

Вътрешно тяло				FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	
Капацитет охлаждане	Мин. / Ном. / Макс.	kW		* / 9.5 / *	* / 12.0 / *	* / 13.4 / *	
Капацитет отопление	Мин. / Ном. / Макс.	kW		* / 10.8 / *	* / 13.5 / *	* / 15.5 / *	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас		A++	A	*	
		Проектен капацитет	kW	9.5	12	*	
		SEER		6.7	5.3	*	
	Отопление	Енергиен клас		A++	A+	*	
		Проектен капацитет	kW	11.3	8	*	
		SCOP		4.8	4.01	*	
EER				3.7	3.21	3.21	
COP				4.3	3.41	3.61	
Енергиен клас	Охлаждане / Отопление			A/A			
Корпус	Цвят			*			
Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm	288 x 840 x 840				
Тегло				26			
Декоративен панел	Модел	BYCQ140D7W1/BYCQ140D7W1W/BYCQ140D7GW1					
	Цвят	бял - RAL9010					
	Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm	60x950x950, 60x950x950, 145x950x950			
	Тегло				5.4/ 5.4/ 10.30		
	Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	m3/min	32.30 / 25.70 / 19.0	33.5 / 26.7 / 19.90	33.5 / 27.3 / 21.10
	Отопление	Висок/Ном.	m3/min	32.30 / 25.70 / 19.0	33.5 / 26.7 / 19.90	33.5 / 27.3 / 21.10	
Звукова мощност	Охлаждане	Висока мощност	dBa	61			
	Отопление	Висока мощност	dBa	61			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	dBa	44/39/33	45/40/35	45/41/37	
	Отопление	Висок/Номин./Нисък	dBa	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				RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm	990 x 940 x 320			
Тегло				82		101
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBa	53	54	53
	Отопление	Ном.	dBa	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	3N~/50/380-415		

