



ACQ71C



AZQ571BV1



ARCWLA



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				*ACQ71C	*ACQ100C	*ACQ125C	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	-/7,50/-	-/10,80/-	-/13,5/-	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,05	2,96	4,02	
	Нагрев	Ном.	кВт	2,08	2,99	3,96	
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		B			
		Ррасч.	кВт	6,33	7,60	-	
		SEER		4,65	-	-	
	Годовое потребление энергии			кВт/ч	476	572	-
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности		A			
		Ррасч.	кВт	6,33	7,60	-	
SCOP			3,80	-	-		
Годовое потребление энергии			кВт/ч	2.332	2.800	-	
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER			3,31	3,21	3,01	
	COP			3,61	-	3,41	
	Годовое потребление энергии			кВт/ч	1.027	1.480	2.010
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	265x820x820			
	Блок	ВхШхГ	мм	300x820x820			
Вес	Блок		кг	31			
	Декоративная панель	ВхШхГ	мм	75x170x170			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	54/50/48			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	54/50/48			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	41/38/35/32			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	41/38/35/32			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52			
	Газ	НД	мм	15,88			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240			

Наружный блок				AZQ571BV1	AZQ5100BV1	AZQ5125BV1	AZQ5100BY1	AZQ5125BY1
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	770x900x320		990x940x320		
Вес	Блок		кг	67	81	82		
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52,0	76	77	76	77
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48,0		83		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	64	70	71	70	71
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Тихая работа	дБА	48/43	53/-	54/-	53/-	54/-
	Нагрев	Ном.	дБА	50	57	58	57	58
	Ночной тих. работы	Уровень 1	дБА	-		49		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CDB	-5~46				
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CWB	-15~15,5				
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A/1.975				
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж. - Внутр.	Макс. м	30		50		
		Безопасность	Эквив. м	40		70		
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	15,0		30,0		
		Внутр.-Внутр.	Макс. м	-		0,5		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	20		-		

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные