



Касета за кръгъл поток



Вътрешно тяло FCQ

Стил и комфорт

Тези вградени, кръгли касети са перфектните уреди за помещения със скрити места за монтаж на телата.

Осигурено е безпрепятственото разпределение на въздуха.

Гарантиран е максимален комфорт поради 23 възможни модела при разпределение на въздуха.



- Декоративен панел (опция)
- Инфрачервено дистанционно управление (опция)
- Жично дистанционно управление (опция)
- автоматично превключване от охлаждане на отопление (само с термопомпа)
- въздушен филтър
- Предпазване от замърсяване
- 2 степени за скоростта на въздуха
- само вентилатор
- автоматично регулиране на скоростта на въздуха
- таймер
- тиха работа
- автоматична диагностика
- автоматично рестартиране
- програма за намаляване на влажността
- Стандартен дренажен кит
- конструкция, оптимизирана специално за хладилен агент R410 A
- температурен обхват само за охлаждане от -15 °C (RZQ)
- температурен обхват отопление от -20°C (RZQ)
- антикорозионно покритие на ламелите на топлообменника на външното тяло

Касета за кръгъл поток FCQ

само охлаждане

Вътрешно тяло с жичен контролер		FCQ 35 C.WR*	FCQ 50 C.WR*	FCQ 60 C.WR*
Вътрешно тяло		FCQ 35 C	FCQ 50 C	FCQ 60 C
панел		BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1
Жичен контролер		BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52
Вътрешно тяло с жичен контролер		FCQ 35 C.IR*	FCQ 50 C.IR*	FCQ 60 C.IR*
Вътрешно тяло		FCQ 35 C	FCQ 50 C	FCQ 60 C
панел		BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1
Инфрарчервено дистанционно управление		BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F
Охлаждаща мощност	мин./номин./макс. кВт	1.4 / 3.4 / 3.7	0.9 / 5.0 / 5.6	0.9 / 5.7 / 6.0
Отоплителна мощност	мин./номин./макс. кВт	–	–	–
Цвят		бял	бял	бял
Степени на вентилатора		2	2	2
Обем на въздушния поток макс. само охлажд. в куб. м/час		630	750	810
Ниво на звуковото.	ниско dB(A)	27	27	28
Размери	височина	204	204	204
	ширина	840	840	840
	дълбочина	840	840	840
Тегло	кг	19	19	19
Свързване	за течност диаметър. в мм	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4
	за газ диаметър. в мм	ø 9.5	ø 12.7	ø 12.7
Съвместимост за мултисплит		да	да	да



FCQ 35, 50, 60 C

Външно тяло		RKS 35 G*	RKS 50 G*	RKS 60 F
Хладилен агент		R410A	R410A	R410A
Ниво на звуково налягане	само охлаждане dB(A)	48	48	49
	отопление dB(A)	–	–	–
Размери	височина	550	735	735
	ширина	765	825	825
	дълбочина	285	300	300
Тегло	кг	34	47	48
Максимална дължина на тръбите		20	30	30
Максимална развика във височините		15	20	20
Температурен интервал на работа	само охлаждане °CDB	-10 (-15) to +46	-10 (-15) to +46	-10 (-15) to +46
	отопление °CWB	–	–	–



RKS 35 G



RKS 60 F

Система		«INVERTER»	«INVERTER»	«INVERTER»
Номинална ел. мощност	само охлаждане кВт	0.95	1.41	1.64
	отопление кВт	–	–	–
EER ¹	само охлаждане	3.58	3.55	3.48
COP ¹	отопление	–	–	–
Клас на енерг. ефективност ²	само охлаждане	A	A	A
	отопление	–	–	–
Годишна консумация на енергия ³	кВт	475	705	820

¹ Енергийна ефективност/число на мощност

² Класификация на енергийна ефективност: от А (най-ефективен) до G (най-неефективен)

³ Годишна консумация на енергия: базирана на 500 часа работа за година при охлаждане.

* Предварителни данни

Касета за кръгъл поток FCQ

термопомпа

Вътрешно тяло с жичен контролер			FCQ 71 C.WR	FCQ 100 C.WR	FCQ 125 C.WR	FCQ 140 C.WR	
Вътрешно тяло			FCQ 71 C	FCQ 100 C	FCQ 125 C	FCQ 140 C	
панел			BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	
Жичен контролер			BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	
Вътрешно тяло с жичен контролер			FCQ 71 C.IR	FCQ 100 C.IR	FCQ 125 C.IR	FCQ 140 C.IR	
Вътрешно тяло			FCQ 71 C	FCQ 100 C	FCQ 125 C	FCQ 140 C	
панел			BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	
Инфрачервено дистанционно управление			BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	
Охлаждаща мощност	мин./номин./макс.	кВт	● / 7.1 / ●	● / 10.0 / ●	● / 12.5 / ●	● / 14.0 / ●	
Отоплителна мощност	мин./номин./макс.	кВт	● / 8.0 / ●	● / 11.2 / ●	● / 14.0 / ●	● / 16.0 / ●	
Цвят			бял	бял	бял	бял	
Степени на вентилатора			2	2	2	2	
Обем на въздушния поток макс. само охлажд. в куб. м/час			930	1410	1650	1650	
Ниво на звуковото.			ниско dB(A)	28	32	35	35
Размери			височина в мм	204	246	246	246
			ширина в мм	840	840	840	840
			дълбочина в мм	840	840	840	840
Тегло			кг	21	23	23	23
Свързване			за течност диаметър. в мм	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5
			за газ диаметър. в мм	ø 15.9	ø 15.9	ø 15.9	ø 15.9
Съвместимост за мултисплит			-	-	-	-	



FCQ 35, 50, 60, 71,
100, 125, 140 C

Външно тяло			RZQS 71 CV*	RZQS 100 CV*	RZQS 125 CV	RZQS 140 CV	
Хладилен агент			R410A	R410A	R410A	R410A	
Ниво на звуково			само охлаждане dB(A)	49	51	51	52
налягане			отопление dB(A)	51	55	53	54
Размери			височина в мм	770	770	1170	1170
			ширина в мм	900	900	900	900
			дълбочина в мм	320	320	320	320
Тегло			кг	68	68	103	103
Максимална дължина на тръбите			м	30	50	50	50
Максимална развика във височините			м	15	30	30	30
Температурен			само охлаждане °CDB	-5 to +46	-5 to +46	-5 to +46	-5 to +46
интервал на работа			отопление °CWB	-15 to +15.5	-15 to +15.5	-15 to +15.5	-15 to +15.5



RZQS 125, 140 C

Система			Comfort Inverter	Comfort Inverter	Comfort Inverter	Comfort Inverter	
Номинална ел.			само охлаждане кВт	2.46	3.83	4.14	5.36
мощност			отопление кВт	2.61	3.47	4.52	5.69
EER ¹			само охлаждане	2.89	2.61	3.02	2.61
COP ¹			отопление	3.07	3.23	3.10	2.81
Клас на енерг.			само охлаждане	C	D	B	D
ефективност ²			отопление	D	C	D	D
Годишна консумация на енергия ³			кВт	1230	1915	2070	2680

¹ Енергийна ефективност/число на мощност

² Класификация на енергийна ефективност: от А (най-ефективен) до G (най-неефективен)

³ Годишна консумация на енергия: базирана на 500 часа работа за година при охлаждане.

• Данните не са били на разположение при печатането.

* Предварителни данни

Касета за кръгъл поток FCQ

термопомпа

Вътрешно тяло с жичен контролер		FCQ 35 C.WR*	FCQ 50 C.WR*	FCQ 60 C.WR	FCQ 71 C.WR*	FCQ 100 C.WR*	FCQ 125 C.WR	FCQ 140 C.WR
Вътрешно тяло		FCQ 35 C	FCQ 50 C	FCQ 60 C	FCQ 71 C	FCQ 100 C	FCQ 125 C	FCQ 140 C
панел		BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1
Жичен контролер		BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52
Вътрешно тяло с жичен контролер		FCQ 35 C.IR	FCQ 50 C.IR	FCQ 60 C.IR	FCQ 71 C.IR	FCQ 100 C.IR	FCQ 125 C.IR	FCQ 140 C.IR
Вътрешно тяло		FCQ 35 C	FCQ 50 C	FCQ 60 C	FCQ 71 C	FCQ 100 C	FCQ 125 C	FCQ 140 C
панел		BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1
Инфрачервено дистанционно управление		BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F
Охлаждаща мощност	мин./номин./макс. кВт	1.4 / 3.4 / 3.7	0.9 / 5.0 / 5.6	0.9 / 5.7 / 6.0	● / 7.1 / ●	● / 10.0 / ●	● / 12.5 / ●	● / 14.0 / ●
Отоплителна мощност	мин./номин./макс. кВт	1.4 / 4.2 / 5.0	0.9 / 6.0 / 7.0	0.9 / 7.0 / 8.0	● / 8.0 / ●	● / 11.2 / ●	● / 14.0 / ●	● / 16.0 / ●
Цвят		бял	бял	бял	бял	бял	бял	бял
Степени на вентилатора		2	2	2	2	2	2	2
Обем на въздушния поток макс. само охладж. в куб. м/час		630	750	810	930	1410	1650	1650
Ниво на звуковото. ниско dB(A)		27	27	28	28	32	35	35
Размери	височина	в мм	204	204	204	246	246	246
	ширина	в мм	840	840	840	840	840	840
	дълбочина	в мм	840	840	840	840	840	840
Тегло кг		19	19	19	21	23	23	23
Свързване	за течност диаметър. в мм	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5
	за газ диаметър. в мм	ø 9.5	ø 12.7	ø 12.7	ø 15.9	ø 15.9	ø 15.9	ø 15.9
Съвместимост за мултисплит		да	да	да	-	-	-	-



FCQ 35, 50, 60, 71,
100, 125 C

Външно тяло		RXS 35 G*	RXS 50 G*	RXS 60 F	RZQ 71 CV*	RZQ 100 CV/BW*	RZQ 125 CV/BW	RZQ 140 CV/BW
Хладилен агент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ниво на звуково налягане	само охладж. дБ(A)	48	48	49	47	49	50	50
	отопление дБ(A)	48	48	49	49	51	52	52
Размери	височина	в мм	550	735	735	770	1170 / 1345	1170 / 1345
	ширина	в мм	765	825	825	900	900	900
	дълбочина	в мм	285	300	300	320	320	320
Тегло кг		34	48	48	67	103 / 106	103 / 106	103 / 106
Максимална дължина на тръбите		м	20	30	30	50	75	75
Максимална развика във височините		м	15	20	20	30	30	30
Температурен интервал на работа	само охладж. °CDB	-10 to +46	-10 to +46	-10 to +46	-15 to +50	-15 to +50	-15 to +50	-15 to +50
	отопление °CWB	-15 to +20	-15 to +18	-15 to +18	-20 to +15.5	-20 to +15.5	-20 to +15.5	-20 to +15.5



RXS 60 F



RXS 35 G



RZQ 100, 125 C

RZQ 71 C

Система		INVERTER	INVERTER	INVERTER	Super Inverter	Super Inverter	Super Inverter	Super Inverter
Номинална ел. мощност	само охладж. кВт	0.95	1.41	1.64	2.11	2.77 / 2.64	3.88	5.36
	отопление кВт	1.23	1.62	1.99	2.21	3.02 / 3.14	3.95 / 4.36	4.98 / 5.69
EER ¹	само охладж.	3.58	3.55	3.48	3.36	3.61 / 3.79	3.22	2.61
COP ¹	отопление	3.41	3.70	3.52	3.62	3.71 / 3.57	3.54 / 3.21	3.21 / 2.81
Клас на енерг. ефективност ²	само охладж.	A	A	A	A	A	A	D
	отопление	B	A	B	A	A / B	B / C	C / D
Годишна консумация на енергия ³ кВт		475	705	820	1055	1385 / 1320	1940	2680

¹ Енергийна ефективност/число на мощност

² Класификация на енергийна ефективност: от А (най-ефективен) до G (най-неефективен)

³ Годишна консумация на енергия: базирана на 500 часа работа за година при охладж. Данните не са били на разположение при печатането.

