

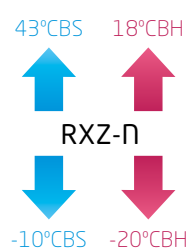
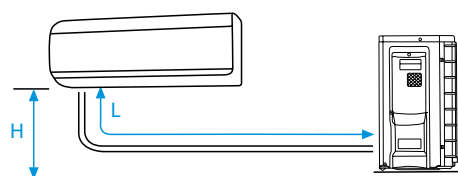
Inverter / Doméstico

| CONJUNTOS SPLIT DE PARED SERIE URURU-SARARA | | | | TXZ25N | TXZ35N | TXZ50N |
|---|---|------------------|---------------------|--|--|--|
| Capacidad | Refrigeración | (Mín.-Nom.-Máx.) | W kcal/h | 600 - 2.500 - 3.900 516 - 2.150 - 3.354 | 600 - 3.500 - 5.300 516 - 3.010 - 4.558 | 600 - 5.000 - 5.800 516 - 4.300 - 4.988 |
| | Calefacción | (Mín.-Nom.-Máx.) | W kcal/h | 600 - 3.600 - 7.500 516 - 3.096 - 6.450 | 600 - 5.000 - 9.000 516 - 4.300 - 7.740 | 600 - 6.300 - 9.400 516 - 5.418 - 8.084 |
| Consumo | Refrigeración Calefacción | (Mín.-Nom.-Máx.) | W | 110 - 410 - 880 100 - 620 - 2.010 | 110 - 660 - 1.330 100 - 1.000 - 2.530 | 110 - 1.100 - 1.600 100 - 1.410 - 2.640 |
| Humectación | | | l/h | 0,5 | 0,7 | 0,7 |
| Deshumectación | | | l/h | 1,6 | 2,3 | 2,8 |
| Caudal de ventilación | | | m ³ /min | 0,4 | 0,44 | 0,44 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Aire de renovación (interior/ exterior) | | mm | 14 / 18 | 14 / 18 | 14 / 18 |
| Alimentación eléctrica | | | V | 1/220V | 1/220V | 1/220V |
| Nº hilos de interconexión | | | | 3 + T | 3 + T | 3 + T |
| SEER / SCOP _{medio} | Refrigeración / Calefacción | | | 9,54 / 5,90 | 9,00 / 5,73 | 8,60 / 5,50 |
| Etiqueta energética | Refrigeración / Calefacción | | | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ |
| Carga de diseño (P _{design}) | Refrigeración | | kW | 2,5 | 3,5 | 5 |
| | Calefacción (-10°C) | | kW | 3,5 | 4,5 | 5,6 |
| Consumo energía anual estacional | Refrigeración | | kWh | 92 | 136 | 203 |
| | Calefacción | | kWh | 831 | 1.100 | 1.427 |

| UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE URURU-SARARA | | | | FTXZ25N | FTXZ35N | FTXZ50N |
|---|------------------------------|----------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Caudal de aire | Refrigeración Calefacción | (A/B/SB) | m ³ /min | 10,7 / 5,3 / 4,0 11,7 / 6,7 / 4,8 | 12,1 / 5,6 / 4,0 13,3 / 6,9 / 4,8 | 15,0 / 6,6 / 4,6 14,4 / 7,7 / 5,9 |
| Velocidades del ventilador | | | Nº | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S |
| Dimensiones | Alto | | mm | 295 | 295 | 295 |
| | Ancho | | mm | 798 | 798 | 798 |
| | Fondo | | mm | 372 | 372 | 372 |
| Peso | | | Kg | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Presión sonora | Refrigeración Calefacción | (A/B/SB) | dB(A) | 38 / 26 / 19 39 / 28 / 19 | 42 / 27 / 19 42 / 29 / 19 | 47 / 30 / 23 44 / 31 / 24 |
| | | | dB(A) | 54 | 57 | 60 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | | RXZ25N | RXZ35N | RXZ50N |
|----------------------------|--------------------------------|-----|-------|------------------|------------------|------------------|
| Tipo de compresor | | | | SWING | SWING | SWING |
| Refrigerante R-32 | kg / TCO ₂ eq / PCA | | | 1,34 / 0,9 / 675 | 1,34 / 0,9 / 675 | 1,34 / 0,9 / 675 |
| Dimensiones | Alto | | mm | 693 | 693 | 693 |
| | Ancho | | mm | 795 | 795 | 795 |
| | Fondo | | mm | 300 | 300 | 300 |
| Peso | | | Kg | 50 | 50 | 50 |
| Presión sonora | Refrigeración Calefacción | (A) | dB(A) | 46 46 | 48 48 | 49 50 |
| | | | dB(A) | 59 | 61 | 63 |
| Nivel de potencia acústica | | | dB(A) | 59 | 61 | 63 |
| Carga de refrigerante para | | | m | 10 | 10 | 10 |

| MODELO | | TXZ25N | TXZ35N | TXZ50N |
|--------------------------------|---|--------|--------|--------|
| Longitud máxima de tubería (L) | m | 10 | 10 | 10 |
| Diferencia de nivel máxima (H) | m | 8 | 8 | 8 |

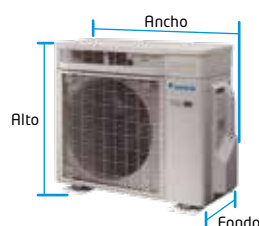


NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)





BLUEEVOLUTION



【 FTXZ-N 】



【 RXZ-N 】

Ahorro de energía

○ Eficiencia energética **A⁺⁺⁺**

Las unidades Ururu Sarara alcanzan un SEER de hasta 9.54 (A⁺⁺⁺) y un SCOP de hasta 5.9 (A⁺⁺⁺), lo que las convierte en las unidades más eficientes del mercado en su clase. Esto es posible gracias al uso del refrigerante R-32 que, además, reduce en un 68% el Potencial de Calentamiento Atmosférico del sistema. Estos equipos son los primeros que introducen este tipo de refrigerante en el mercado europeo.

○ Modo Econo

Permite un funcionamiento eficiente limitando el valor máximo de consumo energético.



Calidad del aire

○ 5 técnicas de tratamiento de aire

Calefacción y aire acondicionado en una sola unidad: Comodidad durante todo el año con la máxima eficiencia energética.

En invierno, la función Ururu repone la humedad del aire para mantener una sensación de comodidad.

En verano, la función Sarara elimina el exceso de humedad mientras mantiene una temperatura uniforme, eliminando así la necesidad de refrigeración adicional.

Purificación de aire y limpieza automática de filtros para eliminar alérgenos y suministrar aire limpio.



Flash Streamer: inactiva el 99,9% del Coronavirus (SARS-COV-2)



Filtro de aptito de titanio: descompone olores



Filtro autolimpiable: ahorro y aire limpio constante



Filtro de aire: elimina partículas de polvo

Flash Streamer

Genera electrones de alta velocidad
Prefiltro: atrapa el polvo



flash streamer
ONLY BY DAIKIN

Aire fresco, incluso con las ventanas cerradas

Ururu Sarara es el primer sistema de bomba de calor residencial que, gracias a su potente capacidad de ventilación de 30 m³/h, puede llenar una habitación de más de 26 m² con aire fresco en menos de dos horas. Además, el aire entrante se introduce a la temperatura deseada sin pérdidas térmicas.



Control

○ Control Vía App (opcional)



Permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar vía Wifi, mediante sistemas iOS o Android a través de la App Onecta, por lo que es posible gestionar la unidad incluso desde fuera de casa. Esto garantiza una óptima temperatura en cada momento y un considerable ahorro de energía. **Compatible con Alexa y Google Assistant para el control por voz de los equipos.**



| CONJUNTOS | UNIDAD INTERIOR | UNIDAD EXTERIOR | TOTAL |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| TXZ25N | FTXZ25N | RXZ25N | 2.365,00 € |
| | 1.077,00 € | 1.288,00 € | |
| TXZ35N | FTXZ35N | RXZ35N | 2.787,00 € |
| | 1.251,00 € | 1.536,00 € | |
| TXZ50N | FTXZ50N | RXZ50N | 4.253,00 € |
| | 1.828,00 € | 2.425,00 € | |

| | | |
|-----------|-----------------------------------|----------------|
| BRP069B42 | Control vía App Onecta (opcional) | 74,00 € |
|-----------|-----------------------------------|----------------|

Nota: para más información sobre opcionales de control ver página 396.