



Тип "Ракла"



Вътрешно
тяло на FVXS

Дискретни, тихи и ефективни

С модерен дизайн, незабележими и тихи, могат да се монтират и да се обслужват изключително лесно и се предлагат в множество монтажни размери. Това е идеалното 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.



- инфрачервено дистанционно управление
- автоматично превключване от охлаждане на отопление (само във варианта с термопомпа)
- фотокаталитичен титаниев филтър за миризми
- автоматично регулиране на скоростта на въздуха
- 5 степени за скоростта на въздуха
- само вентилатор
- автоматично устройство за движение на потока във вертикална посока
- режим с увеличена мощност
- 24-часов таймер
- режим на работа в отсъствие на хора
- тиха работа
- функция за ограничаване на шума на вътрешното тяло
- функция за ограничаване на шума на външното тяло
- нощен режим
- автоматична диагностика
- автоматично стартиране след спиране на електричеството
- програма за намаляване на влажността
- икономия на енергия
- конструкция, оптимизирана специално за хладилен агент R410 A
- температурен обхват само за охлаждане от -15 °C
- температурен обхват за отопление от -15 °C
- антикорозионно покритие на ламелите на топлообменника на външното тяло

Тип "Ракла" FVXS

			само охлаждане			термопомпа		
Вътрешно тяло с дистанционно управление			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			включено в доставката			включено 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
Обем на въздушния поток	макс. при без отопление	в куб. м/час	492	510	642	492	510	642
Ниво на звуковото.	ниско	dB(A)	23	24	32	23	24	32
Размери								
	височина	в мм	600	600	600	600	600	600
	ширина	в мм	700	700	700	700	700	700
	дълбочина	в мм	210	210	210	210	210	210
Тегло			кг	14	14	14	14	14
Свързване								
	за течност диаметър.	в мм	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4
	за газ диаметър.	в мм	ø 9.5	ø 9.5	ø 12.7	ø 9.5	ø 9.5	ø 12.7
Съвместимост за мултисплит			да	да	да	да	да	да



FVXS 25, 35, 50 F

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



RKS/RXS 25, 35 F



RKS/RXS 50 F

Система			«INVERTER»	«INVERTER»	«INVERTER»	«INVERTER»	«INVERTER»	«INVERTER»	
Номинална ел.	само охлаждане	кВт	0.57	1.02	1.55	0.57	1.02	1.55	
мощност	отопление	кВт	-	-	-	0.79	1.23	1.6	
EER ¹	само охлаждане		4.39	3.43	3.23	4.39	3.43	3.23	
COP ¹	отопление		-	-	-	4.30	3.69	3.63	
Клас на енерг.	само охлаждане		A	A	A	A	A	A	
ефективност ²	отопление		-	-	-	A	A	A	
Годишна консумация на енергия ³			кВт	285	510	775	285	510	775

¹ Енергийна ефективност/число на мощност

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

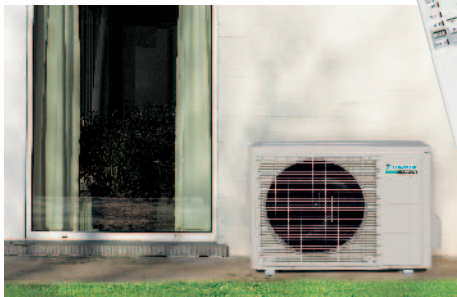
³ Годишна консумация на енергия: базирана на 500 часа работа за година при охлаждане.

* Предварителни данни

Вътрешно тяло FVXS 25, 35, 50 F



Външно тяло RXS 25, 35 F



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HANDELSGMBH

R-410A

In all of us,
a green heart



Продуктите на Daikin се дистрибутират от: