

DAIKIN Четиристранно таванно тяло: Централно решение за големи помещения



Четиристранно таванно тяло

FUQ-B / RZQ

Офиси, магазини, супермаркети, бензиностанции,... в големите помещения този климатик е точно на мястото си. Особено ако там няма висящ таван, благодарение на плоската си конструкция, тялото се прилепва към тавана.

- Подходящ за стаи високи до 3,5 м
- Широко издухване на въздуха в 4 посоки
- Хоризонтално завъртане на въздухоразпределителните жалюзи за ефикасно разпределение на въздуха и температурата
- Защита от течения - при използване на отопление, се включва автоматично хоризонталният въздушен поток, предотвратявайки теченията
- Възможност да се затворят един или два жалюза за по-лесен монтаж в ъглите
- Дренажна помпа като стандартната окомплектовка опростява монтажа
- Подходящ за двойни, тройни и сдвоени двойни приложения

Охлаждане: 7,1 – 12,5 кВт
Отопление: 8,0 – 14,0 кВт

Вътрешно тяло FUQ-B

INVERTER



Четиристранно таванно тяло

Отопление и охлаждане

Вътрешни тела			FUQ71B	FUQ100B	FUQ125B
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/7.1/-	-/10.0/-	-/12.5/-
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/8.0/-	-/11.2/-	-/14.0/-
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	2.21	2.97	3.96
	Отопление	Ном.	2.34	3.31	4.26
EER			3.21	3.37	3.16
COP			3.42	3.38	3.29
SEER			3.57	3.21	3.50*
Годишен разход на електроенергия		кВт/ч	1,105	1,484	1,978
Корпус	Цвят			Бял	
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	165x895x895		
Тегло	Тяло	кг	25.0	31.0	
Звукова мощност	Охлаждане	Висока/Ниска	дБА	56/51.0	59.0/54.0
	Отопление	Висока/Ниска	дБА	56/51	59.0/54.0
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	дБА	40/35	43.0/38.0
	Отопление	Високо/Ниско	дБА	40/35	43.0/38.0
Хладилен агент	Тип		R-410A		
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	мм	9.52	
	Газ	Вън. д.	мм	15.9	
	Дренаж	Вън. д.	мм	3 x26	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Хц/В	1~ / 50 / 220-240		

* Тази стойност е дадена само като показател, тъй като клас 125 не е в обхвата на prEN14825 (справочен вариант 2010).

RZQ – монофазно захранване

RZQ – трифазно захранване

Вътрешни тела			FUQ71B	FUQ100B	FUQ125B	FUQ100B	FUQ125B
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	2.21	2.97	3.96	3.120	4.050
	Отопление	Ном.	2.34	3.31	4.26	3.280,5	4.360
EER			3.21	3.37	3.16	3.21	3.09
COP			3.42	3.38	3.29	3.41	3.21
SEER			3.57	3.21	3.50*	3.08	3.45
Годишен разход на електроенергия		кВт/ч	1,105	1,484	1,978	1,560	2,025
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A/B	A/C	B/C	A/B	B/C

Външни тела			RZQ71D3V1	RZQ100D9V1	RZQ125D9V1	RZQ100B9W1	RZQ125B9W1
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	770x900x320				
Тегло	Тяло	кг	67	109		106	
Вентилатор – Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Ном.	52	96	100	103.0	99.0
	Отопление	Ном.	48	90		101.0	100.0
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	64	65	67	65.0	66.0
	Отопление	Ном.	48	50	51	49.0	50.0
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	50	52	53	51.0	52.0
	Ниво 1	дБА	43	45		45	
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура Мин./Макс.	-15.0~50.0			-15.0~50.0	
	Отопление	Околна температура Мин./Макс.	-20.0~15.5			-20.0~15.5	
Хладилен агент	Тип		R-410A			R-410A	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Мах.	50	75		75	
	Разлика в нивата	Върху/уво – Върху/уво	30.0			30.0	
	Топлоизолация	Върху/уво – Върху/уво	0.5			0.5	
	Система	Действителна	Тръби за газ и течност			Тръби за газ и течност	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Хц/В	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 400	

Вътрешно тяло FUQ 71, 100, 125 B



Външно тяло RZQ 71 D3 V1 RZQ100, 125 B 9W1

R-410A

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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

Tel.: +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

In all of us, a green heart



sappi

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 покриващи пигменти.

Авторски права © DAIKIN - Спецификациите, устройствата и информацията в тази брошура могат да се променят без предупреждение.

Продуктите на DAIKIN можете да намерите при: