



ABQ71C



AZQS71BV1



ARCWA



Siesta

- › Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и подачи воздуха
- › Компактные размеры позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием
- › Воздушный фильтр удаляет частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая чистоту воздуха в помещении
- › Простота монтажа и эксплуатации



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				ABQ71B	ABQ100B	ABQ125A	ABQ140A	ABQ125A	ABQ140A
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт				*		
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт				*		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт				*		
	Нагрев	Ном.	кВт				*		
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		*			-		
		Prасч.	кВт	*			-		
		SEER		*			-		
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности		*			-		
		Prасч.	кВт	*			-		
		SCOP		*			-		
Годовое потребление энергии		кВт/ч	*			-			
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER					*			
	COP					*			
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	*			*		
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев					*			
	Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	285x1.007x600	*	378x1.388x541	378x1.588x541	378x1.388x541
Вес	Блок		кг	35	*	50,0	56,0	50,0	56,0
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин		*			-/-/-	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин		*			-/-/-	
Внешнее статическое давление вет.	Выс./Ном./Низк.		Па				*		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА				*		
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА				*		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА				*		
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА				*		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм			9,52			
	Газ	НД	мм			15,88			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240					

Наружный блок				AZQS71BV1	AZQS100BV1	AZQS125BV1	AZQS140BV1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Размеры	Блок	ВхШхГ		мм	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320
Вес	Блок			кг	67	81	102	82	101	101
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52,0	76	77	83	76	77	83
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48,0	83		62	83		62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	64	70	71	70		71	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Тихая работа	дБА	48/43	53/-	54/-	53/-		54/-	53/-
	Нагрев	Ном.	дБА	50	57	58	54	57	58	54
Рабочий диапазон	Охлаждение	Ночной тих. реж. работы	Уровень 1	дБА	-		49			
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс.	°CDB			-5~46			
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A/1975						
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж. - Внутр.	Макс.	м	30		50			
	Перепад высот	Безопасность	Эквив.	м	40		70			
		Внутр.-Нар.	Макс.	м	15,0		30,0			
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	-		0,5			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240						
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	20						

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012

* подробная информация в данный момент отсутствует

*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные