

**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.

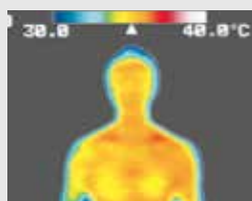
## Sarara = Deumidificazione

Esistono diversi modi per raffrescare un locale in estate.

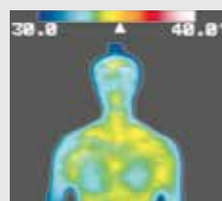
In estate, l'umidità dell'ambiente aumenta e, proprio come l'aria secca fa percepire un freddo maggiore, l'aria umida rende l'ambiente più afoso, diffondendo nei locali una sensazione di caldo opprimente. Con i sistemi convenzionali, la soluzione è abbassare la temperatura, sprestando energia ed elettricità.

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% - Superbonus 110%         |   |                            |      |            | ✓           | ✓           | ✓           |
| 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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        |      | 693x858x320       |        |        |
| 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 <sub>2</sub> 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 allergeni e cattivi odori.

