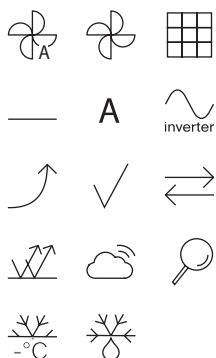


Кассетный тип



**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		
Вес	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	°С	-5~-48 (-40°С опция)	-5~-48 (-40°С опция)	-5~-48 (-40°С опция)		
Пульт управления	Проводной (опция)		DRC10	DRC10	DRC10		
	Беспроводной (опция)		DC45W	DC45W	DC45W		