



ACQ125D



AZQS140B8V1/BY1



ARCWLA

- › 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 фитнеса.
- › 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.



01

02

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ACQ71D	ACQ100D	ACQ125D	ACQ140D	ACQ100D	ACQ125D	ACQ140D	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2,05	2,96	3,90	4,05	2,96	3,90	4,05	
	Нагрев	Ном.	2,08	2,99	3,74	4,29	2,99	3,74	4,29	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности	B	A	-	-	A	-	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	-	-	9,5	-	-
		SEER		5,7	5,5	-	-	5,5	-	-
	Обогрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	512	605	-	-	605	-	-
		Класс энергоэффективности		A	A	-	-	A	-	-
		Расчетная нагрузка	кВт	6,33	7,60	-	-	7,60	-	-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, обогрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	SCOP		4,00	3,85	-	-	3,85	-	-	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	2332	2762	-	-	2762	-	-	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	265 x 820 x 820	300 x 820 x 820					
	Вес		кг	31	39	39	39	39	39	
Декоративная панель	Цвет		Белый							
	Размеры	В x Ш x Г	мм	82 x 990 x 990						
	Вес		кг	4	4	4	4	4	4	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	24,4/20,5/17,6/15,0	29,9/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1	34,0/29,2/26,3/22,1	29,9/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	24,4/20,5/17,6/15,0	29,9/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1	34,0/29,2/26,3/22,1	29,9/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(А)	54	56	60	60	56	60	
	Нагрев		дБ(А)	54	56	60	60	56	60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(А)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	47/44/43/41	44/41/38/36	47/44/43/41	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(А)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	47/44/43/41	44/41/38/36	47/44/43/41	
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	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	
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	

03

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК			AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	900 x 940 x 320	900 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	900 x 940 x 320	900 x 940 x 320	
Вес	Блок		кг	67,0	72,8	74,3	94,9	82	101	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	70	71	70	70	70	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	57	58	54	57	58	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малощум.	дБ(А)	48/43	53/-	54/-	53/-	53/-	53/-	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	57	58	54	57	58	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(А)	-	49	49	49	49	
	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-5,0 ~ 46,0	-5,0 ~ 46,0	-5,0 ~ 46,0	-5,0 ~ 46,0	-5,0 ~ 46,0	
Хладагент	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15,0 ~ 15,5	-15,0 ~ 15,5	-15,0 ~ 15,5	-15,0 ~ 15,5	-15,0 ~ 15,5	
	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	
	Дренаж	НД	мм	26	26	26	26	26	26	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	-	0,5	0,5	0,5	0,5	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240				3N~ / 50 / 380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		20	32	32	40	16	25	

06

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°