Кассетный тип



















Возможность подмеса свежего воздуха и отвода части воздушного потока в труднодоступную зону помещения благодаря наличию специальных патрубков

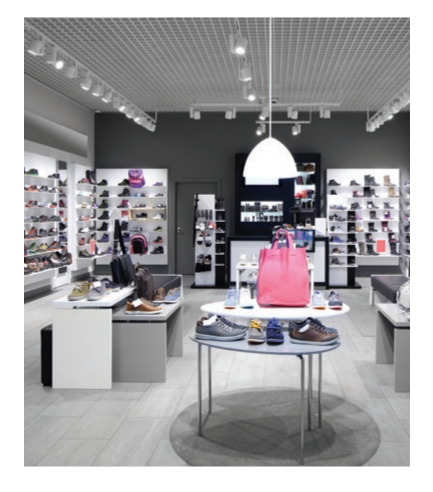
Большие длины трасс трубопроводов до 70 м, перепад высот до 30 м

## Подача воздуха по восьми направлениям

Декоративная панель DPC04M обеспечивает круговую подачу воздуха благодаря угловым отверстиям

Встроенный насос дренажной системы принудительно отводит конденсат с подъемом 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



Кассетный блок DAT70ALCS1







Наружный блок DFT70ALS1

DRC10 (опция)

DC45W (опция)



Скачать этот разворот



Руководство пользователя



Техническая документация

## Технические характеристики

Внутренний блок			DAT70ALCS1	DAT100ALCS1	DAT140ALCS1
Декоративная панель			DPC04M	DPC04M	DPC04M
Внешний блок			DFT70ALS1	DFT100ALS1	DFT140ALS1
Производительность	Охлаждение	кВт	7.2	11.2	14.5
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240-50/60-1	220-240-50/60-1	220-240-50/60-1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.78	2.91	3.75
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		4.04 / A	3.85/ A	3.87 / A
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1332/1129/908	1651/1304/1127	1658/1335/1130
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	43/39/38	45/42/40	46/41/39
	Наружный блок	дБА	54/-/-	54/–/–	55/-/-
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	ММ	840×300×840	840×300×840	840×300×840
	Декоративная панель	мм	950×54.5×950	950×54.5×950	950×54.5×950
	Наружный блок	ММ	973×862×302	973×862×302	1053×865×523
Bec	Внутренний блок	кг	28.7	28.7	30.9
	Декоративная панель	кг	6	6	6
	Наружный блок	КГ	58	58	85
Трубопровод хладагента (R-410A)	Диаметр для жидкости	ММ	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм	15.9	15.9	15.9
	Длина между блоками	м	60	60	70
	Перепад между блоками	М	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5~48 (-40°C опция)	-5~48 (-40°С опция)	-5~48 (-40°C опция)
Пульт управления	Проводной (опция)		DRC10	DRC10	DRC10
	Беспроводной (опция)		DC45W	DC45W	DC45W