* Предварителни данни

Касета за кръгъл поток FCQ

само охлаждане

термопомпа

Вътрешно тяло с жичен контролер			FCQ 71 C.WR	FCQ 100 C.WR	FCQ 125 C.WR	FCQ 71 C.WR	FCQ 100 C.WR	FCQ 125 C.WR
Вътрешно тяло			FCQ 71 C	FCQ 100 C	FCQ 125 C	FCQ 71 C	FCQ 100 C	FCQ 125 C
панел			BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1
Жичен контролер			BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52
Вътрешно тяло с жичен контролер			FCQ 71 C.IR	FCQ 100 C.IR	FCQ 125 C.IR	FCQ 71 C.IR	FCQ 100 C.IR	FCQ 125 C.IR
Вътрешно тяло			FCQ 71 C	FCQ 100 C	FCQ 125 C	FCQ 71 C	FCQ 100 C	FCQ 125 C
панел			BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1	BYCQ 140 CW1
Инфрочервено дистанционно управление			BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F	BRC 7 F 532 F
Охлаждаща мощност	мин./номин./макс.	кВт	7.1	10.0	12.5	7.1	10.0	12.5
Отоплителна мощност	мин./номин./макс.	кВт	-	-	-	8.0	11.2	14.6
Цвят			бял	бял	бял	бял	бял	бял
Степени на вентилатора			2	2	2	2	2	2
Обем на въздушния поток макс. само охлажд.		в куб. м/час	930	1410	1650	930	1410	1650
Ниво на звуковото.	ниско	dB(A)	28	32	35	28	32	35
Размери	височина	в мм	204	246	246	204	246	246
	ширина	в мм	840	840	840	840	840	840
	дълбочина	в мм	840	840	840	840	840	840
Тегло		кг	21	23	23	21	23	23
Свързване	за течност диаметър.	в мм	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5
	за газ диаметър.	в мм	ø 15.9	ø 15.9	ø 15.9	ø 15.9	ø 15.9	ø 15.9
Съвместимост за мултисплит			-	-	-	-	-	-



FCQ 71, 100, 125 C

Външно тяло			RR 71 BV/BW	RR 100 BV/BW	RR 125 BW	REQ 71 BV/BW	REQ 100 BV/BW	REQ 125 BW
Хладилен агент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ниво на звуково налягане	само охлаждане	dB(A)	50	53	53	53	57	57
	отопление	dB(A)	-	-	-	●	●	●
Размери	височина	в мм	770	1170	1170	770	1170	1170
	ширина	в мм	900	900	900	900	900	900
	дълбочина	в мм	320	320	320	320	320	320
Тегло		кг	83 / 81	102 / 99	106	83	102 / 100	108
Максимална дължина на тръбите		м	70	70	70	70	70	70
Максимална развика във височините		м	30	30	30	30	30	30
Температурен интервал на работа	само охлаждане	°CDB	-15 to +46	-15 to +46	-15 to +46	+10 to +46	+10 to +46	+10 to +46
	отопление	°CWB	-	-	-	-10 to +15	-10 to +15	-10 to +15



RR 100 B



REQ 71 B

Система								
Номинална ел. мощност	само охлаждане	кВт	2.72 / 2.66	3.83 / 3.56	4.66	2.79 / 2.66	3.83 / 3.56	4.66
	отопление	кВт	-	-	-	2.49 / 2.80	3.75 / 3.66	5.06
EER ¹	само охлаждане		2.61 / 2.67	2.61 / 2.81	2.68	2.54 / 2.67	2.61 / 2.81	2.68
COP ¹	отопление		-	-	-	3.21 / 2.86	2.99 / 3.06	2.89
Клас на енерг. ефективност ²	само охлаждане		D	D / C	D	E / D	D / C	D
	отопление		-	-	-	C / D	D	D
Годишна консумация на енергия ³		кВт	1360 / 1330	1915 / 1780	2330	1360 / 1330	1915 / 1780	2330

¹ Енергийна ефективност/число на мощност

² Класификация на енергийна ефективност: от А (най-ефективен) до G (най-неефективен)

³ Годишна консумация на енергия: базирана на 500 часа работа за година при охлаждане.

• Данните не са били на разположение при печатането.

DAIKIN

Air Conditioning

Вътрешно тяло FCQ 35, 50, 60 C



R-410A

In all of us,
a green heart



Външно тяло RR 100 B



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HANDELSGMBH

Продуктите на Daikin се дистрибутират от:

