



На прв поглед

Енергетски оznаки



Функции:



Греенje



Ладење



Третман на воздух

Димензии:



Висина: 295 mm
Ширина: 798 mm
Длабочина: 372 mm

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 совершен квалитет на воздухот

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

› **Самочистење:** Специјалниот филтер ги отстранува честичките од прашината 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 Onesta, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

Краток преглед на карактеристиките и функциите

Ururu - навлажнување

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

Sarara - одвлажнување

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



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.



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.	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Грејење	Мин./Ном./Макс.	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				
	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
Грејење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност				
	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/Hom./ Високо	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Грејење	Silent operation/Low/Hom./ Високо	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	46	48	49
	Грејење	Високо	46	48	50
Опсег на работа	Ладење	Амбиент Мин.-Макс.	-10~43		
	Грејење	Амбиент Мин.-Макс.	-20~18		
Фреон	Тип / GWP / Општоварување	kg/TCO ₂	R-32/675/1,34/0,9		
Поврзување на цевки	Должина на OU - IU	Макс. м	10		
	Разлика во нивоа	IU - OU	Макс. м	8	
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A	1~ / 16		Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.

