

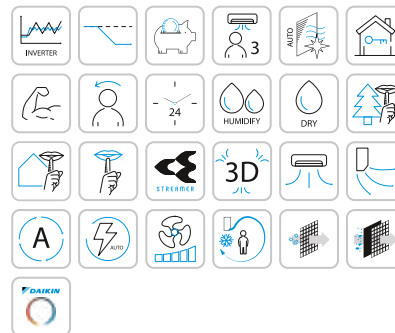
BLUEEVOLUTION



FTXZ-N



RXZ-N



| 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 | (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 | | | m³/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 | I/220V | I/220V | I/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 (Pdesign) | 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 |

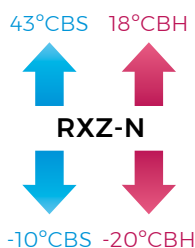
| UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE URURU-SARARA | | | | FTXZ25N | FTXZ35N | FTXZ50N |
|---|---------------|----------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Caudal de aire | Refrigeración | (A/B/SB) | m³/min | 10,7 / 5,3 / 4,0 | 12,1 / 5,6 / 4,0 | 15,0 / 6,6 / 4,6 |
| | Calefacción | | m³/min | 11,7 / 6,7 / 4,8 | 13,3 / 6,9 / 4,8 | 14,4 / 7,7 / 5,9 |
| Velocidades del ventilador | | | Nº | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S |
| | Alto | | mm | 295 | 295 | 295 |
| | Ancho | | mm | 798 | 798 | 798 |
| Dimensiones | Fondo | | mm | 372 | 372 | 372 |
| | Peso | | Kg | 15 | 15 | 15 |
| Presión sonora | Refrigeración | (A/B/SB) | dBA | 38 / 26 / 19 | 42 / 27 / 19 | 47 / 30 / 23 |
| | Calefacción | | dBA | 39 / 28 / 19 | 42 / 29 / 19 | 44 / 31 / 24 |
| Nivel de potencia acústica | | | dBA | 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 | (A) | dBA | 46 | 48 | 49 |
| | Calefacción | | dBA | 46 | 48 | 50 |
| Nivel de potencia acústica | | | dBA | 59 | 61 | 63 |
| Carga de refrigerante para | | | m | 10 | 10 | 10 |

| PRECIO | Interior + Exterior | FTXZ25N + RXZ25N | FTXZ35N + RXZ35N | FTXZ50N + RXZ50N |
|--------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | DESGLOSE | 1.109,00 € + 1.327,00 € | 1.289,00 € + 1.582,00 € | 1.883,00 € + 2.498,00 € |
| | TOTAL | 2.436,00 € | 2.871,00 € | 4.381,00 € |

| MODELO | TXZ25N | TXZ35N | TXZ50N |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Longitud mín-máx de tubería (L) | m 1,5 - 10 | m 1,5 - 10 | m 1,5 - 10 |
| Diferencia de nivel máxima (H) | m 8 | m 8 | m 8 |
| Precarga para | m 10 | m 10 | m 10 |

BRP069B42 Control vía App Onecta (opcional) 76,00 €



NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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

