

DAIKIN Таванно тяло: Ефикасно и изключително тънко



Охлаждане: 3,4 – 12,5 кВт
Отопление: 4,0 – 14,0 кВт

Вътрешно тяло FHQ-B

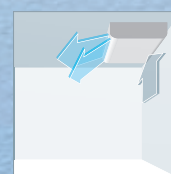
Таванно тяло FHQ-B / RZQ, RZQS, RXS

Плоска конструкция - дори ако няма окачен таван, това тяло може да се сложи навсякъде. Забележително е какъв е обсега на тези тела: по този начин големите офиси и магазини могат да бъдат надеждно климатизирани.

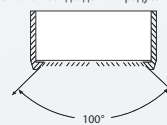
Режим на работа при напускане на дома - пести енергия

- Разпределение на въздушния поток за тавани, високи до 3,8 м, без загуба на капацитет
- Тялото може лесно да бъде монтирано в ъгли и тесни пространства, тъй като има нужда от само 30 мм място за обслужване отстрани
- Функция за автоматично разпределяне на въздушния поток, осигурява ефективност и равномерна температура
- Дренажна помпа като опция
- Подходящ за двойни, тройни и сдвоени двойни приложения, както и за мултисплит

INVERTER



По-широко издухване на въздух благодарение на ефекта на Коанда: до 100 градуса



Отопление и охлаждане

Вътрешни тела			*FHQ35B	*FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	1.4/3.4/3.7	1.7/5.0/5.6	1.7/5.7/6.0	-/7.1/-	-/10.0/-	-/12.5/-	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	1.2/4.0/5.0	1.7/6.0/7.0	1.7/7.2/8.0	-/8.0/-	-/11.2/-	-/14.0/-	
Корпус	Цвят	Бял			Бял				
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	195x960x680		195x1,160x680	195x1,160x680	195x1,400x680	195x1,590x680	
Тегло	Тяло	кг	24	25	27	27	32	35	
Звукова мощност	Охлаждане	Висока/ниска	дБА	53/48	54/49	55/49	55/51	58/53	60/55
	Отопление	Висока/ниска	дБА	53/48	54/49	55/49	55/51	58/53	60/55
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/ниско	дБА	37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39
	Отопление	Високо/ниско	дБА	37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39
Хладилен агент	Тип	R-410A			R-410A				
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	мм	9.52		6.35	9.52		
	Газ	Вън. д.	мм	15.9		12.70	15.9		
	Дренаж	Вън. д.	мм	VP20(ID20/OD26)		VP20(ID20/OD26)			
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Хц/В	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-240				

Забележка: сивите клетки съдържат предварителни данни



FHQ125B



RZQS100,125DV1

RZQS

Вътрешни тела				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	2.51	3.56	4.55
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	2.75	3.85	4.86
EER				2.83	2.81	2.75
COP				2.91		2.88
Годишен разход на електроенергия	кВт/ч			1,254	1,779	2,273
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление			C/D		D/D

Външни тела				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	770x900x320	1,170x900x320	
Тегло	Тяло	кг		68	103	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Ном.	м ³ /мин	52	96	100
	Отопление	Ном.	м ³ /мин	48		90
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	дБА	65		67
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	дБА	49		51
	Отопление	Ном.	дБА	51	55	53
	Нощен тих режим	Ниво 1	дБА	47		49
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.-Макс. °C със сух термометър	-5.0~46		
	Отопление	Околна температура	Мин.-Макс. °C с влажен термометър	-15~15.5		
Хладилен агент	Тип	R-410A				
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Вън. увод - Вън. увод	м	30	50
	Разлика в нивата	Вън. увод - Вън. увод	Макс.	м	15	30
		Вън. увод - Вън. увод	Макс.	м		
	Топлоизолация	Тръби за газ и течност				
Обща дължина на тръбите	Система	Действителна	м	-		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Хц/В	1~ / 50 / 220-240			

* Тази стойност е само ориентировъчна, тъй като клас 125 не е в обхвата за prEN14825 (справочен вариант 2010 г.).



FHQ125B



RZQ100,125D9V1

RZQ – монофазно захранване

Вътрешни тела				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	кВт	2.34	3.14	4.24
	Отопление	Ном.	кВт	2.58	3.43	4.28
EER				3.03	3.18	2.95
COP				3.10	3.27	
SEER				3.47	3.06	3.31*
Годишен разход на електроенергия			кВт/ч	1,172	1,572	2,119
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление			B/D	B/C	C/C

Външни тела				RZQ71D3V1	RZQ100D9V1	RZQ125D9V1
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	770x900x320	1,345x900x320	
Тегло	Тяло		кг	67	109	
Вентилатор – Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Ном.	м ³ /мин	52	96	100
	Отопление	Ном.	м ³ /мин	48	90	
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	дБА	64	65	67
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	дБА	48	50	51
	Отопление	Ном.	дБА	50	52	53
	Нощен тих режим	Ниво 1	дБА	43	45	
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.~Мак.	-15.0~50.0		
	Отопление	Околна температура	Мин.~Мак.	-20.0~15.5		
Хладилен агент	Тип			R-410A		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. узо - Вътр. узо	50	75	
	Разлика в нивата	Вътр. узо - Външ. узо	Макс.	30.0		
		Вътр. узо - Вътр. узо	Макс.	0.5		
	Топлоизолация				Тръби за газ и течност	
Електрозахранване	Обща дължина на тръбите Система			Действителна		
	Фаза / Честота / Напрежение			Хц/В		
				1~ / 50 / 220-240		



