

DAIKIN

Home Comfort
Expert

DAIKIN



INVERTER

Клас на енергийна ефективност (до)

A+

Подово тяло
FVXS-F

Постоянен комфорт
в съвременна опаковка

ПОДОВО ТЯЛО

FVXS-F / RXS-K

INVERTER

Клас на енергийна ефективност (до)

A+



Дискретни и тихи при работа, тези подови тела са изключително лесни за инсталация и поддръжка. Благодарение на двата въздушни потока и изключително променливите им посоки, с този климатик ще постигнете желанния климат в помещението бързо и лесно.

- Създавайки въздушен поток близо до пода оставя в миналото усещането за студени крака през зимата
- Може да бъде инсталиран на стена или в ниша
- Неговата малка височина позволява да се монтира под прозорец

Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.50/3.8	1.4/5.0/5.6
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.		kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.50/5.0	1.4/5.8/8.1
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас		B	B	A
		Проектен капацитет SEER	kW	2.50	3.50	5.00
		Годишен разход на електроенергия	kWh	4.71	4.93	5.53
				186	248	317
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A+	A	A
		Проектен капацитет SCOP	kW	2.60	2.90	4.80
		Годишен разход на електроенергия	kWh	4.38	3.83	3.62
				830	1,060	1,853
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER	СОР		4.39	3.43	3.23
		Годишен разход на електроенергия	kWh	4.30	3.69	3.63
		Енергиен клас		285	510	775
		Охлаждане/Отопление		A/A	A/A	A/A
Корпус	Цвят			Бял		
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	600x700x210		
Тегло	Тяло		kg	14		
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	m ³ /min	8.2/6.5/4.8/4.1	8.5/6.7/4.9/4.5	10.7/9.2/7.8/6.6
		Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	m ³ /min	8.8/6.9/5.0/4.4	9.4/7.3/5.2/4.7
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dBA	-/54	55/-	56/-
		Отопление	Ном.	dBA	-/54	55/-
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
		Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6.35		
	Засмукване	Вън. д.	mm	9.5		
	Дренаж	Вън. д.	mm	20		
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V	1~/50/220-240		

Външни тела				RXS25K	RXS35K	RXS50K
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285		
Тегло	Тяло		kg	34		
Звукова мощност	Охлаждане	Високо	dBA	61		63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	46/-/43		48/-/44
		Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	47/-/44	
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.~Макс.	-10~-46		
		Отопление	Околна температура	Мин.~Макс.	-15~-18	
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне			R-410A/1,975		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ. - Вътр. тяло	Макс.	20		
	Разлика в нивата	Вътр. - Външ. тяло	Макс.	15		
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V	1~/50/220-240		
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в амperi (MFA)		A	10		



R-410A



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE Handels GmbH
 campus 21, Europaring F12/402, 2345 Brunn/Gebirge, Austria
 Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900
 E-Mail: office@daikin.at, www.daikin.bg

Вашият Daikin Home Comfort Expert:

Централен офис
 9000 Варна
 бул. "Княз Борис I" №121
 тел : 052 642 104
 email : office@mmc.bg
 www.mmc.bg



1343 София
 Люлин 2, бул. "П. Владигеров" бл. 290
 тел : 02 92 50 360
 e-mail: sofia@mmc.bg
 www.mmc.bg

7000 Русе
 ул. "Св. Климент Охридски" №24
 тел : 082 524 004
 e-mail: ruse@mmc.bg
 www.mmc.bg