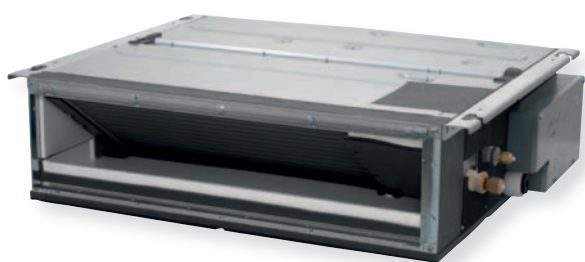


DAIKIN

Home Comfort
Expert

DAIKIN



Тънко таванно тяло
за скрит монтаж
FDXS-F

INVERTER

Клас на енергийна ефективност (до)

A+

**Ефикасно, комфортно
и напълно невидимо**

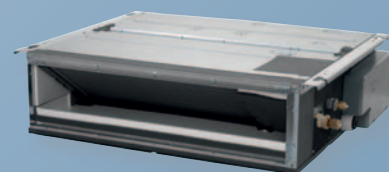
ТЪНКО ТАВАННО ТЯЛО ЗА СКРИТ МОНТАЖ

FDXS-F / RXS-K/F

INVERTER

Клас на енергийна ефективност (до)

A+



Ако търсите невидимо решение, което осигурява перфектен климатичен комфорт, тогава това тяло е за вас. С неговите компактни габарити, то лесно се монтира в пространството над окачен таван с размер само 240 mm. Така се виждат само смукателни и въздухо-разпределителни решетки.

- Напълно невидимо тяло: скритият монтаж спестява пространство на пода и стените
- Новият икономичен DC мотор на вентилатора осигурява максимално спестяване на енергия
- Съвместимо с управленията и аксесоарите на професионалните климатични решения на Daikin

Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		kW	1.3/2.4/3.0	1.4/3.4/3.8	1.7/5.0/5.3	1.7/6.0/6.5
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.		kW	1.3/3.2/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0
Сезонна ефективност <i>(съгласно EN14825)</i>	Охлаждане	Енергиен клас		B	B	A	A
		Проектен капацитет SEER	kW	2.4	3.4	5.0	6.0
	Отопление <i>(умерен климат)</i>	Енергиен клас		A+	A	A	A
		Проектен капацитет SCOP	kW	5.08	4.82	5.12	5.50
		Годишен разход на електроенергия	kWh	165	247	342	382
		Енергиен клас		A+	A	A	A
		Проектен капацитет SCOP	kW	2.6	2.9	3.5	4.0
		Годишен разход на електроенергия	kWh	4.19	3.81	3.41	3.51
		Енергиен клас		869	1,066	1,438	1,596
Номинална ефективност <i>(охлаждане при 35/27° номинално натоварване, отопление при 7/20° номинално натоварване)</i>	EER			3.72	3.21	3.03	2.91
	COP			3.90	3.39	3.10	3.21
	Годишен разход на електроенергия	kWh		322.5	530	825	1,030
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A/A	A/A	A/A	A/A
Корпус	Цвят	Без боя					
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	200x750x620		200x950x620	200x1,150x620
Тегло	Тяло		kg	21	21	27	30
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dBA	53	53	55	56
		Отопление	Ном.	53	53	55	56
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	35/33/27	35/33/27	37/35/29	38/36/30
		Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	35/33/27	35/33/27	37/35/29
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6.35			
	Засмукване	Вън. д.	mm	9.5		12.7	
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V	1~/50/230		1~/50/220-240	
Външни тела				RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285		735x825x300	
Тегло	Тяло		kg	34		47	48
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Високо	dBA	-61		-63	63/-
		Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	46/-/43		48/-/44
Ниво на звуково налягане	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	47/-/44		48/-/45	49/46/-
		Охлаждане	Околна температура Мин.~Макс.	°CDB			-10~46
Работен диапазон	Отопление	Околна температура Мин.~Макс.	°CWB			-15~18	-15~20
		Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне	R-410A/1,975			
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ. - Вътр. тяло	Макс.	20		30	
	Разлика в нивата	Вътр. - Външ. тяло	Макс.	15		20	
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V	1~/50/220-240			
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампери (MFA)		A	10		20	

Вашият Daikin Home C^omfort Expert:



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