

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		7	7	6.61	*
	Отопление	Енергиен клас		A+	A++	A++	*
		Проектен капацитет	kW	7.6	11.3	12.7	*
		SCOP		4.54	4.8	4.63	*
EER				4.09	4.42	4	3.21
COP				4.8	4.99	4.4	3.61
Енергиен клас		Охлаждане / Отопление		A/A			
Корпус		Цвят		*			
Размери		Вис. x Шир. x Дълб.	mm	288 x 840 x 840			
Тегло			kg	25	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	32.30 / 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				RZQG71L8V1	RZQG100L8V1	RZQG125L8V1	RZQG140L7V1
Размери		Вис. x Шир. x Дълб.	mm	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320		
Тегло			kg	78	102		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBa	48	50	51	52
	Отопление	Ном.	dBa	50	52	53	53
Работен диапазон		Охлаждане		от - 15°C до + 50°C			
		Отопление		от - 20°C до + 15.5°C			
Електрозахранване Фаза / Честота / Напрежение			Hz/V	1~/50/220-240			

