

PLASMA



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://neoclima.nt-rt.ru> || эл. почта: nml@nt-rt.ru

СЕРИЯ PLASMA



Самодиагностика



Низкий уровень
шума



Мощный
фильтр



Мoon
display



Таймер



4 активных
фильтра



Ионизатор



Функция
"I Feel"



Автоматический
перезапуск



Кондиционеры серии PLASMA

Технические характеристики

NS/NU-HAL07R; NS/NU-HAL09R;
NS/NU-HAL12R; NS/NU-HAL18R;
NS/NU-HAL24R; NS/NU-HAL30R;



Ионизатор

Насыщение ионами, устраняет запахи и делает воздух свежим.



Таймер

Легкая установка времени начала работы и отключения кондиционера.



Функция "I Feel"

Управление работой кондиционера происходит по температуре воздуха вокруг ПДУ, создавая микроклимат в локальной зоне.



4 активных фильтра

1) Фотокаталитический фильтр

Способствует разложению органических и некоторых неорганических соединений

2) Фильтр с ионами серебра

Ионы серебра в нано-фильтре превосходное антибактериальное решение

3) Угольный фильтр

Поглощает частицы вредных примесей и запахи

4) Катехиновый фильтр

Уничтожает бактерии и устраняет неприятные запахи



Автоматический перезапуск

Данная функция автоматически перезапустит кондиционер после восстановления отключенного электропитания (рестарт), с сохранением настроек

Модель			NS/NU-HAL07R	NS/NU-HAL09R	NS/NU-HAL12R	NS/NU-HAL18R	NS/NU-HAL24R	NS/NU-HAL30R
Источник питания		В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Охлаждение	Производительность	Вт	2 090	2 530	3 560	5 050	7 030	8 200
	Потребляемая мощность	Вт	660	885	1230	1895	2800	2910
	Рабочий ток	A	3,1	4	5,6	8,8	13,2	13,5
	Коэффициент энергоэффективности (EER)		3,03	2,86	2,89	2,66	2,42	2,82
Обогрев	Производительность	Вт	2 160	2 620	3 640	5 250	7 180	8 350
	Потребляемая мощность	Вт	635	765	1156	1840	2700	2585
	Рабочий ток	A	2,9	3,5	5,3	8,5	12,5	12,5
	Коэффициент энергоэффективности (COP)		3,4	3,43	3,32	2,85	2,66	3,23
Внутренний блок	Уровень шума, дБ	дБ(A)	28	28	30	44	44	45
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202	1035x313x202
	Упаковка (ДхШхВ)	мм	805x305x255	805x305x255	855x305x255	995x365x298	995x365x298	1103x400x300
	Вес нетто/брутто	кг	6,5/8,5	6,5/8,5	8/10	9,7/12,9	9,7/13,3	14/17
Внешний блок	Уровень шума	дБ(A)	50	52	55	58	60	60
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	606x500x232	606x500x232	706x552x256	760x552x256	902x650x315	902x650x307
	Упаковка (ДхШхВ)	мм	705x550x300	705x550x300	803x600x325	863x600x325	1028x705x430	1037x705x433
	Вес нетто/вес брутто	кг	22/24	22,5/24,5	30/32,5	36,7/39,4	50,2/53,6	52/57
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Завод изготовитель компрессора			GMCC TOSHIBA	GMCC TOSHIBA	GMCC TOSHIBA	GMCC TOSHIBA	GMCC TOSHIBA	GMCC TOSHIBA
Диаметр подключения		дюймы	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот		м	20/8	20/8	20/8	20/8	20/8	30/10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://neoclima.nt-rt.ru> || эл. почта: nml@nt-rt.ru