



АНQ71C



AZQS71BV1

ARCWLА
в комплекте

INVERTER



Siesta®

- 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				АНQ71C	АНQ100C	АНQ125C	АНQ140C	АНQ100C	АНQ125C	АНQ140C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,0/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,0/-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,24	3,62	4,60	4,32	3,62	4,60	4,32
	Нагрев	Ном.	кВт	2,46	3,17	3,74	4,55	3,17	3,74	4,55
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.		B				B		
		Расчетная нагрузка	кВт	6,80	9,50			9,50		
		SEER		4,65	4,60			4,60		
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	512	723			723		
		Класс энергоэфф.		A				A		
		Расчетная нагрузка	кВт	6,33	7,60			7,60		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	СОР	SCOP		3,80				3,80		
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	2332	2800			2800		
	EER			3,03	2,62	2,63	3,01	2,62	2,63	3,01
				3,05	3,41	3,61	3,41	3,61	3,41	3,41
Годовое энергопотребление	Класс энергоэфф.	Охлаждение/Нагрев	кВт·ч	1120	1810	2300	2159	1810	2300	2159
				B/D	D/B	D/A	-/-	D/B	D/A	-/-
Цвет	Блок			Белый						
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	260 x 1320 x 634	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	38	45	54	70	45	54	70
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23,8/21,3/18,9	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2	43,9/39,1/28,3	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2	43,9/39,1/28,3
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23,8/21,3/18,9	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2	43,9/39,1/28,3	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2	43,9/39,1/28,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	62	64	69	70	64	69	70
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	62	64	69	70	64	69	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

НАРУЖНЫЙ БЛОК				AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320
Вес	Блок		кг	67	81	81	102	82	82	101
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52,0	76	77	83	76	77	83
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48,0	83	83	62	83	83	62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	65	70	71	70	70	71	70
	Нагрев	Ном./Малошум.	дБ(А)	48/43	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	53/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	57	58	54	57	58	54
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(А)	-	49	49	49	49	49	49
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-5-46	-5-46	-5-46	-5-46	-5-46	-5-46	-5-46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15-15,5	-15-15,5	-15-15,5	-15-15,5	-15-15,5	-15-15,5	-15-15,5
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	30	50	50	50	50	50	50
	Система	Эквивал.	м	40	70	70	70	70	70	70
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Ма кс.	м	15,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Внутр.-Внутр. Макс.		м	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	3N~ / 50 / 380-415	3N~ / 50 / 380-415
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		20	-	-	-	-	-	-

01

02

03

04

05

06