

Het beste van het beste

Waarom kiezen voor Ururu Sarara?

De Ururu Sarara van Daikin introduceert een compacte unit in de wereld van de airconditioning. Met vijf technieken om de lucht te behandelen, die samen zorgen voor compleet comfort. Bovendien heeft de Daikin Ururu Sarara een zuinige compressor en warmtewisselaar die de beoordeling A+++ hebben gekregen voor SEER en SCOP. Dankzij de innovatieve technologie en het ontwerp heeft deze in 2013 de Red Dot design award gewonnen.

5 luchtbehandelingstechnieken

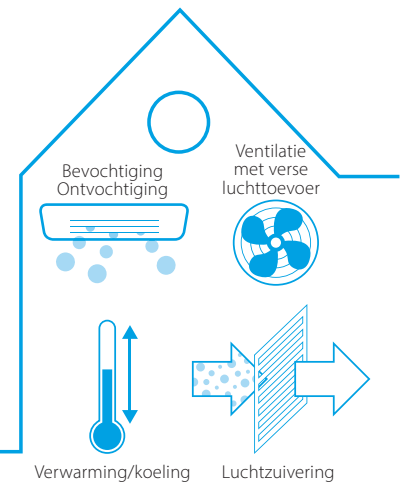
- › Verwarmen en koelen in één unit, voor comfort het hele jaar door met het hoogste energielabel dat beschikbaar is
- › In de winter vult de Ururu-functie het vocht in de lucht aan, voor een comfortabel gevoel zonder onnodige verwarming
- › In de zomer verwijdert de Sarara-functie overtollig vocht en behoudt tegelijk een gelijkmatige temperatuur, waardoor extra koeling overbodig is
- › Ventilatie voor frisse lucht zelfs met gesloten ramen
- › Luchtzuivering en automatische filterreiniging om allergenen te verwijderen voor een zuivere lucht



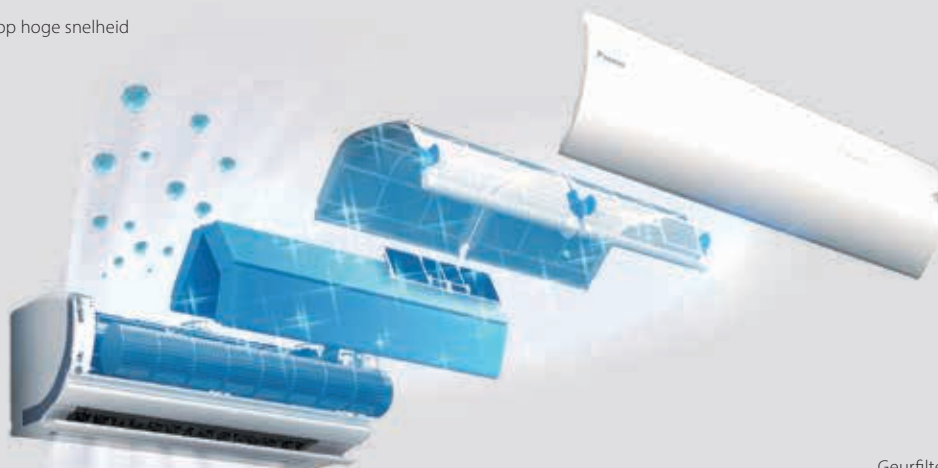
reddot design award
winner 2013



BLUEEVOLUTION



Flash Streamer *:
genereert elektronen op hoge snelheid
Pre-filter: vangt stof



Geurfilter van titaniumapatiet:
breekt hinderlijk geurtjes
van bijvoorbeeld tabak en
huisdieren af

Ururu Sarara wandmodel

Totaaloplossing met bevochtiging, ontvochtiging, luchtzuivering en ventilatie, met toprendement bij verwarming en koeling

- › Unieke combinatie van luchtbevochtiging, luchtontvochtiging, ventilatie, luchtzuivering, verwarming en koeling in 1 systeem
- › 3-zone-bewegingssensor: de luchtstroom wordt telkens naar een zone gestuurd, waar op dat moment geen persoon aanwezig is. De bewegingssensor werkt in 3 richtingen: links, rechts en naar voren. Wanneer er geen mensen worden gedetecteerd, schakelt de unit na 20 min automatisch over naar de energiezuinige stand.
- › De Onecta App (optioneel): bedien uw binneneenheid vanuit om het even welke locatie via een app, uw lokale netwerk of het internet, en volg uw energieverbruik op
- › Filters reinigen hoeft niet, dankzij automatische filterreiniging
- › Seizoensrendement: volledige reeks A+++ in koeling en verwarming
- › Fluisterstille werking: de werking van de unit is nauwelijks hoorbaar. Het geluidsrukniveau is slechts 19 dBA



Airquality Group nv
A. Stocletlaan 206
2570 Duffel
T: 015/29 35 35
info@airquality.be
www.airquality.be

Rendementen		FTXZ + RXZ		25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW		0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Verwarmingcapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C	kW		0,6/3,6/7,5/2,8	0,6/5,0/9,0/3,6	0,6/6,3/9,4/4,6
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Verwarmen	Min./Nom./Max.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Koeling	Energieklasse			A+++		
	Vermogen	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER			9,54	9,00	8,60
	Jaarlijks energieverbruik	kWu/j		92	136	203
Verwarming (gematigd klimaat)	Energieklasse			A+++		
	Vermogen	Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A			5,90	5,73	5,50
	Jaarlijks energieverbruik	kWu/j		831	1.100	1.427

Binneneenheid		FTXZ		25N	35N	50N	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte		mm			
				295x798x372			
Gewicht	Unit			kg			
				15			
Luchtfilter	Type			Automatische filterreiniging			
Ventilator	Luchtdebiet	Koeling	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog	m ³ /u	240/318/450/642	240/336/504/726	276/396/552/900
		Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog	m ³ /u	288/402/516/702	288/414/552/798	354/462/642/864
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dBA	54	57	60
	Verwarmen			dBA	56	57	59
Geluidsrukniveau	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog		dBA	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog		dBA	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44
Bedieningsystemen	Infrarode bediening				ARC477A1		
	Bedrade bediening				BRC073 (optie BRCW901A08 of A03 nodig)		
Condens	Diameter			mm			
				18 UD			

Buiteneenheid		RXZ		25N	35N	50N	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte		mm			
				693x873x342			
Gewicht	Unit			kg			
				50			
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dBA	59	61	63
	Verwarmen			dBA	59	61	64
Geluidsrukniveau	Koelen	Hoog		dBA	46	48	49
	Verwarmen	Hoog		dBA	46	48	50
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB			
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CWB			
Koelmiddel	Type - GWP				R-32 - 675		
	Volume		kg/TCO2Eq		1.34/0.9		
Leidingsluitingen	Vloeistof / Gas		UD		inch		
	Leidingslengte		Max. BU-BI		m		
	Niveaoverschil		BU-BI Max.		m		
Voeding	Fase/Frequentie/Spanning				Hz/V		
					1~/50/220-240		
Stroom - 50Hz	Maximaal zekeringamperage (MFA)				A		
					16		