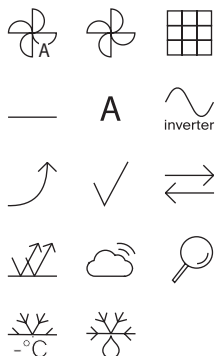


Настенный тип



DC-инверторный двигатель вентилятора внутреннего блока с низким потреблением электроэнергии

Большой информационный дисплей на внутреннем блоке

Встроенный в корпус электронно-расширительный клапан

Высокоэффективный фильтр для поддержания высокого качества воздуха

Несколько скоростей вращения вентилятора

Секционный теплообменник с увеличенной площадью поверхности

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



Функции. Режимы. Опции.

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



Настенный блок
DAT70ALQS1



Наружный блок
DFT70ALS1



DRC10
(опция)



DC45W
(опция)



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя



Техническая
документация

Технические характеристики

Внутренний блок		DAT70ALQS1	
Наружный блок		DFT70ALS1	
Производительность	Охлаждение	кВт	7.2
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240-50/60-1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.72
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		4.18 / A
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1421/1067/867
	Наружный блок	дБА	48/43/38
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	54/-/-
	Наружный блок	мм	1194×343×262
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	940×820×460
	Наружный блок	мм	17
Вес	Внутренний блок	кг	58
	Наружный блок	мм	9.52
Трубопровод хладагента (R-410A)	Диаметр для жидкости	мм	15.9
	Диаметр для газа	мм	60
	Длина между блоками	м	30
	Перепад между блоками	м	-5~-48 (-40°C опция)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5~-48 (-40°C опция)
Пульт управления	Проводной (опция)		DRC10
	Беспроводной (опция)		DC45W