

INVERTER

Siesta



ABQ140C



AZQS140B8V1/BY1



ARCWB

01

- 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.



02

## 03 Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ABQ71C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C		
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0		
	Теплопроизводительность	Ном.	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2,33	3,63	4,31	4,32	3,63	4,31	4,32		
	Нагрев	Ном.	2,13	3,16	3,96	4,55	3,16	3,96	4,55		
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	B		-	-	B	-	-		
		Расчетная нагрузка	кВт	6,80	9,50	-	-	9,50	-	-	
		SEER		4,65		-	-	4,65	-	-	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A		-	-	A	-	-		
		Расчетная нагрузка	кВт	5,65	6,78	-	-	6,78	-	-	
		SCOP		3,80		-	-	3,80	-	-	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		2,91	2,62	2,81	3,01	2,62	2,81	3,01		
	COP		3,51	3,42	3,41		3,42	3,41			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	285 x 600 x 1007		378 x 541 x 1045		378 x 541 x 1299		378 x 541 x 1499	
				Масса	Блок	кг	35		44		50
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин				18,3/16,8/15,4		22,7/20,5/18,3		40,5/37,4/34,8
				Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	18,3/16,8/15,4		22,7/20,5/18,3		40,5/37,4/34,8
Внешн. стат. давление вент.	Выс./Ном./Низк./Малошум.	Па	90/77/64/-				70/57/45/-		150/128/111/-		150/122/92/-
			Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64		60		-
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.					дБ(А)	64		60	
			Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм		-		-	
Электроснабжение	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В					-		-		15,9

04

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК			AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		
				Масса	Блок	кг	67		81	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)				65		70	
				Уровень звукового давления	Нагрев	Ном./Малошум.	дБ(А)	48/43		53/-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.					°CDB		-5,0-46,0
				Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB		-15,0-15,5
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.					м		R-410A/2.75/1975
				Электроснабжение	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	-		-	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	-				-		30,0	
			-		-		1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415	

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012