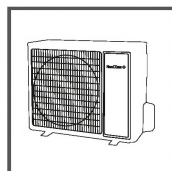
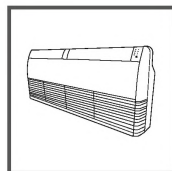
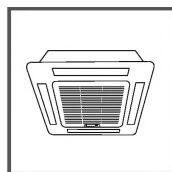
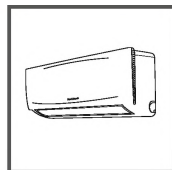


Каталог кондиционеров

NEW
CLIMATE
OF YOUR
LIFE



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

Основные обозначения



3x скоростной вентилятор

Позволяет подобрать оптимальную скорость воздушного потока.



Автоматический режим работы

Самостоятельно начнет охлаждение или обогрев помещения в соответствии с целевой температурой, заданной на пульте управления.



Автоматический перезапуск

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



Компактный дизайн

Оптимизированные размеры и геометрия устройства позволяют разместить его без дополнительных трудозатрат и доработок.



Фильтр холодного катализа

Холодный катализатор обладает функциями стерилизации и удаления запахов.



Функция "Турбо"

При нажатии кнопки Турбо, эффект охлаждения в помещении ощутим практически моментально.



Таймер

Легкая установка времени начала работы и отключения кондиционера.



Защита от детей

Данная функция позволяет избежать нежелательного использования кондиционера детьми.



Инновационные трубопроводы

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



Работа при низких температурах

Кондиционер оснащен специальной автоматикой, позволяющей эксплуатировать его при отрицательных температурах уличного воздуха.



Самодиагностика

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



Moon display

Дисплей встроены в корпус передней панели и не виден в отключенном режиме, а в ночное время суток не излучает свет и не создает дискомфорта.



Низкий уровень шума

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



Cold plasma

Эффективная стерилизация воздуха посредством уничтожения до 90% бактерий, находящихся в воздухе.



0,5Вт в режиме ожидания

В режиме ожидания кондиционер потребляет не более 0.5 Вт, что позволяет не обесточивать кондиционер длительное время.



Функция "I Feel"

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



Функция "Самочистка"

Функция самоочистки включается автоматически и время от времени подсушивает теплообменник внутреннего блока от конденсата, предотвращая размножение микробов.



Ионизатор

Насыщение ионами, устраняет запахи и делает воздух свежим.



Осушение

Данная функция позволяет снизить в помещении уровень влажности воздуха.



LED дисплей

Информационный ЖК дисплей с индикацией режимов работы.



Моющийся фильтр

Фильтр легко промывается водой, и может использоваться повторно



Система разморозки

Встроенный алгоритм позволяет кондиционеру самостоятельно оценивать степень обледенения теплообменников и проводить цикл разморозки своевременно и без ущерба его основной работе.

Основные обозначения



Охлаждение/обогрев /осушение /вентиляция

Кондиционер может работать в 4х независимых режимах: охлаждая, подогревая, осушая или просто фильтруя воздух внутри помещения.



Автоочистка теплообменника внутреннего блока

Внутренний блок кондиционера оснащен алгоритмом самоочистки теплообменника внутреннего блока.



Японский компрессор

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



Угольный фильтр

Традиционная очистка воздуха от запахов, дымов и вредных газов угольными частицами.



Защита по низкому давлению фреона

Благодаря встроенному устройству защиты, в случае падения давления в магистралях, кондиционер будет обесточен. Тем самым будет исключена дорогостоящая поломка и последующий ремонт компрессора.



Режим сна

В режиме охлаждения в течение первого часа с момента активации режима Sleep происходит повышение температуры в помещении на 1°C, в течение второго часа еще на 2°C. Таким образом, увеличивается уровень комфорта и снижается энергопотребление.



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 запахов

4) Катехиновый фильтр

Уничтожает бактерии и устраняет неприятные запахи



Простой монтаж

Все работы, связанные с монтажом устройства, не отнимут много времени. Для удобства монтажа каждый блок снабжен подробной схемой подключения с пронумерованными проводами и клеммами.

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 запахов
- 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
Охлаждение	Производительность	Вт	2 090	2 530	3 560	5 050	7 030
	Потребляемая мощность	Вт	680	885	1230	1895	2800
	Рабочий ток	А	3,1	4	5,6	8,8	13,2
	Коэффициент энергоэффективности (EER)		3,03	2,86	2,89	2,66	2,42
Обогрев	Производительность	Вт	2 160	2 620	3 640	5 250	7 180
	Потребляемая мощность	Вт	635	765	1156	1840	2700
	Рабочий ток	А	2,9	3,5	5,3	8,5	12,5
	Коэффициент энергоэффективности (COP)		3,4	3,43	3,32	2,85	2,66
Внутренний блок	Уровень шума, дБ	дБ(А)	28	28	30	44	44
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202
	Упаковка (ДхШхВ)	мм	805x305x255	805x305x255	855x305x255	995x365x298	995x365x298
	Вес нетто/брутто	кг	6,5/8,5	6,5/8,5	8/10	9,7/12,9	9,7/13,3
	Уровень шума	дБ(А)	50	52	55	58	60
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256	902x650x315
Внешний блок	Упаковка (ДхШхВ)	мм	705x550x300	705x550x300	803x600x325	863x600x325	1028x705x430
	Вес нетто/вес брутто	кг	22/24	22,5/24,5	30/32,5	36,7/39,4	50,2/53,6
	Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Завод изготовитель компрессора			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"
Максимальная длина трассы/перепад высот		м	20/8	20/8	20/8	20/8	30/10

СЕРИЯ

JUKO DC INVERTER



3х сторонний забор воздуха



Угольный фильтр



Низкий уровень шума



Автоматический режим работы



Mini display



Таймер



Режим сна



4х скоростной вентилятор



Автоочистка теплообменника внутреннего блока



Охлаждение / обогрев / осушение / вентиляция



Функция "Самоочистка"



Ионизатор



Функция "I Feel"



Автоматический перезапуск



Кондиционеры серии JUKO INVERTER

Технические характеристики

NS/NU-07T; NS/NU-09T;
NS/NU-12T; NS/NU-18T;
NS/NU-24T; NS/NU-30T;



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.



Функция "Самочистка"

Функция самоочистки включается автоматически и время от времени подсушивает теплообменник внутреннего блока от конденсата, предотвращая размножение микробов.



Автоматический перезапуск

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



Режим сна

В режиме охлаждения в течение первого часа с момента активации режима Sleep происходит повышение температуры в помещении на 1°C, в течение второго часа еще на 2°C. Таким образом, увеличивается уровень комфорта и снижается энергопотребление.

Модель			NS/NU-T09T	NS/NU-T12T	NS/NU-T18T	NS/NU-T24T
Охлаждение	Мощность охлаждения	Вт	2650 (1450-3200)	3200 (1400-3520)	5000 (1800-5200)	6700 (1700-7100)
	Потребляемая мощность	Вт	825 (380-1350)	997 (450-1500)	1548 (550-2100)	2070 (560-2700)
	Потребляемый ток	А	3,58 (1,5-5,8)	4,33 (2,0-7,5)	6,9 (2,2-10,2)	9,2 (3,0-11,8)
	EER-коэффициент	Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21
Обогрев	Мощность обогрева	Вт	2700 (1400-3300)	3500 (1100-3750)	5100 (1800-5300)	6800 (1400-7100)
	Потребляемая мощность	Вт	747 (380-1540)	970 (400-1350)	1410 (550-2100)	1880 (450-2600)
	Потребляемый ток	А	3,25 (1,7-6,7)	4,3 (1,8-7,0)	6,3 (2,2-10,2)	8,3 (2,1-11,3)
	COP-коэффициент	Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61
Электропитание		В/Гц	220-240В/50Гц/1ф			
Фреон	тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	м ³ /час		460	480	880	900
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)		33/29/27/24	33/29/27/24	36/35/32/29	40/37/34/31
Уровень шума наружного блока	дБ(А)		50	52	54	55
Вес внутреннего блока (нетто)	кг		8	8	11	12
Вес наружного блока (нетто)	кг		25	27	38	39
Размеры внутреннего блока	мм		690x283x199	690x283x199	900x310x225	900x310x225
Размеры наружного блока	мм		720x540x260	720x540x260	802x595x298	802x595x298
Компрессор			LANDA	GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Диаметр фреонопроводов	дюйм		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
Максимальная длина трассы	м		25	25	30	50
Максимальный перепад высот	м		10	10	20	25

СЕРИЯ

JUKO



3х сторонний забор воздуха



Угольный фильтр



Низкий уровень шума



Автоматический режим работы



Мoon display



Таймер



Режим сна



4х скоростной вентилятор



Автоочистка теплообменника внутреннего блока



Охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция



Функция "Самоочистка"



Ионизатор



Функция "I Feel"



Автоматический перезапуск



Кондиционеры серии JUKO

Технические характеристики

NS/NU-07T; NS/NU-09T;
NS/NU-12T; NS/NU-18T;
NS/NU-24T; NS/NU-30T;



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.



Функция "Самочистка"

Функция самоочистки включается автоматически и время от времени подсушивает теплообменник внутреннего блока от конденсата, предотвращая размножение микробов.



Автоматический перезапуск

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



Режим сна

В режиме охлаждения в течение первого часа с момента активации режима Sleep происходит повышение температуры в помещении на 1°C, в течение второго часа еще на 2°C. Таким образом, увеличивается уровень комфорта и снижается энергопотребление.

Модель			NS/NU-07T	NS/NU-09T	NS/NU-12T	NS/NU-18T	NS/NU-24T	NS/NU-30T
Охлаждение	Мощность охлаждения	Вт	2100	2650	3550	5300	7000	7900
	Потребляемая мощность	Вт	650	825	1106	1656	2325	2624
	Потребляемый ток	А	2,82	3,58	4,8	7,2	10,1	11,4
	EER-коэффициент	Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01	3,01
Обогрев	Мощность обогрева	Вт	2200	2700	3650	5450	7100	7600
	Потребляемая мощность	Вт	610	748	1011	1509	2211	2367
	Потребляемый ток	А	2,65	3,25	4,39	6,56	9,6	10,29
	COP-коэффициент	Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,21	3,21
Электропитание		В/Гц	220-240В/50Гц/1 ф					
Фреон	тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	м³/час		420	450	550	800	1050	1200
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)		33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31	50/42/37/33
Уровень шума наружного блока	дБ(А)		48	50	52	54	55	60
Вес внутреннего блока (нетто)	Кг		8	8,5	9	11	12	18,75
Вес наружного блока (нетто)	Кг		20	21	25	37	39	60,6
Размеры внутреннего блока	мм		690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1185x322x235
Размеры наружного блока	мм		663x421x254	663x421x254	700x500x225	795x525x290	800x690x300	902x795x332
Компрессор			LANDA	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	GMCC
Диаметр фреонспроводов	дюйм		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/2-1/4	1/2-1/4	3/8-1/2
Максимальная длина трассы	м		20	20	20	20	20	25
Максимальный перепад высот	м		8	8	8	10	10	10

СЕРИЯ

JUKO



3x сторонний забор воздуха



Угольный фильтр



Низкий уровень шума



Автоматический режим работы



Mini display



Таймер



Режим сна



4x скоростной вентилятор



Автоочистка теплообменника внутреннего блока



Охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция



Функция "Самоочистка"



Ионизатор



Функция "I Feel"



Автоматический перезапуск



Кондиционеры серии JUKO

Технические характеристики



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.



Функция "Самочистка"

Функция самоочистки включается автоматически и время от времени подсушивает теплообменник внутреннего блока от конденсата, предотвращая размножение микробов.



Автоматический перезапуск

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



Режим сна

В режиме охлаждения в течение первого часа с момента активации режима Sleep происходит повышение температуры в помещении на 1°C, в течение второго часа еще на 2°C. Таким образом, увеличивается уровень комфорта и снижается энергопотребление.

Модель	NS/NU-36T		
Охлаждение	Мощность охлаждения	Вт	9700
	Потребляемая мощность	Вт	3222
	Потребляемый ток	А	14
Обогрев	EER-коэффициент	Вт/Вт	3,01
	Мощность обогрева	Вт	9900
	Потребляемая мощность	Вт	3084
	Потребляемый ток	А	13,4
	СОР-коэффициент	Вт/Вт	3,21
Электропитание		В/Гц	220-240 В/50Гц/1ф
Фреон	тип		R410A
Максимальный расход воздуха внутреннего блока		м ³ /час	1350
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	52
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	62
Вес внутреннего блока (нетто)		Кг	22
Вес наружного блока (нетто)		Кг	70
Размеры внутреннего блока		мм	1310x322x235
Размеры наружного блока		мм	900x850x330
Компрессор			GMCC
Диаметр фреонопроводов		дсйм	3/8-1/2
Максимальная длина трассы		м	25
Максимальный перепад высот		м	10



Авторестарт



Компактный дизайн



Простой монтаж



Турбо-режим



Таймер 24 часовый



Родительский контроль



Защита по низкому давлению фреона



Работа при низких температурах



Мульти-сплит системы FreeMatch

Технические характеристики



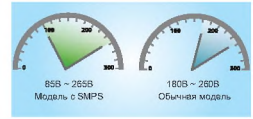
Запуск при напряжении от 170В

Кондиционер может работать при напряжении от 170 до 265 В, что важно при нестабильной подаче питания.



Самодиагностика

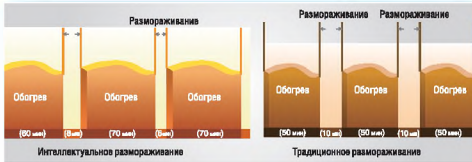
Код ошибки выводится автоматически для облегчения обслуживания кондиционера в случае отказа.



Защита от скачков напряжения

Кондиционер оснащен защитой от скачков и нестабильного напряжения.

Интеллектуальная разморозка теплообменника



Работа кондиционера в режиме обогрева стала еще более комфортной благодаря сокращению времени на размораживание. Традиционная программа размораживания работает в соответствии с заданными временными интервалами. Например, через каждые 50 минут работы кондиционера в течение 10 минут идет процесс размораживания.

Программа Интеллектуального Размораживания активирует этот процесс, только когда это действительно необходимо, в результате уменьшается расход энергии, а потребитель получает максимальный комфорт.

Модель			NUM-14Q2	NUM-18Q2	NUM-21Q2	NUM-24Q3	NUM-28Q4	NUM-36Q4	NUM-42Q5
Мощность	Охлаждения	Вт	2052-4396	2140-5600	2198-7327	2266-8499	2286-10258	2100-11000	2100-13600
	Обогрева	Вт	2491-5422	2579-5920	3605-6499	3664-8792	3664-10258	2600-13000	2600-14000
SEER-коэффициент			6,1	6,3	6,1	6,1	6,1	5,5	5,5
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240В/50Гц/Ф						
Потребляемая номинальная мощность в режиме	Охлаждения	Вт	1200	1450	1910	2180	2540	3500	3590
	Обогрева	Вт	1180	1450	1730	2280	2490	3350	3550
Заводская заправка фреоном	кг		1,4	1,4	2,2	2,2	2,4	4,3	4,8
Расход воздуха	м ³ /час		2600	3200	3200	4000	4000	5200	5500
Уровень звукового давления	дБ(А)		55	56	56	58	58	57	54
Габаритные размеры (ШхДхВ)	Блока	мм	898x596 x378	955x396 x700	955x396 x700	980x790 x427	980x790 x427	1088x440 x1107	1088x440 x1107
	Упаковки	мм	948x645 x420	1029x750 x458	1029x750 x458	1083x468 x655	1083x488 x655	1158x493 x1235	1158x493 x1235
Вес нетто/брутто	кг		43/46	51/55,5	62/66,5	68/73	69/74	94/104	102/112
Компрессор			GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	TOSOT	MTSUBISHI ELECTRIC
Диаметр фреонопроводов	Газ	дюйм	3/8 + 3/8	3/8 + 3/8	3/8 + 3/8	3/8 + 3/8 + 3/8	3/8 + 3/8 + 3/8 + 3/8	3/8 + 3/8 + 1/2 + 5/8	3/8x2 + 1/2x2 + 5/8
	Жидкость	дюйм	1/4 + 1/4	1/4 + 1/4	1/4 + 1/4	1/4 + 1/4 + 1/4	1/4 + 1/4 + 1/4 + 1/4	1/4 + 1/4 + 1/4 + 3/8	1/4x4 + 3/8
Максимальная суммарная протяженность трассы	м		20	20	60	60	70	70	80

Мульти-сплит системы FreeMatch

Комбинации внутренних блоков



8 комбинаций NUM-14Q2			
Один блок		Два блока	
7		7+7	7+9
9		7+12	9+9
12		9+12	



10 комбинаций NUM-18Q2			
Один блок		Два блока	
7		7+7	7+9
9		7+12	9+9
12		9+12	
		12+12	



9 комбинаций NUM-21Q2			
Два блока			
	7+7		7+9
	7+12		7+18
	9+9		9+12
	9+18		12+12
	12+18		-



23 комбинаций NUM-24Q3					
Два блока			Три блока		
7+7		7+9	7+7+7		7+7+9
7+12		7+18	7+7+12		7+7+18
9+9		9+12	7+9+9		7+9+12
9+18		12+12	7+9+18		7+12+12
12+18		18+18	9+9+9		9+9+12
			9+9+18		9+12+12
			12+12+12		-



40 комбинаций NUM-28Q4					
Два блока		Три блока		Четыре блока	
7+7	7+9	7+7+7	7+7+9	7+7+7+7	7+7+7+9
7+12	7+18	7+7+12	7+7+18	7+7+7+12	7+7+7+18
9+9	9+12	7+9+9	7+9+12	7+7+9+9	7+7+9+12
9+18	12+12	7+9+18	7+12+12	7+7+9+18	7+7+12+12
12+18	18+18	7+12+18	9+9+9	7+9+9+9	7+9+9+12
		9+9+12	9+9+18	7+9+12+12	9+9+9+9
		9+12+12	9+12+18	9+9+9+12	9+9+12+12
		12+12+12	12+12+18		

Мульти-сплит системы FreeMatch

Комбинации внутренних блоков



97 комбинаций NUM-36Q4								
Два блока		Три блока				Четыре блока		
7+12	18+18	7+7+7	7+12+21	9+12+21	7+7+7+7	7+7+12+21	7+12+12+18	
7+18	18+21	7+7+9	7+12+24	9+12+24	7+7+7+9	7+7+12+24	9+9+9+9	
7+21	18+24	7+7+12	7+18+18	9+18+18	7+7+7+12	7+7+18+18	9+9+9+12	
7+24	21+21	7+7+18	7+18+21	9+18+21	7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+18	
9+9	21+24	7+7+21	7+18+24	9+18+24	7+7+7+21	7+9+9+12	9+9+9+21	
9+12	24+24	7+7+24	7+21+21	9+21+21	7+7+7+24	7+9+9+18	9+9+9+24	
9+18	-	7+9+9	9+9+9	12+12+12	7+7+9+9	7+9+9+21	9+9+12+12	
9+21	-	7+9+12	9+9+12	12+12+18	7+7+9+12	7+9+9+24	9+9+12+18	
9+24	-	7+9+18	9+9+18	12+12+21	7+7+9+18	7+9+12+12	9+9+12+21	
12+12	-	7+9+21	9+9+21	12+12+24	7+7+9+21	7+9+12+18	9+9+18+18	
12+18	-	7+9+24	9+9+24	12+18+18	7+7+9+24	7+9+12+21	9+12+12+12	
12+21	-	7+12+12	9+12+12	12+18+21	7+7+12+12	7+9+18+18	9+12+12+18	
12+24	-	7+12+18	9+12+18	18+18+18	7+7+12+18	7+12+12+12	12+12+12+12	



155 комбинаций NUM-42Q5									
Два блока		Три блока		Четыре блока			Пять блоков		
7+18	7+7+7	7+21+21	12+12+12	7+7+7+7	7+7+18+24	7+12+12+21	7+12+18+18	7+7+7+7+7	7+7+9+12+12
7+21	7+7+9	7+21+24	12+12+18	7+7+7+9	7+9+9+9	7+12+12+24	9+9+9+9	7+7+7+7+9	7+7+9+12+18
7+24	7+7+12	7+24+24	12+12+21	7+7+7+12	7+9+9+12	7+12+18+18	9+9+9+12	7+7+7+7+12	7+7+9+12+21
9+12	7+7+18	9+9+9	12+12+24	7+7+7+18	7+9+9+18	7+12+18+21	9+9+9+18	7+7+7+7+18	7+7+12+12+12
9+18	7+7+21	9+9+12	12+18+18	7+7+7+21	7+9+9+21	7+12+18+24	9+9+9+21	7+7+7+7+21	7+7+12+12+18
9+21	7+7+24	9+9+18	12+18+21	7+7+7+24	7+9+9+24	7+12+21+21	9+9+9+24	7+7+7+7+24	7+9+9+9+9
9+24	7+9+9	9+9+21	12+18+24	7+7+9+9	7+9+12+12	7+18+18+18	9+9+12+12	7+7+7+9+9	7+9+9+9+12
12+12	7+9+12	9+9+24	12+21+21	7+7+9+9	7+9+12+18	9+9+9+9	9+9+12+18	7+7+7+9+12	7+9+9+9+18
12+18	7+9+18	9+12+12	12+21+24	7+7+9+12	7+9+12+21	9+9+9+12	9+9+12+21	7+7+7+9+18	7+9+9+9+21
12+21	7+9+21	9+12+18	12+24+24	7+7+9+18	7+9+12+24	9+9+9+18	9+9+12+24	7+7+7+9+21	7+9+9+12+12
12+24	7+9+24	9+12+21	18+18+18	7+7+9+21	7+9+18+18	9+9+9+21	9+9+18+18	7+7+7+9+24	7+9+9+12+18
18+18	7+12+12	9+12+24	18+18+21	7+7+9+24	7+9+18+21	9+9+9+24	9+12+12+12	7+7+7+12+12	7+9+12+12+12
18+21	7+12+18	9+18+18	18+18+24	7+7+12+12	7+12+12+12	9+9+12+12	9+12+12+18	7+7+7+12+18	7+12+12+12+12
18+24	7+12+21	9+18+21	18+21+21	7+7+12+18	7+12+12+18	9+9+12+18	9+12+12+21	7+7+7+12+21	9+9+9+9+9
21+21	7+12+24	9+18+24	-	7+7+12+21	7+12+12+21	9+9+12+21	12+12+12+12	7+7+9+9+9	9+9+9+9+12
21+24	7+18+18	9+21+21	-	7+7+12+24	7+12+12+24	9+9+12+24	12+12+12+18	7+7+9+9+12	9+9+9+9+18
24+24	7+18+21	9+21+24	-	7+7+18+18	7+12+18+18	9+9+18+18	-	7+7+9+9+18	9+9+9+12+12
-	7+18+24	7+24+24	-	7+7+18+21	9+9+9+9	9+9+18+21	-	7+7+9+9+21	9+9+12+12+12

Мульти-сплит системы FreeMatch

Технические характеристики

Настенный тип



Внутренние блоки настенного типа являются универсальным решением для охлаждения помещения любого типа. Данный тип внутренних блоков является самым популярным, т.к. его основными преимуществами являются потрясающий дизайн, чрезвычайно низкий уровень шума, а также универсализм. Достаточно лишь выбрать подходящее место на стене и подобрать необходимую мощность.

