

Каталог 2011

Бытовые
и промышленные
кондиционеры.

NEOCLIMA

NEOCLIMA

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 кондиционеров Neoclima в ряде Европейских стран, в том числе и в России.











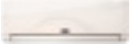

















Внимательно следя за изменением вкусов потребителей, компания предугадывает и раскрывает потребности рынка, превращая их в современное климатическое оборудование. Мы заботимся об экономном расходовании ресурсов нашей планеты и стремимся сохранить красоту и разнообразие окружающей нас живой природы. Именно поэтому Neoclima предлагает своим партнерам технику, в которой применяются эффективные технологии энергосбережения и защиты окружающей среды. С каждым годом у линеек климатической техники Neoclima повышаются показатели эффективности потребления энергии. И уже сегодня большинство моделей кондиционеров Neoclima работает на фреоне R410, безопасном для озонового слоя.


















Благодарим Вас за выбор кондиционеров Neoclima.

СОДЕРЖАНИЕ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	2
ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА.....	4
ОПИСАНИЕ НАСТЕННЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ.....	6
Настенные инверторные сплит-системы DC Inverter	7
Настенные сплит-системы Future	8
Настенные сплит-системы Starlight	9
Настенные сплит-системы Comfort	10
Настенные сплит-системы Galaxy	11
Мобильные кондиционеры	12
Оконные кондиционеры	13
Осушители	13
ОПИСАНИЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ.....	14
Напольно-потолочные сплит-системы	15
Кассетные сплит-системы	16
Канальные сплит-системы	17
Колонные сплит-системы	18
НОВЫЕ ПРОДУКТЫ NEOCLIMA	19

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОНДИЦИОНЕРОВ NEOCLIMA

Бытовые кондиционеры							
Модель	НАСТЕННЫЕ					Мобильные (on/off)	Оконные (on/off)
	DC Inverter	Future (on/off)	Starlight (on/off)	Comfort (on/off)	Galaxy (on/off)		
5 000							
7 000							
9 000							
12 000							
14 000							
18 000							
24 000							
30 000							
страница	7	8	9	10	11	12	13

Полупромышленные кондиционеры				
Модель	Кассетный тип	Напольно-потолочный тип	Канальный тип	Колонный тип
12 000				
18 000				
24 000				
28 000				
36 000				
42 000				
48 000				
60 000				
страница	15	16	17	18

Здоровье



ИОНИЗАТОР

Ионизатор воздуха вырабатывает отрицательно заряженные ионы (анионы), в то время как застоявшийся (использованный) воздух содержит больше положительных ионов (катионов). Ионизация воздуха инициирует реакции разложения зловонных газов и аэрозолей. На природе, особенно в горах, лесах, вблизи водопадов, воздух содержит больше анионов, именно это вызывает ощущение неповторимой свежести воздуха. Вредные вещества, бактерии и аллергены имеют положительный заряд и притягивают отрицательно заряженные анионы. В результате, анионы связывают их и образуются более тяжелые частицы, которые оседают вниз, то есть больше не могут загрязнять легкие человека или стать возбудителями инфекций.



НАНО ФИЛЬТР

НАНО-фильтр настенных кондиционеров содержит диоксид титана (TiO₂). Он поглощает и обезвреживает вирусы, неприятные запахи и вредные химические вещества (например, формальдегид). Под воздействием солнечного света НАНО-фильтр восстанавливает свой дезодорирующий эффект (фотокаталитическая очистка). Поэтому фильтр не требует регулярной замены. Вам нужно лишь иногда вынуть его из кондиционера и подержать на свету. Настенный кондиционер с НАНО-фильтром способен быстро очистить воздух от неприятных запахов, химических примесей и вирусов. Их концентрация в помещении снижается в 2 раза менее чем за 30 минут. Вскоре после включения кондиционера воздух станет чистым и свежим.



РЕЖИМ КОМФОРТНОГО СНА

В этом режиме устройство переключится на легкое обдувание комнаты, автоматически изменив при этом установку температуры, а через определенное время самостоятельно отключится. Таким образом режим «комфортный сон» не допускает сильного падения уровня влажности в помещении. Это необходимо для здорового сна детей и взрослых.



SILVER ION ФИЛЬТР

Ионы серебра обладают выраженными бактерицидными свойствами. Это было известно еще в древности. Для лечения поверхностных ран тонкие серебряные пластины применяли еще в древнем Египте. Небольшого количества этих ионов, перешедших из металла в воду, достаточно, чтобы она не портилась длительное время. 2500 лет назад персидский царь Кир в военных походах использовал серебряные сосуды для хранения воды. Воздушный поток, проходя через фильтр с ионами серебра, обеззараживается, рост и размножение микроорганизмов в нем прекращается. Кроме того, незадействованные ионы серебра переносятся воздушным потоком в помещение, тем самым продолжая обеззараживать воздух.



ФИЛЬТР ХОЛОДНОГО КАТАЛИЗА

Холодный катализатор обладает функциями стерилизации и удаления неприятных запахов. Попадая в этот фильтр, вредные и сильно пахнущие вещества разлагаются до простых и безвредных компонентов. Данный фильтр способен полностью устранить из воздуха опасные метильные радикалы, эффективно разлагает угарный газ, формальдегиды, аммиак, водородный сульфид, и многие другие токсичные и канцерогенные вещества.



КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР

Катехин - природный антисептик, извлекается из зеленого чая. Он обезвреживает бактерии и вирусы, а также расщепляет на безвредные соединения и дезодорирует молекулы неприятных запахов. Катехин, нанесенный на активную поверхность фильтра по специальной технологии, позволяет настолько быстро и качественно обеззаразить воздух в пространстве комнаты, что вероятность возникновения и распространения любых инфекционных болезней практически сходит на нет. Традиционные стойкие загрязнители воздуха, как дым от сигарет, с легкостью адсорбируются катехиновыми фильтрами. Катехиновые фильтры отличаются экономичностью, надежностью и длительным сроком службы (более трех лет).*

*Рекомендуется чистить катехиновый фильтр пылесосом через каждые шесть месяцев.

Комфорт



ФУНКЦИЯ I FEEL

Функция «I Feel» - точное поддержание температуры во всем объеме помещения.



ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА

Исключает поступление холодного воздуха в первые минуты работы кондиционера в режиме обогрева.



СИСТЕМА ОСУШЕНИЯ

Эта функция снизит уровень влажности в помещении даже при выключенном режиме охлаждения.



ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Кондиционер изменяет направление потока воздуха путем автоматического регулирования положения жалюзи.



АВТОРЕСТАРТ

Авторестарт - эта функция системы управления позволяет сохранить заданные параметры работы при внезапном отключении электропитания.



УМНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Выбранные функции и режимы работы кондиционера отражаются на ЖК дисплее внутреннего блока.



ВОЗДУХ ПО ЧЕТЫРЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Обеспечивает наилучшую циркуляцию и распределение охлажденного воздуха в помещении.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уникальные новшества в конструкции вентилятора и выходного лотка позволяют кондиционеру функционировать практически бесшумно.



ТАЙМЕР

Легкая установка времени начала работы и отключения кондиционера.

Технологии



САМОДИАГНОСТИКА

Система управления кондиционера выводит на экран коды типовых ошибок и неисправностей, что облегчает и ускоряет обслуживание и устранение нештатных ситуаций.



СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ НАРУЖНОГО БЛОКА

Разморозкой внешнего блока кондиционера управляет микропроцессор, что гарантирует эффективную работу на обогрев.



ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ

Фреон R410, используемый в кондиционере не разрушает озоновый слой при утечке.



ИННОВАЦИОННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ

Специальные нарезки на всей внутренней поверхности медных трубок ускоряют прохождение хладагента и увеличивают эффективность теплообмена на 30 -50%.



ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Кондиционер устойчив к э/м помехам и не создает нежелательных наводок в помещении, где установлен.



СТАРТ ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ

Возможность запуска кондиционера при сниженном напряжении питания.



АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА

Алюминиевая гидрофильная фольга предотвращает коррозию теплообменника и увеличивает эффективность теплообмена, за счет эффективного стекания конденсата.



ЭФФЕКТИВНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Улучшенная геометрия лопастей осевого вентилятора позволяет существенно снизить уровень шума.



ЯПОНСКИЙ КОМПРЕССОР

Использование компрессоров ведущих японских производителей позволяет повысить срок службы и надежность оборудования.

НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Сплит-системы - самый распространенный тип бытовых кондиционеров. Такая система кондиционирования состоит из двух блоков - внутреннего и наружного. Это позволяет разместить наиболее шумную часть кондиционера - внешний блок с компрессором за пределами обслуживаемого помещения. Уровень шума внутреннего блока, обусловленный исключительно работой вентилятора, не велик и для современных моделей не превышает 30 Дб. Оба блока сплит-системы соединяются трубопроводной трассой, выполненной из медных трубок по которым циркулирует хладагент. Самыми распространенными бытовыми сплит системами являются системы с внутренними блоками настенного типа.

В 2011 ГОДУ NEOCLIMA ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПЯТЬ ЛИНЕЕК НАСТЕННЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ:



DC Inverter*

Удобные в управлении инверторные кондиционеры безукоризненно точно поддерживающие заданные параметры температуры. Передняя панель внутреннего блока кондиционера ламинированна высокоглянцевым акриловым пластиком (PMMA).



Future

Многофункциональные бытовые кондиционеры. Внутренние блоки серии Future выполнены в современном лаконичном дизайне, снабжены фильтром холодного катализа и ионизатором.



Starlight

Hi-tech дизайн внутренних блоков, информативный LED дисплей, стильный удобный пульт ДУ – отличительные черты этой серии кондиционеров Neoclima.



Comfort

Надежные сплит-системы, отлично зарекомендовавшие себя на протяжении нескольких лет. Для увеличения надежности и срока службы, кондиционеры комплектуются компрессорами японских производителей.



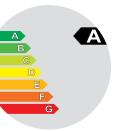
Galaxy

Современные бытовые кондиционеры эконом-класса, оснащенные катехиновым фильтром и функциями «Авторестарт» и «Комфортный сон».

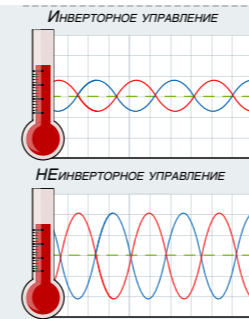
*В системах кондиционирования инверторного типа управление двигателем компрессора осуществляет преобразователь частоты – инвертор. Он плавно изменяет скорость вращения двигателя компрессора, тем самым управляя его мощностью. В отличие от обычного кондиционера, который постоянно отключается при достижении заданной температуры и включается при повышении температуры в помещении выше заданной, инверторный кондиционер работает без постоянных и энергоемких «старт/стопов», плавно снижая или увеличивая мощность компрессора и осуществляя точное управление температурой.

IDC Inverter

NS/NU-HAH09INR4
NS/NU-HAH12INR4
NS/NU-HAH18INR4
NS/NU-HAH24INR4



DC Inverter – линейка инверторных кондиционеров, сочетающих отличный дизайн, технологические новшества и энергоэффективность класса А. Внутренний блок кондиционера выполнен с применением технологии ламинации пластика акрилом, которая предотвращает старение пластика, изменение его цвета и дает прекрасный декоративный эффект. Кондиционер снабжен функцией «I feel» - точным поддержанием температуры именно в той части помещения, где находятся люди, а не только в непосредственной близости от внутреннего блока.



Инвертор: быстрый комфорт, точное управление.

При включении инверторного кондиционера он автоматически подбирает уровень мощности для быстрого достижения температуры комфорта. Благодаря большому диапазону производительности компрессора в инверторных моделях, заданная пользователем температура достигается в среднем в два раза быстрее, чем у обычных моделей. При быстром увеличении температуры в помещении, например, если в нем скопилось много людей, инверторная система автоматически увеличит мощность охлаждения. Выше у инверторных кондиционеров и точность поддержания температуры, в среднем в 2,5-3 раза. Использование самой современной технологии – «цифровой DC инвертор» более эффективной, чем классическая AC инверторная схема, позволило снизить уровень шума до минимума и получить отличные показатели энергоэффективности у кондиционеров Neoclima серии DC Inverter.

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HAH09INR4	NS-HAH12INR4	NS-HAH18INR4	NS-HAH24INR4
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HAH09INR4	NU-HAH12INR4	NU-HAH18INR4	NU-HAH24INR4
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	9 000	12 000	18 000	24 000
		Вт	2 445	3 521	5 270	7 030
	Обогрев	БТЕ/ч	10 000	13 300	19 000	28 000
		Вт	2 482	3 896	5 560	8 208
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	640	970	1550	2190
	Обогрев	Вт	730	1020	1540	2400
Рабочий ток	Охл.	А	3,2	4,9	7,6	10,0
	Обогрев	А	3,4	5,2	7,4	11,5
EER		Вт/Вт	3,82	3,63	3,40	3,21
COP		Вт/Вт	4,04	3,82	3,61	3,42
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	570	600	900	950
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	27/40	27/40	40/45	43/48
	Нар.бл.	ДБ(А)	42/52	42/52	42/53	42/58
Габарит. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	750x250x190	818x270x192	920x313x203	1025x313x203
	Нар.бл.	мм	800x565x260	800x565x260	800x565x260	800x565x260
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	8/35	10/36	12/49	13/61
Упаков. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	840x310x270	910x380x283	1007x380x297	1130x400x310
	Нар.бл.	мм	750x650x370	750x650x370	750x650x370	750x650x370
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	10,5/34,5	14/41	16/53	17/65
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	3/8;1/4	3/8;1/4	1/2;1/4	5/8;3/8

Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.

НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Future

NS/NU-HAF091R4
NS/NU-HAF121R4
NS/NU-HAF181R4
NS/NU-HAF241R4



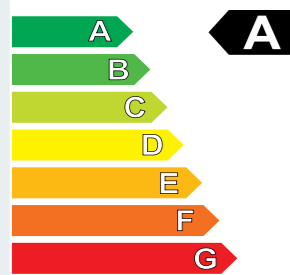
Серия кондиционеров для современного дома. Внутренние блоки кондиционеров Neoclima Future выполнены в современном лаконичном дизайне, что особенно подчеркивается передней панелью с декоративными графическими элементами. Кондиционеры снабжены ионизатором, постоянно обогащающим воздух полезными отрицательно заряженными анионами, присутствие которых в воздухе создает ощущение настоящей природной свежести и лишает многие вирусы и бактерии способности проникать в организм человека.

Starlight

NS/NU-HAS071R4
NS/NU-HAS091R4
NS/NU-HAS121R4
NS/NU-HAS181R4
NS/NU-HAS241R4



Starlight – новая серия настенных кондиционеров Neoclima выполненных в современном дизайне. Удобство управления обеспечивается за счет информативного дисплея на внутреннем блоке кондиционера. Для эффективной очистки воздуха от нежелательных микроорганизмов кондиционер комплектуется дополнительным фильтром с активными ионами серебра, и нано-антибактериальным фильтром. Экологическую безопасность серии гарантирует использование озонобезопасного фреона R410.



Энергоэффективность класса А.

Кондиционеры Neoclima Future имеют класс энергоэффективности А, не уступая по соответствующим показателям продукции ведущих мировых брендов. При полной нагрузке кондиционер Neoclima Future расходует менее чем 1,1 кВт электроэнергии! Холодопроизводительность у кондиционеров этой серии выше энергопотребления более чем в 3,2 раза.* Производительность же по теплу превышает расход электроэнергии в 3,6 раза.**

*Коэффициент энергоэффективности EER класса А.
**Коэффициент энергоэффективности COP класса А.



Функциональный дисплей.

Теперь вам не требуется искать пульт ДУ, для того чтобы узнать текущие настройки кондиционера. На стильном дисплее внутреннего блока кондиционеров Neoclima серии Starlight отображаются основные параметры работы вашего кондиционера: установленная температура, режимы охлаждения, нагрева и осушения. Если в ночное время светящийся дисплей доставляет вам неудобство, вы можете отключить его одним нажатием кнопки на пульте ДУ. Элегантный и современный, пульт ДУ для кондиционеров серии Starlight снабжен 24х часовым таймером и часами.

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HAF091R4	NS-HAF121R4	NS-HAF181R4	NS-HAF241R4
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HAF091R4	NU-HAF121R4	NU-HAF181R4	NU-HAF241R4
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	9 000	12 000	18 000	22 000
		Вт	2 780	3 600	5 100	6 200
	Обогрев	БТЕ/ч	9 000	12 500	19 000	23 400
		Вт	2 780	3 750	5 400	6 600
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	865	1 120	1 590	2 040
	Обогрев	Вт	770	1 040	1 600	1 940
Рабочий ток	Охл.	А	3,9	5,1	6,8	9,2
	Обогрев	А	3,4	4,7	6,9	8,7
EER		Вт/Вт	3,2	3,2	3,2	3,2
COP		Вт/Вт	3,6	3,6	3,4	3,4
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	500	500	800	900
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	26-35	29-39	37-44	42-46
	Нар.бл.	ДБ(А)	51	54	54	54
Габарит. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	800x280x190	800x280x190	900x292x215	900x292x215
	Нар.бл.	мм	700x500x225	795x540x255	795x540x225	850x605x295
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	10/25	10/32	13/36	14/45
Упаков. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	865x358x275	865x358x275	990x377x300	1105x377x300
	Нар.бл.	мм	825x550x320	920x595x335	920x595x335	995x690x415
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	12/29	12/36	15/40	17,5/51
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	1/4;3/8	1/4;1/2	1/4;1/2	3/8;5/8

Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HAS071R4	NS-HAS091R4	NS-HAS121R4	NS-HAS181R4	NS-HAS241R4
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HAS071R4	NU-HAS091R4	NU-HAS121R4	NU-HAS181R4	NU-HAS241R4
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000
		Вт	2 200	2 638	3 223	4 700	6 155
	Обогрев	БТЕ/ч		9 600	12 000	16 700	22 165
		Вт	2 380	2 814	3 512	4 900	6 500
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	685	821	1 004	1 460	1 900
	Обогрев	Вт	659	779	973	1 430	1 900
Рабочий ток	Охл.	А	5,1	4,6	6,3	10	11,3
	Обогрев	А	5,75	5,1	6,1	10	11,7
EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,24
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,43	3,24
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	400	400	550	890	850
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	32/37	32/37	32/38	37/48	38/49
	Нар.бл.	ДБ(А)	42/50	42/50	46/52	48/55	52/56
Габарит. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x200x298	940x285x298
	Нар.бл.	мм	730x428x310	798x540x320	778x540x320	848x540x320	913x378x680
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	8/23,5	8/31	9/35	13/40	13/46
Упаков. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	790x245x325	790x245x325	790x245x325	1013x288x395	1010x285x350
	Нар.бл.	мм	265x350x475	825x580x355	825x580x355	881x363x595	994x428x725
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	10,5/26	10,5/34	12/40	17/44	17/50
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	1/4;3/8	1/4;3/8	1/4;1/2	1/4;1/2	3/8;5/8

Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.

НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Comfort

NS/NU-HAV071R4
NS/NU-HAV091R4
NS/NU-HAV121R4
NS/NU-HAV181R4
NS/NU-HAV241R4
NS/NU-HAS309KA5*



При создании серии кондиционеров Neoclima Comfort во главу угла было поставлено сочетание трех принципов: высокой надежности, достойных технических характеристик, и «разумной достаточности». Для придания воздуху естественной чистоты и свежести кондиционеры этой серии комплектуются ионизатором. Благодаря этому сочетанию, кондиционеры серии Comfort отлично зарекомендовали себя у потребителей и пользуются постоянным спросом на рынках многих стран.



*Кондиционер работает на фреоне R22

Galaxy

NS/NU-HAG071R4
NS/NU-HAG091R4
NS/NU-HAG121R4
NS/NU-HAG181R4
NS/NU-HAG241R4



Galaxy – новая серия бюджетных кондиционеров в классическом дизайне, оснащенных дополнительным катехиновым фильтром, гарантирующим надежную защиту от нежелательных микроорганизмов. Кондиционер Neoclima Galaxy – идеальный вариант для экономичных и надежных решений.



Японский компрессор. Инвестируйте в надежность.

Дополнительную гарантию качества и надежности серии кондиционеров Neoclima Comfort дает то, что все кондиционеры этой серии комплектуются компрессорами, произведенными в Японии. Таким образом, существенно повышаются технические характеристики и увеличивается продолжительность бесперебойной работы кондиционеров этой серии.



Природная защита – катехиновый фильтр.

Катехины - вещества, получаемые из зеленого чая - сильные антиоксиданты. Чай содержит четыре основных катехина: ЕС, ЕСg, EGC и EGCg. Эпигаллокатехин (EGC) — самый сильный антиоксидант из четырех чайных катехинов, в 25-100 раз сильнее, чем витамины С и Е. Катехины уменьшают количество свободных радикалов в организме человека, предотвращая возникновение рака.

Механизм действия антиоксидантов состоит в обрыве реакционных цепей: молекулы антиоксиданта взаимодействуют с активными радикалами, с образованием малоактивных радикалов. Молекулы катехина нанесенного на поверхность воздушного фильтра надежно связывают вирусы и молекулы токсичных веществ.

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HAV071R4	NS-HAV091R4	NS-HAV121R4	NS-HAV181R4	NS-HAV241R4	NS-HAS309KA5
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HAV071R4	NU-HAV091R4	NU-HAV121R4	NU-HAV181R4	NU-HAV241R4	NU-HAS309KA5
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	7 000	9 000	12 000	18 000	22 000	30 000
		Вт	2 300	2 500	3 200	5 100	6 100	8 302
	Обогрев	БТЕ/ч	7 200	9 200	11 200	18 500	22 500	30 000
		Вт	2 500	2 700	3 400	5 610	6 600	8 800
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	840	900	1 150	1 925	2 190	3 122
	Обогрев	Вт	840	820	1 200	1 850	2 090	3 000
Рабочий ток	Охл.	А	3,7	4,0	5,1	9,0	9,5	14,2
	Обогрев	А	3,7	3,6	5,4	8,5	9,3	13,7
EER		Вт/Вт	2,7	2,8	2,8	2,6	2,8	2,66
COP		Вт/Вт	3,0	3,3	2,8	3,0	3,2	2,93
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	450	450	550	800	900	1250
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	29-38	29-38	32-40	37-44	42-46	51/49
	Нар.бл.	ДБ(А)	50	50	54	54	54	56
Габарит. размеры (ШxВxГ)	Вн.бл.	мм	746x245x196	746x245x196	746x245x196	900x292x215	900x292x215	1225x325x250
	Нар.бл.	мм	680x482x225	700x500x225	795x540x225	795x540x225	850x605x295	875x315x680
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	9/24	9/25	9/34	13/38	14/45	19/
Упаков. размеры (ШxВxГ)	Вн.бл.	мм	835x330x278	835x330x278	835x330x278	990x377x300	1105x377x300	1460x400x305
	Нар.бл.	мм	822x535x345	825x550x320	920x595x335	920x595x335	995x690x415	990x410x775
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	11/28	11/29	11/38	15/42	17,5/51	23/62
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	1/4;3/8	1/4;3/8	1/4;1/2	1/4;1/2	3/8;5/8	3/8;5/8

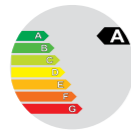
Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HAG071R4	NS-HAG091R4	NS-HAG121R4	NS-HAG181R4	NS-HAG241R4
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HAG071R4	NU-HAG091R4	NU-HAG121R4	NU-HAG181R4	NU-HAG241R4
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	7 400	9 000	12 000	18 000	24 000
		Вт	2 316	2 637	3 224	4 500	6 400
	Обогрев	БТЕ/ч	8 500	7 500	12 200	16 400	23 200
		Вт	2 500	2 785	3 575	4 800	6 800
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	820	930	1 130	1 600	2 270
	Обогрев	Вт	775	865	1 110	1 594	2 260
Рабочий ток	Охл.	А	6,4	6,6	7,0	8,47	14,3
	Обогрев	А	5,0	6,0	7,1	8,69	13,9
EER		Вт/Вт	2,82	2,84	2,85	2,81	2,82
COP		Вт/Вт	3,23	3,22	3,22	3,01	2,82
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	420	420	520	580	830
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	28/38	28/38	31/40	33/43	39/48
	Нар.бл.	ДБ(А)	43	48	52	50	56
Габарит. размеры (ШxВxГ)	Вн.бл.	мм	710x250x180	710x250x180	770x290x180	830x285x205	1020x228x310
	Нар.бл.	мм	720x440x260	720x440x260	840x340x320	913x680x378	950x712x700
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	8,1/25	8,3/25	8,5/35	11/46	15/59
Упаков. размеры (ШxВxГ)	Вн.бл.	мм	755x260x315	755x260x315	810x278x320	895x370x295	1078x390x325
	Нар.бл.	мм	765x350x490	765x350x490	878x390x360	994x720x428	1100x750x755
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	11,5/29	11,7/29	12/40	14/50	20/64
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	1/4;3/8	1/4;3/8	1/4;1/2	1/4;1/2	3/8;5/8

Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.

Мобильные кондиционеры

NMAC-09CE



NMAC-12HE
NMAC-14HE



Универсальные мобильные кондиционеры Neoclima работают в режимах обогрева, осушения, охлаждения и вентиляции. Удобная система управления, большой ЖК дисплей панели управления, многофункциональный таймер, режим сна, делают использование мобильного кондиционера простым и комфортным. Для повышения эффективности режима нагрева и снижения затрат энергии в кондиционерах Neoclima применяется технология «теплого насоса».



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.

Оконные кондиционеры

NWAC-05CM



Современные оконные кондиционеры Neoclima охлаждают воздух, добавляют в воздух помещения свежий воздух, и очищают воздух в комнате от пыли. Простое, надежное и экономичное решение для любого помещения.

МОДЕЛЬ	NWAC-05CM		
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	5 000
	Охл.	Вт	1 500
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	520
Рабочий ток	Охл.	А	2,4
EER		Вт/Вт	9,61
COP		Вт/Вт	2,9
Циркуляция воздуха	Блок	м³/ч	240
Уровень шума	Блок	ДБ(А)	49/46/43
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	380x320x470
	Блок	кг	18,5
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	460x376x560
	Блок	кг	20,5

Осушители

WDH-930DA
ND60
ND90
ND120
ND240

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.



МОДЕЛЬ			NMAC-09CE	NMAC-12HE	NMAC-14HE
Электропитание	-	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность	Охлаждение	Вт	2,50	3,50	4,00
	Обогрев	Вт	-	3,10	3,40
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1050	1100	1350
	Обогрев	Вт	-	950	1100
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,7	5,0	6,2
	Обогрев	А	-	4,31	5,0
Циркуляция воздуха	-	м³/ч	350	400	400
Уровень шума	-	ДБ(А)	55	51	51
Габаритные размеры (ШхВхГ)	-	мм	370x750x300	500x865x550	500x865x550
Вес нетто	ВБ/НБ	кг	25	32	34
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	-	мм	394x880x494	500x550x865	500x550x865
Вес брутто	ВБ/НБ	кг	30	37	39
Класс энергоэффективности	-		A	A	A

Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.

МОДЕЛЬ		WDH-930DA	ND60	ND90	ND120	ND240
Осушение	л/сутки	30	60	90	120	240
Производительность вентилятора	м³/час	228	750	750	750	750
Параметры электросети	В/Гц	220/50	220/50	220 / 50	220/50	380/50
Потребляемая мощность	Вт	520	850	1560	2400	3000
Номинальный ток	А	2,36	5,25	7	10,9	5,2
Марка фреона	-	R410A	R22	R22	R407c	R407c
Уровень шума	Дб	≤48	≤52	≤52	≤52	≤55
Степень защиты	-	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Вес	кг	13	53	62	69	112,5
Размеры (ШхВхГ)	мм	340x250x545	480x295x1675		845x615x1700	

Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.

К полупромышленным системам кондиционирования относят напольно-потолочные, кассетные, колонные и каналные кондиционеры. От настенных сплит-систем их отличает прежде всего способ крепления внутреннего блока, мощность и другая область применения. Полупромышленные сплит-системы устанавливаются в офисные, административные и коммерческие помещения, среднего и большого объема. Мощность полупромышленных кондиционеров существенно выше бытовых, они рассчитаны на большой перепад высот между внешним и внутренним блоками.



Кассетный тип - профессиональное решение для средних и больших помещений с подвесными потолками. Кассетная система раздает охлажденный воздух в четырех направлениях, обеспечивая равномерное изменение температур во всем помещении.

Напольно - потолочный тип - вариант мощного кондиционера для средних и больших помещений. Внутренний блок такой системы предусматривает возможность монтажа под потолком или вертикально на полу. В первом случае поток охлажденного или теплого воздуха распределяется вдоль потолка, а во втором вдоль стен.



Канальный тип - мощные системы, обслуживающие через систему воздуховодов одновременно несколько помещений. Рециркуляция воздуха происходит следующим образом: забранный из помещений воздух проходит через внутренний блок кондиционера, оснащенный мощным вентилятором и снова подается в помещения по системе распределительных каналов.

Колонный тип предназначен для кондиционирования коммерческих помещений с большой площадью и проходимостью - ресторанов, гостиниц, магазинов и концертных залов, а также случаев, когда использование стен для монтажа внутренних блоков невозможно. Этот тип кондиционеров - мощные сплит-системы, с внутренним блоком, выполненным в форме «колонны».



Напольно-потолочный тип

NS/NU-HA181TA5
NS/NU-HA241TA5
NS/NU-HA361TA8
NS/NU-HA421TA8
NS/NU-HA481TA8
NS/NU-HA601TA8



NS/NU-GA121TA5
NS/NU-GA181TA5
NS/NU-GA241TA5
NS/NU-GA361TA8
NS/NU-GA481TA8
NS/NU-GA601TA8



Среди полупромышленных кондиционеров Neoclima напольно-потолочный тип представлен самой широкой линейкой, включающей по два различных исполнения на каждую градацию мощности. Такой подход расширяет возможность подбора потребителем кондиционера под специфические условия работы в выбранном помещении.

*Модели NS/NU-HA421TA8, NS/NU-HA481TA8, NS/NU-HA601TA8 только для потолочного монтажа.

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HA121TA5	NS-HA181TA5 NS-GA181TA5	NS-HA241TA5 NS-GA241TA5	NS-HA361TA8 NS-GA361TA8	NS-HA421TA8	NS-HA481TA8 NS-GA481TA8	NS-HA601TA8 NS-GA601TA8
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HA121TA5	NU-HA181TA5 NU-GA181TA5	NU-HA241TA5 NU-GA241TA5	NU-HA361TA8 NU-GA361TA8	NU-HA421TA8	NU-HA481TA8 NU-GA481TA8	NU-HA601TA8 NU-GA601TA8
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/1	380-415/50/1	380-415/50/1	380-415/50/3
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	12 000	18 000	24 000	36 000	42 000	48 000	60 000
		Вт	3 900	5 107	7 003	9 985	11 998	13 978	16 000
	Об.	БТЕ/ч	13 200	17 550	24 300	38 000	45 000	53 000	60 000
		Вт	3 870	5 595	7 695	11 016	13 209	15 374	17 600
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	1 200	1 920	2 350	3 870	4 780	5 800	6 561
	Об.	Вт	1 185	2 020	2 250	4 080	5 550	6 406	6 698
Рабочий ток	Охл.	А	5,3	8,73	10,7	17,55	21,73	26,4	29,82
	Об.	А	5,1	9,2	10,2	18,5	25,23	29,41	31
EER		Вт/Вт	2,92	2,66	2,98	2,58	2,51	2,41	2,41
COP		Вт/Вт	3,27	2,77	3,42	2,7	2,38	2,4	2,52
				2,97	3,00	2,97		2,89	2,90
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	650	790/670/540	1100/970/840	1350/1210/1070	1800/1650/1500	2300/2160/2010	2400x2260x2120
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	38-42	52/48/44	52/48/44	56/53/50	52/48/44	62/59/55	60/57/54
	Нар.бл.	ДБ(А)	53	40-44	42/46	45/49	65	40/52	49/53
Габарит. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	1016x630x240	870x635x203	1270x635x225	1270x635x225	1660x635x225	1815x635x225	1815x635x225
	Нар.бл.	мм	700x540x255	870x620x355	930x700x370	1050x995x40	1050x995x400	970x1260x380	970x1260x380
Вес нетто	В.б./Н.б.	кг	32/30	30/45	41/72	45/98	48/98	58/118	60/118
				34/30	34/64	45/80		56/85	70/110
Упаков. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	1085x700x235	970x711x301	1340x721x301	1340x725x301	1730x750x301	1884x725x301	1905x750x342
	Нар.бл.	мм	800x620x375	1085x700x235	1085x700x235	1385x700x235	1145x1120x475	1685x700x235	1985x700x235
Вес брутто	В.б./Н.б.	кг	37/33,5	32/50;39/55	46/79;39/69	/106;50/90	50/90	/128;62/97	65/128;

Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.

