

**2+2**  
ESTENSIONE  
DI GARANZIA  
GRATUITA  
CON KIZUNA

scopri i dettagli su [daikin.it](http://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 + RXZ

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
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,62	1,00
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		A+++	
		Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		9,54	9,00
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale	kWh	92	136
		Classe energetica			A+++
Efficienza nominale	Raffrescamento	Pdesign	kW	3,50	4,50
		SCOP		5,90	5,73
	Riscaldamento	Consumo energetico annuale	kWh	831	1.100
		EER		6,10	5,30
	COP		5,80	5,00	

Unità interna		FTXZ	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		
			295x798x372		
Peso	Unità		kg		
			15		
Filtro aria	Tipo		Filtro autopulente		
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	54	57
	Riscaldamento		dBA	56	57
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19
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	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		
			693x858x320		
Peso	Unità		kg		
			50		
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	59	61
	Riscaldamento		dBA	59	61
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	46	48
	Riscaldamento	Alta	dBA	46	48
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS	
	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU	
Refrigerante	Tipo/Carica	kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP	R32/1,34/0,9/675		
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm		
	Gas	DE	mm		
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.		
	Dislivello	UI - UE	Max.		
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 allergeni e cattivi odori.