Модель			NS-07W	NS-09W	NS-12W	NS-18W
Мощность	Охлаждения	Вт	2100	2800	3500	5300
	Обогрева	Вт	2600	2800	3800	5800
Электропитание		В/Гц/ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф
Расход воздуха		м ³ /час	550	560	660	800
Уровень звукового давления		дБ(А) выс/низ	36/28	37/28	38/30	46/36
Габаритные размеры (ШхДхВ)	Блока	мм	790x170x265	790x170x265	845x180x275	940x200x298
	Упаковки	мм	873x251x370	873x251x370	918x258x370	1013x288x395
Вес нетто/брутто		кг	9/11	9/11	10/12	13,5/16,5
Диаметр фреонспроводов	Газ	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2
	Жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4

Кассетный тип



Внутренние блоки кассетного типа широко используются в офисах, магазинах, конференц-залах и других помещениях относительно большой площади. Главным достоинством этого типа является четырехстороннее распределение охлажденного воздуха в помещении. Достаточно лишь установить его ближе к центру вашего помещения. Сам блок кондиционера скрыт за фальш-потолком, а на самом потолке остается лишь закрепить декоративную панель, осуществляющую распределение воздуха. Встроенный дренажный насос обладает достаточным напором для отведения конденсата на необходимое расстояние.

Модель			NS-12C	NS-18C	NS-24C
Мощность	Обогрева	Вт	3500	4500	7100
		Вт	4000	5500	8000
Электропитание		В/Гц/ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф
Расход воздуха		м ³ /час	600	600	1180
Уровень звукового давления		дБ(А) выс/низ	35/33	46/42	39/35
Габаритные размеры (ШхДхВ)	Блока	мм	570x570x230	570x570x230	840x840x240
	Упаковки	мм	851x731x325	851x731x325	963x963x325
	Панели	мм	650x650x50	650x650x50	950x950x60
	Упаковки	мм	733x673x117	733x673x117	1043x1028x130
Вес нетто/брутто	Блока	кг	18/23	18/23	28/35
	Панели	кг	2,5/3,5	2,5/3,5	6,5/10
Диаметр фреонспроводов	Газ	дюйм	3/8	1/2	5/8
	Жидкость	дюйм	1/4	1/4	3/8

Мульти-сплит системы FreeMatch

Технические характеристики

Канальный тип



Внутренние блоки канального типа устанавливаются в помещениях, где важно сохранить тишину, либо внести минимальные изменения в интерьер помещения. Сам блок устанавливается за потолком в помещениях, где шумовой фон не особо важен (коридоры, санузлы и т.п.), а охлажденный им воздух поступает в охлаждаемые комнаты посредством воздуховодов и вентиляционных решеток. Управление такими кондиционерами как правило осуществляется с настенного проводного пульта управления.

Модель			NS-09D	NS-12D	NS-18D	NS-21D	NS-24D
Мощность	Охлаждения	Вт	2500	3500	5000	6000	7100
	Обогрева	Вт	2800	3850	5500	6600	8000
Электропитание		В/Гц/ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф
Расход воздуха		м ³ /час	450	500	700	1000	1000
Уровень звукового давления		дБ(А) выс/низ	37/31	39/32	41/33	42/34	42/34
Габаритные размеры (ШхДхВ)	Блока	мм	700x615x200	700x615x200	900x615x200	1100x615x200	1100x615x200
	Упаковки	мм	883x743x305	893x743x305	1123x743x305	1323x743x305	1323x743x305
Вес нетто/брутто		кг	22/27	23/28	27/36	31/41	31/41
Диаметр фреонспроводов	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8
	Жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8

Напольно-потолочный тип



Внутренние блоки напольно-потолочного типа схожи по конструкции с настенными с той лишь разницей, что они обладают гораздо большим расходом воздуха. Это их основной козырь, когда требуется кондиционировать большое помещение, а использовать кассетные или канальные блоки нет возможности из-за отсутствия подвесных потолков или экономической целесообразности. Универсализм этого типа позволяет закреплять блок не только под потолком, но и ставить его прямо на пол, прикрепив к стене.

Модель			NS-09F	NS-12F	NS-18F	NS-24F
Мощность	Охлаждения	Вт	2500	3500	5000	7100
	Обогрева	Вт	2800	3850	5500	8000
Электропитание		В/Гц/ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф	220-240В/50Гц/1ф
Расход воздуха		м ³ /час	600	650	950	1250
Уровень звукового давления		дБ(А) выс/низ	40/36	40/36	45/40	48/44
Габаритные размеры (ШхДхВ)	Блока	мм	570x570x230	1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225
	Упаковки	мм	851x731x325	1343x823x315	1343x823x315	1343x823x315
Вес нетто/брутто		кг	18/23	40/50	40/50	45/54
Диаметр фреонспроводов	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
	Жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8

Полупромышленные кондиционеры Универсальные наружные блоки



12К/18К БТЕ/ч



24К БТЕ/ч



36К БТЕ/ч



48К/60К БТЕ/ч



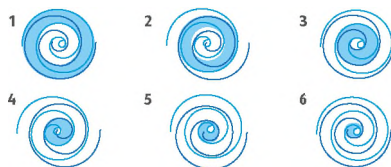
Спиральные компрессоры от известных фирм-производителей: обладающие малой инертностью, высокой производительностью и надежностью.

Компрессор в разрезе



Спираль

Принцип работы



■ Неподвижная спираль

■ Подвижная спираль

■ Область сжатия



Обновленная конструкция наружных блоков, с возможностью подключения с разных сторон.

Универсальные наружные блоки

Технические характеристики

NU-12U5; NU-18U5;
 NU-24U5; NU-36U8;
 NU-48U8; NU-60U8;

Модель			NU-12U5	NU-18U5	NU-24U5	NU-36U8	NU-48U8	NU-60U8
Электропитание наружный блок		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Охлаждение	Мощность	БТЕч	12000	18000	24000	36000	48000	60000
		кВт	3,5	5,3	7,1	10,5	14	16
	Потребляемая мощность	Вт	1240	1800	2400	3800	5000	5700
	Рабочий ток	А	5,4	8,26	10,6	6,9	8,2	10
Обогрев	Мощность	БТЕч	13200	20000	26000	39000	52000	60000
		кВт	3,9	5,9	7,7	11,5	15,2	16
	Потребляемая мощность	Вт	1270	1690	2100	3600	5100	5800
	Рабочий ток	А	5,5	7,35	9,2	6,5	8,4	10,2
Компрессор	Производитель		GMCC TOSHIBA	HITACHI	HITACHI	SANYO	SANYO	SANYO
	Мощность	БТЕч	13136	18800	24000	36000	48100	56000
Расход воздуха (высокая скорость)		м ³ /ч	2000	2800	3800	6000	6100	6100
Уровень шума		дБ(А)	55	53	58	65	60	60
Наружный блок	Габариты (Ш*В*Г)	мм	866x304x535	866x304x535	930x370x700	1070x400x995	911x400x1335	911x400x1335
	Вес (нетто/брутто)	кг	36/38	41/43	52/56	92/100	99/110	99/110
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр подключения		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

Серия PROF

Кассетный тип



Компактные панели



650x650мм
NS-12B5 NS-18B5



950x950мм
NS-24B5 NS-36B8
NS-48B8 NS-60B8

Новая рабочая панель



NS-12B5 NS-18B5



NS-24B5 NS-36B8
NS-48B8 NS-60B8



Базовый



Опции



Конструкция и электроника защищены металлическим огнезащитным боксом

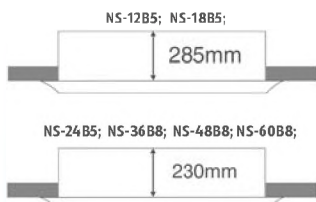


Металлический бокс

4 направления воздушного потока
Четырехпоточная подача позволяет равномерно распределять воздух по всему объему помещения, обеспечивая высокий уровень комфорта.



Ультратонкий корпус.
Высота ультратонкого корпуса составляет всего 285/230, мм.



Особая форма вентилятора позволяет обеспечить низкий уровень шума и высокую эффективность.

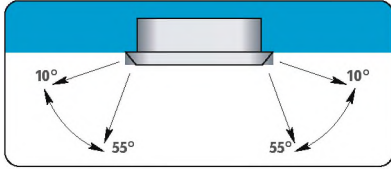


Три скорости вращения вентилятора.

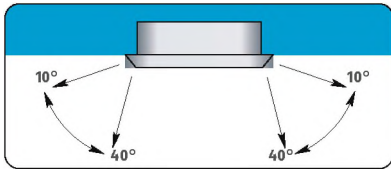


Серия PROF Кассетный тип

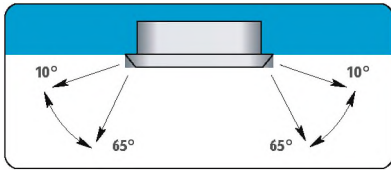
Система управления воздушным потоком предотвращает загрязнение потолка и попадание холодного потока на человека.



Стандартный диапазон качания

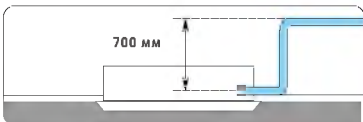


Предотвращение попадания холодных потоков

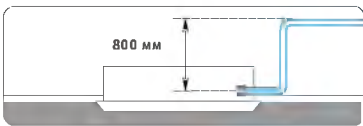


Предотвращение загрязнения потолка

Встраиваемый дренажный насос с высотой подъема до 700 мм.
NS-12B5 NS-18B5



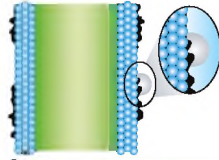
Встраиваемый дренажный насос с высотой подъема до 800 мм.
NS-24B5, NS-36B8, NS-48B8, NS-60B8.



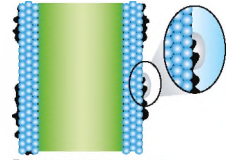
Электроподключение

- С 12-18 серии осуществляется через внутренний блок,
- с 24 по 60 серии через наружный и внутренний блоки,
- с 36 серии на наружный блок 380в, на внутренний 220в

Специальное гидрофильное покрытие ребер теплообменника делает его устойчивым к загрязнению, что позволяет экономить электроэнергию и положительно сказывается на самочувствии людей.

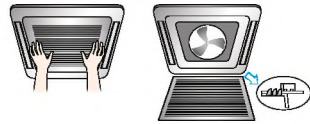


Скапливание пыли и конденсация влаги на поверхности обычного алюминиевого ребра



Гидрофильное покрытие ребра приводит к выпадению мелкодисперсных капель конденсата и тем самым способствует удалению пыли

Специальный дизайн для легкого и удобного монтажа и обслуживания.

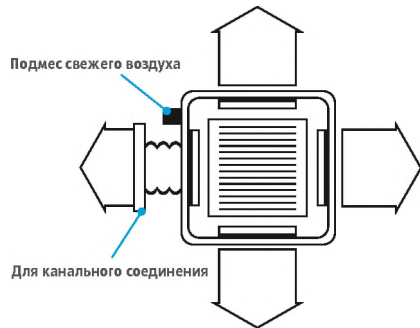


Фильтр легко снимается с панели



Моющийся фильтр

Подмес свежего воздуха.



Добавлено 4 интерфейса в корпусе, может быть соединен канальным блоком с другими помещениями

Кассетный тип серия PROF

Технические характеристики

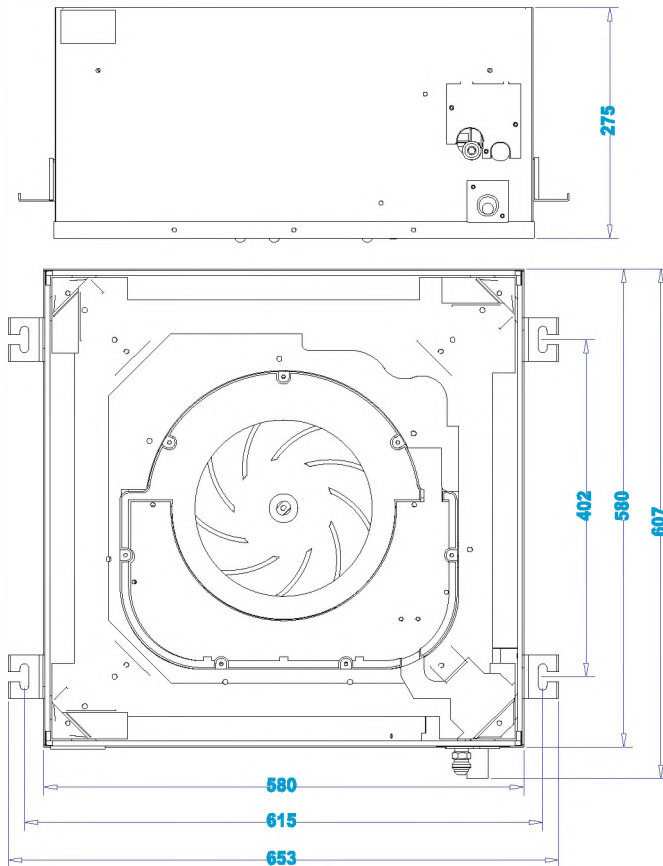
NS-12B5; NS-18B5;
NS-24B5; NS-36B8;
NS-48B8; NS-60B8;

Модель		NS-12B5	NS-18B5	NS-24B5	NS-36B8	NS-48B8	NS-60B8	
Электропитание, внутренний блок		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Схлаждение	Мощность	БТЕ/ч	12000	18000	24000	36000	48000	60000
		кВт	3,5	5,3	7,1	10,5	14	16
	Потребляемая мощность	Вт	75	75	150	160	180	180
	Рабочий ток	А	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8	0,8
	Энергоэффективность (EER)	Вт/Вт	2,66	2,66	2,78	2,71	2,7	2,72
Обогрев	Мощность	БТЕ/ч	13200	20000	26000	39000	52000	60000
		кВт	3,9	5,9	7,7	11,5	15,2	16
	Потребляемая мощность	Вт	75	75	150	160	180	180
	Рабочий ток	А	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8	0,8
	Энергоэффективность (COP)	Вт/Вт	2,88	3,34	3,42	3,31	2,88	2,68
Производительность (на высокой скорости)		м ³ /ч	566	700	1200	1700	1900	1900
Уровень шума		дБ(А)	40~45	43~48	44~48	44~48	45~52	45~52
Внутренний блок	Габаритные размеры (ШхВхГ)	Корпус(мм)	580x580x275	580x580x275	640x840x230	640x840x285	840x840x285	840x840x285
		Панель (мм)	650x650x30	650x650x30	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
	Вес (нетто/брутто)	Корпус (кг)	25/27	25/27	24/29	28/33.5	28/33.5	30.5/36
		Панель (кг)	2.7/4.0	2.7/4.0	5.4/8.0	5.4/8.0	5.4/8.0	5.4/8.0
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Трубопроводы	Сторона жидк./ Сторона газ.	мм	~6.35/~12.7	~6.35/~12.7	~9.52/~15.88	~9.52/~19.05	~9.52/~19.05	~9.52/~19.05
Дренаж		мм	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25	
Площадь обслуживаемого помещения		м ²	15~25	20~35	28~50	40~70	55~85	60~105
Универсальные наружные блоки			NU-12U5	NU-18U5	NU-24U5	NU-36U8	NU-48U8	NU-60U8
Компрессор	Производитель		GMCC TOSHIBA	Hitachi	Hitachi	Sanyo	Sanyo	Sanyo

Кассетный тип серия PROF

Габаритные размеры

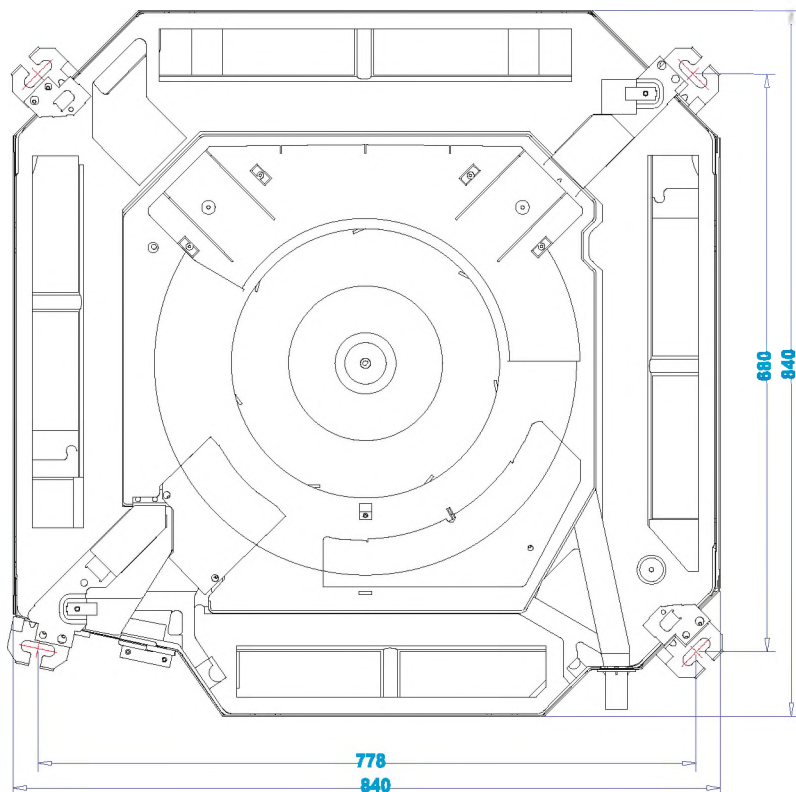
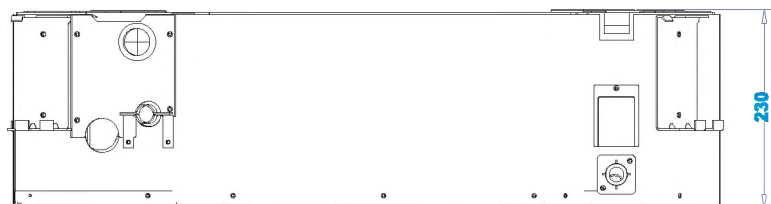
NS-12B5;
NS-18B5;



Кассетный тип серия PROF

Габаритные размеры

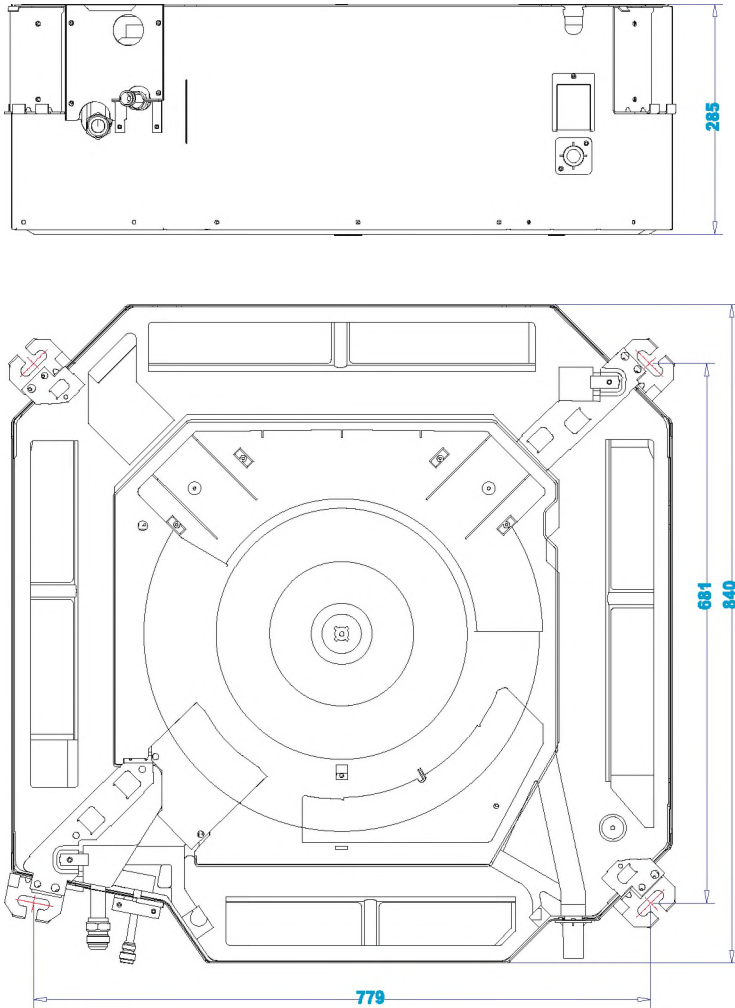
NS-24B5;



Кассетный тип серия PROF

Габаритные размеры

NS-36B8; NS-48B8;
NS-60B8;



Серия PROF

Канальный тип



Базовый



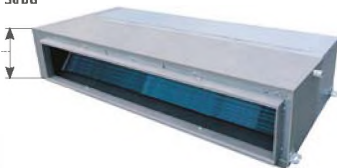
Опции



Ультратонкий корпус

260 мм у модели
NS-18D5 NS-24D5 NS-36D8

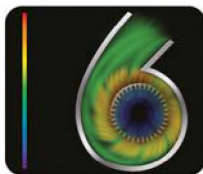
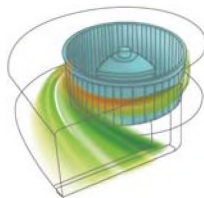
370 мм у модели
NS-48D8 NS-60D8



Встраиваемый дренажный насос с высотой подъема до 1200мм (опция)



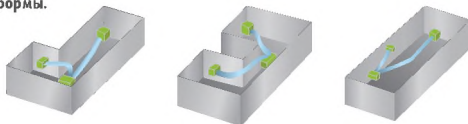
Усовершенствованный центробежный вентилятор,
Смоделированный с использованием CFD технологий,
с низким уровнем шума и более мощным воздушным потоком.



Три скорости вращения вентилятора



Внешний статический напор 50 (120) Па позволяет удачно решать
проблему кондиционирования помещений различной
формы.



