

INVERTER

Siesta



ABQ71A



AZQS71AW1



ARCWA
в комплекте

- Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением – это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- 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.
- Компактные размеры позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Наружные блоки для одиночной конфигурации.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.



Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ABQ71A	ABQ100A	ABQ125A	ABQ140A	ABQ100A	ABQ125A	ABQ140A
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-7,2/-	-10,2/-	-13,3/-	-13,9/-	-10,20/-	-12,50/-	-14,0/-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-8,3/-	-11,2/-	-15,9/-	-16,5/-	-11,20/-	-13,70/-	-16,5/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,21	3,09	4,15	4,61	3,08	4,10	4,76
	Нагрев	Ном.	кВт	2,21	3,03	4,40	4,83	3,10	3,80	4,57
EER				3,26	3,30	3,21	3,01	3,31	3,05	2,94
COP				3,75	3,71	3,62	3,41		3,61	
Годовое энергопотребление			кВт/ч	1,105	1,545	2,075	2,305	1,540	2,050	2,380
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/A			B/B	A/A	B/A	C/A
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	285 x 1020 x 600	305 x 1325 x 638	378 x 1388 x 541	378 x 1588 x 541	305 x 1325 x 638	378 x 1388 x 541	378 x 1588 x 541
	Вес	Блок	кг	35,0	47,0	50,0	56,0	47,0	50,0	56,0
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	фут ³ /мин	850/700/590/480	1280/1160/1050/920	1430/1320/1230/1130	1720/1550/1340/1170	1280/1160/1050/920	1430/1320/1230/1130	1720/1550/1340/1170
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	фут ³ /мин	850/700/590/480	1280/1160/1050/920	1430/1320/1230/1130	1720/1550/1340/1170	1280/1160/1050/920	1430/1320/1230/1130	1720/1550/1340/1170
Внешнее стат. давление вент.	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	Па		78/53/38/25	118/96/78/61	147/126/109/92	147/120/90/69	118/96/78/61	147/126/109/92	147/120/90/69
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	67/64/61/57	80/76/73/70	76/73/70	79/78/75/71	80/76/73/70	78/75/71	79/78/75/71
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	64/61/57		76/73/70	78/75/71		76/73/70	78/75/71
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	44/41/38/34	55/51/48/45	53/52/50/47	55/53/50/47	55/51/48/45	53/52/50/47	55/53/50/47
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/34	51/48/45	52/50/47	53/50/47	51/48/45	52/50/47	53/50/47
Хладагент	Тип			R410A				R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52				9,52		
	Газ	НД	мм	15,88				15,88		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 230				1~ / 50 / 230		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				AZQS71BV1	AZQS100BV1	AZQS125BV1	AZQS140BV1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320			1345 x 900 x 320			1345 x 900 x 320	
	Вес	Блок	кг	67	109	109		106			
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м ³ /мин	52	96	100	97	103,0		99,0	
	Нагрев	Ном.	м ³ /мин	48		90		101,0		100,0	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	65	67	68	65,0		66,0	
	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	50		51	49,0		50,0	
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	52		53	51,0		52,0	
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(А)	43		45	46			45,0	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-15,0-50,0				-15-50			
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-20,0-15,5				-20-15,5			
Хладагент	Тип			R410A				R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52				9,52			
	Газ	НД	мм	15,9				15,9			
	Дренаж	НД	мм	26				26			
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0				30,0		
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5				0,5		
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа				Трубопроводы для жидкости и газа			
Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	м	-				-			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240				3~ / 50 / 400			