FHQ125B



RZQ100,125B9W1

RZQ – трифазно захранване

Вътрешни тела				FHQ100B	FHQ125B
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	кВт	3.150	4.450
	Отопление	Ном.	кВт	3.600	4.500
EER				3.17	2.81
COP				3.11	
SEER				3.06	3.18*
Годишен разход на електроенергия			кВт/ч	1,575	2,225
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление			C/D	B/D

Външни тела				RZQ100B9W1	RZQ125B9W1
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	1,345x900x320	
Тегло	Тяло		кг	106	
Вентилатор – Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Ном.	м ³ /мин	103.0	99.0
	Отопление	Ном.	м ³ /мин	101.0	100.0
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	дБА	65.0	66.0
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	дБА	49.0	50.0
	Отопление	Ном.	дБА	51.0	52.0
	Нощен тих режим	Ниво 1	дБА	45	
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.~Мак.	-15.0~50.0	
	Отопление	Околна температура	Мин.~Мак.	-20.0~15.5	
Хладилен агент	Тип			R-410A	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. узо - Вътр. узо	75	
	Разлика в нивата	Вътр. узо - Външ. узо	Макс.	30.0	
		Вътр. узо - Вътр. узо	Макс.	0.5	
	Топлоизолация				Тръби за газ и течност
Електрозахранване	Обща дължина на тръбите Система			Действителна	
	Фаза / Честота / Напрежение			Хц/В	
				3N~ / 50 / 400	

* Тази стойност е само ориентировъчна, тъй като клас 125 не е в обхвата за prEN14825 (справочен вариант 2010 г.).



FHQ35,50B



RXS35J

RXS

Вътрешни тела				*FHQ35B	*FHQ50B	FHQ60B
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	-1.05/-	0.44/1.83/2.02	0.44/2.15/2.23
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	-1.11/-	0.40/2.05/2.45	0.40/2.49/2.75
EER				3.24	2.73	2.65
COP				3.60	2.93	2.89
Годишен разход на електроенергия			кВт/ч	525	915	1,075
Енергиен клас		Охлаждане/Отопление		A/B	D/D	D/D

Външни тела				*RXS35J	*RXS50J	RXS60F
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	550x828x285	735x903x300	735x825x300
Тегло	Тяло		кг	34	48	48
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/нисък	м ³ /мин	-	-	50.9/45.0
	Отопление	Висок/нисък	м ³ /мин	-	-	46.3/46.3
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	дБА	63	63	63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/ниско	дБА	48/44	49/46	49/46
	Отопление	Високо/ниско	дБА	48/45	49/46	49/46
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.-Макс.	°C	-10~46	-10~46
	Отопление	Околна температура	Мин.-Макс.	°C	-15~20	-15~18
Хладилен агент	Тип			R-410A		R-410A
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. уред - Външ. уред	м	30	30
	Разлика в нивата	Външ. уред - Външ. уред	Макс.	м	20	20
	Топлоизолация				-	Тръби за газ и течност
Електрозахранване	Обща дължина на тръбите	Система	Действителна	м	-	-
	Фаза / Честота / Напрежение			Хц/В	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

* Тази стойност е само ориентировъчна, тъй като клас 125 не е в обхвата за prEN14825 (справочен вариант 2010 г.).

*Забележка: сивите клетки съдържат предварителни данни

Вътрешно тяло FHQ-B



Външно тяло RZQ, RZQS, RXS



R-410A



sappi



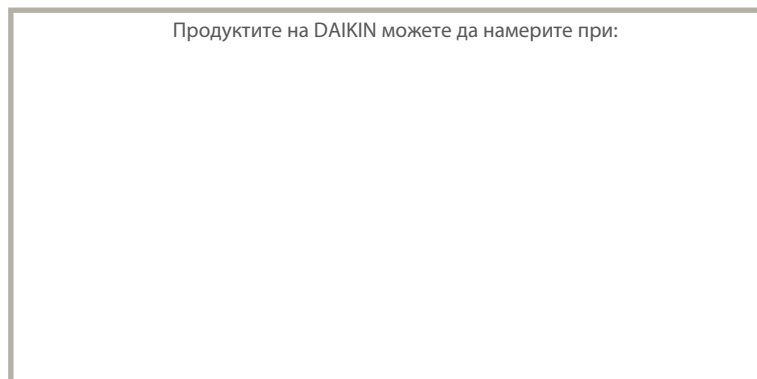
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge

Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900

e-mail: office@daikin.at, www.daikin-ce.com, www.perfectcomfort.eu

Продуктите на DAIKIN можете да намерите при:



Отпечатано на Sappi Quatro. Всички влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Използваната целулоза е избелена изцяло без хлор (TCF). Пазарната целулоза е избелена с минимално количество хлор (ECF) или изцяло без хлор (TCF). Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покривачи пигменти.