

Вътрешно тяло			ACQ71B	ACQ100B	ACQ125B	ACQ100B	ACQ125B	
Капацитет охлаждане	Мин. / Ном. / Макс.	kW	* / 6.8 / *	* / 9.5 / *	* / 12.1 / *	* / 9.5 / *	* / 12.1 / *	
Капацитет отопление	Мин. / Ном. / Макс.	kW	* / 7.5 / *	* / 10.8 / *	* / 13.5 / *	* / 10.8 / *	* / 13.5 / *	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	B	B	*	B	*	
		Проектен капацитет	kW	6.8	9.5	*	9.5	*
		SEER		4.65	4.65	*	4.65	*
	Отопление	Енергиен клас	A	A	*	A	*	
		Проектен капацитет	kW	6.33	7.6	*	7.6	*
		SCOP		3.41	3.47	*	3.47	*
EER		3.31	3.21	3.01	3.21	3.01		
COP		3.61	3.61	3.41	3.61	3.41		
Енергиен клас	Охлаждане / Отопление		A/A	A/A	B/B	A/A	B/B	
Корпус	Цвят		*	*	*	*	*	
Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm	265 x 820 x 820		300 x 820 x 820			
Тегло		kg	31	39				
	Цвят		Бял					
	Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm	82 x 990 x 990				
	Тегло	kg	4					
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	m3/min	24.4/20.5/17.6/15.0	29.2/24.4/21.0/17.6	34.0/29.2/26.3/22.1	29.2/24.4/21.0/17.6	34.0/29.2/26.3/22.1
	Отопление	Висок/Ном.	m3/min	24.4/20.5/17.6/15.0	29.2/24.4/21.0/17.6	34.0/29.2/26.3/22.1	29.2/24.4/21.0/17.6	34.0/29.2/26.3/22.1
Звукова мощност	Охлаждане	Висока мощност	dBa	54/50/48	56/54/53	60/56/54	56/54/53	60/56/54
	Отопление	Висока мощност	dBa	54/50/48	56/54/53	60/56/54	56/54/53	60/56/54
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	dBa	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	44/41/38/36	47/44/43/41
	Отопление	Висок/Номин./Нисък	dBa	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	44/41/38/36	47/44/43/41
Тръбни съединение	течност	Вън.д.	mm	9.52				
	засмукване	Вън.д.	mm	15.88				
Електрозахранване Фаза / Честота / Напрежение			Hz/V	1~/50/220-240				

Външно тяло			AZQS71BV1	AZQS100BV1	AZQS125BV1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	
Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320				
Тегло		kg	67	81	82			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBa	48/43	53/-	54/-	53/-	54/-
	Отопление	Ном.	dBa	50	57	58	57	58
Работен диапазон	Охлаждане	от - 5°C до + 46°C						
	Отопление	от - 15.0°C до + 15.5°C						
Електрозахранване Фаза / Честота / Напрежение			Hz/V	1~/50/220-240		3N~/50/380-415		
Цена			*	*	*	*	*	

