

Ururu Sarara

FTXZ

Сидна единица



На прв поглед

Енергетски ознаки



Функции:



Греење



Ладење



Третман на воздух

Димензии:



Висина: 295 мм
Ширина: 798 мм
Длабочина: 372 мм

Ниво на звучен притисок

*



Внатрешна единица
Тивко: 19 dBA
Номинално: 35 dBA
Надворешна единица
48 dBA

Достапни бои:



Слајно
бело

* Важи за единици од 35 класа во режим на ладење.

Дизајнирана за совршен квалитет на воздухот

› **Совршена гаранција за воздух:** Ururu Sarara е единствена по својата функционалност опремена со најдобра технологија за климатизација, прочистување на воздухот, навлажување, одvlaжување и снабдување со свеж воздух.

› **Самочистење:** Специјалниот филтер ги отстранува честичките од прашиката во воздухот, додека интегрираната четка редовно и автоматски го чисти филтерот елиминирајќи ја потребата од рачно чистење.

› **Свеж воздух по потреба:** Ururu Sarara може да обезбеди и свеж надворешен воздух и да го дистрибуира во просторијата преку 3 различни поставки за циркулација, вклучувајќи го и Breeze, кој симулира природен проток на воздух сличен на ветре.

› **Паметна контрола:** Управување со работењето преку апликацијата Oneota, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

Краток преглед на карактеристиките и функциите



Ururu - навлажување

Специјално дизајниран модул во надворешната единица беспрекорно го навлажува свежиот воздух доставен во просторијата, зголемувајќи го нивото на влажност во воздухот, отстранувајќи ја потребата од дополнително загревање особено во зима.



Технологија на Flash Streamer

Патентираната технологија за прочистување на воздухот на Daikin ги собира вирусите, алергените (како што се полен и габични алергени) и непријатните мириси од воздухот и ги разложува на безбедни атоми и молекули на вода.



Sarara - одvlaжување

Уникатниот двоен разменувач на топлина во внатрешната единица, прво го лади воздухот што минува низ него за кондензација и отстранување на влажноста, а потоа повторно се загрева во еден премин, што резултира со одvlaжување без чувство на провев, идеален за лето.



Ефект Coanda

Специјално дизајнираните клапи го фокусираат и го оптимизираат протокот на воздух за време на режимот на ладење за да обезбедат максимален дофат дури и во поголеми простории.

Ururu Sarara FTXZ

Високосидна единица



Карактеристики и функции

Ефикасност		Функционирање		Прочистување на воздухот		Проток на воздух		Контрола на влажност		Контрола и распоред		Други функции	
Податоци за ефикасност		FTXZ + RXZ		25N + 25N		35N + 35N		50N + 50N					
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW		0,6/2,5/3,9		0,6/3,5/5,3		0,6/5,0/5,8					
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	kW		0,6/3,6/7,5		0,6/5,0/9,0		0,6/6,3/9,4					
Влезна моќност	Ладење	Мин./Ном./Макс.	kW	0,11/0,41/0,88		0,11/0,66/1,33		0,11/1,10/1,60					
	Греење	Мин./Ном./Макс.	kW	0,10/0,62/2,01		0,10/1,00/2,53		0,10/1,41/2,64					
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност					A+++							
	Капацитет	Pdesign	kW	2,50		3,50		5,00					
	SEER			9,54		9,00		8,60					
	Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	92		136		203					
Греење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност					A+++							
	Капацитет	Pdesign	kW	3,50		4,50		5,60					
	SCOP/A			5,90		5,73		5,50					
	Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	831		1.100		1.427					
Внатрешна единица		FTXZ		25N		35N		50N					
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm				295x798x372							
Воздушен филтер	Тип					Филтер со автоматско чистење							
Ниво на звучен притисок	Ладење	Silent operation/Low/Ном./Високо	dBA	19/26/33/38		19/27/35/42		23/30/38/47					
	Греење	Silent operation/Low/Ном./Високо	dBA	19/28/35/39		19/29/36/42		24/31/38/44					
Надворешна единица		RXZ		25N		35N		50N					
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm				693x795x300							
Ниво на звучен притисок	Ладење	Високо	dBA	46		48		49					
	Греење	Високо	dBA	46		48		50					
Опсег на работа	Ладење	Амбиент Мин.~Макс.	°CDB			-10~43							
	Греење	Амбиент Мин.~Макс.	°CDB			-20~18							
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување		kg/TCO _{Eq}			R-32/675/1,34/0,9							
Поврзување на цевки	Должина на цевки	OU - IU	Макс.	m		10							
	Разлика во нивоа	IU - OU	Макс.	m		8							
Напојување	Фаза / Макс. ампеража на осигурувачи (MFA)	A				1~ /16				Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.			

