

DAIKIN Ururu Sarara:

Перфектен баланс за Вашия дом



Охлаждане: 2,8 – 5,0 кВт
Отопление: 3,6 – 6,0 кВт

Вътрешно тяло FTXR-E



Ururu Sarara

FTXR-E / RXR-E

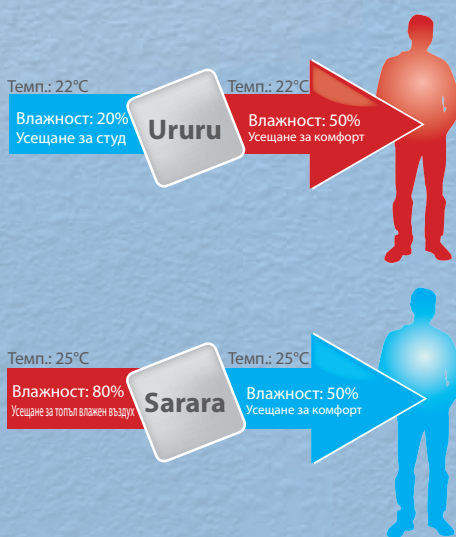
Стенно тяло

- Създава идеални температура и влажност
- Комфортен въздушен поток
- Силно пречистване на въздуха
- Стилен дизайн (награда за добър дизайн)
- Енергоспестяване и висока ефективност: (пълна гама климатици енергиен клас A)

Система „всичко в едно“

Единственият климатик, който може не само да **охлажда** и **отоплява**, но също така да **овлажнява** без допълнителен източник на вода, да **изсушава**, осигурявайки **свеж въздух** и **чист въздух** чрез своята многостепенна пречистваща система.

Всичко в едно. Само от Daikin.



Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		кВт	1.55/2.8/3.6	1.55/4.2/4.60	1.55/5.0/5.50	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.		кВт	1.30/3.6/5.00	1.30/5.1/5.6	1.30/6.0/6.20	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.		кВт	0.25/0.56/0.8	0.26/1.05/1.32	0.26/1.46/1.8
	Отопление	Мин./Ном./Макс.		кВт	0.22/0.7/1.41	0.22/1.18/1.6	0.23/1.51/1.77
EER				5.00	4.00	3.42	
COP				5.14	4.32	3.97	
SEER*				6.48	6.52	6.35	
Годишен разход на електроенергия				кВт/ч	280	525	730
Енергиен клас				Охлаждане/Отопление		A/A	
Корпус				Цвят			
Размери				Тяло			
				Височина x Широчина x Дълбочина			
				мм			
Тегло				Тяло			
				кг			
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.		дБА	55	58	60
	Отопление	Ном.		дБА	57	58	60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа		дБА	39/33/26/23	42/35/27/24	44/37/29/26
	Отопление	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа		дБА	41/35/28/25	42/36/29/26	44/38/31/28
Хладилен агент				Тип			
				R-410A			
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.		мм	6.35		
	Газ	Вън. д.		мм	9.52		
	Дренаж	Вън. д.		мм	18		
Електрозахранване				Фаза / Честота / Напрежение			
				Хц/В			
				1 ~ / 50 / 220-240			

Външни тела				RXR28E	RXR42E	RXR50E	
Размери				Тяло			
				Височина x Широчина x Дълбочина			
				мм			
Тегло				Тяло			
				кг			
Вентилатор - Скорост на въздушния поток	Охлаждане	Ном.		м³/мин	33.8	36.2	34.3
	Отопление	Ном.		м³/мин	31.4	31.9	34.3
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.		дБА	60	62	60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.		дБА	46	48	48
	Отопление	Ном.		дБА	46	48	50
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.~Макс.	°C със сен. термометър	-10~43		
	Отопление	Околна температура	Мин.~Макс.	°C със сен. термометър	-20~18		
Хладилен агент				Тип			
				R-410A			
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. у-во - Външ. у-во	м	10		
	Разлика в нивата	Вътр. у-во - Външ. у-во	Макс.	м	8		
	Обща дължина на тръбите	Система	Действителна	м	-		
Електрозахранване				Фаза / Честота / Напрежение			
				Хц/В			
				1 ~ / 50 / 220-240			

*prEN14825 (справочен вариант 2010)

Вътрешно тяло FTXR 28, 42, 50 E



Външно тяло RXR 28, 42, 50 E



R-410A



sappi



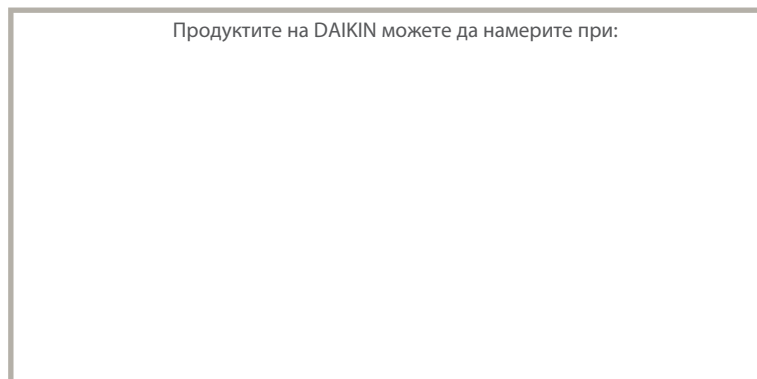
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge

Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900

e-mail: office@daikin.at, www.daikin-ce.com, www.perfectcomfort.eu

Продуктите на DAIKIN можете да намерите при:



Отпечатано на Sappi Quatro. Всички влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Използваната целулоза е избелена изцяло без хлор (TCF). Пазарната целулоза е избелена с минимално количество хлор (ECF) или изцяло без хлор (TCF). Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покриващи пигменти.