



AIR CONDITIONER

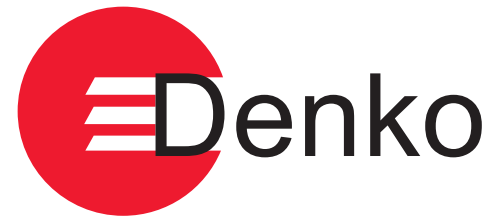


Японское качество
Проверенное временем

КАТАЛОГ
Климатическое Оборудование

2021

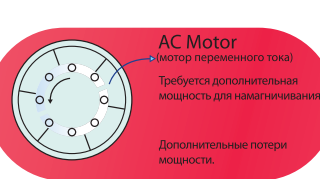
•Технологии DENKO 2021



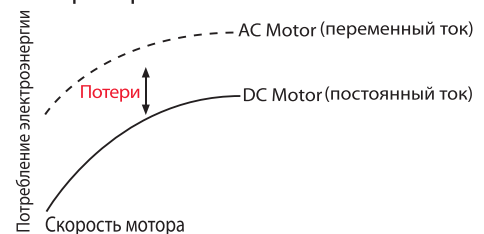
DC INVERTER



Компрессор с инвертором постоянного тока позволяет увеличить эффективность работы кондиционера и уменьшить количество потребления энергии



Мотор постоянного тока потребляет меньше электроэнергии



При включении компрессор инверторного кондиционера работает на полную мощность, чтобы быстро установить в комнате требуемую температуру. Затем мощность регулируется в соответствии с изменениями внешней (уличной) температуры и изменениями теплоизбыток внутри помещения. Таким образом, заданная комнатная температура поддерживается с высокой точностью. Компрессоры неинверторных кондиционеров не могут менять свою мощность и поэтому постоянно включаются и выключаются, что вызывает неустойчивость температуры в комнате и снижает жизненный ресурс оборудования.



- Более быстрый выход на заданную температуру
- Меньший перепад температуры

Инверторные системы

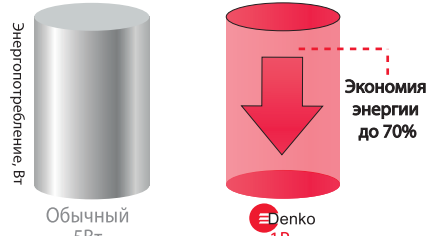
Компрессоры японских производителей

Поддерживая качество кондиционеров на самом высоком уровне, DENKO использует только компрессоры ведущих марок.



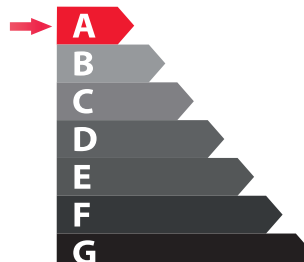
Для полного соответствия российским условиям в кондиционерах DENKO предусмотрена защита компрессора. При кратковременном сбое подачи электроэнергии компрессор не будет запущен на протяжении 3 минут после возобновления подачи электричества, что позволяет сохранить его ресурс.

Мощность потребления в режиме ожидания 1 Вт



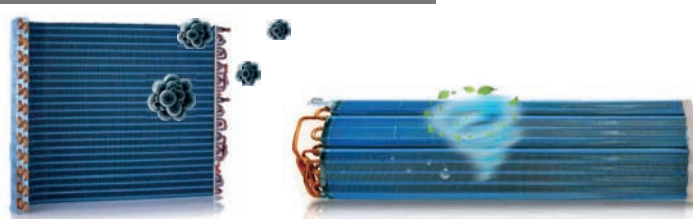
Класс энергоэффективности А

Кондиционерам DENKO присвоен самый высокий класс эффективности – «А». Повышенная экономия энергии достигнута благодаря использованию нового поколения фреона – R410 A и новым компрессорам японских производителей.

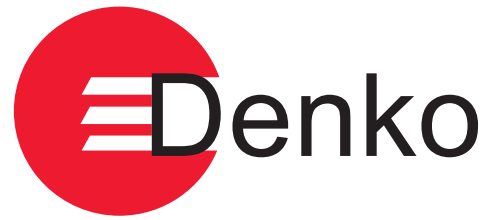


Очистка испарителя

Данная технология специально разработана для вывода смол и пыли. При завершении работы кондиционер автоматически высушивает испаритель и сохраняет блок сухим и чистым



•Технологии DENKO 2021



1 Фильтр с ионами серебра

Разрушая внутреннюю структуру бактерий фильтр с ионами серебра убивает их и препятствует их появлению. Элемент Nano Silver непрерывно выделяет ионы серебра и, тем самым, эффективно уничтожает бактерии.



2 Нано-фильтр

Нано-фильтр устраниет летучие органические соединения (ЛОС), а также вредные газы и неприятные запахи.

3 Плазменный пылеуловитель

Проходя через высоковольтный генератор ионов, воздух превращается в плазму. 95% частиц пыли, дыма и пыльцы притягиваются электростатическим фильтром.

4 Комбинированный фильтр

В комбинированном фильтре используется уникальная технология фильтрации, эффективно удаляющая табачный дым, пыль, пыльцу, споры плесени и шерсть животных, а также уничтожающая бактерии.

5 Ионизатор

Анионы позаботятся о Вашем здоровье: они стимулируют кровообращение, улучшают работу легких и эффективно предотвращают заболевания дыхательных путей (такие как астма и пневмония).

Устойчивость к перепадам напряжения

Эксплуатация приборов в условиях перепадов напряжения может привести к их неустойчивой работе и поломкам. Кондиционеры DENKO оснащены системой защиты от перепадов напряжения, поэтому их можно эксплуатировать при напряжении от 185 В до 255 В.

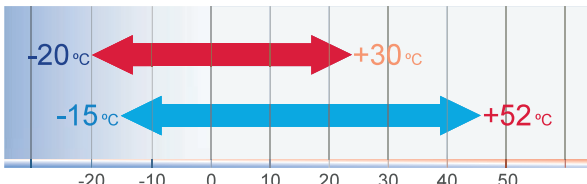


Широкий диапазон напряжений

Почему наши кондиционеры могут работать в широком диапазоне входных напряжений?

Входное напряжение регулируется контроллером и позволяет кондиционеру функционировать в диапазоне напряжений 185 В до 255 В. Старт возможен при 140 В.

Широкий диапазон температур



Передовые технологии расширили диапазон работы в режиме нагрева и охлаждения. Это позволяет эксплуатировать оборудование при низких температурах вплоть до -20°C при нагреве и +52°C при охлаждении.

Ионизатор



Ионизация воздуха оказывает антибактериальный эффект. Анионы, перемещаясь в помещении, сталкиваются с бактериями и спорами и разрушают их оболочки. Воздух очищается во всем помещении от бактерий, грибов, плесени. Ионизация воздуха помогает устранить неприятные запахи и табачный дым. Сталкиваясь с молекулами загрязнений и неприятных запахов, анионы расщепляют их на безвредные вещества. Различные стойкие запахи и табачный дым удаляются без следа за 5-6 минут работы ионизатора.

Быстрая работа

Технологии работы кондиционера позволяют достичь заданной температуры в помещении на 20% быстрее обычного кондиционера.

Датчик температуры

Внутренние блоки оснащены датчиком температуры. Этот датчик фиксирует излучение в инфракрасном диапазоне, определяя дистанционную температуру в различных точках помещения, на основе которой базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.

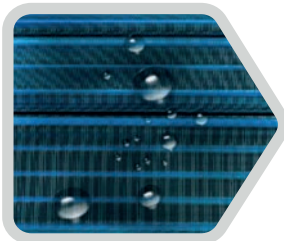


Обслуживание

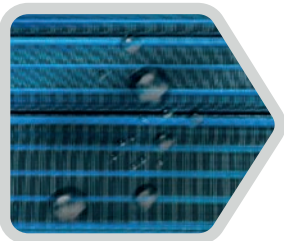
Основные элементы системы воздухораспределения могут быть сняты для очистки без использования специальных инструментов. Содержание внутренних элементов кондиционера в чистоте способствует поддержанию здорового микроклимата в помещении, а так же увеличивает энергетическую эффективность системы.

Интеллектуальная технология очистки

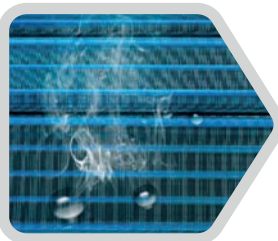
Кондиционеры DENKO оснащены интеллектуальной технологией очистки, четыре простых шага для поддержания чистоты кондиционера:



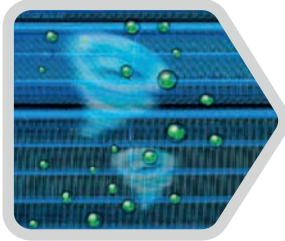
Конденсат увлажняет пятно и подготовливает его к очистке.



Удаляется собравшаяся влага и грязь, происходит очистка кондиционера.



Включается процесс нагрева и высушивания для предотвращения размножения бактерий.