Кассетный тип

NS/NU-HA121BA5
NS/NU-HA181BA5
NS/NU-HA241BA5
NS/NU-HA361BA8
NS/NU-HA421BA8
NS/NU-HA481BA8



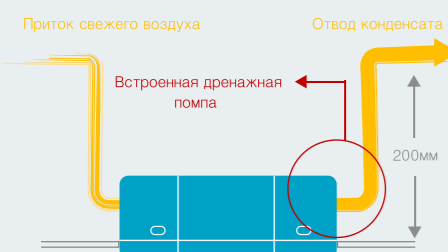
Линейка мощных и надежных кондиционеров для монтажа в подвесной потолок. В линейке присутствуют как модели в исполнении «compact» (NS/NU-HA121BA5, NS/NU-HA181BA5), для монтажа в потолки типа Eurosize, так и модели, встраиваемые в другие системы подвесных потолков. Все кассетные кондиционеры Neoclima оснащаются высокопроизводительными и надежными японскими компрессорами ведущих производителей.

Канальный тип

NS/NU-GA181DA5
NS/NU-GA241DA5
NS/NU-GA361DA8
NS/NU-GA481DA8
NS/NU-GA601DA8

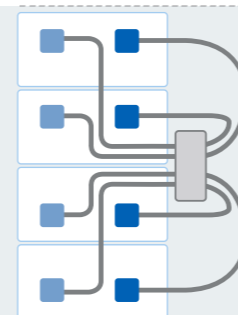


Канальные кондиционеры – мощные системы, обслуживающие через систему воздуховодов одновременно несколько помещений. Важным преимуществом канальных систем является возможность полностью избежать шума в помещении. Охлажденный воздух подается, а теплый забирается через вентиляционные решетки. Таким образом установка канального кондиционера никак не влияет на внешний вид помещения, что дает возможность для реализации дизайн-проектов любой сложности.



Надежность и эффективность.

Кассетные кондиционеры Neoclima созданы для длительной бесперебойной работы при минимуме технического обслуживания. Функция «авторестарт» помогает сохранить настройки кондиционера при незапланированном отключении питания, система самодиагностики своевременно информирует пользователя о необходимости технического обслуживания или возникшей нештатной ситуации. Улучшенная геометрия внутренней поверхности медных трубопроводных трасс обеспечивает существенное повышение энергоэффективности. Встроенная дренажная помпа обеспечивает подъем конденсата на высоту до 200 мм.



Высоконапорное исполнение, специальная конструкция вентилятора, кондиционирование нескольких помещений.

В высоконапорном исполнении канальные кондиционеры Neoclima с улучшенной геометрией лопастей вентилятора способны подавать воздух по трассам большой протяженности, обеспечивая кондиционирование удаленных помещений. Канальные кондиционеры всех исполнений оснащены системой интеллектуальной разморозки внешнего блока.

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HA121BA5	NS-HA181BA5	NS-HA241BA5	NS-HA361BA8	NS-HA421BA8	NS-HA481BA8
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HA121BA5	NU-HA181BA5	NU-HA241BA5	NU-HA361BA8	NU-HA421BA8	NU-HA481BA8
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	12 000	18 000	24 000	36 000	41 000	48 000
		Вт	3 510	5 103	7 003	9 801	11 998	14 442
	Обогрев	БТЕ/ч	3 804	5 806	7 504	11 211	13 209	15 310
		Вт	1 300	1 890	2 350	3 630	4 780	5 800
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	1 330	2 030	2 240	3 700	5 550	6 406
		Обогрев	А	5,8	8,6	10	6,5	8,5
Рабочий ток	Обогрев	А	5,9	9,2	10,7	6,7	8,6	29,1
		ВТ/ВТ	2,7	2,7	2,98	2,7	2,51	2,49
EER		ВТ/ВТ	2,86	2,86	3,35	3,03	2,38	2,39
COP		ВТ/ВТ	566/470/380	700/590/470	920/850/780	1600/1420/1280	1700/1560/1430	1800/1650/1500
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	45/42/40	48/45/43	48/46/44	52/48/45	52/48/45	53/49/46
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	55	54	60	62	65	65
	Нар.бл.	ДБ(А)	580x275x580	580x275x580	840x230x840	820x235x820	840x285x840	840x285x840
Габарит. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	850x320x540	870x620x355	930x700x370	1050x995x400	1050x995x400	970x1260x4380
	Нар.бл.	мм	25/36	25/45	28/72	29/98	31/98	33/118
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	745x375x675	745x375x675	920x310x920	920x330x920	920x375x920	920x375x920
		мм	920x585x335	990x670x410	990x775x410	1145x1120x475	1145x1120x475	1065x1385x4475
Упаков. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл./Нар.бл.	мм	27/40	27/50	31/79	33/106	35/106	37/128
Вес брутто	Жид./Газ.	дюймы	1/4;1/2	1/4;1/2	3/8;5/8	3/8;3/4	3/8;3/4	3/8;3/4
Диаметр труб								

Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HAGA181DA5	NS-HAGA241DA5	NS-HAGA361DA8	NS-HAGA481DA8	NS-HAGA601DA8
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HAGA181DA5	NU-HAGA241DA5	NU-HAGA361DA8	NU-HAGA481DA8	NU-HAGA601DA8
Электропитание		В/Гц/Ф	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	18 000	24 000	36 000	40 000	60 000
		Вт	5 300	7 100	10 500	14 000	16 000
	Обогрев	БТЕ/ч	14 800	26 400	39 600	52 800	66 000
		Вт	5 800	7 730	11 600	15 400	17 500
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	1 840	2 480	3 755	5 120	5 912
		Обогрев	А	8,1	10,9	6,7	8,9
Рабочий ток	Обогрев	А	8,2	10,7	6,9	9,1	10,5
		ВТ/ВТ	2,88	2,86	2,80	2,73	2,71
EER		ВТ/ВТ	3,09	3,17	3,02	3,01	2,97
COP		ВТ/ВТ	1 150	1 510	2 410	3 010	3 430
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	30/42	38/42	46/50	51/55	64/66
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	55	58	65	65	68
	Нар.бл.	ДБ(А)	850x250x745	1055x295x755	1010x370x615	1130x415x615	1130x415x615
Габарит. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	800x670x300	845x680x310	880x740x360	970x920x345	973x1239x350
	Нар.бл.	мм	30/50	42/61	51/80	57/85	67/110
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	885x270x785	1080x320x705	1083x430x679	1185x475x679	1185x475x679
		мм	1010x775x430	1010x775x430	1030x840x480	1095x1070x470	1065x1390x345
Упаков. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл./Нар.бл.	мм	35/55	48/69	52/90	64/97	68/122
Вес брутто	Жид./Газ.	дюймы	3/8;5/8	3/8;5/8	1/2;3/4	1/2;3/4	1/2;3/4

Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.

Колонный тип

NS/NU-NA28JA5
NS/NU-NA48JA8
NS/NU-NA60JA8



Колонные кондиционеры предназначены для кондиционирования коммерческих помещений с большой площадью и проходимость. Внутренний блок «колонного» типа устанавливается на полу и обеспечивает мощный поток охлажденного воздуха. Колонные кондиционеры Neoclima обеспечены защитой от обмерзания испарителя и утечки фреона, от нарушения связи с внешним блоком, защитой по высокому давлению, температурно-токовой защитой компрессора, защитой питания внешнего блока от перефазировки и отсутствия фаз, а также защитой от разморозки конденсатора.



Удобное управление, бесшумная работа.

На стильном дисплее внутреннего блока кондиционеров Neoclima отображаются основные параметры работы вашего кондиционера: установленная температура, режимы охлаждения, нагрева и осушения. Инновационная конструкция выходного лотка у мощных колонных кондиционеров Neoclima позволила снизить уровень шума внутреннего блока до уровня 23-24dB в тихом режиме работы вентилятора!



Оборудование для обработки воздуха



Оборудование, представленное в данном буклете служит для коррекции влажности воздуха, устранения нежелательных взвесей и примесей в воздухе и в других целях служащих комфорту человека.

Влажность воздуха в помещении оказывает огромное влияние на здоровье взрослых, детей, домашних питомцев, состояние мебели. Ультразвуковые увлажнители воздуха Neoclima создают и поддерживают комфортный уровень влажности и делают воздух чище.

Очистители воздуха Neoclima гарантируют устранение аллергенов, пылевых загрязнений и нежелательных газовых примесей. Это снижает риск аллергических и респираторных заболеваний.

Электрические сушилки для рук Neoclima удобны, надежны и подходят как для применения в быту, так и для оснащения коммерческих объектов.

Тепловое оборудование и термотехника



Производитель климатической и тепловой техники, компания Neoclima предлагает современное надежное тепловое оборудование и термотехнику для обогрева, отопления и водоснабжения. Широчайший ассортимент позволяет удовлетворить запросы любого потребителя:

Для обеспечения обогрева и комфортной температуры в помещении масляные радиаторы, конвекторы электрические, тепловентиляторы, теплые полы.

Для решения проблем промышленного и коммерческого обогрева - электрические тепловые пушки в круглом и квадратном корпусах, газовые и дизельные тепловые пушки, уличные инфракрасные обогреватели, потолочные инфракрасные обогреватели.

Электрические и водяные тепловые завесы Neoclima - эффективное энергосберегающее оборудование с функцией обогрева.

Для организации индивидуального отопления и горячего водоснабжения квартир, загородных домов и коттеджей - газовые и электрические котлы, алюминиевые и биметаллические радиаторы Neoclima.

Электрические накопительные водонагреватели и газовые колонки предназначены решить постоянно возникающую проблему с перебоями в подаче горячей воды. Модельный ряд водонагревателей представлен множеством различных вариантов исполнения.

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-NA28JA5	NS-NA48JA5	NS-NA60JA5
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-NA28JA5	NU-NA48JA8	NU-NA60JA8
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	380/50/3	380/50/3
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	25 000	42 600	50 000
		Вт	7 200	12 500	14 000
	Обогрев	БТЕ/ч	32 000	56 700	60 000
		Вт	7 200+2 100	14 000+2 500	15 000+2 500
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	2 770	4 385	5 283
	Обогрев	Вт	2 400+2 100	4 827+2 500	5 555+2 500
Рабочий ток	Охл.	А	12,4	8,2	9,1
	Обогрев	А	10,8+9,2	8,9+11,7	9,7+11,7
EER		Вт/Вт	2,6	2,9	2,7
COP		Вт/Вт	2,1	2,3	2,2
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	1 100	1 800	1 800
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	47	52	53
	Нар.бл.	ДБ(А)	57	62	62
Габарит. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	480x1652x230	600x1868x313	600x1868x313
	Нар.бл.	мм	870x700x310	1000x990x350	1000x990x350
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	38/56	61/98	61/98
Упаков. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	1850x575x360	2050x695x485	2050x695x485
	Нар.бл.	мм	990x780x410	1145x1120x475	1145x1120x475
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	49/60	75/106	80/108
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	3/8:5/8	1/2:3/4	3/8:5/8

Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.

*Neoclima постоянно расширяет дилерскую сеть и предоставляет максимально благоприятные условия крупным оптовым клиентам.

Продавец

