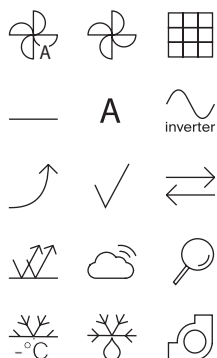


Канальный тип
высоконапорный



Блок монтируется за подшивным
или подвесным потолком

Встроенный в корпус электронно-
расширительный клапан

Внешнее статическое давление
до 200 Па

Возможность регулирования
скорости вентилятора

Фильтр предварительной очистки
воздуха в стандартной комплектации

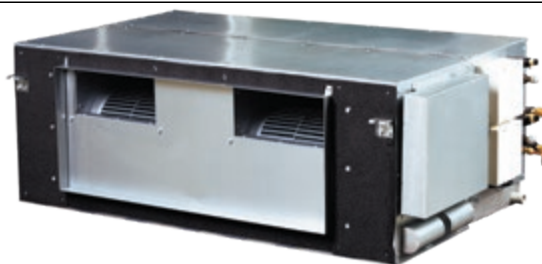
Встроенный дренажный насос
с высотой подъема конденсата до 750 мм

Возможность удаленного
управления через интернет
или локальную сеть через «облако Даичи»
со смартфона, ПК



Функции. Режимы. Опции.

- Автоматический перезапуск
- Режим ротации и резервирования работы блоков
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Фильтр предварительной очистки



Канальный блок
DAT140ALHS1



Наружный блок
DFT140ALS1



DRC10
(опция)



DC45W
(опция)



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя



Техническая
документация

Технические характеристики

| Внутренний блок | | | DAT70ALHS1 | DAT100ALHS1 | DAT140ALHS1 | DAT160ALHS1 |
|-----------------------------------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Наружный блок | | | DFT70ALS1 | DFT100ALS1 | DFT140ALS1 | DFT160ALS1 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 7.2 | 11.2 | 14 | 16 |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220-240-50/60-1 | 220-240-50/60-1 | 220-240-50/60-1 | 220-240-50/60-1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 2.06 | 3.27 | 4.29 | 4.93 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.50 / A | 3.42 / A | 3.26 / A | 3.24 / A |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | Внутренний блок | м³/ч | 1951/1741/1518 | 2116/1936/1520 | 3000/2618/2226 | 3620/3044/2744 |
| Уровень шума (выс./сред./низ.) | Внутренний блок | дБА | 52/49/47 | 52/49/47 | 53/50/48 | 54/52/50 |
| | Наружный блок | дБА | 54/-/- | 54/-/- | 55/-/- | 55/-/- |
| Внешнее статическое давление | Внутренний блок | Па | 37-196 | 50-196 | 50-196 | 50-196 |
| Габариты (ШхВхГ) | Внутренний блок | мм | 952×420×690 | 952×420×690 | 1300×420×690 | 1300×420×690 |
| | Наружный блок | мм | 940×820×460 | 940×820×460 | 1053×865×523 | 1053×865×523 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 46.5 | 50.6 | 68 | 70 |
| | Наружный блок | кг | 58 | 58 | 85 | 85 |
| Трубопровод хладагента (R-410A) | Диаметр для жидкости | мм | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 |
| | Диаметр для газа | мм | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 |
| | Длина между блоками | м | 60 | 60 | 70 | 70 |
| | Перепад между блоками | м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -5~48 (-40°C опция) | -5~48 (-40°C опция) | -5~48 (-40°C опция) | -5~48 (-40°C опция) |
| Пульт управления | Проводной (опция) | | DRC10 | DRC10 | DRC10 | DRC10 |
| | Беспроводной (опция) | | DC45W | DC45W | DC45W | DC45W |