Неприятные запахи удаляются повторной продувкой, принося при этом свежий воздух

После включения функции самоочистки, жалюзи внутреннего блока закрываются, с помощью вентилятора и конденсата вымываются все отложения грязи, плесени и других налетов. Затем включается осушение. Запахи удаляются повторным обдувом. Таким образом, применяя подобную функцию, вы можете быть спокойны, что дышите чистым воздухом. Помимо функции самоочистки, рекомендуется 2-3 раза в год (начало и конец сезона) производить очистку кондиционера самостоятельно.

Функции DENKO

Кондиционеры бренда DENKO оснащены последними технологиями и всевозможными функциональными особенностями 2021 года:

- Интеллектуальное управление (режим I FEEL, Таймер, Самодиагностика, Теплый пуск);
- Комфорт (Комфортный сон, TURBO режим, Автоматическое качание заслонок);
- Простота обслуживания (Моющаяся панель, Компактный дизайн, Моющийся фильтр);
- Надежность (GOLDEN FIN, Компрессор GMCC TOSHIBA/ GREE);
- Энергосбережение (Многосекционный испаритель, 1Вт в режиме охлаждения);
- Расширенные возможности (Уровень шума от 22dB, Класс энергоэффективности A, Охлаждение при низкой температуре, DC INVERTER а так же другие возможности. Некоторые возможности являются опциональными.



●Функциональные Особенности 2021

КОМФОРТ

Панель с круговым распределением воздушного потока



Панель с круговым 360° распределением воздуха, обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большего объема.

Автоматическое качание заслонок



Автоматическое качание горизонтальных заслонок вверх/вниз распределяет холодный и теплый воздух по максимальной площади. Заслонки можно зафиксировать под любым углом.

Режим Turbo производительности



В этом режиме кондиционер до максимума увеличивает производительность обогрева или охлаждения и быстро нагревает или охлаждает помещение, обеспечивая достижение желаемой температуры в кратчайшее время.

Режим комфорtnого сна



При включенном режиме комфорtnого сна кондиционер автоматически увеличивает (в режиме охлаждения) или уменьшает (в режиме обогрева) температуру на 1°C в течение первых двух часов, затем поддерживает ее стабильной следующие 5 часов, после чего выключается. Функция обеспечивает энергосбережение и поддерживает комфортные условия для сна.

Независимое осушение



Режим независимого осушения эффективно уменьшает влажность в помещении, и при этом не так заметно снижает температуру в комнате, как режим охлаждения.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Режим I FEEL



В этой технологии используется датчик температуры, встроенный в пульт дистанционного управления. Когда вы находитесь рядом с пультом ДУ, блок автоматически изменяет режим работы и обеспечивает комфортную температуру, как будто кондиционер находится рядом с вами.

Теплый пуск



При включении режима нагрева скорость вращения вентилятора автоматически возрастает от наименьшей до установленной пользователем в соответствии с ростом температуры испарителя. Эта функция позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в начале работы и избежать некомфортных ощущений.

Таймер



При помощи таймера время включения и выключения может быть установлено в 24-часовом интервале.

Запоминание положения жалюзи



При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились.

Проводной пульт управления



В отличие от инфракрасного дистанционного пульта управления проводной пульт может быть закреплен на стене, таким образом, потерять его будет сложнее. Это особо удобно при использовании в офисах и на предприятиях. Опция!

Функция самодиагностики



Микропроцессор кондиционера, отслеживающий нештатный режим работы или неисправность узлов, автоматически включит и защитит систему. В это время на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки.

ЗДОРОВЬЕ



Cold-Catalyst Filter «Холодный катализатор»

В данном фильтре используется пластина с нанесенным на нее диоксидом титана (катализатором). При попадании естественного солнечного света на пластину через специальные отверстия внутреннего блока кондиционера, все загрязнители расщепляются на простейшие вещества под действием диоксида титана, нанесенного на ее поверхность. Таким образом, фильтр очищает воздух от большинства вредных примесей, в том числе от вирусов и газовых загрязнений. Еще одной особенностью «Cold Catalyst» фильтра является то, что его эффективность не уменьшается в процессе работы.



Антибактериальный фильтр

Действие данного фильтра в первую очередь направлено на борьбу с бактериями и вирусами. Также эффективно задерживает аллергены и загрязнения.



Самоочистка внутреннего блока

Внутренний блок начинает работу в режиме охлаждения с малой скоростью вращения вентилятора. В этот период сконденсированная вода смывает пыль с ребер испарителя. После этого переходит в режим обогрева, с малой скоростью вращения вентилятора, и происходит осушка деталей внутреннего блока. Наконец, блок переключается в режим вентиляции и выдувает влажный воздух, это позволяет очистить внутренние детали блока и предотвратить размножение бактерий.



Антиоксидантный фильтр

Антиоксидантный фильтр имеет каталитическое покрытие из активного вещества. Это вещество принадлежит к группе флавоноидов, которые восстанавливают свободные радикалы до химически неактивных соединений. Активное вещество является катализатором, то есть само не участвует в реакции и не расходуется. Поэтому срок службы данного фильтра составляет не менее 10 лет. Фильтр можно протирать и мыть.



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ



Легко моющаяся панель

Лицевая панель внутреннего блока легко снимается для очистки.



Компактный дизайн

Сокращение до минимума габаритов изделия улучшает внешний вид и расширяет возможности установки.



Моющийся фильтр

Моющийся фильтр легко очистить в домашних условиях.



2 варианта присоединения трубопровода

Присоединение соединительных трубопроводов и дренажного шланга может выполняться как с левой, так и с правой стороны внутреннего блока.



Удобное подключение электропроводки

Распределительная коробка делает подключение проводов между внутренним и наружным блоком значительно более гибким.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

1 Вт в режиме ожидания

Благодаря интеллектуальной системе включения и выключения кондиционеры DENKO в режиме ожидания автоматически переходят в энергосберегающий режим, снижая потребляемую мощность с обычных 4-5 Вт, это экономит 80% энергии.

Многосекционный испаритель

В компактном внутреннем пространстве внутреннего блока испаритель из нескольких секций увеличивает поверхность и улучшает эффективность теплообмена.

Влагоотталкивающее алюминиевое оребрение

Использование в теплообменнике внутреннего блока несмачиваемого алюминиевого оребрения улучшает эффективность охлаждения за счет свободного стекания конденсата по ребрам. В наружном блоке теплообменник повышает эффективность обогрева за счет ускорения процесса размораживания.

НАДЕЖНОСТЬ

Автоматический перезапуск

В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания после возобновления подачи электроэнергии он автоматически возвращается к предыдущим настройкам.

Корпус с антикоррозионным покрытием

Корпус наружного блока имеет антикоррозионное покрытие, которое обеспечивает длительный срок службы даже в неблагоприятных условиях наружного воздуха.

Защитная крышка присоединительных патрубков

Эта крышка защищает патрубки от ударов во время транспортировки. Кроме того, она также предотвращает стекание конденсата из патрубков.

Golden fin

Золотое покрытие оребрения теплообменника - Защита от коррозии. Специальное антикоррозийное покрытие теплообменника, защищающее от атмосферных явлений и воздействий агрессивной внешней среды.

GMCC TOSHIBA КОМПРЕССОР

GREE КОМПРЕССОР

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Охлаждение при низкой температуре

Кондиционер со специальным комплектом для охлаждения при низкой температуре наружного блока воздуха может использоваться в режиме охлаждения при температуре -15°C.

A Класс энергоэффективности A

Уровень шума

DC INVERTER

2021



●Модельный ряд **2021** Кондиционеров DENKO

БЫТОВЫЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ

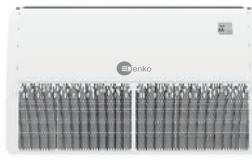
| СЕРИЯ | | МАРКИРОВКА | R410A | 7000 Btu/H | 9000 Btu/H | 12000 Btu/H | 18000 Btu/H | 24000 Btu/H | 30000 Btu/H | 36000 Btu/H |
|--------------------------|---|------------|-------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| DRAGON |  | KR/KN | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SAKURA |  | DNH/DNN | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| BRILLIANT DC Inverter |  | QW-i/QWN-i | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| GOLD DC Inverter |  | DNI/DNHI | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

МУЛЬТИСИСТЕМА

| СЕРИЯ | | МАРКИРОВКА | R410A | 7000 Btu/H | 9000 Btu/H | 12000 Btu/H | 18000 Btu/H | 24000 Btu/H | 30000 Btu/H | 36000 Btu/H | 42000 Btu/H | 45000 Btu/H |
|-------------------------------|---|------------|-------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Внешний блок |  | | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Comfort Внутренний блок |  | DNMULT | | ● | ● | ● | ● | | | | | |

● Модельный ряд **2021**
Кондиционеров DENKO

ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| СЕРИЯ | Изображение | МАРКИРОВКА | Год | 12000 Btu/H | 18000 Btu/H | 24000 Btu/H | 36000 Btu/H | 48000 Btu/H | 60000 Btu/H | 100000 Btu/H |
|---------------------|---|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Кассетный |  | DCS-CH | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Напольно-потолочный |  | DNP-CH | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Канальный |  | DN-KN-CH | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Колонный |  | DN-KL-CH | | | | | | ● | ● | ● |

DRAGON 2021



КОМПРЕССОР GMCC TOSHIBA



Golden fin



Класс энергоэффективности А



Таймер



Уровень шума 22dB



Компактный дизайн



Антибактериальный фильтр



Cold-Catalyst Filter «Холодный катализатор»



Режим I FEEL



Запоминание положения жалюзи



Автоматический перезапуск



Самоочистка внутреннего блока

| Модель | | KR-07/KN-07 | KR-09/KN-09 | KR-12/KN-12 | KR-18/KN-18 | KR-24/KN-24 |
|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Охлаждение | Производительность, Вт | 2200 | 2900 | 3550 | 5400 | 7300 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 660 | 870 | 1000 | 1680 | 2270 |
| | Номинальный ток, А | 2,82 | 3,58 | 4,8 | 7,2 | 10,1 |
| | Коэффициент, EER | 3,33 | 3,22 | 3,55 | 3,21 | 3,22 |
| Обогрев | Производительность, Вт | 2250 | 2800 | 3750 | 5600 | 7500 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 610 | 770 | 1030 | 1550 | 2070 |
| | Номинальный ток, А | 2,8 | 3,6 | 4,8 | 6,7 | 9,9 |
| | Коэффициент, COP | 3,69 | 3,77 | 3,64 | 3,61 | 3,62 |
| Максимальный потребляемый ток, А | | 8,0 | 8,0 | 9,5 | 15,0 | 15,0 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | | 1300 | 1400 | 1600 | 2600 | 3300 |
| Электропитание, V/PH/HZ | | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ |
| Степень защиты, IP (внутр/внешн) | | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 |
| Класс защиты электрической сети (внутр/внешн) | | I/I | I/I | I/I | I/I | I/I |
| Макс. длина трассы, м | | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Макс. перепад высот, м | | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм | | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 9,52мм(3/8) |
| Диаметр газовой трубы, мм | | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) | 12,7мм(1/2) | 12,7мм(1/2) | 15,9мм(5/8) |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Расход воздуха, м/ч (макс/сред/низ) | | 500/485/445 | 530/505/452 | 670/625/593 | 990/801/642 | 1250/997/792 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 33/29/27/22 | 33/30/27/22 | 39/34/28,5 | 42,5/36,5/31 | 46,5/41,5/32 |
| Вес, кг | Нетто | 7,4 | 7,4 | 8,1 | 11,1 | 13,2 |
| | Брутто | 9,6 | 9,6 | 9,9 | 14,3 | 16,2 |
| Размер, мм | Нетто | 715x194x285 | 715x194x285 | 805x194x285 | 957x213x302 | 1040x220x327 |
| | Брутто | 780x270x365 | 780x270x365 | 870x270x365 | 1035x295x385 | 1120x405x310 |
| Внешний блок | | | | | | |
| Уровень шума, дБ (A) | | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
| Вес, кг | Нетто | 22,1 | 25 | 27,6 | 40 | 53 |
| | Брутто | 24 | 27 | 29,9 | 42,9 | 55,9 |
| Размер, мм | Нетто | 681x285x434 | 681x285x434 | 700x275x550 | 770x300x555 | 845x363x702 |
| | Брутто | 795x345x505 | 795x345x505 | 815x325x625 | 900x348x625 | 965x395x775 |
| Параметры компрессора | Тип | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY |
| | Модель | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC |
| | Масло, мл | ESTEL OIL VG74/300 | ESTEL OIL VG74/350 | ESTER OIL VG74/320 | ESTER OIL VG74/620 | ESTER OIL VG74/750 |
| Теплообменник | Расстояние между ребрами, мм | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |
| | Тип | Hydrophilic aluminium(Golden) | | | | |
| Количество проводов | | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| Монтажные размеры, мм | | 550 | 550 | 540 | 540 | 540 |
| Силовой кабель | | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 |
| Межблочный кабель | | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 |
| Фреон | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Количество фреона, гр | | 0,55 | 0,6 | 0,72 | 1,18 | 1,65 |
| Диапазон рабочих температур, °C | Внутренний (охлаждени/обогрев) | +17~32/0~30 | +17~32/0~30 | +17~32/0~30 | +17~32/0~30 | +17~32/0~30 |
| | Внешний (охлаждени/обогрев) | +18~43/-7~24 | +18~43/-7~24 | +18~43/-7~24 | +18~43/-7~24 | +18~43/-7~24 |

SAKURA 2021



КОМПРЕССОР GREE



Golden fin



Класс энергоэффективности А



Таймер



Уровень шума 24dB



Компактный дизайн



Антибактериальный фильтр



Антиоксидантный фильтр



Самоочистка внутреннего блока



Функция самодиагностики



Режим комфорtnого сна



Режим Turbo производительности

| Модель | | DNH-07/DNN-07 | DNH-09/DNN-09 | DNH-12/DNN-12 | DNH-18/DNN-18 | DNH-24/DNN-24 |
|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Охлаждение | Производительность, Вт | 2260 | 2770 | 3580 | 5305 | 7100 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 690 | 860 | 1100 | 1655 | 2210 |
| | Номинальный ток, А | 3,2 | 3,9 | 5,0 | 7,5 | 10,1 |
| | Коэффициент, EER | 3,28 | 3,22 | 3,25 | 3,21 | 3,21 |
| Обогрев | Производительность, Вт | 2380 | 2930 | 3760 | 5530 | 7380 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 660 | 810 | 1035 | 1530 | 2110 |
| | Номинальный ток, А | 3,0 | 3,7 | 4,8 | 7,2 | 9,7 |
| | Коэффициент, COP | 3,61 | 3,62 | 3,63 | 3,61 | 3,5 |
| Максимальный потребляемый ток, А | | 5,2 | 8,5 | 6,8 | 11,1 | 16,5 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | | 932 | 1161 | 1485 | 2234 | 2984 |
| Электропитание, V/PH/HZ | | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ |
| Степень защиты, IP (внутр/внешн) | | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 |
| Класс защиты электрической сети (внутр/внешн) | | I/I | I/I | I/I | I/I | I/I |
| Макс. длина трассы, м | | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Макс. перепад высот, м | | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм | | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 9,52мм(1/4) |
| Диаметр газовой трубы, мм | | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) | 12,7мм(1/2) | 12,7мм(1/2) | 15,9мм(1/2) |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Расход воздуха, м/ч | | 450 | 500 | 580 | 850 | 950 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 33/31/27/24 | 33/31/27/24 | 36/33/31/26 | 39/37/33/28 | 41/39/35/32 |
| Вес, кг | Нетто | 8 | 8 | 9 | 11 | 13 |
| | Брутто | 10 | 10 | 11 | 13,5 | 16 |
| Размер, мм | Нетто | 700x290x190 | 700x290x190 | 800x290x190 | 900x310x225 | 950x320x230 |
| | Брутто | 770x365x280 | 770x365x280 | 870x365x280 | 970x380x305 | 1020x400x305 |
| Внешний блок | | | | | | |
| Уровень шума, дБ (A) | | 50 | 50 | 51 | 53 | 54 |
| Вес, кг | Нетто | 21 | 22 | 25 | 37 | 39 |
| | Брутто | 23 | 24 | 27 | 40 | 42 |
| Размер, мм | Нетто | 680x420x250 | 680x420x250 | 680x420x250 | 795x290x555 | 795x290x555 |
| | Брутто | 764x490x342 | 764x490x342 | 764x490x342 | 900x400x620 | 900x400x620 |
| Параметры компрессора | Тип | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY |
| | Модель | GREE | GREE | GREE | HIGHLY | HIGHLY |
| | Масло, мл | ESTEL OIL VG74/300 | ESTEL OIL VG74/350 | ESTER OIL VG74/320 | ESTER OIL VG74/620 | ESTER OIL VG74/750 |
| Теплообменник | Расстояние между ребрами, мм | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |
| | Тип | Hydrophilic aluminium(Golden) | | | | |
| Количество проводов | | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| Монтажные размеры, мм | | 550 | 550 | 540 | 540 | 540 |
| Силовой кабель | | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 |
| Межблочный кабель | | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 |
| Фреон | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Количество фреона, гр | | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 1,15 | 1,60 |
| Диапазон рабочих температур, °C | Внутренний (охлаждени/обогрев) | 16~32 | 16~32 | 16~32 | 16~32 | 16~32 |
| | Внешний (охлаждени/обогрев) | -7~46 | -7~46 | -7~46 | -7~46 | -7~46 |

BRILLIANT 2021



Denko



КОМПРЕССОР GREE

Golden fin

Класс энергoeffективности А

Таймер

Уровень шума 21dB

Компактный дизайн

Антибактериальный фильтр

Cold-Catalyst Filter «Холодный катализатор»

Режим I FEEL

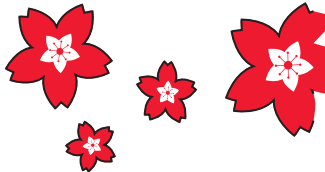
Запоминание положения жалюзи

Автоматический перезапуск

Самоочистка внутреннего блока

| Модель | | QW-07i/QWN-07i | QW-09i/QWN-09i | QW-12i/QWN-12i | QW-18i/QWN-18i | QW-24i/QWN-24i |
|---|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Охлаждение | Производительность, Вт | 2700(1350-3000) | 2900(1450-3200) | 3500(1500-3850) | 5300(1800-6130) | 7300(2670-7880) |
| | Потребляемая мощность, Вт | 822(100-1250) | 822(100-1250) | 1045(280-1393) | 1650(140-2360) | 2270(240-3030) |
| | Номинальный ток, А | 3,6(0,4-5,5) | 3,6(0,4-5,5) | 4,5(1,2-6,0) | 7,6(0,6-10,3) | 10,2(1,0-13,2) |
| | Коэффициент, EER | 3,28 | 3,53 | 3,35 | 3,23 | 3,22 |
| Обогрев | Производительность, Вт | 2850(1400-3100) | 3000(1500-3250) | 3600(1550-3950) | 5400(1900-6300) | 7400(2800-8800) |
| | Потребляемая мощность, Вт | 731(140-1340) | 731(140-1340) | 990(300-1442) | 1450(200-2410) | 2050(260-3140) |
| | Номинальный ток, А | 3,2(0,6-5,8) | 3,2(0,6-5,8) | 4,4(1,3-6,2) | 6,5(0,9-10,5) | 9,9(1,1-13,7) |
| | Коэффициент, COP | 3,90 | 4,10 | 3,64 | 3,72 | 3,61 |
| Максимальный потребляемый ток, А | | 9,5 | 9,5 | 10,5 | 12 | 17 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | | 2150 | 2150 | 2250 | 2750 | 3700 |
| Электропитание, V/PH/HZ | | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ |
| Степень защиты, IP (внутр/внешн) | | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 |
| Класс защиты электрической сети (внутр/внешн) | | I/I | I/I | I/I | I/I | I/I |
| Макс. длина трассы, м | | 25 | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Макс. перепад высот, м | | 10 | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм | | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 9,52мм(3/8) |
| Диаметр газовой трубы, мм | | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) | 12,7мм(1/2) | 15,9мм(5/8) |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Расход воздуха, м/ч (макс/сред/низ) | | 417/319/276 | 417/319/276 | 525/425/320 | 835/655/525 | 980/800/640 |
| Уровень шума, дБ (А) | | 33/31/26/21 | 33/31/26/21 | 33/31/26/23 | 38/35/32/27 | 40/37/34/29 |
| Вес, кг | Нетто | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 10,4 | 11,9 |
| | Брутто | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 13,5 | 15,2 |
| Размер, мм | Нетто | 715x194x285 | 715x194x285 | 715x194x285 | 957x213x302 | 1040x220x327 |
| | Брутто | 780x270x365 | 780x270x365 | 780x270x365 | 1035x295x385 | 1120x405x310 |
| Внешний блок | | | | | | |
| Уровень шума, дБ (А) | | 48 | 48 | 50 | 54 | 55 |
| Вес, кг | Нетто | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 29,9 | 48,4 |
| | Брутто | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 33,1 | 51,6 |
| Размер, мм | Нетто | 681x285x434 | 681x285x434 | 720x270x495 | 770x300x555 | 845x363x702 |
| | Брутто | 795x345x505 | 795x345x505 | 835x300x540 | 900x348x625 | 965x395x755 |
| Параметры компрессора | Тип | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY |
| | Модель | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC |
| | Масло, мл | VG74/170 | VG74/170 | VG74/310 | VG74/440 | VG74/670 |
| Теплообменник | Расстояние между ребрами, мм | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |
| | Тип | Hydrophilic aluminium(Golden) | | | | |
| Количество проводов | | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| Монтажные размеры, мм | | 550 | 550 | 540 | 540 | 540 |
| Силовой кабель | | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 |
| Межблочный кабель | | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 |
| Фреон | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Количество фреона, гр | | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 1,30 | 1,85 |
| Диапазон рабочих температур, °C | Внутренний (охлаждени/обогрев) | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 |
| | Внешний (охлаждени/обогрев) | 0~50/-15~30 | 0~50/-15~30 | 0~50/-15~30 | 0~50/-15~30 | -15~50/-15~30 |

GOLD DC INVERTER 2021



КОМПРЕССОР GREE

Golden fin

Класс энергоэффективности А

Таймер

Уровень шума 22dB

Компактный дизайн

Антибактериальный фильтр

Антиоксидантный фильтр

Самоочистка внутреннего блока

Функция самодиагностики

Режим комфортного сна

Режим Turbo производительности

| Модель | | DNI-07/DNHI-07 | DNI-09/DNHI-09 | DNI-12/DNHI-12 | DNI-18/DNHI-18 | DNI-24/DNHI-24 |
|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Охлаждение | Производительность, Вт | 2200(500-2650) | 2700(600-2989) | 3520(1500-3900) | 5320(1600-5700) | 7000(2700-7800) |
| | Потребляемая мощность, Вт | 680(150-1000) | 820(150-1200) | 1020(420-1560) | 1612(400-2200) | 2121(650-2900) |
| | Номинальный ток, А | 3,7(0,79-5,64) | 3,7(0,79-5,64) | 4,6(2,0-6,8) | 7,3(2,0-9,8) | 8,8(3,5-13,0) |
| | Коэффициент, EER | 3,29 | 3,29 | 3,45 | 3,30 | 3,30 |
| Охлаждение | Производительность, Вт | 2300(500-2700) | 2780(600-3070) | 3550(1600-4000) | 5350(1800-6000) | 7044(2300-8700) |
| | Потребляемая мощность, Вт | 780(150-1250) | 780(150-1250) | 980(430-1600) | 1482(600-2300) | 1951(600-2900) |
| | Номинальный ток, А | 3,5(0,79-5,7) | 3,5(0,79-5,7) | 4,7(1,9-7,0) | 6,8(3,2-10,2) | 8,3(3,0-13,0) |
| | Коэффициент, COP | 3,56 | 3,56 | 3,62 | 3,61 | 3,61 |
| Максимальный потребляемый ток, А | | 7,98 | 7,98 | 8,6 | 10,5 | 12,2 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | | 1800 | 1800 | 2000 | 2300 | 2800 |
| Электропитание, V/PH/HZ | | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ |
| Степень защиты, IP (внутр/внешн) | | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 |
| Класс защиты электрической сети (внутр/внешн) | | I/I | I/I | I/I | I/I | I/I |
| Макс. длина трассы, м | | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Макс. перепад высот, м | | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм | | (1/4) | (1/4) | (1/4) | (1/4) | (1/4) |
| Диаметр газовой трубы, мм | | (3/8) | (3/8) | (3/8) | (1/2) | (5/8) |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Расход воздуха, м/ч (низ/сред/выс/макс) | | 550 | 550 | 600 | 1000 | 1200 |
| Уровень шума, дБ (А) | | 29/27/22 | 29/27/22 | 29/27/23 | 35/32/27 | 37/34/29 |
| Вес, кг | Нетто | 8 | 8 | 9 | 12 | 14 |
| | Брутто | 10 | 10 | 11 | 15 | 17 |
| Размер, мм | Нетто | 700x290x190 | 700x290x190 | 800x290x190 | 950x320x230 | 1080x330x233 |
| | Брутто | 770x365x280 | 770x365x280 | 870x365x280 | 1035x395x315 | 1155x395x315 |
| Внешний блок | | | | | | |
| Уровень шума, дБ (А) | | 46 | 48 | 50 | 51 | 56 |
| Вес, кг | Нетто | 27 | 27 | 28 | 38 | 48 |
| | Брутто | 30 | 30 | 31 | 41 | 51 |
| Размер, мм | Нетто | 730x520x255 | 730x520x255 | 730x520x255 | 790x290x555 | 833x322x655 |
| | Брутто | 840x345x605 | 840x345x605 | 840x345x605 | 900x420x620 | 933x422x715 |
| Параметры компрессора | Тип | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY |
| | Модель | GREE | GREE | GREE | GREE | GREE |
| | Масло, мл | ESTEL OIL VG74/300 | ESTEL OIL VG74/350 | ESTER OIL VG74/320 | ESTER OIL VG74/620 | ESTER OIL VG74/750 |
| Теплообменник | Расстояние между ребрами, мм | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |
| | Тип | Hydrophilic aluminium(Golden) | | | | |
| Количество проводов | | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| Монтажные размеры, мм | | 550 | 550 | 540 | 540 | 540 |
| Силовой кабель | | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 |
| Межблочный кабель | | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 |
| Фреон | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Количество фреона, гр | | 0,53 | 0,53 | 0,70 | 1,28 | 1,40 |
| Диапазон рабочих температур, °C | Внутренний (охлаждени/обогрев) | 16~32 | 16~32 | 16~32 | 16~32 | 16~32 |
| | Внешний (охлаждени/обогрев) | -7~46 | -7~46 | -7~46 | -7~46 | -7~46 |

● DNMULT DC INVERTER 2021



КОМПРЕССОР GMCC TOSHIBA



Golden fin



Уровень шума 24dB



Компактный дизайн



Класс энергоэффективности A



DC INVERTER

| Внешний блок | | Внутренний блок | | | Внешний блок | | Внутренний блок | | | Внешний блок | | Внешний блок | | | |
|--------------|-----|-----------------|--------|--------|--------------|-----|-----------------|--------|--------|----------------------------|-----|--------------|--------|--------|--------|
| | | БЛОК 1 | БЛОК 2 | БЛОК 3 | | | БЛОК 1 | БЛОК 2 | БЛОК 3 | | | БЛОК 1 | БЛОК 2 | БЛОК 3 | БЛОК 4 |
| DNMULT 18/2 | 1:1 | 7 | — | — | DNMULT 30/3 | 1:2 | 12 | 12 | — | DNMULT 42/4 DNMULT 42/5 | 1:4 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | 9 | — | — | | | 12 | 18 | — | | | 7 | 7 | 7 | 9 |
| | | 12 | — | — | | | 7 | 7 | 7 | | | 7 | 7 | 7 | 12 |
| | | 18 | — | — | | | 7 | 7 | 9 | | | 7 | 7 | 7 | 18 |
| | 1:2 | 7 | 7 | — | | 1:3 | 7 | 7 | 12 | | | 7 | 7 | 9 | 9 |
| | | 7 | 9 | — | | | 7 | 7 | 18 | | | 7 | 7 | 9 | 12 |
| | | 7 | 12 | — | | | 7 | 9 | 9 | | | 7 | 7 | 9 | 18 |
| | | 9 | 9 | — | | | 7 | 9 | 12 | | | 7 | 7 | 9 | 12 |
| | | 9 | 12 | — | | | 7 | 9 | 12 | | | 7 | 7 | 12 | 12 |
| | | — | — | — | | | 7 | 9 | 18 | | | 7 | 7 | 12 | 18 |
| DNMULT 20/2 | 1:1 | 7 | — | — | | 1:1 | 7 | 12 | 12 | | | 7 | 7 | 18 | 18 |
| | | 9 | — | — | | | 7 | 9 | 9 | | | 7 | 9 | 9 | 9 |
| | | 12 | — | — | | | 9 | 9 | 12 | | | 7 | 9 | 9 | 12 |
| | | 18 | — | — | | | 9 | 12 | 12 | | | 7 | 9 | 9 | 18 |
| | | 7 | 7 | — | | | 12 | 12 | 12 | | | 7 | 9 | 12 | 12 |
| | | 7 | 9 | — | | | 7 | — | — | | | 7 | 9 | 12 | 18 |
| | | 7 | 12 | — | | | 9 | — | — | | | 7 | 9 | 18 | 18 |
| | 1:2 | 7 | 18 | — | | | 12 | — | — | | | 7 | 9 | 12 | 12 |
| | | 9 | 9 | — | | | 18 | 18 | — | | | 7 | 9 | 18 | 18 |
| | | 9 | 12 | — | | | 7 | 7 | 7 | | | 7 | 12 | 12 | 12 |
| | | 9 | 18 | — | | | 7 | 7 | 9 | | | 7 | 12 | 12 | 18 |
| | | 12 | 12 | — | | | 7 | 7 | 12 | | | 9 | 12 | 12 | 12 |
| | | — | — | — | | | 12 | 12 | — | | | 9 | 12 | 12 | 18 |
| | | 7 | 7 | — | | | 18 | 18 | — | | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| DNMULT 24/3 | 1:1 | 7 | — | — | | 1:2 | 7 | 12 | — | | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | 9 | — | — | | | 7 | 18 | — | | | 7 | 9 | 12 | 12 |
| | | 12 | — | — | | | 9 | 9 | — | | | 9 | 9 | 12 | 18 |
| | | 18 | — | — | | | 9 | 12 | — | | | 9 | 12 | 12 | 12 |
| | | 7 | 7 | — | | | 9 | 18 | — | | | 9 | 12 | 12 | 18 |
| | | 7 | 9 | — | | | 12 | 12 | — | | | 9 | 12 | 12 | 18 |
| | | 7 | 12 | — | | | 12 | 18 | — | | | 7 | 7 | 7 | 18 |
| | 1:2 | 7 | 18 | — | | | 18 | 18 | — | | | 7 | 7 | 9 | 9 |
| | | 9 | 9 | — | | | 7 | 7 | 7 | | | 7 | 7 | 9 | 9 |
| | | 9 | 12 | — | | | 7 | 7 | 9 | | | 9 | 9 | 12 | 18 |
| | | 9 | 18 | — | | | 7 | 7 | 12 | | | 9 | 12 | 12 | 12 |
| | | 12 | 12 | — | | | 12 | 18 | — | | | 7 | 7 | 9 | 9 |
| | | — | — | — | | | 18 | 18 | — | | | 7 | 7 | 9 | 18 |
| | | 7 | 7 | 7 | | | 7 | 7 | 18 | | | 7 | 7 | 12 | 12 |
| DNMULT 30/3 | 1:1 | 7 | — | — | | 1:3 | 7 | 7 | 7 | | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | 9 | — | — | | | 7 | 7 | 9 | | | 7 | 7 | 9 | 9 |
| | | 12 | — | — | | | 9 | 9 | 18 | | | 7 | 9 | 9 | 12 |
| | | 18 | — | — | | | 9 | 12 | 12 | | | 7 | 9 | 9 | 18 |
| | | 7 | 7 | — | | | 9 | 12 | 18 | | | 7 | 9 | 9 | 12 |
| | | 7 | 9 | — | | | 9 | 18 | 18 | | | 7 | 9 | 9 | 18 |
| | | 7 | 12 | — | | | 12 | 12 | 12 | | | 7 | 7 | 9 | 12 |
| | 1:2 | 7 | 18 | — | | | 7 | 12 | 18 | | | 7 | 9 | 12 | 12 |
| | | 9 | 9 | — | | | 7 | 12 | 18 | | | 7 | 9 | 12 | 12 |
| | | 9 | 12 | — | | | 7 | 18 | 18 | | | 9 | 9 | 9 | 12 |
| | | 9 | 18 | — | | | 12 | 12 | 18 | | | 9 | 9 | 9 | 18 |
| | | 9 | 9 | 9 | | | 12 | 12 | 18 | | | 9 | 9 | 9 | 12 |
| | | 9 | 12 | — | | | 12 | 12 | 18 | | | 9 | 9 | 9 | 12 |
| | | 9 | 18 | — | | | 12 | 18 | 18 | | | 9 | 9 | 9 | 18 |

Внутренний блок 2021



| Модель | | DNMULT-07 | DNMULT-09 | DNMULT-12 | DNMULT-18 |
|------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Охлаждение | Производительность, Вт | 2,05 | 2,55 | 3,60 | 5,20 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 40 | 40 | 40 | 63 |
| Обогрев | Производительность, Вт | 2,15 | 2,65 | 3,70 | 5,0 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 40 | 40 | 40 | 63 |
| Электропитание, V/PH/HZ | | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ |
| Расход воздуха, м/ч | | 935 | 935 | 935 | 1530 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 24/27/29 | 24/27/29 | 24/27/29 | 29/32/35 |
| Вес, кг | Без упаковки | 8 | 8 | 8 | 12 |
| | В упаковке | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 14 |
| Размер, мм | Без упаковки | 750x285x200 | 750x285x200 | 750x285x200 | 900x310x225 |
| | В упаковке | 800x345x265 | 800x345x265 | 800x345x265 | 950x380x290 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм | | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) |
| Диаметр газовой трубы, мм | | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) | 12,7мм(1/2) |

Внешний блок

| Модель | | DNMULT 18/2 | DNMULT 20/2 | DNMULT 24/3 | DNMULT 30/3 | DNMULT 42/4 | DNMULT 42/5 |
|---|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Охлаждение | Производительность, Вт | 4,1(1,8-4,51) | 5,3(2,0-5,83) | 6,1(2,2-6,71) | 7,9(2,3-8,69) | 10,5(2,5-11,0) | 12,1(2,77-12,8) |
| | Потребляемая мощность, Вт | 1240(198-2100) | 1750(280-2300) | 1920(350-2800) | 2460(560-3400) | 3600(680-4930) | 4450(750-5450) |
| | Номинальный ток, А | 5,4 | 7,6 | 8,3 | 10,7 | 15,97 | 19,74 |
| | Коэффициент, EER | 3,31/A | 3,03/A | 3,18/A | 3,21/A | 3,29 | 2,72 |
| Обогрев | Коэффициент, SEER | 6,16/A++ | 6,20/A++ | 6,16/A++ | 6,23/A++ | 6,14 | 6,14 |
| | Производительность, Вт | 4,8(2,05-5,28) | 5,6(2,21-6,16) | 6,6(2,39-7,26) | 8,2(2,45-9,02) | 11,0(2,67-11,2) | 13,0(2,69-13,1) |
| | Потребляемая мощность, Вт | 1150(198-2100) | 1540(280-2300) | 1780(350-2800) | 2270(560-3400) | 3400(530-3950) | 3800(600-4450) |
| | Номинальный ток, А | 5,0 | 6,7 | 7,8 | 9,8 | 15,08 | 16,86 |
| Коэффициент, COP | | 4,17 | 3,64 | 3,71 | 3,61 | 3,24 | 3,42 |
| Коэффициент, SCOP | | 4,14 | 4,14 | 4,09 | 4,04 | 4,07 | 4,10 |
| Максимальный потребляемый ток, А | | 10 | 11 | 13 | 16 | 23,5 | 24,5 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | | 2100 | 2300 | 2800 | 3400 | 5300 | 5600 |
| Электропитание, V/PH/HZ | | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ | 220-240V,50HZ |
| Степень защиты, IP (внутр/внешн) | | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 | IPX4/IPX4 |
| Класс защиты электрической сети (внутр/внешн) | | I/I | I/I | I/I | I/I | I/I | I/I |
| Макс. длина трассы, м | | 40 | 40 | 60 | 60 | 80 | 80 |
| Макс. перепад высот, м | | 25 | 25 | 30 | 30 | 35 | 35 |
| Макс. длина между внутр. и внешн. б., м | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Макс. перепад высот между внутр. б., м | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм | | 2x6,35мм(1/4) | 2x6,35мм(1/4) | 3x6,35мм(1/4) | 3x6,35мм(1/4) | 4x6,35мм(1/4) | 5x6,35мм(1/4) |
| Диаметр газовой трубы, мм | | 2x9,52мм(3/8) | 2x9,52мм(3/8) | 3x9,52мм(3/8) | 3x9,52мм(3/8) | 4x9,52мм(3/8) | 5x9,52мм(3/8) |
| Расход воздуха, м/ч | | 2100 | 2100 | 2700 | 2700 | 4000 | 4200 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 54 | 55 | 56 | 58 | 61 | 61 |
| Вес, кг | Без упаковки | 34 | 36 | 44 | 46 | 76,5 | 78,5 |
| | В упаковке | 37 | 39 | 47 | 49 | 81,5 | 83,5 |
| Размер, мм | Без упаковки | 800x315x545 | 822x302x655 | 822x302x655 | 822x302x655 | 985x395x808 | 985x395x808 |
| | В упаковке | 920x400x620 | 945x430x725 | 945x430x725 | 945x430x725 | 1105x495x895 | 1105x495x895 |
| Параметры компрессора | Тип | ROTARY | ROTARY | 2xROTARY | 2xROTARY | ROTARY | ROTARY |
| | Модель | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC |
| Сторона подключения | | ВНЕШНИЙ БЛОК | | | | | |
| Монтажные размеры, мм | | 550 | 550 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Силовой кабель | | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 |
| Межблочный кабель | | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 | 4x1.5MM2 |
| Фреон | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Количество фреона, гр | | 1,3 | 1,35 | 1,5 | 1,4 | 3,1 | 3,1 |
| Макс. кол-во подключаемых блоков | | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| Диапазон рабочих температур, °C | Охлаждение | -15~52 | | | | | |
| | Обогрев | -15~24 | | | | | |



Denko
JAPAN
TECHNOLOGY

**2021 Полупромышленные серии
Кондиционеров DENKO**



●Функциональные Особенности 2021

КОМФОРТ

Режим Turbo производительности

 В этом режиме кондиционер до максимума увеличивает производительность обогрева или охлаждения и быстро нагревает или охлаждает помещение, обеспечивая достижение желаемой температуры в кратчайшее время.



Тихий режим

Панель с круговым распределением воздушного потока

 Панель с круговым 360° распределением воздуха, обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большего объема.



Объемное воздухораспределение



Автоматический режим выбора



Режим комфорtnого сна

При включенном режиме комфорtnого сна кондиционер автоматически увеличивает (в режиме охлаждения) или уменьшает (в режиме обогрева) температуру на 1°C в течение первых двух часов, затем поддерживает ее стабильной следующие 5 часов, после чего выключается. Функция обеспечивает энергосбережение и поддерживает комфортные условия для сна.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Таймер

При помощи таймера время включения и выключения может быть установлено в 24-часовом интервале.



Режим I FEEL

В этой технологии используется датчик температуры, встроенный в пульт дистанционного управления. Когда вы находитесь рядом с пультом ДУ, блок автоматически изменяет режим работы и обеспечивает комфортную температуру, как будто кондиционер находится рядом с вами.



Горячий запуск

При включении режима нагрева скорость вращения вентилятора автоматически возрастает от наименьшей до установленной пользователем в соответствии с ростом температуры испарителя. Эта функция позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в начале работы и избежать некомфортных ощущений.



Инфракрасный пульт



Проводной пульт управления

В отличие от инфракрасного дистанционного пульта управления проводной пульт может быть закреплен на стене, таким образом, потерять его будет сложнее. Это особо удобно при использовании в офисах и на предприятиях. Опция.



Встроенный электрический нагреватель



Дренажный насос

ЗДОРОВЬЕ

Самоочистка внутреннего блока

 Внутренний блок начинает работу в режиме охлаждения с малой скоростью вращения вентилятора. В этот период сконденсированная вода смывает пыль с ребер испарителя. После этого переходит в режим обогрева, с малой скоростью вращения вентилятора, и происходит осушка деталей внутреннего блока. Наконец, блок переключается в режим вентиляции и выдувает влажный воздух это позволяет очистить внутренние детали блока и предотвратить размножение бактерий.



Индикатор загрязнения фильтра



Мягкое осушение

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ



Автоматическая разморозка



Функция самодиагностики

Микропроцессор кондиционера, отслеживающий нештатный режим работы или неисправность узлов, автоматически включит и защитит систему. В это время на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки.



Моющийся фильтр

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ON/OFF



Работа в режиме охлаждения



Работа в режиме обогрева



Низкотемпературный комплект

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



Режим энергосбережения



НАДЕЖНОСТЬ



Блокировка кнопок пульта

● КАССЕТНЫЙ ТИП DCS-CH



- ON/OFF
- ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ (В КОМПЛЕКТЕ)
- РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
- САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА
- ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
- TURBO РЕЖИМ
- ТИХИЙ РЕЖИМ
- ГОРЯЧИЙ ЗАПУСК
- 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
- РЕЖИМ I FEEL
- AUTO АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВЫБОРА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА
- РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ДО -20°C (ОПЦИЯ)
- РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15°C (ОПЦИЯ)
- ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
- САМОДИАГНОСТИКА
- 20°C НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ
- 360° ПАНЕЛЬ С КРУГОВЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



ОПЦИЯ



360°



| Модель | | DCS-12CH | DCS-18CH | DCS-24CH | DCS-36CH | DCS-48CH | DCS-60CH |
|--|---------------------------|----------------------|-----------------|---------------|----------------------|----------------|----------------|
| Охлаждение | Производительность, Вт | 3600 | 5300 | 7200 | 10800 | 14200 | 17600 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 1190 | 1760 | 2390 | 3500 | 4710 | 5710 |
| | Рабочий ток, А | 5,50 | 8,26 | 10,6 | 6,9 | 8,2 | 10 |
| | Коэффициент, EER | 3,03 | 3,01 | 3,01 | 3,09 | 3,01 | 3,08 |
| Обогрев | Производительность, Вт | 3900 | 5800 | 8080 | 11700 | 15700 | 18700 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 1200 | 1800 | 2500 | 3500 | 4890 | 5820 |
| | Рабочий ток, А | 5,50 | 7,35 | 9,2 | 6,5 | 8,40 | 10,2 |
| | Коэффициент, COP | 3,25 | 3,22 | 3,23 | 3,34 | 3,21 | 3,21 |
| Электропитание, V/PH/HZ | | 1 ФАЗА 220-240V,50HZ | | | 3 ФАЗА 380-415V,50HZ | | |
| Сторона подключения | | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | ВНЕШНИЙ БЛОК | | |
| Макс. длина трассы, м | | 15 | 25 | 25 | 50 | 50 | 50 |
| Макс. перепад высот, м | | 8 | 15 | 15 | 25 | 25 | 25 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм | | 6,35мм(1/4) | 6,35мм(1/4) | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) |
| Диаметр газовой трубы, мм | | 12,7мм(1/2) | 12,7мм(1/2) | 15,88мм(5/8) | 19,05мм(5/8) | 19,05мм(3/4) | 19,05мм(3/4) |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| Расход воздуха, м/ч (макс/средн/мин) | | 620/520/420/330 | 900/800/700/550 | 1300/1040/910 | 1700/1500/1300 | 1800/1500/1300 | 1800/1500/1300 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 41/38/35/32 | 41/38/35/32 | 45/42/36 | 48/45/39 | 50/47/41 | 50/47/41 |
| Вес, кг | Без упаковки | 16 | 16,5 | 24 | 24 | 28 | 28 |
| | В упаковке | 21,5 | 22 | 29 | 29 | 33,5 | 33,5 |
| Размер, мм | Без упаковки | 580x275x580 | 580x275x580 | 840x230x840 | 840x230x840 | 840x285x840 | 840x285x840 |
| | В упаковке | 755x375x680 | 755x375x680 | 920x265x920 | 920x265x920 | 920x310x920 | 920x310x920 |
| Внешний блок | | | | | | | |
| Расход воздуха | | 2000 | 2200 | 3400 | 3800 | 6100 | 6100 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 53 | 55 | 56 | 56 | 60 | 60 |
| Вес, кг | Без упаковки | 31 | 36 | 52 | 67 | 83 | 91 |
| | В упаковке | 34 | 38,5 | 55 | 71 | 92 | 100 |
| Размер, мм | Без упаковки | 850x555x345 | 850x555x345 | 914x702x382 | 1015x810x445 | 911x1330x400 | 911x1330x400 |
| | В упаковке | 915x600x380 | 915x600x380 | 975x770x435 | 1075x875x495 | 964x1445x402 | 964x1445x402 |
| Монтажные размеры, мм | | 540 | 540 | 540 | 570 | 600 | 600 |
| Силовой кабель | | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 5x2.5MM2 | 5x2.5MM2 | 5x2.5MM2 |
| Межблочный кабель | | 8x1.5MM2 | 8x1.5MM2 | 9x1.5MM2 | 5x1.5MM2 | 5x1.5MM2 | 5x1.5MM2 |
| Фреон | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Количество фреона, гр | | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 2,3 | 2,7 | 2,7 |
| Дополнительная заправка хладагента, гр | | 15 | 20 | 50 | 70 | 70 | 70 |
| Диапазон рабочих температур, °C | Внешний охлаждени | 18~48 | 18~48 | 18~48 | 18~48 | 18~48 | 18~48 |
| | Внешний обогрев | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 |
| Декоративная панель | | | | | | | |
| Вес, кг | Без упаковки | 2,7 | 2,7 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| | В упаковке | 4 | 4 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Размер, мм | Без упаковки | 650x30x650 | 650x30x650 | 950x50x950 | 950x50x950 | 950x50x950 | 950x50x950 |
| | В упаковке | 750x95x750 | 750x95x750 | 1030x100x1030 | 1030x100x1030 | 1030x100x1030 | 1030x100x1030 |



Распределение потока воздуха на 360 градусов. Панель с круговым распределением воздушного потока обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения



Дренажная помпа для отвода конденсата на высоту до 750 мм

● НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП DNP-CH



ON/OFF



ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ (В КОМПЛЕКТЕ)



РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



TURBO РЕЖИМ



ТИХИЙ РЕЖИМ



ГОРЯЧИЙ ЗАПУСК



24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР



РЕЖИМ I FEEL



АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВЫБОРА



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА



РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ДО -20С (опция)



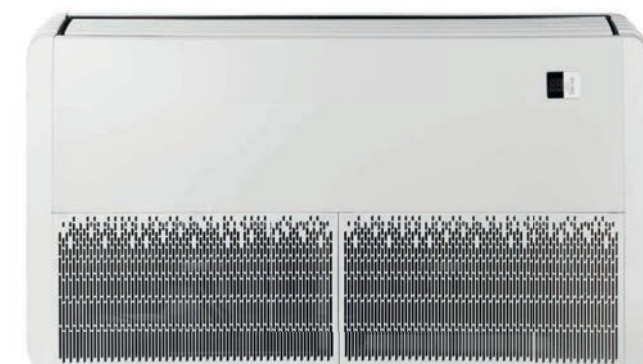
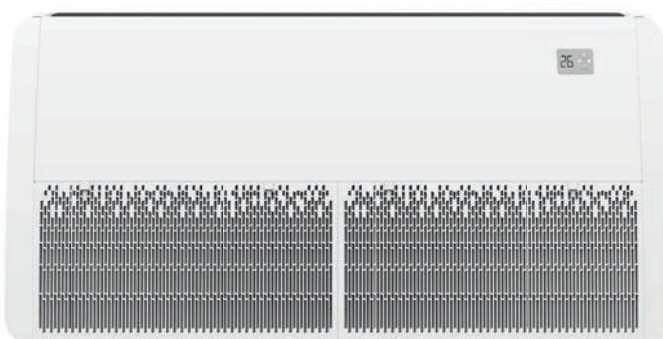
РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15С (опция)



САМОДИАГНОСТИКА



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ



ОПЦИЯ

| Модель | | DNP-18CH | DNP-24CH | DNP-36CH | DNP-48CH | DNP-60CH |
|--|---------------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------|----------------|
| Охлаждение | Производительность, Вт | 5300 | 7200 | 10800 | 14200 | 17600 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 1720 | 2350 | 3500 | 4710 | 5710 |
| | Рабочий ток, А | 7,9 | 10,09 | 6,9 | 8,2 | 10 |
| | Коэффициент, EER | 3,08 | 3,06 | 3,09 | 3,01 | 3,08 |
| Обогрев | Производительность, Вт | 5800 | 8100 | 11700 | 15700 | 18700 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 1770 | 2400 | 3500 | 4890 | 5820 |
| | Рабочий ток, А | 8,13 | 11,59 | 6,5 | 8,40 | 10,2 |
| | Коэффициент, COP | 3,28 | 3,37 | 3,34 | 3,21 | 3,21 |
| Электропитание, V/PH/HZ | | 1 ФАЗА 220-240V,50HZ | | 3 ФАЗА 380-415V,50HZ | | |
| Сторона подключения | | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | ВНЕШНИЙ БЛОК | | |
| Макс. длина трассы, м | | 25 | 25 | 50 | 50 | 50 |
| Макс. перепад высот, м | | 15 | 15 | 25 | 25 | 25 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм | | 6,35ММ(1/4) | 9,52ММ(3/8) | 9,52ММ(3/8) | 9,52ММ(3/8) | 9,52ММ(3/8) |
| Диаметр газовой трубы, мм | | 12,7ММ(1/2) | 15,88ММ(5/8) | 19,05ММ(5/8) | 19,05ММ(3/4) | 19,05ММ(3/4) |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Расход воздуха, м/ч (макс/средн/мин) | | 1200/960/840 | 1200/960/840 | 1700/1500/1300 | 2300/2100/1900 | 2300/2100/1900 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 43/40/34 | 46/43/38 | 48/45/39 | 50/47/41 | 50/47/41 |
| Вес, кг | Нетто | 25 | 26,5 | 40 | 50 | 50 |
| | Брутто | 30 | 31 | 50 | 57 | 57 |
| Размер, мм | Нетто | 1050x675x235 | 1050x675x235 | 1300x675x235 | 1670x675x235 | 1670x675x235 |
| | Брутто | 1130x765x330 | 1130x765x330 | 1380x765x325 | 1750x770x325 | 1750x770x325 |
| Внешний блок | | | | | | |
| Расход воздуха | | 2200 | 3400 | 3800 | 6100 | 6100 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 55 | 56 | 56 | 60 | 60 |
| Вес, кг | Нетто | 36 | 52 | 67 | 83 | 91 |
| | Брутто | 38,5 | 55 | 71 | 92 | 100 |
| Размер, мм | Нетто | 850x555x345 | 914x702x382 | 1015x810x445 | 911x1330x400 | 911x1330x400 |
| | Брутто | 915x600x380 | 975x770x435 | 1075x875x495 | 964x1445x402 | 964x1445x402 |
| Монтажные размеры, мм | | 540 | 540 | 570 | 600 | 600 |
| Силовой кабель | | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 5x2.5MM2 | 5x2.5MM2 | 5x2.5MM2 |
| Межблочный кабель | | 8x1.5MM2 | 9x1.5MM2 | 5x1.5MM2 | 5x1.5MM2 | 5x1.5MM2 |
| Фреон | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Количество фреона, гр | | 1,0 | 1,4 | 2,3 | 2,7 | 2,7 |
| Дополнительная заправка хладагента, гр | | 20 | 50 | 70 | 70 | 70 |
| Диапазон рабочих температур, °C | Охлаждени | 18~48 | 18~48 | 18~48 | 18~48 | 18~48 |
| | Обогрев | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 |
| Обогрев | | 16~32 | 16~32 | 16~32 | 16~32 | 16~32 |



Автоматический перезапуск

В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания, после возобновления подачи электроэнергии кондиционер **DENKO** продолжит свою работу и автоматически вернется к ранее установленным настройкам.



Универсальный монтаж

Внутренний блок может быть установлен горизонтально у потолка или вертикально на стене.



Автоматическая работа воздушных заслонок

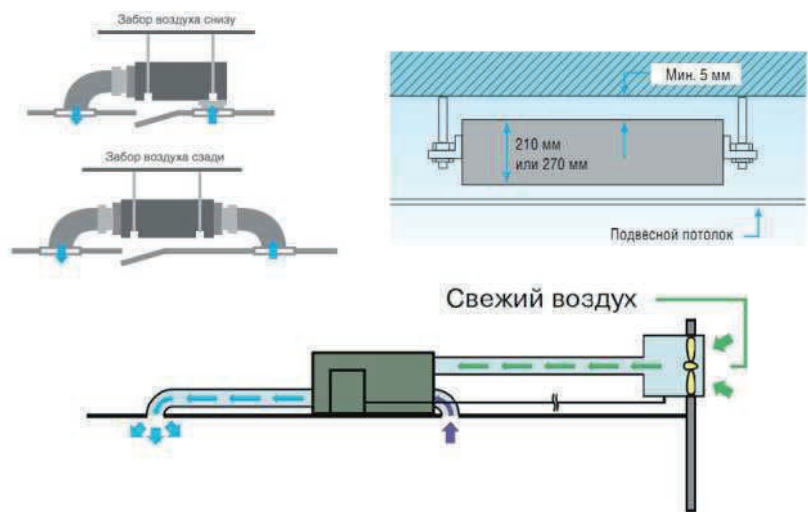
● КАНАЛЬНЫЙ ТИП DN-KN-SH



- ON/OFF
- ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ (ОПЦИЯ)
- РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
- САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА
- ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
- ТУРБОРЕЖИМ
- ТИХИЙ РЕЖИМ
- ГОРЯЧИЙ ЗАПУСК
- 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
- РЕЖИМ I FEEL
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВЫБОРА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА
- РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ДО -20С (ОПЦИЯ)
- РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15С (ОПЦИЯ)
- ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
- САМОДИАГНОСТИКА
- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ
- МОЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР
- ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА
- РЕЖИМ КОМФОРТНОГО СНА
- БЛОКИРОВКА КНОПОК ПУЛЬТА



ОПЦИЯ



Подача свежего воздуха

Для подачи свежего воздуха в помещение на корпусе есть специальные отверстия, которые значительно упрощают монтаж.

