



Вътрешно тяло			FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C	
Капацитет охлаждане	Мин. / Ном. / Макс.	kW	* / 3.4 / *	* / 5.0 / *	* / 5.7 / *	
Капацитет отопление	Мин. / Ном. / Макс.	kW	* / 4.0 / *	* / 6.0 / *	* / 7.2 / *	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	B	A	A	
		Проектен капацитет	kW	3.4	5	7.2
		SEER		4.89	5.48	5.54
	Отопление	Енергиен клас	A	A	A	
		Проектен капацитет	kW	3.1	4.35	5.07
		SCOP		3.98	3.74	3.5
EER			3.58	3.18	3.26	
COP			3.96	3.35	3.32	
Енергиен клас	Охлаждане / Отопление		A/A	B/C	A/C	
Корпус	Цвят		Свежо бяло			
Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm	235 x 960 x 690			
Тегло			kg	24	25	31
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	m3/min	14 / 11.5 / 10	15 / * / 10	19.5 / 15 / 11.5
	Отопление	Висок/Ном.	m3/min	14 / 11.5 /	15 / 12 /	19.5 / 15 /
Звукова мощност	Охлаждане	Висока мощност	dBa	53 / 51 / 48	54 / 52 / 49	54 / 52 / 50
	Отопление	Висока мощност	dBa	53 / 51 / 48	54 / 52 / 49	54 / 52 / 50
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък	dBa	36 / 34 / 31	37 / 35 / 32	37 / 35 / 33
	Отопление	Висок/Номин./Нисък	dBa	36 / 34 / 31	37 / 35 / 32	37 / 35 / 33
Тръбни съединение	течност	Вън.д.	mm	6.35	6.35	6.35
	засмукване	Вън.д.	mm	9.52	12.7	12.7
Електрозахранване Фаза / Честота / Напрежение		Hz/V	1~/50/60/220-240/220			

Външно тяло			RXS35K	RXS50K	RXS60F	
Размери	Вис. x Шир. x Дълб.	mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	
Тегло			kg	34	47	47
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBa	48/44	48/44	49/46
	Отопление	Ном.	dBa	48/45	48/45	49/46
Работен диапазон	Охлаждане		от - 10°C до + 46°C			
	Отопление		от - 15°C до + 18°C			
Електрозахранване Фаза / Честота / Напрежение		Hz/V	1~/50/220-240			
Цена			*	*	*	

