескопромиссно борется с любыми загрязнениями воздуха, задерживая до 99,99% загрязнений.

Цветовая индикация уровня загрязнения воздуха







средняя степень



слабо загрязнен



****************************>**

Состав фильтрующего блока:

- Pre фильтр
- Формальдегидный фильтр
- Угольный фильтр
- Фильтр НЕРА 14

- Автоматический ночной
- Турбо-режим
- Авто-режим
- Регулировка интенсивности

Модель		NAP-01	NAP-03
Мощность	Вт	0,3	0,3
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50
Скорость обработки воздуха	М³/Ч	270	270
Площадь помещения	M^2	60	60
Шум	дБ	35	35
Macca	кг	6	6
Размеры (ШхВхГ)	MM	390x680x250	390x680x250
Цвет		черный	белый



Очиститель воздуха NAP-300 ^{new}



Ионизатор



Цветовая индикация уровня загрязнения воздуха



Напоминание о замене фильтров



Пульт



Таймер



Элегантный современный прибор, в котором система датчиков качества воздуха, интегрирована с системой цветовой индикации уровня загрязнения воздуха. Благодаря этому, прибор наглядно информирует потребителя о качестве воздуха в помещении в режиме реального времени.

Функциональный и удобный пульт ДУ позволяет легко менять интенсивность очистки, включать ионизатор и цветовую систему индикации

Цветовая индикация уровня загрязнения воздуха



воздух грязный



средняя степень



чистый воздух



Состав фильтрующего блока:

- Pre-фильтр
- Угольный фильтр
- Фильтр НЕРА 14

- Автоматический
- Регулировка интенсивности
- Ручной режим
- Ночной режим

Модель		NAP-300
Мощность	Вт	42
Электропитание	В/Гц	220/50
Скорость обработки воздуха	M³/4	200
Площадь помещения	M^2	40
Шум	дБ	45
Macca	КГ	6,9
Размеры (ШхВхГ)	MM	400x450x158
Цвет		белый



Климатический комплекс NCC-868 new









Ультрафиолетовая лампа



Индикатор уровня влажности



Ионизатор



Увлажнитель и очиститель воздуха



Озонатор

Инновационный климатический центр с функциями увлажнения и очистки воздуха. Система механической очистки воздуха последнего поколения, полностью устраняет неприятные запахи. Блоки ультрафиолетовой очистки, озонации и ионизатор обеззараживают, насыщают воздух озоном и полезными отрицательно заряженными ионами. Мощный блок ультразвукового увлажнения предает очищенному воздуху необходимую влажность.

NCC-868 надежный страж здорового микроклимата в квартире, доме и офисе. Система анализа уровня очистки воздуха направляет информацию на дисплей панели управления. При установке режима «АВТОМАТИЧЕСКИЙ» прибор, очистив воздух в помещении переключается в режим ожидания, включая систему только тогда когда воздух снова потребует очистки.

Состав фильтрующего блока:

- Фильтр НЕРА 14
- Угольный фильтр
- Фильтр фотокатализа

- Автоматический
- Регулировка интенсивности
- Ручной режим
- Ночной режим

Иодель			NC	C-868	
Мощность	Вт			95	
Электропитание	В/Гц		2	20/50	
Расход воды	мл/ч			300	
Скорость		SLEEP	LOW	MEDIUM	HIGH
Скорость обработки воздуха	м³/ч	80	120	180	250
Ионы	ионы/см		8	3x10 ⁶	
Площадь обслуживания	M^2			42	
Шум	Дб	22	25	33	30
Macca	кг			8,1	
Размеры (ШхВхГ)	MM		450>	(430x198	
Цвет			6	елый	



Осушитель воздуха ND-20AH new ND-24AH, new

ND-30 AEB





Самодиагностика

Система осушения





Умный дисплей







Компактные осушители воздуха для бытовых применений, позволяют с легкостью устранить избыточную влажность в подсобных и хозяйственных помещениях (гаражи, подвалы, погреба и пр.). Микропроцессорное управление осушителей, позволяет программировать время работы, старта и выключения прибора, легко и удобно регулировать интенсивность осушения. Текущие значения влажности и температуры помещения выводятся на дисплей панели управления. В случае обмерзания теплообменника система управления автоматически запускает функцию размораживания, предохраняющую осушители от перегрузок и поломок. Замечательной дополнительной функцией приборов является функция фильтрации воздуха и очистки его от пыли.

