



АНQ125CV1



AZQS140BV1/BY1



ARCWLA



- Идеальное решение для магазинов ресторанов и офисов без подвесных потолков или с узким пространством между подвесным потолком и перекрытием
- Может монтироваться в новых и действующих зданиях
- Воздушный фильтр удаляет частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая чистоту воздуха в помещении
- Простота монтажа и эксплуатации



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 эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		B				B		
		Prасч.	кВт	6,80	9,50			9,50		
		SEER		4,65	4,60			4,60		
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности		A				A		
		Prасч.	кВт	6,33	7,60			7,60		
		SCOP		3,80				3,80		
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER			3,03	2,62	2,63	3,01	2,62	2,63	3,01
	СОР			3,05	3,41	3,61	3,41	3,61	3,41	3,41
	Годовое потребление энергии	кВт/ч		1.120	1.810	2.300	2.159	1.810	2.300	2.159
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		B / D	D / B	D / A	B / B	D / B	D / A	B / B
Корпус	Цвет		Белый							
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	260x1.320x634	260x1.538x634	260x1.786x634	285x1.902x680	260x1.538x634	260x1.786x634	285x1.902x680
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
Внешнее статическое давление вент.	Выс./Ном./Низк.		Па	0/0/0						
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	62	64	69	70	64	69	70
	Нагрев	Выс.	дБА	62	64	69	70	64	69	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	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.	дБА	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
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	990x940x320	1.430x940x320
Вес	Блок		кг	67	81	102	82	102	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.	дБА	64	70	71	70	71	70	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Тихая работа	дБА	48/43	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-	53/-
	Нагрев	Ном.	дБА	50	57	58	54	57	58	54
	Ночной тих. реж. 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/ЛГП			R-410A/1975						
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