

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

# NEOCLIMA

ВСЯ ПАЛИТРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Увлажнители воздуха  
Мойки воздуха

Очистители воздуха  
Климатические комплексы

Осушители воздуха  
Электрические сушилки  
для рук

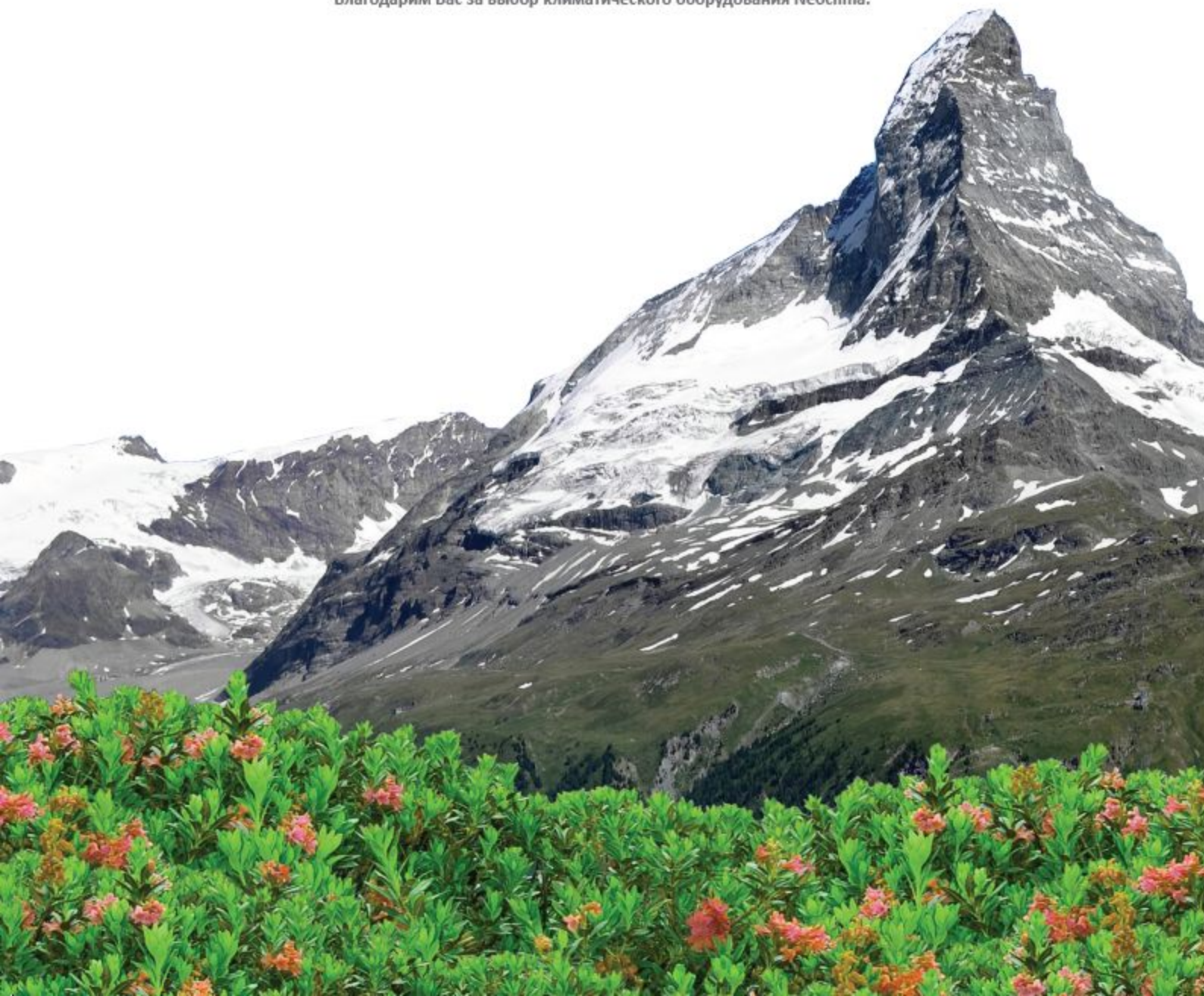


БЫТОВОЙ КЛИМАТ 2011/2012

Все материалы являются рекламными и могут быть изменены без уведомления.

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

<b>УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА</b> .....	<b>2</b>
• NHL-075.....	2
• NHL-210E.....	3
• NHL-901E.....	4
• NHL-910M.....	5
• NHL-712M.....	6
• NHL-700E.....	7
<b>МОЙКИ ВОЗДУХА</b> .....	<b>8</b>
• NHL-5510.....	8
• NHL-5500.....	9
<b>ОЧИСТИТЕЛИ</b> .....	<b>10</b>
• NAP-01, NAP-03.....	10
• NAP-300.....	11
<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ</b> .....	<b>12</b>
• NCC-868.....	12
<b>ОСУШИТЕЛИ</b> .....	<b>13</b>
• WDH-930DA.....	13
• ND-60, ND-90, ND-120.....	14
• ND-240, ND-360.....	15
• ND-40ATT, ND-60ATT, ND-90ATT.....	16
<b>РУКОСУШКИ</b> .....	<b>17</b>
• NHD-2.0, NHD-1.5M, NHD-2.2M.....	17

## Увлажнитель воздуха NHL-075 *new*



Емкость бака  
**7.5**  
литров



Датчик уровня воды



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)

### Режимы работы:

- 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	м²	60
Объем емкости для воды	л	7,5
Шум	дБ	≤35
Масса	кг	3,5
Размеры (ШxВxГ)	мм	240x327x180
Цвет		белый

## Увлажнитель воздуха NHL-210E



Датчик уровня воды



Сенсорное управление  
"One touch"



Антибактериальный  
фильтр



Индикатор работы



made in  
KOREA

Ультразвуковой увлажнитель воздуха Neoclima NHL-210E выполнен в оригинальном дизайне и оснащен простой и удобной сенсорной системой управления «One touch». Увлажнитель работает в двух режимах, включая режим турбо. Для выбора нужного вам режима достаточно просто поднести палец к сенсорной панели.

Этот удобный и безопасный прибор идеально подходит для создания здорового микроклимата в детской комнате.

### 2 ступени очистки воды:

- Керамический антибактериальный фильтр
- Антибактериальное покрытие бака

### Режимы работы:

- Регулировка скорости выхода пара
- Турбо режим

Модель		NHL- 210E
Мощность	Вт	25
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	190
Тип распыления		ультразвук
Время непрерывного распыления	ч	~10
Площадь помещения	м²	25
Объем емкости для воды	л	2,0
Шум	дБ	≤35
Масса	кг	2,0
Размеры (ШxВxГ)	мм	208x290x208
Цвет		белый

## Увлажнитель воздуха NHL-901E



Датчик уровня воды



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  $\pm 1\%$  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

### Режимы работы:

- 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	м <sup>2</sup>	60
Объем емкости для воды	л	6,5
Масса	кг	3,6
Размеры (ШхВхГ)	мм	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

### Режимы работы:

- 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	м <sup>2</sup>	60
Объем емкости для воды	л	6,5
Масса	кг	3,6
Размеры (ШхВхГ)	мм	192x317x332
Цвет		черный

## Увлажнитель воздуха NHL-712M



Датчик уровня воды



Индикатор работы



Пастеризация



Механическое управление

Ультразвуковой увлажнитель воздуха. Простая и удобная механическая система управления облегчает его применение в быту, что 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 серебрянный картридж
- Антибактериальное покрытие бака
- Пастеризация воды

### Режимы работы:

- Горячий/холодный пар
- Регулировка интенсивности увлажнения

Модель	NHL-712M	
Мощность	Вт	125
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	400
Тип распыления	Ультразвук	
Время непрерывного распыления	ч	~12,5
Площадь помещения	м <sup>2</sup>	50
Объем емкости для воды	л	5,0
Масса	кг	3,5
Размеры (ШхВхГ)	мм	240х327х180
Цвет	белый	

## Увлажнители воздуха NHL-700E



Датчик уровня воды



LCD дисплей



Пастеризация



Сенсорное управление



Индикатор уровня влажности



Электронный гигростат



Ультразвуковой многофункциональный увлажнитель воздуха с электронной системой управления. Имеет 4 рабочих режима работы, позволяющих потребителю создать свой оптимальный микроклимат. Информация о влажности в помещении отображается на большом LCD дисплее. Точность поддержания заданного уровня влажности  $\pm 1\%$  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.

### 3 ступени очистки воды:

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

### Режимы работы:

- Автоматический
- Ночной
- Антиаллергический
- Горячий/холодный пар

Модель	NHL-700E	
Мощность	Вт	125/38
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	400
Тип распыления	Ультразвук	
Время непрерывного распыления	ч	~12,5
Площадь помещения	м <sup>2</sup>	50
Объем емкости для воды	л	5,0
Масса	кг	3,5
Размеры (ШхВхГ)	мм	240х327х180
Цвет	черный	

## Мойка воздуха NHL-5510 *new*



made in KOREA



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.

### 2 ступени очистки воды:

- Антибактериальное покрытие бака
- Пастеризация воды

### Режимы работы:

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

Модель	NHL-5510	
Мощность	Вт	44
Электропитание	В/Гц	220/50
Расход воды	мл/ч	300
Тип распыления	Естественный	
Время непрерывного распыления	ч	~10
Площадь помещения	м <sup>2</sup>	40
Объем емкости для воды	л	3,8
Масса	кг	7
Размеры (ШхВхГ)	мм	380x190x390
Цвет	Белый	

## Мойка воздуха NHL-5500



Датчик уровня воды



Индикатор  
уровня влажности



LCD дисплей



Естественное  
увлажнение и  
очистка



made in KOREA

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)

### Режимы работы:

- Автоматический
- Ночной
- Вабу-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	м <sup>2</sup>	50
Объем емкости для воды	л	4
Масса	кг	3,8
Размеры (ШхВхГ)	мм	380x207x396
Цвет	Белый	

