



## 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 термпомпа)
- Титаниев фотокаталитичен филтър за пречистване на въздуха
- 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
- 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
- ECONO- модус
- конструкция, оптимизирана специално за хладилен агент R410A
- температурен обхват само за охлаждане от -10 °C (-15) °C
- температурен обхват 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.	тиха работа	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 G	RKS 35 G	RKS 50 G	RXS 25 G	RXS 35 G	RXS 50 G	
Хладилен агент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Ниво на звуково налягане	само охлаждане	dB(A)	46	48	48	46	48	48	
	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	47	34	34	48
Максимална дължина на тръбите			м	20	20	30	20	20	30
Максимална развика във височините			м	15	15	20	15	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	-10 до +46	
	отопление	°CWB	–	–	–	-15 до +20	-15 до +20	-15 до +18	

RKS/RXS 25, 35 G

RKS/RXS 50 G

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

<sup>1</sup> Енергийна ефективност/число на мощност

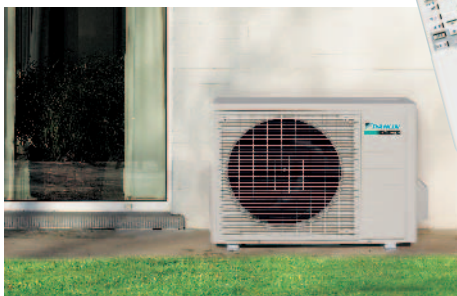
<sup>2</sup> Класификация на енергийна ефективност: от А (най-ефективен) до G (най-неефективен)

<sup>3</sup> Годишна консумация на енергия: базирана на 500 часа работа за година при охлаждане.

Вътрешно тяло FVXS 25, 35, 50 F



Външно тяло RXS 25, 35 G



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HANDELSGMBH

**R-410A**

In all of us,  
a green heart



Продуктите на Daikin се дистрибутират от: