



















КАНАЛЬНЫЙ ТИП DN-KN-CS

-  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



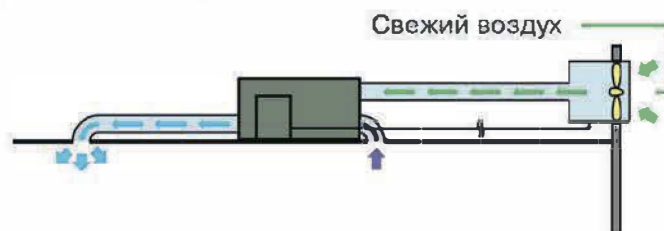
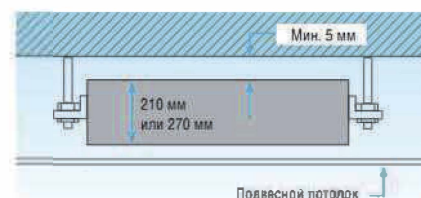
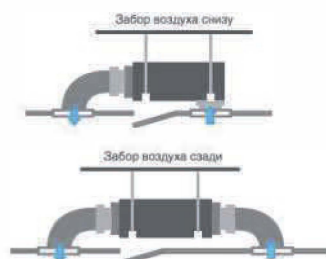
ОПЦИЯ

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, В/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 (А) | | 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 (А) | | 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 |