Модель		ND-20AH	ND-24AH	ND-30AEB
Осушение (30°C RH 80%)	л/сутки	20	24	30
Параметры электросети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность	Вт	480	500	620
Марка фреона	R	R134A	R134A	R134A
Уровень шума	дБ	≤48	≤48	≤48
Степень защиты	IP	IP24	IP24	IP24
Bec	КГ	14,5	15	13
Размеры (Ш*Г*В)	MM	340x250x545	340x250x545	340x250x545



Осушители воздуха ND-60 ND-90 ND-120





Самодиагностика



Низкий уровень шума



Умный дисплей Автоматическое оттаивание

Осушители воздуха NEOCLIMA могут решить широкий спектр проблем, связанных с повышенной влажностью в помещении. Низкий уровень шума, цифровой дисплей, автоматическое оттаивание, современный дизайн и удобная конструкция, делают наши осушители воздуха лучшими среди аналогов. Мощные бытовые осушители для применения в помещениях с высокой избыточной влажностью. Выполненные в форме элегантной "колонны", с отделкой высокотехнологичным пластиком, эти осушители идеальны для применения в небольших бассейнах, банных комплексах частных домов, банных кабинетах, СПА-центрах, спортивных сооружениях.

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 шума	Д	52	52	52
Осушение	л/сут	60	90	120
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Хладагент		R407-C	R407-C	R407-C
Macca	кг	53	62	69
Размеры (ШхВхГ)	MM	480x1675x295	480x1675x295	480x1675x295
Цвет		белый	белый	белый



Осушитель воздуха ND-240 ND-360





Таймер

Цифровой дисплей





Самодиагностика

Электронное управление



Сверхмощные, оснащенные пластинчатым теплообменником, промышленные осушители ND-240, ND-360, с производительностью по осушению от 240 до 360 литров в сутки, позволяют эффективно осушать сырые и влажные помещения большой площади. Микропроцессорное управление осушителями позволяет программировать время работы, старта и выключения прибора, легко и удобно регулировать интенсивность осушения. Интегрированная в систему управления система самодиагностики прибора поможет избежать поломок, и своевременно провести техническое обслуживание прибора. Значения влажности и температуры и заданного времени выводятся на дисплей панели управления. В случае обмерзания теплообменника система управления автоматически запускает функцию размораживания, предохраняющую осушитель от перегрузок и поломки. Важной дополнительной функцией этих осушителей является возможность дополнительного обогрева помещения.

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



new

Осушители воздуха ND-40ATT, ND-60ATT, ND-90ATT







LCD дисплей

Датчик уровня воды





Удобство перемещения

Автоматическое оттаивание

Надежные мобильные полупромышленные осушители устранят влагу в складских и производственных помещениях различной площади. Мобильное исполнение осушителей позволяет осуществлять зональное осушение больших помещений. Надежный металлический корпус позволяет использовать прибор в жестких условиях эксплуатации. Микропроцессорное управление осушителей позволяет программировать время работы, старта и выключения прибора, легко и удобно регулировать интенсивность осушения. Интегрированная в систему управления

система самодиагностики прибора поможет избежать поломок, и своевременно провести техническое обслуживание прибора. Значения влажности и температуры и заданного времени выводятся на дисплей панели управления. В случае обмерзания теплообменника система управления автоматически запускает функцию размораживания, предохраняющую осушитель от перегрузок и поломки. Для постоянного принудительного отвода конденсата осушители оснащены встроенной дренажной помпой. Важными дополнительными функциями этих осушителей являются возможность дополнительного обогрева помещения и система очистки воздуха от пыли.

Модель		ND-40ATT	ND-60ATT	ND-90ATT
Мощность	Вт	1020	1060	1120
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Производительность вентилятора	м³/ч	620	620	620
Уровень шума	Д	<52	<52	<52
Осушение	л/сут	40	60	90
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Хладагент		R407-C	R407-C	R407-C
Macca	КГ	52	54	57
Размеры (ШхВхГ)	MM	455x950x550	455x950x550	455x950x550
Цвет		бежево-черный	бежево-черный	бежево-черный



Электрические сушилки для рук NEOCLIMA



Рукосушка NHD2.0



Рукосушка NHD-1.0 AIR



Рукосушка NHD-2.2M

NHD-2.0:

- пластик повышенной ударопрочности
- повышенная мощность
- простая установка
- быстрая сушка
- экономичное
 энегропопотребление
- высококачественные материалы
- удобная эксплуатация
- современный дизайн
- автоматическое вкл./отк.

NHD-1.0 AIR:

- пластик повышенной ударопрочности
- простая установка
- экономичное энегропопотребление
- быстрая сушка
- высококачественные материалы
- современный дизайн
- удобная эксплуатацияавтоматическое вкл./откл.

NHD-2.2M:

- антивандальное исполнение
- направленный поток воздуха
- простая установка
- быстрая сушка
- сверхмощность
- удобная эксплуатация
- высококачественные материалы
- современный дизайн
- экономичное энегропопотребление
- автоматическое вкл./откл.

Сушилки для рук Neoclima надежны и просты в эксплуатации. Все модели оснащены двигателем с большим сроком службы и системой бесконтактного срабатывания отключения. Модель NHD-2.2M имеет антивандальное исполнение - надежный корпус из нержавеющей стали толщиной 1,2 мм и закрытую систему монтажа.

Модель		NHD-2.0	NHD-1.0AIR	NHD-2.2M
Мощность	Вт	2000	1000	2200
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Скорость потока	m/c	15	25	25
Расстояние срабатывания	MM	50	50	50
Класс защиты		IP23	IP23	IP23
Температура	°C	85	45	74
Материал		Пластик	Пластик	Нержавеющая сталь
Размеры (ШхВхГ)	MM	240x250x190	310x295x205	300x270x255
Цвет		белый	белый	металлик



Мобильные кондиционеры NPAC-09CE new





Фильтр холодного катализа



Таймер



Объемный воздушный поток



Озонобезопасный хладагент



Авторестарт



Умный дисплей



Самодиагностика



Система осушения

Легкость обслуживания – не накапливает конденсат.

Конденсат испаряется, попадая на теплообменник, и выводится через выходную трубу кондиционера. Это новшество позволяет отказаться от встроенной в кондиционер емкости для сбора конденсата, а значит и от необходимости регулярно контролировать ее наполнение, которое может вызывать незапланированные перебои в работе кондиционера. К тому же, конденсат, дополнительно охлаждая теплообменник, снижает затраты электроэнергии и увеличивает его энергоэффективность.

Модель		NPAC-09CE
Электропитание	-	220/50
Мощность	Охлаждение	2,50
	Обогрев	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	1050
	Обогрев	-
Рабочий ток	Охлаждение	4,7
	Обогрев	-
Циркуляция воздуха	-	350
Уровень шума	-	52
Габаритные размеры (ШхВхГ)	-	325x830x370
Вес нетто	ВБ/НБ	25
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	-	385x870x535
Вес брутто	вб/нб	30
Класс энергоэффективности	-	А



Мобильные кондиционеры NPAC-12HE new



Объемный воздушный поток

Умный дисплей



Таймер

Авторестарт



холодного катализа



Озонобезопасный хладагент





Система осушения Самодиагностика



Легкость обслуживания – не накапливает конденсат.

Конденсат испаряется, попадая на теплообменник, и выводится через выходную трубу кондиционера. Это новшество позволяет отказаться от встроенной в кондиционер емкости для сбора конденсата, а значит и от необходимости регулярно контролировать ее наполнение, которое может вызывать незапланированные перебои в работе кондиционера. К тому же, конденсат, дополнительно охлаждая теплообменник, снижает затраты электроэнергии и увеличивает его энергоэффективность.

Модель		NPAC-12HE
Электропитание	-	220/50
Мощность	Охлаждение	3,50
	Обогрев	3,20
Потребляемая мощность	Охлаждение	1340
	Обогрев	1320
Рабочий ток	Охлаждение	5,0
	Обогрев	4,31
Циркуляция воздуха	-	400
Уровень шума	-	52
Габаритные размеры (ШхВхГ)	-	325x830x370
Вес нетто	вб/нб	29
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	-	385x870x535
Вес брутто	вб/нб	37
Класс энергоэффективности	-	A