## Очистители воздуха NAP-01, NAP-03



Автоматический  
ночной режим



Напоминание  
о замене фильтров



Цветовая индикация  
уровня загрязнения  
воздуха



Ультрасовременный  
дизайн

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

### Цветовая индикация уровня загрязнения воздуха



воздух грязный



средняя степень  
загрязнения



слабо загрязнен



чистый воздух



#### Состав фильтрующего блока:

- Pre фильтр
- Формальдегидный фильтр
- Угольный фильтр
- Фильтр HEPA 14

#### Режимы работы:

- 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	м²	60	60
Шум	дБ	35	35
Масса	кг	6	6
Размеры (ШхВхГ)	мм	390x680x250	390x680x250
Цвет		черный	белый

## Очиститель воздуха NAP-300 <sup>new</sup>



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 HEPA 14

#### Режимы работы:

- Автоматический
- Регулировка интенсивности
- Ручной режим
- Ночной режим

Модель		NAP-300
Мощность	Вт	42
Электропитание	В/Гц	220/50
Скорость обработки воздуха	м³/ч	200
Площадь помещения	м²	40
Шум	дБ	45
Масса	кг	6,9
Размеры (ШхВхГ)	мм	400x450x158
Цвет		белый

## Климатический комплекс NCC-868 *new*



Датчик уровня воды



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 предают 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 HEPA 14
- Угольный фильтр
- Фильтр фотокатализа

### Режимы работы:

- Автоматический
- Регулировка интенсивности
- Ручной режим
- Ночной режим

Модель	NCC-868				
Мощность	Вт	95			
Электропитание	В/Гц	220/50			
Расход воды	мл/ч	300			
Скорость		SLEEP	LOW	MEDIUM	HIGH
Скорость обработки воздуха	м³/ч	80	120	180	250
Ионы	ионы/см	8x10 <sup>9</sup>			
Площадь обслуживания	м²	42			
Шум	дБ	22	25	33	30
Масса	кг	8,1			
Размеры (ШxВxГ)	мм	450x198x430			
Цвет		белый			

## Осушитель воздуха WDH-930DA



Самодиагностика



Система осушения



Умный дисплей



Эффективный вентилятор



Компактный осушитель воздуха для бытовых применений. Позволяет с легкостью устранить избыточную влажность в подсобных и хозяйственных помещениях (гаражи, подвалы, погреба и пр.). Микропроцессорное управление осушителем WDH-930DA 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 осушитель от перегрузок и поломки. Замечательной дополнительной функцией прибора является функция фильтрации воздуха и очистки его от пыли.

Модель	WDH-930DA	
Мощность	Вт	520
Электропитание	В/Гц	220/50
Производительность вентилятора	м³/ч	228
Количество влаги в день	л/сут	30 (30°C 80%RH)
Хладагент		R-410 A
Уровень шума	дБ	≤48
Степень защиты		IP24
Масса	кг	14,2
Размеры (ШxВxГ)	мм	540x340x253
Цвет		белый



## 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	дБ	52	52	52
Осушение	л/сут	60	90	120
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Хладагент		R407-C	R407-C	R407-C
Масса	кг	53	62	69
Размеры (ШхВхГ)	мм	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
Масса	кг	150	235
Размеры (ШхВхГ)	мм	770x470x1630	1225x450x1765
Цвет		серый	серый

## Осушители воздуха ND-40ATT, ND-60ATT, ND-90ATT *new*



LCD дисплей



Датчик уровня воды



Удобство перемещения



Автоматическое оттаивание

Надежные мобильные полупромышленные осушители устраняют 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	дБ	<52	<52	<52
Осушение	л/сут	40	60	90
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Хладагент		R407-C	R407-C	R407-C
Масса	кг	52	54	57
Размеры (ШхВхГ)	мм	455x550x950	455x550x950	455x550x950
Цвет		бежево-черный	бежево-черный	бежево-черный

## Электрические сушилки для рук NEOCLIMA



Рукосушка NDH-2.0

### NDH-2.0:

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



Рукосушка NDH-1.5M

### NDH-1.5M:

- антивандальное исполнение
- простая установка
- экономичное энергопотребление
- быстрая сушка
- высококачественные материалы
- современный дизайн
- удобная эксплуатация
- автоматическое вкл./откл.



Рукосушка NDH-2.2M

### NDH-2.2M:

- антивандальное исполнение
- направленный поток воздуха
- простая установка
- быстрая сушка
- сверхмощность
- удобная эксплуатация
- высококачественные материалы
- современный дизайн
- экономичное энергопотребление
- 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. Две модели имеют антивандальное исполнение - надежный корпус из нержавеющей стали толщиной 1,2 мм и закрытую систему монтажа.

Модель		NDH-2.0	NDH-1.5M	NDH-2.2M
Мощность	Вт	2000	1500	2200
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Скорость потока	м/с	15	15	25
Расстояние срабатывания	мм	50	50	50
Класс защиты		IP23	IP23	IP23
Температура	°C	85	45	74
Материал		Пластик	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Размеры (ШхВхГ)	мм	240x250x190	260x250x130	240x200x160
Цвет		Белый	металлик	металлик