



Напольно-потолочный блок
DAT70ALKS1



Наружный блок
DFT70ALS1



DRC10
(опция)



DC45W
(опция)



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя



Техническая
документация

Технические характеристики

Внутренний блок			DAT70ALKS1	DAT100ALKS1	DAT140ALKS1	DAT160ALKS1
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	1.77	2.93	3.75	4.29
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		4.07 / A	3.82 / A	3.73 / A	2.73 / A
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1200/900/700	1980/1860/1730	1980/1860/1730	2300/2100/1800
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	45/43/40	47/45/42	47/45/42	49/47/44
	Наружный блок	дБА	54/-/-	54/-/-	55/-/-	55/-/-
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1280x203x66	1670x244x680	1670x244x680	1670x285x680
	Наружный блок	мм	940x820x460	940x820x460	1053x865x523	1053x865x523
Вес	Внутренний блок	кг	34.5	54	54	57.5
	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