

Вътрешно тяло			FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	
Капацитет охлаждане	Мин. / Ном. / Макс.	kW	* / 6.8 / *	* / 9.5 / *	* / 12.0 / *	* / 13.4 / *	
Капацитет отопление	Мин. / Ном. / Макс.	kW	* / 7.5 / *	* / 10.8 / *	* / 13.5 / *	* / 15.5 / *	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас		A++	A++	A	*
		Проектен капацитет	kW	6.8	9.5	12	*
		SEER		6.5	6.7	5.4	*
	Отопление	Енергиен клас		A+	A++	A++	*
		Проектен капацитет	kW	7.6	11.3	12.66	*
		SCOP		4.15	4.8	4.63	*
EER			3.5	3.7	3.23	3.21	
COP			4.1	4.3	3.75	3.61	
Енергиен клас		Охлаждане / Отопление		A/A			
Корпус		Цвят		*			
Размери		Вис. x Шир. x Дълб.		mm 288 x 840 x 840			
Тегло				kg 21 / 26			
Декоративен панел	Модел		BYCQ140D7W1/BYCQ140D7W1W/BYCQ140D7GW1				
	Цвят		бял - RAL9010				
	Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm 60x950x950, 60x950x950, 145x950x950				
	Тегло		kg 5.4/ 5.4/ 10.30				
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	m3/min	21.20 / 16.70 / 12.2	32.30 / 25.7 / 19.00	33.50 / 26.7 / 19.9	33.50 / 27.3 / 21.1
	Отопление	Висок/Ном.	m3/min	21.20 / 16.70 / 12.2	32.3 / 25.7 / 19.00	33.50 / 26.7 / 19.9	33.50 / 27.3 / 21.1
Звукова мощност	Охлаждане	Висока мощност	dBa	53	61		
	Отопление	Висока мощност	dBa	53	61		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	dBa	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
	Отопление	Висок/Номин./Нисък	dBa	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
Тръбни съединение	течност	Вън.д.	mm	9.52			
	засмукване	Вън.д.	mm	15.9			
Електрозахранване Фаза / Честота / Напрежение			Hz/V	1~/50/220-240			

Външно тяло			RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG125L8V1	RZQSG140LV1	
Размери		Вис. x Шир. x Дълб.	mm 770 x 900 x 320	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320	
Тегло			kg 67	81		102	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBa 49/47	53/49	54/49	53/49	
	Отопление	Ном.	dBa 51	57	58	54	
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			