Два направления входа воздуха

Вход воздуха может осуществляться снизу или по оси блока. Эти возможности легко реализуются в процессе монтажа.

| Модель | | DN-KN-18CH | DN-KN-24CH | DN-KN-36CH | DN-KN-48CH | DN-KN-60CH |
|--|---------------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------|----------------|
| Охлаждение | Производительность, Вт | 5300 | 7200 | 10600 | 14200 | 17600 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 1760 | 2390 | 3500 | 4710 | 5710 |
| | Рабочий ток, А | 8,26 | 10,6 | 6,9 | 8,2 | 10 |
| | Коэффициент, EER | 3,01 | 3,01 | 3,03 | 3,01 | 3,08 |
| Обогрев | Производительность, Вт | 5800 | 8080 | 11700 | 15700 | 18700 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 1800 | 2500 | 3500 | 4890 | 5820 |
| | Рабочий ток, А | 7,35 | 9,20 | 6,5 | 8,40 | 10,2 |
| | Коэффициент, COP | 3,22 | 3,24 | 3,34 | 3,21 | 3,21 |
| Электропитание, V/PH/HZ | | 1 ФАЗА 220-240V,50HZ | | 3 ФАЗА 380-415V,50HZ | | |
| Сторона подключения | | ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | ВНЕШНИЙ БЛОК | | |
| Макс. длина трассы, м | | 25 | 25 | 50 | 50 | 50 |
| Макс. перепад высот, м | | 15 | 15 | 25 | 25 | 25 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм | | 6,35мм(1/4) | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) |
| Диаметр газовой трубы, мм | | 12,7мм(1/2) | 15,88мм(5/8) | 19,05мм(5/8) | 19,05мм(3/4) | 19,05мм(3/4) |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Расход воздуха, м/ч (макс/средн/мин) | | 1000/800/700 | 1400/1120/980 | 2000/1600/1400 | 2400/2000/1600 | 2800/2240/1960 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 44/41/35 | 47/44/38 | 50/47/41 | 53/50/44 | 53/50/44 |
| Вес, кг | Нетто | 32 | 33 | 33 | 44 | 44 |
| | Брутто | 36 | 37 | 37 | 48 | 48 |
| Размер, мм | Нетто | 1189x260x643 | 1189x260x643 | 1189x260x643 | 1425x260x643 | 1425x260x643 |
| | Брутто | 1255x325x720 | 1255x325x720 | 1255x325x720 | 1490x325x720 | 1490x325x720 |
| Внешний блок | | | | | | |
| Расход воздуха | | 2200 | 3400 | 3800 | 6100 | 6100 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 55 | 56 | 56 | 60 | 60 |
| Вес, кг | Нетто | 36 | 52 | 67 | 83 | 91 |
| | Брутто | 38,5 | 55 | 71 | 92 | 100 |
| Размер, мм | Нетто | 850x555x345 | 914x702x382 | 1015x810x445 | 911x1330x400 | 911x1330x400 |
| | Брутто | 915x600x380 | 975x770x435 | 1075x875x495 | 964x1445x402 | 964x1445x402 |
| Монтажные размеры, мм | | 540 | 540 | 570 | 600 | 600 |
| Силовой кабель | | 3x2.5MM2 | 3x2.5MM2 | 5x2.5MM2 | 5x2.5MM2 | 5x2.5MM2 |
| Межблочный кабель | | 8x1.5MM2 | 9x1.5MM2 | 5x1.5MM2 | 5x1.5MM2 | 5x1.5MM2 |
| Фреон | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Количество фреона, гр | | 1,0 | 1,4 | 2,3 | 2,7 | 2,7 |
| Дополнительная заправка хладагента, гр | | 20 | 50 | 70 | 70 | 70 |
| Диапазон рабочих температур, °C | Охлаждени | 18~48 | 18~48 | 18~48 | 18~48 | 18~48 |
| | Обогрев | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 |
| Обогрев | | 16~32 | 16~32 | 16~32 | 16~32 | 16~32 |

● КОЛОННЫЙ ТИП DN-KL-CH



- ON/OFF
- ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ (В КОМПЛЕКТЕ)
- РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
- САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА
- ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
- ТУРБОРЕЖИМ
- ТИХИЙ РЕЖИМ
- ГОРЯЧИЙ ЗАПУСК
- 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
- РЕЖИМ I FEEL
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВЫБОРА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА
- САМОДИАГНОСТИКА
- МЯГКОЕ ОСУШЕНИЕ
- ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ



Удобная панель управления

С панели управления на внутреннем блоке можно осуществлять следующие действия: включение и выключение кондиционера, блокировка режима, выбор скорости вращения вентилятора, выбор режима работы, установка заданной температуры, установка времени и таймера, включение покачивания заслонками.

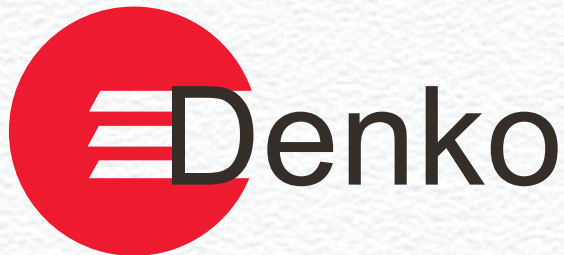


ОПЦИЯ

| Модель | | DN-KL-48CH | DN-KL-60CH | DN-KL-100A |
|--|---------------------------|--------------------------------|----------------|------------------|
| Охлаждение | Производительность, Вт | 14000 | 17600 | 28000 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 5100 | 5850 | 10700 |
| | Рабочий ток, А | 10,6 | 10 | 17 |
| | Коэффициент, EER | 2,95 | 3,01 | 2,78 |
| Обогрев | Производительность, Вт | 14400 | 18300 | 31000 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 4800 | 5360 | 10130 |
| | Рабочий ток, А | 10,9 | 10,2 | 19,75 |
| | Коэффициент, COP | 2,82 | 3,41 | 3,06 |
| Электропитание, V/PH/HZ | | 3 ФАЗА 380-415V,50HZ | | |
| Страна подключения | | ВНУТРЕННИЙ БЛОК + ВНЕШНИЙ БЛОК | | |
| Макс. длина трассы, м | | 25 | 50 | 50 |
| Макс. перепад высот, м | | 15 | 25 | 20 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм | | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) | 9,52мм(3/8) x 2 |
| Диаметр газовой трубы, мм | | 19,05мм(3/4) | 19,05мм(3/4) | 19,05мм(3/4) x 2 |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 18 | 18 | 18 |
| Внутренний блок | | | | |
| Расход воздуха, м/ч (макс/средн/мин) | | 1900 | 2200/1950/1600 | 3800 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 57 | 48/44/40 | 56 |
| Вес, кг | Нетто | 54 | 82 | 111 |
| | Брутто | 71 | 89,5 | 131 |
| Размер, мм | Нетто | 1925x580x400 | 742x1802x450 | 1200x360x1850 |
| | Брутто | 2100x690x565 | 772x1927x540 | 1270x430x2000 |
| Внешний блок | | | | |
| Расход воздуха | | 5800 | 6100 | 6000 x 2 |
| Уровень шума, дБ (A) | | 58 | 57/53/50 | 58 |
| Вес, кг | Нетто | 101 | 91 | 176 |
| | Брутто | 118 | 100 | 191 |
| Размер, мм | Нетто | 1320x940x340 | 911x1330x400 | 1120x400x1510 |
| | Брутто | 1490x1085x460 | 964x1445x402 | 1270x545x1710 |
| Монтажные размеры, мм | | 600 | 600 | |
| Силовой кабель | | 3x2.5MM2 | 5x2.5MM2 | 3x1.5MM2 |
| Межблочный кабель | | 9x1.5MM2 | 5x1.5MM2 | 2x1.5MM2 |
| Фреон | | R410A | R410A | R410A |
| Количество фреона, гр | | 3,3 | 2,7 | 2,7 x 2 |
| Дополнительная заправка хладагента, гр | | 70 | 70 | |
| Диапазон рабочих температур, °C | Охлаждени | 18~48 | 18~48 | -5~49 |
| | Обогрев | -7~24 | -7~24 | -15~24 |

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА И СЕРВИСА





Внешний вид и технические характеристики
могут отличаться от приведенных в данном
каталоге. За максимально точной информацией
просим вас обращаться к официальным дилерам.

ООО «ДЕНКО»
www.denko.ru