

2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it

Ururu Sarara



Ururu = Umidificazione

La temperatura percepita può essere diversa da quella rilevata.

L'aria che ci circonda contiene normalmente un certo grado di umidità relativa. In inverno, una stanza con aria troppo secca non solo sembrerà più fredda (cosa che potrebbe indurvi ad accendere il riscaldamento senza un'effettiva necessità), ma provocherà mal di gola e secchezza della pelle. Potrebbe persino danneggiare mobili, pavimenti in legno, libri e oggetti d'arte.

Il sistema di umidificazione intelligente Ururu Sarara può assorbire la giusta quantità di umidità latente dall'esterno portandola all'interno.

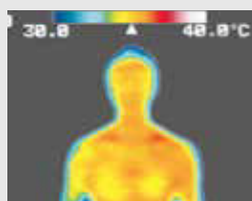
Sarara = Deumidificazione

Esistono diversi modi per raffrescare un locale in estate.

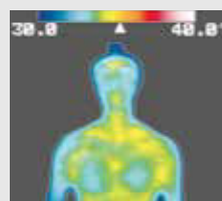
In estate, l'umidità dell'ambiente aumenta e, proprio come l'aria secca fa percepire un freddo maggiore, l'aria umida rende l'ambiente più afoso, diffondendo nei locali una sensazione di caldo opprimente. Con i sistemi convenzionali, la soluzione è abbassare la temperatura, sprecando energia ed elettricità.

Il deumidificatore intelligente Ururu Sarara, invece, offre una soluzione migliore. Rimuove automaticamente l'umidità in eccesso dalla stanza mantenendo sempre la temperatura uniforme, regalandovi così tutto il comfort necessario, in modo più semplice.

Il termografo mostra la temperatura della pelle 30 min. dopo essere entrati nella stanza, in condizioni di umidità relativa differente.



Temperatura: 25°C
Umidità: **80%**
L'aria umida conferisce una sensazione di **calore**.



Temperatura: 25°C
Umidità: **50%**
In un ambiente deumidificato si percepisce una maggiore **sensazione di freschezza**.

Dati tecnici completi



FTXZ-N + RXZ-N

R32

Ururu
Sarara

BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza				FTXZ + RXZ	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Detrazione fiscale 65%					✓	✓	✓
Conto termico					✓	✓	✓
Capacità di raffreddamento Min./Nom./Max.				kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max.				kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,41	0,66	1,10	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,62	1,00	1,41	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica			A+++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	
		SEER		9,54	9,00	8,60	
		Consumo energetico annuale	kWh	92	136	203	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica			A+++		
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60	
SCOP			5,90	5,73	5,50		
	Consumo energetico annuale	kWh	831	1.100	1.427		
Efficienza nominale	EER			6,10	5,30	4,55	
	COP			5,80	5,00	4,47	

Unità interna				FTXZ	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		295x798x372		
Peso	Unità		kg		15		
Filtro aria	Tipo				Filtro autopulente		
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	54	57	60	
	Riscaldamento		dBA	56	57	59	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi				ARC477A1		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

Unità esterna				RXZ	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		693x795x300		
Peso	Unità		kg		50		
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	59	61	63	
	Riscaldamento		dBA	59	61	64	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	46	48	49	
	Riscaldamento	Alta	dBA	46	48	50	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS -10~43			
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU -20~18			
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO ₂ Eq/GWP			R32/1,34/0,9/675			
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35			
	Gas	DE	mm	9,5			
	Lunghezza tubazioni UE - UI	Max.	m	10			
	Dislivello UI - UE	Max.	m	8			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A	16		

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A42/B42)

Ventilazione e purificazione dell'aria

Aria fresca, anche con le finestre chiuse

A differenza dei climatizzatori tradizionali, il sistema Ururu Sarara porta aria esterna climatizzata nel locale, alla temperatura desiderata e senza perdite di calore. Il filtro autopulente dell'unità raccoglie lo sporco e le particelle presenti nell'aria esterna, garantendone la pulizia così come la massima efficienza di funzionamento del sistema. La tecnologia Flash Streamer™ di Daikin fa in modo che l'aria venga purificata continuamente e sia priva di polvere, muffe, allergeni, cattivi odori, virus e batteri.



Il Flash Streamer rilascia flussi di elettroni ad alta velocità con forte potere ossidante

Il prefiltro cattura la polvere



Il filtro deodorizzante assorbe ed elimina gli odori prima di reintrodurre l'aria nel locale