

DAIKIN Търговска серия Мулти сплит: Ново решение за магазини и търговски помещения



4 температурни зони - 2 етажа:

До 4 индивидуално управлявани вътрешни тела, над 2 етажа и 30 м разлика във височината между външното тяло и първото вътрешно тяло - Търговската серия Мулти сплит предлага изключителна гъвкавост.

Най-доброто решение за приложение в магазини, ресторанти, клиники, по-малките супермаркети, офиси или студия.

Refnet тройникът позволява прост и спестяващ място монтаж и благодарение на интелигентния Touch Controller, могат да бъдат удовлетворени съвременните изисквания за контрол.

- Голям капацитет (20-25 кВт)
- Свързване на 2 до 4 индивидуално контролирани вътрешни тела
- Допуска се асиметрично комбиниране: възможна е комбинация на различни вътрешни тела с различен капацитет
- Разлика в нивата - от външното тяло до първото вътрешно тяло - до 30 м
- До 4 м разлика във височината между вътрешните тела
- Дължина на тръбопровода до 200 м
- Съвместим с I-touch контролер

Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				FMCQ50A8	FMCQ60A8	FMCQ71A8	FMCQ100A8	FMCQ125A8
Капацитет на охлаждане	Ном.		кВт	5.0	6.0	7.1	10.0	12.5
Капацитет на отопление	Ном.		кВт	5.6	6.7	8.0	11.2	14.0
Консумирана мощност - 50°C	Охлаждане/Отопление	Ном.	кВт	0.083 / 0.067	0.095 / 0.114	0.120 / 0.108	0.173 / 0.176	0.258 / 0.246
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	204x840x840		246x840x840		288x840x840
Тегло	Тяло		кг	21		24		26
Декоративен панел	Модел	BYCQ140CW1 ¹ / BYCQ140CW1W ² / BYCQ140CGW1 ³						
	Цвят	Чисто бяло (RAL 9010)						
	Размери	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950				
	Тегло		кг	5.5 / 5.5 / 11.5				
Звукова мощност	Охлаждане	Висока/Ном.	дБА	51/-	52/-	55/-	58/-	61/-
Ниво на звуково налягане	Охлаждане/Отопление	Високо/Ниско	дБА	33/28 / 33/28	34/29 / 36/30	38/32 / 38/32	41/33 / 42/34	44/34 / 44/34
Хладилен агент	Тип	R-410A						
Тръбни съединения	Течност/Вън. Д./Газ/Дренажна система	мм	6.35/12.7/VP25 (I.D. 25/O.D. 32)			9.52/15.9/VP25 (I.D. 25/O.D. 32)		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Хц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220					



¹ Чисто бял стандартен панел със сиви жалюзи / ² Чисто бял стандартен панел със жалюзи / ³ Чисто бял самопочистващ се панел

Вътрешни тела				FMDQ50B	FMDQ60B	FMDQ71B	FMDQ100B	FMDQ125B
Капацитет на охлаждане	Ном.		кВт	5.0	6.0	7.1	10.0	12.5
Капацитет на отопление	Ном.		кВт	5.6	6.7	8.0	12.5	14.0
Консумирана мощност - 50°C	Охлаждане/Отопление	Ном.	кВт	0.192	0.142	0.163	0.247	0.303
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	300x700x700		300x1,000x700		300x1,400x700
Необходим окачен таван			мм	350				
Тегло	Тяло		кг	26		35		46
Декоративен панел	Модел	BYBS45DJW1 / BYBS71DJW1 / BYBS125DJW1						
	Цвят	Бял (10Y9/0.5)						
	Размери	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	55x800x500		55x1,100x500		55x1,500x500
	Тегло		кг	3.5		4.5		6.5
Вентилатор - външно статично налягане	Високо		Па	100		120		50
	Ном.		Па	30		40		50
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	дБА	63	59	63	61	66
Ниво на звуково налягане	Охлаждане/Отопление	Високо/Ниско	дБА	37/29	37/30	38/32		40/33
Хладилен агент	Тип	R-410A						
Тръбни съединения	Течност/Вън. Д./Газ/Дренажна система	мм	6.35/12.7/VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)			9.52/15.9/VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Хц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220					



СЪВМЕСТИМО ВЪНШНО ТЯЛО				CMSQ200A	CMSQ250A
Диапазон на мощност		к.с.		8	10
Капацитет на охлаждане	Ном.	кВт		20.0	25.0
Капацитет на отопление	Ном.	кВт		22.4	28.0
Консумирана мощност - 50°C	Охлаждане/Отопление	Ном.	кВт	6.60/5.80	6.74/6.83
EER				3.03	3.71
COP				3.86	4.10
Максимален брой вътрешни тела, които могат да се свързват				4	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	1,680x635x765	
Тегло	Тяло		кг	159	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане/Отопление	Ном.	м ³ /мин	95	
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	дБА	78	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	дБА	57	
Работен диапазон	Охлаждане	Ном.~Макс.	°C сух термометър	-5.0~43.0	
	Отопление	Мин.~Макс.	°C сух термометър	-20.0~15.0	
Хладилен агент	Тип	R-410A			
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	мм	9.52	
	Газ	Вън. д.	мм	15.9	
	Обща дължина на тръбите	Система	Действителна	200	
	Разлика в нивата	Външ. у-во - Вътр. у-во	М	-	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Хц/В	3N~ / 50 / 400		



R-410A



sappi



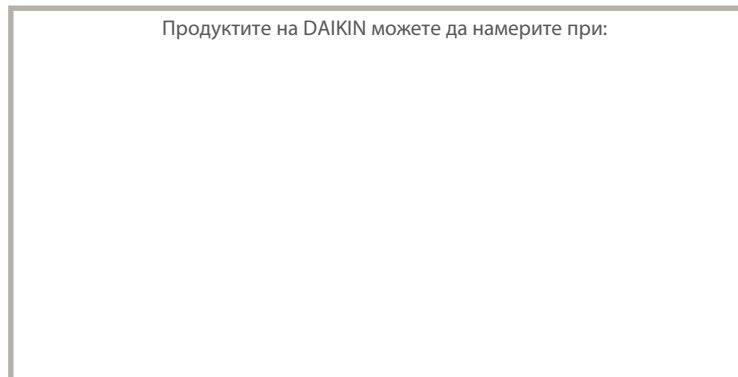
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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

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 покриващи пигменти.

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