

Вътрешно тяло			FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	
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		6.95	6.11	6.01	*
	Отопление	Енергиен клас	A+	A++	A+	*	
		Проектен капацитет	kW	7.6	11.3	14.13	*
		SCOP		4.32	4.61	4.23	*
EER		3.82	4.13	3.52	3.31		
COP		4.13	4.42	3.89	3.63		
Енергиен клас	Охлаждане / Отопление		A/A				
Корпус	Цвят		Свежо бяло				
Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690			
Тегло		kg	32	38	38	38	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	m3/min	20.5/17/14	28/24/20	31/27/23	34/29/24
	Отопление	Висок/Ном.	m3/min	20.5/17/*	28/24	31/27/*	34/29/*
Звукова мощност	Охлаждане	Висока мощност	dBa	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56
	Отопление	Висока мощност	dBa	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	dBa	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
	Отопление	Висок/Номин./Нисък	dBa	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Тръбни съединение	течност	Вън.д.	mm	9.52			
	засмукване	Вън.д.	mm	15.9			
Електрозахранване Фаза / Честота / Напрежение			Hz/V	1~/50/60/220-240/220			
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	80	101			
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	3N~/50/380-415			
Цена			*	*	*	*	

