



Касетъчно тяло (600 x 600)



Вътрешно
тяло FFQ

Удобство и компактна конструкция

Скритите касети с четирипосочен въздушен поток 600 x 600 са специално проектирани за осигуряване на съвместимост с европейските таванни модули. Осигуряването от тях въздушно разпределение е регулируемо за помещения с височина до 4.2 метра без загуба на ефективност.

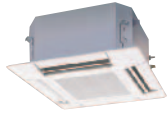


- Оптимизирана конструкция за типични архитектурни модули (600 x 600)
- Декоративен панел
- Инфракчервено дистанционно управление (опция)
- Жично дистанционно управление (опция)
- Автоматично превключване между охлаждане и затопляне (само топлинна помпа)
- Въздухоочистител
- Предотвратява замърсяването на тавана
- 2 степени за оборотите на вентилатора
- Само вентилатор
- Автоматично завъртане
- Таймер
- Безшумни движения
- Автодиагностика
- Автоматично рестартиране
- Програма за изсушаване
- Стандартна дренажна помпа
- Оптимизирана конструкция за хладилен агент R410a
- Начало на температурния диапазон на охлаждане от -10°C (-15°C) (RZQ)
- Начало на температурния диапазон на затопляне от -15°C (RZQ)
- Противокорозионна обработка на ребрата на външния топлообменник

Касетъчно тяло (600 x 600) FFQ

само охлаждане

Вътрешно тяло с жично дистанционно управление			FFQ 25 B.WR	FFQ 35 B.WR	FFQ 50 B.WR	FFQ 60 B.WR		
Вътрешно тяло			FFQ 25 B	FFQ 35 B	FFQ 50 B	FFQ 60 B		
Панел			BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B		
Дистанционно управление			BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52		
Вътрешно тяло с инфрачервено дистанционно управление			FFQ 25 B.IR	FFQ 35 B.IR	FFQ 50 B.IR	FFQ 60 B.IR		
Вътрешно тяло			FFQ 25 B	FFQ 35 B	FFQ 50 B	FFQ 60 B		
Панел			BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B		
Инфрачервено дистанционно управление			BRC 7EA 530 W	BRC 7EA 530 W	BRC 7EA 530 W	BRC 7EA 530 W		
Охлаждащ капацитет			мин./номинален/макс. kW	• / 2.5 / •	• / 3.4 / •	• / 4.7 / •	• / 5.8 / •	
Затоплящ капацитет			мин./номинален/макс. kW	–	–	–	–	
Цвят			бял	бял	бял	бял		
Брой степени за оборотите на вентилатора			2	2	2	2		
Въздушен дебит			макс. при охлаждане m ³ /час	540	600	720	900	
Ниво на звуковото налягане			ниско dB(A)	24.5	25	27	32	
Габарити			височина	mm	286	286	286	
			ширина	mm	575	575	575	575
			дълбочина	mm	575	575	575	575
Тегло			kg	17.5	17.5	17.5	17.5	
Тръбни връзки			течност	mm	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4
			газ	mm	ø 9.5	ø 9.5	ø 12.7	ø 12.7
Многосъвместимост				да	да	да	да	



FFQ 25, 35, 50, 60 B

Външно тяло			RKS 25 G	RKS 35 G	RKS 50 G	RKS 60 F		
Хладилен агент			R410A	R410A	R410A	R410A		
Ниво на звуковото налягане			охлаждане	dB(A)	46	48	48	49
			затопляне	dB(A)	–	–	–	–
Габарити			височина	mm	550	550	735	735
			ширина	mm	765	765	825	825
			дълбочина	mm	285	285	300	300
Тегло			kg	34	34	47	47	
Максимална дължина на тръбите			m	20	20	30	30	
Максимална разлика в нивата			m	15	15	20	20	
Температурен диапазон			охлаждане	°CDB	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46
			затопляне	°CWB	–	–	–	–



RKS 25, 35 G



RKS 60 F

Система			INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER		
Входна мощност								
(Номинална)			охлаждане	kW	0.73	1.1	1.8	2.07
			затопляне	kW	–	–	–	–
EER ¹			охлаждане		3.42	3.09	2.61	2.8
COP ¹			затопляне		–	–	–	–
Енергиен клас ²			охлаждане		A	B	D	D
			затопляне		–	–	–	–
Годишно енергопотребление ³			киловатчаса		365	550	900	1035

¹ Коефициент на енергийна ефективност/Коефициент на производителност,

² Енергиен клас: скала от A (най-висока енергоефективност) до G (най-ниска енергоефективност)

³ Годишно енергопотребление: при средно експлоатационно време 500 часа/година и пълно натоварване (= номинални условия)

• Данни, неразполагаеми към момента на отпечатването

Касетъчно тяло (600 x 600) FFQ

ТОПЛИННА ПОМПА

Вътрешно тяло с жично дистанционно управление		FFQ 25 B.WR	FFQ 35 B.WR	FFQ 50 B.WR	FFQ 60 B.WR
Вътрешно тяло		FFQ 25 B	FFQ 35 B	FFQ 50 B	FFQ 60 B
Панел		BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B
Дистанционно управление		BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52
Вътрешно тяло с инфрачервено дистанционно управление		FFQ 25 B.IR	FFQ 35 B.IR	FFQ 50 B.IR	FFQ 60 B.IR
Вътрешно тяло		FFQ 25 B	FFQ 35 B	FFQ 50 B	FFQ 60 B
Панел		BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B	BYFQ 60 B
Инфрачервено дистанционно управление		BRC 7EA 530 W	BRC 7EA 530 W	BRC 7EA 530 W	BRC 7EA 530 W
Охлаждащ капацитет	мин./номинален/макс. kW	• / 2.5 / •	• / 3.4 / •	• / 4.7 / •	• / 5.8 / •
Затоплящ капацитет	мин./номинален/макс. kW	• / 3.2 / •	• / 4.0 / •	• / 5.5 / •	• / 7.0 / •
Цвят		бял	бял	бял	бял
Брой степени за оборотите на вентилатора		2	2	2	2
Въздушен дебит макс. при охлаждане m³/час		540	600	720	900
Ниво на звуковото налягане ниско dB(A)		24.5	25	27	32
Габарити	височина	mm	286	286	286
	ширина	mm	575	575	575
	дълбочина	mm	575	575	575
Тегло		kg	17.5	17.5	17.5
Тръбни връзки	течност	mm	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4
	газ	mm	ø 9.5	ø 9.5	ø 12.7
Многосъвместимост		да	да	да	да



FFQ 25, 35, 50, 60 B

Външно тяло		RXS 25 G	RXS 35 G	RXS 50 G	RXS 60 F
Хладилен агент		R410A	R410A	R410A	R410A
Ниво на звуковото налягане	охлаждане	dB(A)	46	48	48
	затопляне	dB(A)	47	48	48
Габарити	височина	mm	550	550	735
	ширина	mm	765	765	825
	дълбочина	mm	285	285	300
Тегло		kg	34	34	48
Максимална дължина на тръбите		m	20	20	30
Максимална разлика в нивата		m	15	15	20
Температурен диапазон	охлаждане	°CDB	-10 до +46	-10 до +46	-10 до +46
	затопляне	°CWB	-15 до +20	-15 до +20	-15 до +18



RXS 25, 35 G



RXS 60 F

Система		INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	
Входна мощност (Номинална)	охлаждане	kW	0.73	1.1	1.8	2.07
	затопляне	kW	0.92	1.2	1.96	2.49
EER ¹	охлаждане		3.42	3.09	2.61	2.8
COP ¹	затопляне		3.48	3.33	2.81	2.81
Енергиен клас ²	охлаждане		A	B	D	D
	затопляне		B	C	D	D
Годишно енергопотребление ³		киловатчаса	365	550	900	1035

¹ Коефициент на енергийна ефективност/Коефициент на производителност,

² Енергиен клас: скала от А (най-висока енергоефективност) до G (най-ниска енергоефективност)

³ Годишно енергопотребление: при средно експлоатационно време 500 часа/година и пълно натоварване (= номинални условия)

• Данни, неразполагаеми към момента на отпечатването

DAIKIN

Air Conditioning

Вътрешно тяло FFQ 25, 35, 50, 60 В

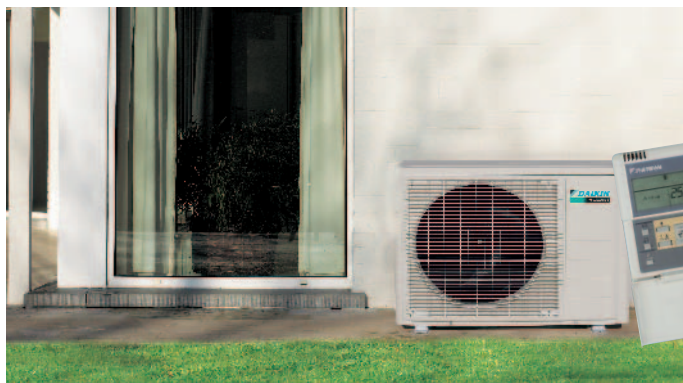


R-410A

In all of us,
a green heart



Външно тяло RKS 25, 35 G



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HANDELSGMBH

Изделията на DAIKIN могат да се закупят от:

