

INVERTER



ACQ71A



AZQS71BV1/W1



ARCWLA

Siesta

- › Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- › Использование наружных блоков с инверторным управлением – это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- › Наружные блоки Daikin могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- › Наружные блоки для одиночной конфигурации. Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели, декораций и фитинга.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Комплект ADP125A (декоративная панель + пульт дистанционного управления ARCWLA) заказывается отдельно.
- › Простота монтажа и эксплуатации.
- › Воздух может подаваться в любом из 4-х направлений.
- › Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.



Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ACQ71A	ACQ100A	ACQ125A	ACQ100A	ACQ125A
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-7,4/-	-10,2/-	-13,0/-	-10,50/-	-12,50/-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-8,3/-	-11,9/-	-14,1/-	-11,20/-	-14,00/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,24	3,18	4,03	3,17	3,78
	Нагрев	Ном.	кВт	2,30	3,30	3,91	3,10	3,88
EER				3,31	3,21	3,23	3,31	3,31
COP					3,61		3,61	3,61
Годовое энергопотребление		кВт/ч		1,120	1,590	2,015	1,585	1,890
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/A			A/A	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	300 x 820 x 820		335 x 820 x 820		335 x 820 x 820
	Блок		кг	31,0		39,0		41,0
Декоративная панель	Наименование			ADP125A				
	Размеры	В x Ш x Г	мм	40x170x170			40x170x170	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	фут ³ /мин	860/725/620/530	1030/860/740/620	1200/1030/930/780	1030/860/740/620	1200/1030/930/780
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	фут ³ /мин	860/725/620/530	1030/860/740/620	1200/1030/930/780	1030/860/740/620	1200/1030/930/780
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	54/50/48	57/55/54	60/57/55	57/55/54	60/57/55
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	54/50/48	57/55/54	60/57/55	57/55/54	60/57/55
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/39	44/41/38/36	47/44/43/39
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/39	44/41/38/36	47/44/43/39
Хладагент	Тип			R410A				
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52				
	Газ	НД	мм	15,88				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 230				

НАРУЖНЫЙ БЛОК				AZQS71BV1	AZQS100BV1	AZQS125BV1	AZQS100BY1	AZQS125BY1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320		1345 x 900 x 320		1345 x 900 x 320
	Блок		кг	67		109		106
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	фут ³ /мин	52		96		100
	Нагрев	Ном.	фут ³ /мин	48		90		101,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64		65		67
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	48		50		51
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50		52		53
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50		52		53
Рабочий диапазон	Охлаждение	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(А)		43		45,0
	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB		-15,0~-50,0		-15~-50
Хладагент	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB		-20,0~-15,5		-20~-15,5
	Тип			R410A				
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52				
	Газ	НД	мм	15,9				
	Дренаж	НД	мм	26				
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0			
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5			
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа				
Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	м	-				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 ~ 240				