20dB(A)

30dB(A)



Электрподключение

- с 12-18 серии осуществляется через внутренний блок,
- с 24 по 60 серии через наружный и внутренний блоки,
- с 36 серии на наружный блок 380в, на внутренний 220в

Канальный тип серия PROF

Технические характеристики

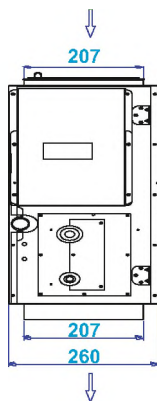
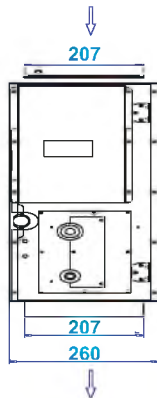
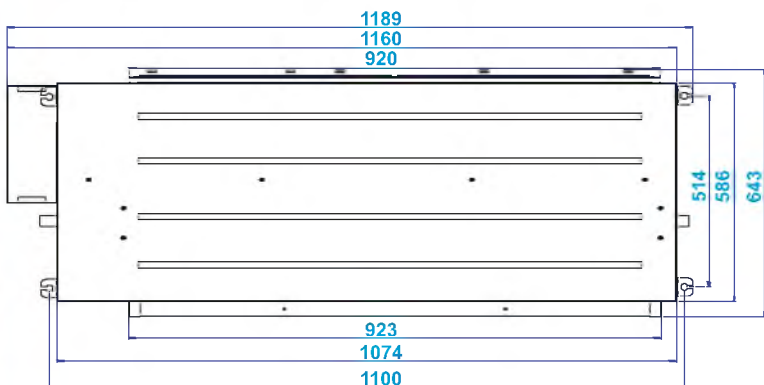
NS-18D5; NS-24D5;
NS-36D8; NS-48D8;
NS-60D8;

Модель			NS-18D5	NS-24D5	NS-36D8	NS-48D8	NS-60D8
Электропитание, внутренний блок		В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Охлаждение	Мощность	БТЕ/ч	18000	24000	36000	48000	60000
		кВт	5,3	7,1	10,5	14	16
	Потребляемая мощность	Вт	250	250	300	500	500
	Рабочий ток	А	1,1	1,1	1,4	2,3	2,3
	EER	Вт/Вт	2,47	2,68	2,56	2,55	2,58
Обогрев	Мощность	БТЕ/ч	19800	26000	39000	52500	60000
		кВт	5,9	7,7	11,5	15,2	16
	Потребляемая мощность	Вт	250	250	300	500	500
	Рабочий ток	А	1,1	1,1	1,4	2,3	2,3
	COP	Вт/Вт	3,04	3,28	3,18	2,71	2,54
Производительность (на высокой скорости)		м ³ /ч	900	1200	1900	2300	2300
Уровень шума		мм	40-48	40-48	40-50	44-52	44-52
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	1189x643x260	1189x643x260	1425x643x260	1175x625x370	1175x625x370
	Вес (нетто/брутто)	кг	33/36	33/37	44/48	45/49	45/49
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Трубопроводы	Сторона жидк./ Сторона газ	мм	-6.35/-12.7	-9.52/-15.88	-9.52/-19.05	-9.52/-19.05	-9.52/-19.05
Дренажная труба		мм	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25
Внешний статический напор		Па	50	50	120	120	120
Площадь обслуживаемого помещения		м ²	20-35	28-50	40-70	55-95	60-105
Универсальные наружные блоки		Модель	NU-18U5	NU-24U5	NU-36U8	NU-48U8	NU-60U8
Компрессор	Производитель		Hitachi	Hitachi	Sanyo	Sanyo	Sanyo

Канальный тип серия PROF

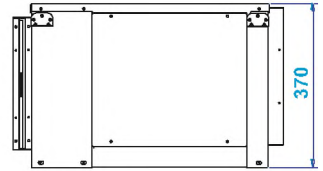
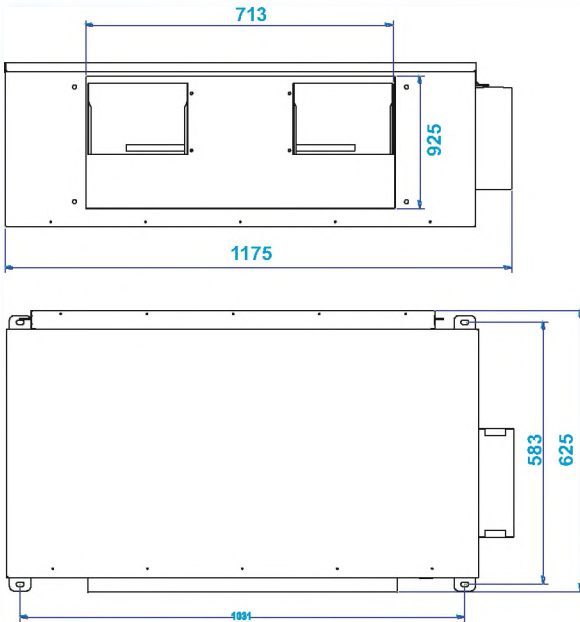
Габаритные размеры

NS-18D5; NS-24D5;
NS-36D8;



Канальный тип серия PROF

Габаритные размеры



Серия PROF

Напольно-потолочный тип



Универсальная установка, подвешивается к потолку и устанавливается на полу у стены.

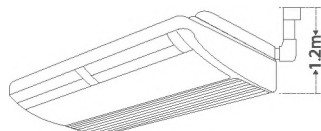
NS-18T5 NS-24T5



Функция автоповорота и вертикального и горизонтального распределения воздуха



Встраиваемый дренажный насос с высотой подъема до 1200 мм (опция)



Удобные верхние и нижние крепления позволили упростить доступ к вентилятору.



Многофункциональный LED дисплей



Изоляция дренажного поддона позволяет избежать нежелательной конденсации на его внешней поверхности.

Электроподключение

- с 12-18 серии осуществляется через внутренний блок,
- с 24 по 60 серии через наружный и внутренний блоки,
- с 36 серии на наружный блок 380в, на внутренний 220в

Серия PROF

Напольно-потолочный тип

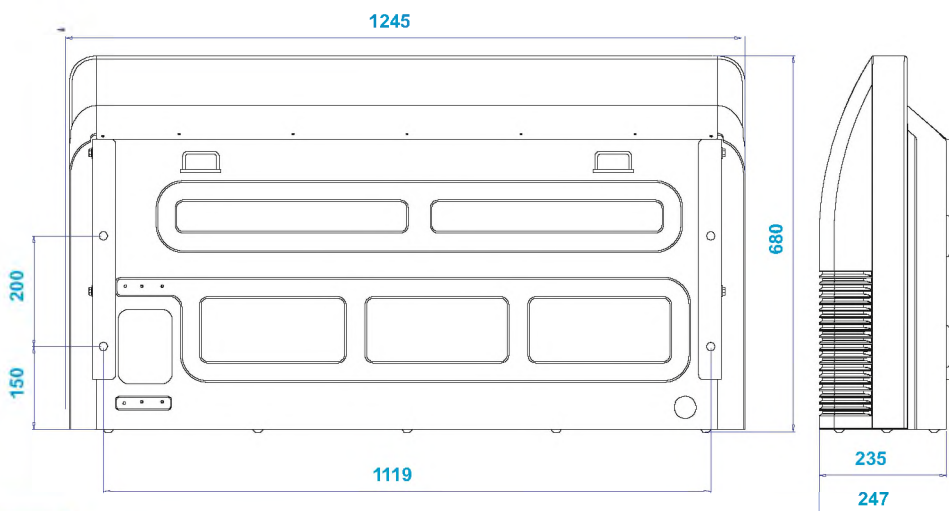
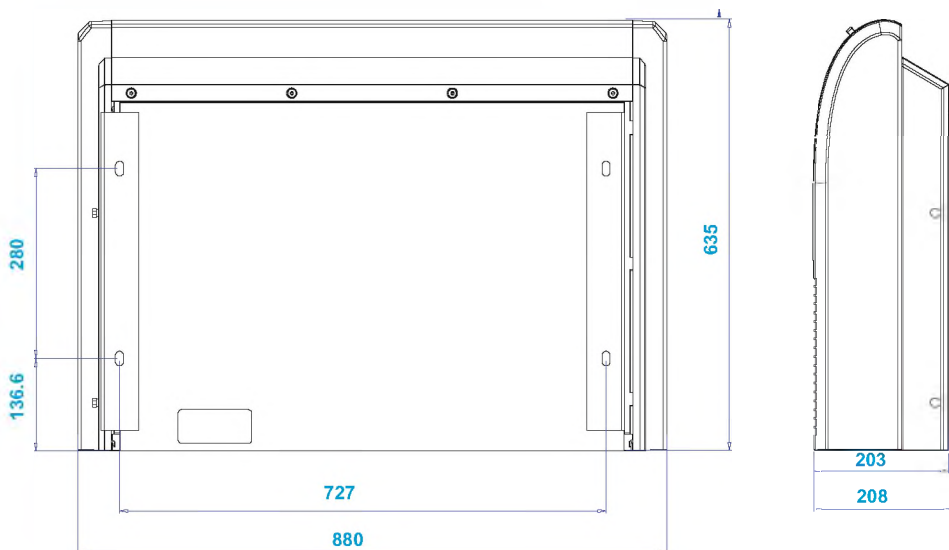
NS-18T5; NS-24T5;
NS-36T8; NS-48T8;
NS-60T8;

Модель		NS-18T5	NS-24T5	NS-36T8	NS-48T8	NS-60T8	
Электропитание, внутренний блок		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаждение	Мощность	БТЕ/ч	18000	24000	36000	48000	60000
		кВт	5,3	7,1	10,5	14	16
	Потребляемая мощность	Вт	130	150	300	260	260
	Рабочий ток	А	0,3	0,7	1,4	1,15	1,15
	Энергоэффективность (EER)	Вт/Вт	2,61	2,78	2,62	2,66	2,68
Обогрев	Мощность	БТЕ/ч	19800	26000	39000	52000	60000
		кВт	5,9	7,7	11,5	15,2	16
	Потребляемая мощность	Вт	130	150	300	260	260
	Рабочий ток	А	0,3	0,68	1,4	1,15	1,15
	Энергоэффективность (COP)	Вт/Вт	3,24	3,42	3,19	2,84	2,64
Производительность (на высокой скорости)		м ³ /ч	790	1300	1700	2300	2300
Уровень шума		дБ(А)	44~52	39~48	44~52	57	57
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	880x635x203	1245x680x247	1245x680x247	1670x680x247	1670x680x247
	Вес (нетто/брутто)	кг	30/35	35/41	37/43	47/54	47/54
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Трубопроводы	Страна жидк./ Страна газ.	мм	-6.35/-12.7	-9.52/-15.88	-9.52/-19.05	-9.52/-19.05	-9.52/-19.05
Дренаж		мм	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25
Площадь обслуживаемого помещения		м ²	20-35	28-50	40-70	55-95	60~105
Универсальные наружные блоки		Модель	NU-18U5	NU-24U5	NU-36U8	NU-48U8	NU-60U8
Компрессор	Производитель		Hitachi	Hitachi	Sanyo	Sanyo	Sanyo

Серия PROF напольно-потолочный тип

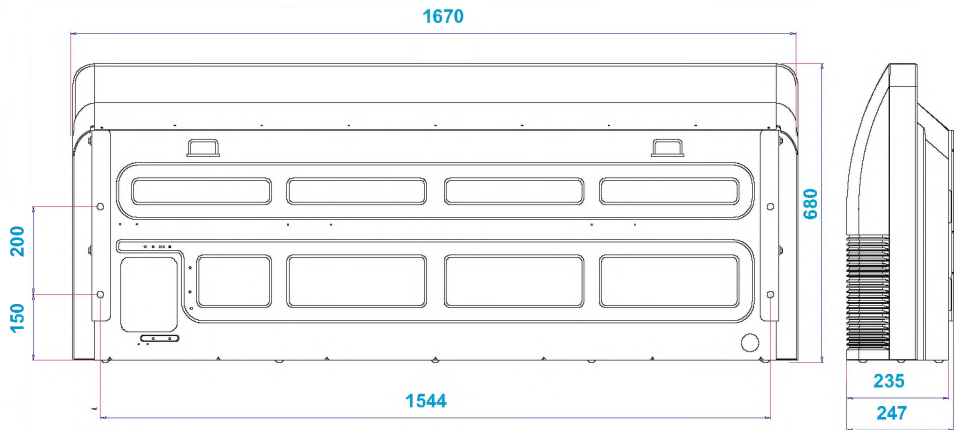
Габаритные размеры

NS-18T5; NS-24T5;
NS-36T8;



Серия PROF напольно-потолочный тип

Габаритные размеры



Колонный тип



Таймер



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Осушение



LED дисплей



Колонный тип

Технические характеристики

NS/NU-24JA5; NS/NU-42JM8;
NS/NU-50JM8; NS/NU-60JM8;



Осушение

Данная функция позволяет снизить в помещении уровень влажности воздуха.



Таймер

Легкая установка времени начала работы и отключения кондиционера.



Автоматический перезапуск

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



Функция "Самочистка"

Функция самоочистки включается автоматически и время от времени подсушивает теплообменник внутреннего блока от конденсата, предотвращая размножение микробов.



LED дисплей

Информационный ЖК дисплей с индикацией режимов работы.

Модель	Внутренний блок		NS-24JA	NS-42JA5	NS-42JM	NS-50JA5	NS-60JM
	Наружный блок		NU-24JA	NU-42JA8	NU-42JM	NU-50JA8	NU-60JM
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	24 000	42 000	42 000	48 000	60 000
		Вт	7 034	12 300	12 300	14 000	14 000
	Обогрев	БТЕ/ч	26 000	45 800+7 100	49 000+12 000	51 500+7 100	60 500+12 000
		Вт	7 620	13 400+2 100	14 400+3 500	15 000+2 100	17 700+3 500
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	2 680	4 720	4 720	4 800	6 950
	Обогрев	Вт	2650	4 630+2 100	5 200+3 500	4 750+2 100	6 093+3 500
Рабочий ток	Охл.	А	12,6	8	8,5	8,2	11,7
	Обогрев	А	12,4	7,9+9,5	8,7+3,6	8,1+9,5	9,5+5,3
EER		Вт/Вт	2,63	2,61	2,41	2,91	2,53
СОР		Вт/Вт	2,88	2,89	2,77	3,16	2,91
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	1000	1 700	1 800	1 700	2 000
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	42	49	50	49	57
	Нар.бл.	ДБ(А)	60	63	61	63	62
Габарит. размеры	Вн.бл.	мм	1730x480x300	1776x415x540	1800x350x550	1776x415x540	1900x358x600
(ШxВxГ)	Нар.бл.	мм	902x307x650	990x860x360	1170x900x350	950x1255x410	900x1170x350
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	36/59	52/93	50/97	52/100	65/103
Упаков. размеры	Вн.бл.	мм	1848x572x410	1893x535x632	1910x685x540	1893x535x632	1965x450x680
(ШxВxГ)	Нар.бл.	мм	1027x433x705	1105x1100x420	1032x1307x443	1030x1380x440	1032x443x1307
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	45/65	62/102	70/111	62/110	75/107
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	3/8 5/8	1/2 3/4	1/2 3/4	1/2 3/4	1/2 3/4
Макс. длина трубопроводов	м		15	15	20	15	30
Макс. перепад по высоте между внутр. и наружн. блоками	м		5	5	10	5	20

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