



Перфектният к°мфорт по което и да е време на годината

Приятен климат и чист въздух
За дома, при пазаруване и за офиса

**Split
Multi Split
Sky Air**

2009

Енергийен клас означение

Energy		Air-conditioner
Manufacturer		
Outside unit		
Inside unit		
More efficient		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Less efficient		
Annual energy consumption, kWh in cooling mode <small>(Actual consumption will depend on how the appliance is used and climate)</small>	kW	
Cooling output	kW	
Energy efficiency ratio <small>Full load (the higher the better)</small>		
Type	Cooling only	—
	Cooling + Heating	—
	Air cooled	—
	Water cooled	—
Heat output	kW	
Heating performance <small>A: higher G: lower</small>		
Noise <small>(dB(A) re 1 pW)</small>		
Further information is contained in product brochures		
Air-conditioner Energy Label Directive 2002/31/EC		

КЛАС НА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ:

A	EER > 3.20
B	3.20 ≥ EER > 3.00
C	3.00 ≥ EER > 2.80
D	2.80 ≥ EER > 2.60
E	2.60 ≥ EER > 2.40
F	2.40 ≥ EER > 2.20
G	2.20 ≥ EER > 2.20

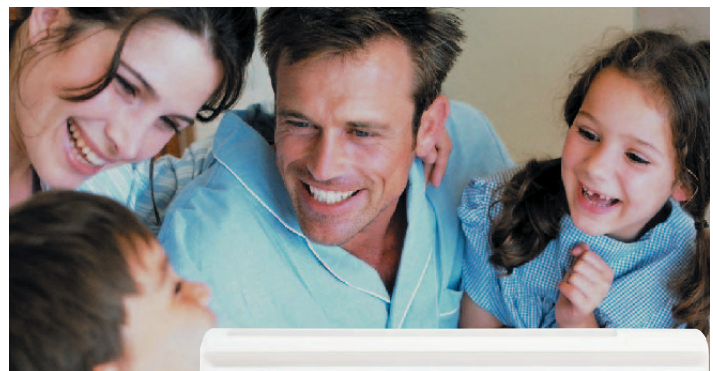
КЛАС НА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В РЕЖИМ НА ОТОПЛЕНИЕ:

A	COP > 3.60
B	3.60 ≥ COP > 3.40
C	3.40 ≥ COP > 3.20
D	3.20 ≥ COP > 2.80
E	2.80 ≥ COP > 2.60
F	2.60 ≥ COP > 2.40
G	2.40 ≥ COP



Eco Comfort

- инфрачервено дистанционно управление
- автоматично превключване от охлаждане на отопление
- филтър за пречистване на въздуха
- автоматично регулиране скоростта на вентилатора
- автоматично регулиране на скоростта на въздуха
- автоматично движение на потока във вертикална посока
- режим пълна мощност
- 24-часов таймер
- тиха работа
- нощен режим
- автоматична диагностика
- автоматично стартиране след спиране на електричеството
- режим Изсушаване
- топъл старт
- температурен обхват само за охлаждане до +10 °C (GS серите), -10 °C (E серите)
- температурен обхват само за отопление до -10 °C (-15 °C за E серите)
- антикорозионно покритие на ламелите на топлообменника на външното тяло
- конструкция, оптимизирана специално за хладилен агент R410 A



Стил и елегантност

Стенните климатици са особено подходящи за по-малки помещения. Те са модерният, икономичен и ефикасен начин пролетта да влезе във вашия дом. В дневната, в кухнята или спалнята. Ден и нощ, през цялата година.

		термопомпа			
Вътрешно тяло с дистанционно управление		FTYN 25 GX*	FTYN 35 GX*	FTYN 50 F	FTYN 60 F
FTYN 25, 35 GX	Вътрешно тяло	FTYN 25 GX	FTYN 35 GX	FTYN 50 F	FTYN 60 F
	Дистанционно управление	включено в доставката	включено в доставката	включено в доставката	включено в доставката
	Охлаждаща мощност мин./номин./макс. кВт	2.5	3.21	5.0	6.0
	Отоплителна мощност мин./номин./макс. кВт	2.78	3.58	5.8	7.0
	Цвят	бял	бял	бял	бял
	Степени на вентилатора	3	3	5	5
	Дебит на въздушния поток макс. само охлажд. в куб. м/час	510	540	882	972
	Ниво на шума	27	29	34	36
	Размери	височина в мм	288	288	290
		ширина в мм	800	800	1050
FTYN 50, 60 F		дълбочина в мм	204	204	238
	Тегло	кг	•	12	12
	Свързване	за течност, диаметър в мм	6.4	6.4	6.4
		за газ, диаметър в мм	9.5	9.5	12.7
	Съвместимост за мултисплит		–	–	–

Външно тяло		RYN 25 GX*	RYN 35 GX*	RYN 50 E	RYN 60 E
RYN 25, 35 GX	Хладилен агент	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ниво на шума	само охлаждане			
		отопление			
	Размери	височина в мм	550	550	735
		ширина в мм	765	765	825
		дълбочина в мм	285	285	300
	Тегло	кг	•	48	48
	Максимална дължина на тръбите	м	15	15	30
	Максимална разлика във височините	м	10	10	20
	Температурен интервал на работа	само охлаждане °CDB	+10 to +46	+10 to +46	-10 to +46
RYN 50, 60 E	отопление °CWB	-10 to +24	-10 to +24	-15 to +18	-15 to +18

Система					
Номинална ел. мощност	само охлаждане	kW	0.78	1.0	1.55
	отопление	kW	0.77	0.99	1.6
EER ¹	само охлаждане		3.21	3.21	3.23
COP ¹	отопление		3.61	3.61	3.63
Клас на енерг. ефективност ²		kWh	390	500	775
					995

¹ Енергийна ефективност

² Годишна консумация на енергия: базирана на 500 часа работа за година при охлаждане.

* Първоначални данни

Comfort

- инфрачервено дистанционно управление
- автоматично превключване от охлаждане на отопление (само при термопомпени)
- филтър за пречистване на въздуха
- фотокаталитичен дезодориращ филтър
- автоматично регулиране на скоростта на вентилатора
- 5 степени за скоростта на вентилатора
- режим - само на вентилатор
- автоматично движение на потока във вертикална посока
- режим с пълна мощност
- 24-часов таймер
- тиха работа
- функция за ограничаване на шума на вътрешното тяло
- нощен режим
- автоматична диагностика
- автоматично рестартиране
- режим ИЗСУШАВАНЕ
- разработен специално за хладилен агент R410A
- температурен обхват само за охлаждане до +10 °C
- температурен обхват за отопление до -15 °C
- антикорозионно покритие на ламелите на топлообменника на външното тяло



INVERTER

Ефикасност

Стенните климатици са модерният и икономичен начин пролетта да влезе във вашата дневна, кухня и спалня. През цялата година, през целия ден, през деня и през нощта. Подобрявате средата, където живеете и работите, много по-ефективно отпреди.

Вътрешно тяло с дистанционно управление	само охлаждане			термопомпа		
	FTK 20 GV	FTK 25 GV	FTK 35 GV	FTX 20 GV	FTX 25 GV	FTX 35 GV
Вътрешно тяло	FTK 20 GV	FTK 25 GV	FTK 35 GV	FTX 20 GV	FTX 25 GV	FTX 35 GV
Дистанционно управление	вкллючено в доставката			вкллючено в доставката		
Охлаждаща мощност мин./номин./макс. квт	1.3 / 2.0 / 2.6	1.3 / 2.5 / 3.0	1.3 / 3.2 / 3.8	1.3 / 2.0 / 2.6	1.3 / 2.5 / 3.0	1.3 / 3.2 / 3.8
Отоплителна мощност мин./номин./макс. квт	-	-	-	1.3 / 2.5 / 3.5	1.3 / 2.8 / 4.0	1.3 / 3.4 / 4.8
Цвят	бял	бял	бял	бял	бял	бял
Степени на вентилатора	5	5	5	5	5	5
Дебит на въздушния поток макс. само охлажд. в куб. м/час	546	552	558	546	552	558
Ниво на шума тиха работа dB(A)	22	22	23	22	22	23
Размери	височина в мм	283	283	283	283	283
	ширина в мм	770	770	770	770	770
	дълбочина в мм	198	198	198	198	198
Тегло кг	7	7	7	7	7	7
Свързване	за течност диаметър в мм	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	за газ, диаметър в мм	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
Съвместимост за мултисплит	-	-	-	-	-	-

Външно тяло	RK 20 GV			RK 25 GV		
	RK 20 GV	RK 25 GV	RK 35 GV	RX 20 GV	RX 25 GV	RX 35 GV
Хладилен агент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ниво на звуково налягане	само охлаждане dB(A)	46	46	48	46	46
	отопление dB(A)	-	-	-	47	47
Размери	височина в мм	550	550	550	550	550
	ширина в мм	658	658	658	658	658
	дълбочина в мм	275	275	275	275	275
Тегло	кг	28	28	30	28	28
Максимална дължина на тръбите	м	15	15	15	15	15
Максимална разлика във височините	м	12	12	12	12	12
Температурен интервал на работа	само охлаждане °CDB	+10 до +46				
	отопление °CWB	-	-	-	-15 до +20	-15 до +20

Система	< INVERTER >						
	Номинална ел. мощност само охлаждане квт	0.55	0.74	0.95	0.55	0.74	0.95
	отопление квт	-	-	-	0.64	0.76	0.91
EER ¹	само охлаждане	3.62	3.38	3.37	3.62	3.38	3.37
COP ¹	отопление	-	-	-	3.90	3.68	3.74
Клас на енерг. ефективност ²	само охлаждане	A	A	A	A	A	A
	отопление	-	-	-	A	A	A
Годишна консумация на енергия ³	квт	275	370	475	275	370	470

¹ Енергийна ефективност

² Класификация на енергетична ефективност: от A (най-ефективен) до G (най-неэффективен)

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



Air Conditioning

Professional

- инфрачервено дистанционно управление
- автоматично превключване от охлаждане на отопление (при термопомпите)
- титаниев фотокаталитичен филтър за пречистване на въздуха
- автоматично регулиране скоростта на вентилатора
- 5 степени за скоростта на вентилатора
- режим - само на вентилатор
- автоматично движение на потока във вертикална посока
- автоматично движение на потока в хоризонтална посока
- режим с пълна мощност
- режим Комфорт
- интелигентно око
- седмичен програматор
- тиха работа
- функция за ограничаване на шума от вътрешното тяло
- функция за ограничаване на шума от външното тяло
- нощен режим
- автоматична диагностика
- автоматично рестартиране
- режим Изсушаване
- разработен специално за хладилен агент R410A
- температурен обхват само за охлаждане до -10 °C (-15 опция) °C
- температурен обхват отопление до -15 °C
- антикорозионно покритие на ламелите на топлообменника на външното тяло



Дизайн и технология

Стилните и елегантни стенни климатици са модерният и икономичен начин пролетта да влезе във вашата дневна, кухня и спалня. През цялата година, през целия ден, през деня и през нощта. Така подобрявате средата, където живеете и работите, много по-ефективно отпреди.

Техническите предимства на инверторните системи на фирмата Daikin позволяват регулиране на скоростта на въртене на компресора, а с това и на отдаваната охладителна и отопителна мощност. Във всеки момент се гарантира оптимална работа спрямо различните температурни условия. "Професионалната" серия е разработена специално за охлаждане и отопление при изключително ниски външни температури.

термопомпа

Вътрешно тяло		термопомпа						
		FTXS 20 G	FTXS 25 G	FTXS 35 G	FTXS 42 G	FTXS 50 G	FTXS 60 F	FTXS 71 F
	Дистанционно управление							
	Охлаждаща мощност мин./номин./макс. квт	1.2 / 2.0 / 2.6	1.2 / 2.5 / 3.0	1.2 / 3.4 / 3.8	1.7 / 5.0 / 5.2	1.7 / 5.0 / 6.0	1.7 / 6.0 / 6.7	2.3 / 7.1 / 8.5
	Отоплителна мощност мин./номин./макс. квт	1.2 / 2.7 / 4.1	1.2 / 3.4 / 4.5	1.2 / 4.0 / 5.0	1.7 / 5.8 / 6.0	1.7 / 5.8 / 7.7	1.7 / 7.0 / 8.0	2.3 / 8.2 / 10.2
	Цвят	бял						
	Степени на вентилатора	5	5	5	5	5	5	5
	Обем на въздушния поток макс. само охлажд. в куб.м/час	564	546	624	546	612	972	1044
	Ниво на шума Тиха работа dB(A)	22	22	23	30	31	33	34
FTKS/XS 60, 71 F	Размери височина в мм	295	295	295	295	295	290	290
	ширина в мм	800	800	800	800	800	1050	1050
	дълбочина в мм	215	215	215	215	215	238	238
	Тегло кг	9	9	10	10	10	12	12
	Свързване за течност, диаметър в мм	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	за газ, диаметър в мм	9.5	9.5	9.5	9.5	12.7	12.7	15.9
	Съвместимост за мултисплит	да						

Външно тяло		RXS 20 G RXS 25 G RXS 35 G RXS 42 G RXS 50 G RXS 60 F RXS 71 F						
		RXS 20 G	RXS 25 G	RXS 35 G	RXS 42 G	RXS 50 G	RXS 60 F	RXS 71 F
	Хладилен агент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
RK/XS 20, 25, 35, 42 G	Звуково налягане само охлаждане dB(A)	46	46	48	48	48	49	52
	отопление dB(A)	47	47	48	48	48	49	52
	Размери височина в мм	550	550	550	550	735	735	770
	ширина в мм	765	765	765	765	825	825	900
	дълбочина в мм	285	285	285	285	300	300	320
	Тегло кг	32	34	34	39	48	48	71
	Максимална дължина на тръбите м	20	20	20	20	30	30	30
	Максимална разлика във височините м	15	15	15	15	20	20	20
RKS 50, 60 F RKS 50, 60 F	Температурен интервал на работа само охлаждане °CDB	-10 до +46	-10 до +46	-10 до +46	-10 до +46	-10 до +46	-10 до +46	-10 до +46
	отопление °CWB	-15 до +20	-15 до +20	-15 до +20	-15 до +20	-15 до +18	-15 до +18	-15 до +18

Система	<INVERTER>						
	<INVERTER>						
Номинална ел. мощност само охлаждане квт	0.47	0.55	0.87	1.22	1.52	1.99	2.35
отопление квт	0.64	0.75	0.96	1.47	1.57	2.04	2.55
EER ¹ само охлаждане	4.26	4.55	4.02	3.44	3.29	3.02	3.02
COP ¹ отопление	4.25	4.53	4.17	3.67	3.69	3.43	3.22
Клас на енергийна ефективност ² само охлаждане	A	A	A	A	B	B	C
отопление	A	A	A	A	B	B	C
Годишна консумация на енергия ³ квт	235	275	435	610	760	995	1175

¹ Енергийна ефективност

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

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

Prestige

- инфрачервено дистанционно управление
- автоматично превключване от охлаждане на отопление
- титаниев фотокatalитичен дезодориращ филтър за пречистване на въздуха
- автоматично регулиране скоростта на вентилатора
- 5 степени за скоростта на вентилатора
- режим - само на вентилатор
- автоматично движение на потока във вертикална посока
- автоматично движение на потока в хоризонтална посока
- 3D поток
- режим с пълна мощност
- приятен въздушен поток / избягване на течение
- сензор за движение
- 24-часов таймер
- тиха работа
- функция за ограничаване на шума от вътрешното тяло
- функция за ограничаване на шума от външното тяло
- нощен режим
- автоматична диагностика
- автоматично рестартиране
- режим Изсушаване
- разработка специално за хладилен агент R410 A
- температурен обхват за охлаждане до +10 °C
- температурен обхват за отопление до -15 °C
- антикорозионно покритие на ламелите на топлообменника на външното тяло



 INVERTER

Модерни, елегантни и стилни

Този модел прекрачва всички технологични ограничения и комбинира модерен дизайн с голяма мощност.

Кореспондира с всички видове вътрешно обзавеждане и поставя интересен акцент във всяко жилище.

Вътрешно тяло	FTXG 25 E-W/S	FTXG 35 E-W/S	CTXG 50 E-W/S
Дистанционно управление	вкллючено в доставката	вкллючено в доставката	вкллючено в доставката
Охлаждаща мощност мин./номин./макс. квт	1.3 / 2.5 / 3.0	1.4 / 3.5 / 3.8	в зависимост от комбин.
Отоплителна мощност мин./номин./макс. квт	1.3 / 3.4 / 4.5	1.4 / 4.2 / 5.0	в зависимост от комбин.
Цвят	бял/сив	бял/сив	бял/сив
Степени на вентилатора	5	5	5
Дебит на въздушния поток макс. само охлажд. в куб. м/час	462	486	678
Ниво на шума , db (A)	22	23	23
Размери	височина в мм	275	275
	ширина в мм	840	840
	дълбочина в мм	150	150
Тегло кг	9	9	9
Свързване	за течност диаметър в мм	6.4	6.4
	за газ, диаметър. в мм	9.5	9.5
Съвместимост за мултисплит	да	да	да

FTXG 25 E-S
CTXG 50 E-S

Външно тяло	RXG 25 E	RXG 35 E	Само мулти комбинация
Хладилен агент	R410A	R410A	
Ниво на звуково налягане	само охлаждане dB(A) отопление dB(A)	46 47	47 48
Размери	височина в мм	550	550
	ширина в мм	765	765
	дълбочина в мм	285	285
Тегло	кг	32	32
Максимална дължина на тръбите	м	20	20
Максимална разлика във височините	м	15	15
Температурен интервал на работа	само охлаждане °CDB	+10 до +46	+10 до +46
	отопление °CWB	-15 до +20	-15 до +20

в зависимост от комбин.

Floor standing

- инфрачервено дистанционно управление
- автоматично превключване от охлаждане на отопление (само при термопомпите)
- титаниев фотокаталитичен филтър за пречистване на въздуха
- автоматично регулиране скоростта на вентилатора
- 5 степени за скоростта на вентилатора
- режим - само вентилатор
- автоматично движение на потока във вертикална посока
- режим с пълна мощност
- седмичен програматор
- тиха работа
- функция за ограничаване на шума от вътрешното тяло
- функция за ограничаване на шума от външното тяло
- нощен режим
- автоматична диагностика
- автоматично стартиране след спиране на електричеството
- режим Изсушаване
- икономичен режим
- разработка специално за хладилен агент R410A
- температурен обхват само за охлаждане до -10 °C (до -15 опция) °C
- температурен обхват отопление от -15 °C
- антикорозионно покритие на ламелите на топлообменника на външното тяло







Дискретни, тихи и ефективни

Модерен дизайн, незабележими и тихи. Могат да се монтират и да се обслужват изключително лесно.

Идеално решение за дома. Въздушният поток може да се превключва автоматично между горния и долния изход и така се получава оптимално разпределение на въздуха в режим на охлаждане и отопление.

		само охлаждане			термопомпа		
		FVXS 25 F	FVXS 35 F	FVXS 50 F	FVXS 25 F	FVXS 35 F	FVXS 50 F
	Вътрешно тяло	FVXS 25 F	FVXS 35 F	FVXS 50 F	FVXS 25 F	FVXS 35 F	FVXS 50 F
	Дистанционно управление	вкллючено в доставката			вкллючено в доставката		
	Охлаждаща мощност мин./номин./макс. квт	1.3 / 2.5 / 3.0	1.4 / 3.5 / 3.8	1.4 / 5.0 / 5.6	1.3 / 2.5 / 3.0	1.4 / 3.5 / 3.8	1.4 / 5.0 / 5.6
	Отоплителна мощност мин./номин./макс. квт	–	–	–	1.3 / 3.4 / 4.5	1.4 / 4.5 / 5.0	1.4 / 5.8 / 8.1
	Цвят	бял	бял	бял	бял	бял	бял
	Степени на вентилатора	5	5	5	5	5	5
	Дебит на въздушния поток макс. при без отопление в куб. м/час	492	510	642	492	510	642
	Ниво на шума dB(A)	23	24	32	23	24	32
	Размери	височина в мм	600	600	600	600	600
		ширина в мм	700	700	700	700	700
		дълбочина в мм	210	210	210	210	210
	Тегло	кг	14	14	14	14	14
	Свързване	за течност, диаметър в мм	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
		за газ, диаметър в	9.5	9.5	12.7	9.5	9.5
Съвместимост за мултисплит			да	да	да	да	да

	RKS 25 G	RKS 35 G	RKS 50 G	RXS 25 G	RXS 35 G	RXS 50 G
	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Хладилен агент						
Ниво на звуково налягане	само охлаждане dB(A)	46	48	48	46	48
	отопление dB(A)	–	–	–	47	48
Размери	височина в мм	550	550	735	550	550
	ширина в мм	765	765	825	765	825
	дълбочина в мм	285	285	300	285	300
Тегло	кг	34	34	47	34	48
Максимална дължина на тръбите	м	20	20	30	20	30
Максимална развика във височините	м	15	15	20	15	20
Температурен интервал на работа	само охлаждане °CDB	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46	-10 до +46	-10 до +46
	отопление °CWB	–	–	–	-15 до +20	-15 до +20

Система						
Номинална ел. мощност	само охлаждане квт	0.57	1.02	1.55	0.57	1.02
	отопление квт	–	–	–	0.79	1.23
EER ¹	само охлаждане	4.39	3.43	3.23	4.39	3.43
	отопление	–	–	–	4.30	3.69
COP ¹	само охлаждане	A	A	A	A	A
	отопление	–	–	–	A	A
Клас на енергийна ефективност ²	само охлаждане	A	A	A	A	A
	отопление	–	–	–	A	A
Годишна консумация на енергия ³	квт	285	510	775	285	510
						775

¹ Енергийна ефективност

² Класификация на енергийна ефективност: от A (най-ефективен) до G (най-неэффективен)

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

Flexi

- инфрачервено дистанционно управление
- автоматично превключване от охлаждане на отопление (само при термопомпите модели)
- нощен режим
- фотокаталитичен дезодориращ филтър
- автоматично регулиране на скоростта на вентилатора
- 5 степени за скоростта на вентилатора
- режим - работа само на вентилатора
- автоматично движение на потока във вертикална посока
- режим с пълна мощност
- 24-часов таймер
- режим за работа при отсъствие на хора
- функция за ограничаване на шума от вътрешното тяло
- функция за ограничаване на шума от външното тяло
- автоматична диагностика
- автоматично рестартиране
- режим ИЗСУШАВАНЕ
- разработен специално за хладилен агент R410A
- температурен обхват за охлаждане до -10°C (-15°C опция)
- температурен обхват за отопление до -15°C
- антикорозионно покритие на ламелите на топлообменника на външното тяло



INVERTER

Елегантност и комфорт

Заради специалния си начин на работа, тези климатици са елегантното и перфектно решение за монтаж на тавана или на стената, например под прозореца. Те са лесни за почистване и обслужване и работят безшумно. Красивият и стилен дизайн ги прави подходящи за всякакъв вид вътрешно обзавеждане. Автоматичното регулиране на въздушния поток повишава комфорта. Това гарантира оптимално разпределение на въздуха, постоянна температура и предотвратява образуването на течения.

Вътрешно тяло с дистанционно управление	само охлаждане			термопомпа		
	FLKS 25 B	FLKS 35 B	FLKS 50 B	FLXS 25 B	FLXS 35 B	FLXS 50 B
	Дистанционно управление	вкллючено в доставката			вкллючено в доставката	
	Охлаждща мощност мин./номин./макс. кВт	1.2/2.5/3.0	1.2/3.5/3.8	0.9/4.9/5.3	1.2/2.5/3.0	1.2/3.5/3.8
	Отоплителна мощност мин./номин./макс. кВт	—	—	—	1.2/3.4/4.5	1.2/4.0/5.0
	Цвят	бял	бял	бял	бял	бял
	Степени на вентилатора	5	5	5	5	5
	Дебит на въздушния поток макс. само охлаждд. в куб. м/час	456	516	684	456	516
	Ниво на шума dB(A)	28	29	36	28	29
	Размери височина в мм	490	490	490	490	490
	ширина в мм	1050	1050	1050	1050	1050
	дълбочина в мм	200	200	200	200	200
	Тегло кг	16	16	17	16	16
	Свързване за течност, диаметър в мм	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	за газ, диаметър в мм	9.5	9.5	12.7	9.5	9.5
	Съвместимост за мултисплит	да	да	да	да	да

Външно тяло	RKS 25 G			RKS 35 G		
	RKS 25 G	RKS 35 G	RKS 50 G	RKS 25 G	RKS 35 G	RKS 50 G
	Хладилен агент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
RKS/RXS 25, 35 G	Ниво на шума, само охлаждане dB(A)	46	48	48	46	48
	отопление dB(A)	—	—	—	47	48
	Размери височина в мм	550	550	735	550	550
	ширина в мм	765	765	825	765	765
	дълбочина в мм	285	285	300	285	285
	Тегло кг	34	34	47	34	34
	Максимална дължина на тръбите м	20	20	30	20	20
	Максимална разлика във височините м	15	15	20	15	15
	Температурен интервал на работа само охлаждане °CDB	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46	-10 до +46	-10 до +46
	отопление °CWB	—	—	—	-15 до +20	-15 до +20
						-15 до +18

Система			«INVERTER»	«INVERTER»	«INVERTER»	«INVERTER»	«INVERTER»	
	Номинална ел. мощност	само охлаждане кВт	0.65	1.13	1.72	0.65	1.13	1.72
	отопление кВт	—	—	—	—	0.98	1.23	1.82
	EER ¹	само охлаждане	3.85	3.10	2.85	3.85	3.10	2.85
	COP ¹	отопление	—	—	—	3.47	3.25	3.35
	Клас на енерг. ефективност ²	само охлаждане	A	B	C	A	B	C
	отопление	—	—	—	—	B	C	C
	Годишна консумация на енергия ³	кВт	325	565	860	325	565	860

Енергийна ефективност/число на мощност
Класификация на енергийна ефективност: от A (най-ефективен) до G (най-неефективен)
годишна консумация на енергия: базирана на 500 часа работа за година при охлаждане.



Air Conditioning

Ururu Sarara

- автоматично движение на потока във вертикална посока
- автоматично движение на потока в хоризонтална посока
- 3D поток
- операция охлаждащ бриз
- режим Овляжняване Ururu
- режим - Само овляжняване
- режим Изсушаване Sarara
- режим пречистване на въздуха
- многоцветен индикатор
- дисплей с информация за температура и влажност (дистанционно управление)
- струя за пречистване на въздуха
- операция за предпазване от мухъл
- шоково почистване от мухъл
- функция топъл старт
- свеж въздух
- 5 степени на скоростта на вентилатора
- авторестарт
- инверторна операция
- антикорозионно покритие на ламелите на топлообменника на външното тяло



INVERTER

Система всичко в едно

**Ururu
Sarara**

- овляжняване
- изсушаване
- вентилация
- отопление и охлаждане

термопомпа			
	FTXR 28 E	FTXR 42 E	FTXR 50 E
вътрешно тяло с дистанционно управление			
Дистанционно управление	включено в доставката	включено в доставката	включено в доставката
Охлаждаща мощност мин./номин./макс. кВт	1.55 / 2.8 / 3.6	1.55 / 4.2 / 4.6	1.55 / 5.0 / 5.5
Отоплителна мощност мин./номин./макс. кВт	1.3 / 3.6 / 5.0	1.3 / 5.1 / 5.6	1.3 / 6.0 / 6.2
Цвят	бял	бял	бял
Степени на вентилатора	5	5	5
Дебит на въздушния поток макс. само охлажд. в куб. м/ч	666	744	798
Ниво на звуковото.	тиха работа dB(A)	23	24
Размери	височина в мм	209	209
	ширина в мм	890	890
	дълбочина в мм	305	305
Тегло	кг	14	14
Свързване	за течност диаметър. в мм	6.4	6.4
	за газ диаметър. в мм	9.5	9.5
Съвместимост за мултисплит	—	—	—

Външно тяло	RXR 28 E	RXR 42 E	RXR 50 E
Хладилен агент	R410A	R410A	R410A
Ниво на звуково	само охлаждане dB(A)	46	48
налягане	отопление dB(A)	46	48
Размери	височина в мм	693	693
	ширина в мм	795	795
	дълбочина в мм	285	285
Тегло	кг	48	48
Максимална дължина на тръбите	м	10	10
Максимална разлика във височините	м	8	8
Температурен	само охлаждане °CDB	-10 до +43	-10 до +43
интервал на работа	отопление °CWB	-20 до +18	-20 до +18

Система				
Номинална ел.	само охлаждане кВт	0.56	1.05	1.46
мощност	отопление кВт	0.70	1.18	1.51
EER ¹	само охлаждане	5.00	4.00	3.42
COP ¹	отопление	5.14	4.32	3.97
Клас на	само охлаждане	A	A	A
енерг. ефективност ²	отопление	A	A	A
Годишна консумация на енергия ³	кВт	280	525	730

¹ Енергийна ефективност

² Класификация на енергийна ефективност: от A (най-ефективен) до G (най-неэффективен)

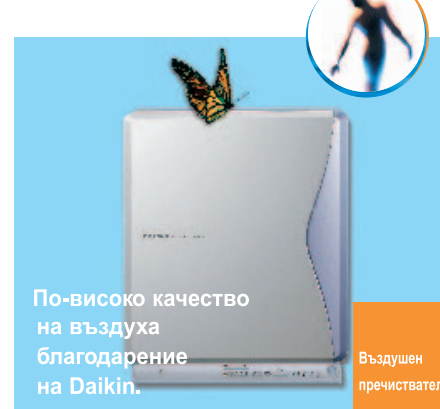
³ Годишна консумация на енергия: базирана на 500 часа работа за година при охлаждане.

**Какво прави въздушния
пречиствател на ДАЙКИН толкова
специален?**

- **Бързо елиминира** полени, бактерии, вируси и неприятни миризми.
- **Икономичен е.** Сензорите за мирис и прах ускоряват работата на вентилатора при високо ниво на замърсеност на въздуха и Вие много бързо ще почувствате разликата.
- **Работи тихо и мощно.**
- **Има ниски експлоатационни разходи:** Една филтърна ролка може да е достатъчна за 7 години работа.
- **Пречиства въздух с дебит до 420 куб м / час** и при това образува специални въздушни иони, които в природата се срещат предимно в гори, в крайбрежни райони или до водопади - там, където вдишваме дълбоко и се чувстваме добре!

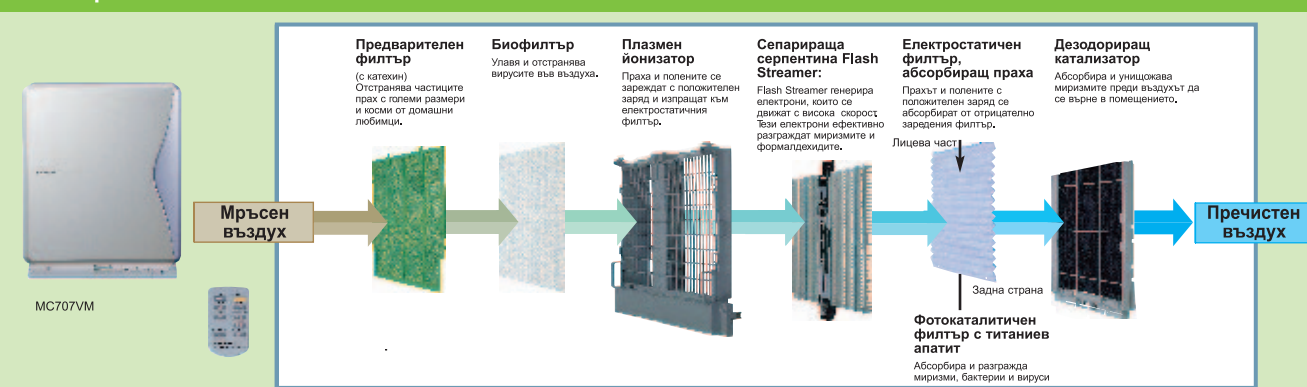
Къде можете да използвате апаратата за прочистване, йонизиране и дезодориране на въздуха Daikin?

Този уред за прочистване, йонизиране и дезодориране на въздуха - с малко тегло и размери - създава Перфектен Комфорт за въздуха там, където работите и живеете. За помещения до 48 кв.м.



**98.8% по-малко полени
99.5% по-малко прах във въздуха в помещението
99.9% по-малко цигарен дим**

Филтърна система Daikin





Централен офис:
Пловдив 4000
ул. "Васил Левски" № 272, ПК 16
тел. 032 906 906
aircond@ataro.bg

София 1113
ул. "Тинтява" 15-17
тел. 02 962 50 22
sofia@ataro.bg

Варна 9000
ЗПЗ Пивоварен завод ММ
тел. 052 510 205
varna@ataro.bg

Бургас 8000
Западна Индустриска Зона
ул. "Одрин"
тел. 0886 311 899
burgas@ataro.bg

Слънчев бряг
тел. 0886 311 899
sunnyb@ataro.bg

Дистрибутор

