

Вътрешно тяло			FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	
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	5.61	5.61	*	
	Отопление	Енергиен клас	A	A+	*	
		Проектен капацитет	kW	7.6	7.6	*
		SCOP	3.91	4.01	*	
EER			3.21	2.89	3.01	
COP			3.61	3.62	3.41	
Енергиен клас	Охлаждане / Отопление		A/A	C/A	B/B	
Корпус	Цвят		Свежо бяло			
Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm	235 x 1590 x 690			
Тегло		kg	38	38	38	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	m3/min	28/24/20	31/27/23	34/29/24
	Отопление	Висок/Ном.	m3/min	28/24/*	31/27/*	34/29/*
Звукова мощност	Охлаждане	Висока мощност	dBa	60/56/52	62/59/55	64/60/56
	Отопление	Висока мощност	dBa	60/56/52	62/59/55	64/60/56
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	dBa	42/38/34	44/41/37	46/42/38
	Отопление	Висок/Номин./Нисък	dBa	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			RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1	
Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	
Тегло		kg	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°C до + 15.5°C			
Електрозахранване Фаза / Честота / Напрежение		Hz/V	3N~/50/380-415			
Цена			*	*	*	

