

INVERTER

Siesta



АНQ71A



AZQS71BV1



ARCWLA
в комплекте

- Наружные блоки оснащены спиральными компрессорами, выделяющимися своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.
- Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением - это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- 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			АНQ71A	АНQ100A	АНQ125A	АНQ140A	АНQ100A	АНQ125A	АНQ140A		
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-7,6/-	-9,7/-	-12,6/-	-13,5/-	-10,00/-	-12,50/-	-12,70/-		
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-8,1/-	-11,4/-	-15,4/-	-16,6/-	-11,20/-	-14,00/-	-15,10/-		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2,51	3,20	4,44	5,13	3,24	4,24	5,02		
	Нагрев	Ном.	2,66	3,51	4,80	4,37	3,10	4,00	4,31		
EER			3,03		2,84	2,63	3,09	2,95	2,53		
COP			3,05	3,25	3,21	3,80	3,61	3,50			
Годовое энергопотребление			кВт/ч	1255	1600	2220	2565	1620	2120	2510	
Класс энергоэффект.			Охлаждение/Нагрев		B/D	B/C	C/C	D/A	B/A	C/B	E/B
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	218 x 1090 x 630	260 x 1538 x 634	260 x 1786 x 634	285 x 1902 x 680	260 x 1538 x 634	260 x 1786 x 634	285 x 1902 x 680	
Вес	Блок		кг	27	45	65	70	45	65	70	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	фут ³ /мин	640	1100	1324	1550	1100	1324	1550	
	Нагрев	Ном.	фут ³ /мин	640	1100	1324	1550	1100	1324	1550	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	66	68	-	70	68	-	70	
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	66	68	-	70	68	-	70	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	56/51/44	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	56/51/44	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	
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			106		
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м ³ /мин	52	96	100	97	103,0	99,0	
	Нагрев	Ном.	м ³ /мин	48	90	90	90	101,0	100,0	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	64	65	67	68	65,0	66,0	
	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	48	50	51	51	49,0	50,0	
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(A)	50	52	53	53	51,0	52,0	
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(A)	43	45		46	45,0		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB			-15,0~-50,0			
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB			-20,0~-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		