

NUEVO BZ ultracompacto · R32

- Diseño compacto con sólo 779 mm de ancho
- Aire más limpio con un filtro PM2,5
- ¡Super silencioso! Hasta 20 dB(A)
- Aerowings para cambiar la dirección del caudal de aire
- Gran ahorro de energía
- Refrigeración incluso a -10 °C
- Control opcional a través de Internet y voz



| Kit | | | KIT-BZ25-ZKE | KIT-BZ35-ZKE | KIT-BZ50-ZKE | KIT-BZ60-ZKE |
|------------------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Potencia frigorífica | Nominal (mín. - máx.) | kW | 2,50 (0,85 - 3,00) | 3,30 (0,85 - 3,90) | 5,00 (0,98 - 5,40) | 6,00 (0,98 - 6,50) |
| EER ¹⁾ | Nominal (mín. - máx.) | W/W | 3,68 (4,05 - 3,33) | 3,24 (3,54 - 3,05) | 3,03 (3,92 - 2,90) | 3,03 (3,92 - 2,83) |
| SEER ²⁾ | | | 6,30 A++ | 6,30 A++ | 6,50 A++ | 6,40 A++ |
| Pdesign (frío) | | kW | 2,5 | 3,3 | 5 | 6 |
| Consumo | Nominal (mín. - máx.) | kW | 0,68 (0,21 - 0,90) | 1,02 (0,24 - 1,28) | 1,65 (0,25 - 1,86) | 1,98 (0,25 - 2,30) |
| Consumo anual de energía ³⁾ | | kWh/a | 139 | 183 | 269 | 328 |
| Potencia calorífica | Nominal (mín. - máx.) | kW | 3,15 (0,80 - 3,60) | 3,70 (0,80 - 4,40) | 5,40 (0,98 - 7,50) | 6,80 (0,98 - 8,00) |
| Potencia calorífica a -7 °C | | kW | 2,14 | 2,60 | 4,62 | 5,1 |
| COP ¹⁾ | Nominal (mín. - máx.) | W/W | 4,09 (4,21 - 3,50) | 3,72 (4,10 - 3,49) | 3,42 (4,67 - 3,09) | 3,16 (4,26 - 3,02) |
| SCOP ²⁾ | | | 4,30 A+ | 4,20 A+ | 4,20 A+ | 4,10 A+ |
| Pdesign a -10 °C | | kW | 1,9 | 2,4 | 4 | 4,4 |
| Consumo | Nominal (mín. - máx.) | kW | 0,77 (0,19 - 1,03) | 1,00 (0,20 - 1,26) | 1,58 (0,21 - 2,43) | 2,15 (0,23 - 2,65) |
| Consumo anual de energía ³⁾ | | kWh/a | 619 | 800 | 1333 | 1502 |
| Unidad interior | | | CS-BZ25ZKE | CS-BZ35ZKE | CS-BZ50ZKE | CS-BZ60ZKE |
| Suministro eléctrico | | V | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Fusible recomendado | | A | 16 | 16 | 16 | 20 |
| Conexión interior / exterior | | mm ² | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x2,5 | 4x2,5 |
| Caudal de aire | Frío / Calor | m ³ /min | 10,5/9,5 | 10,8/11,3 | 12,5/13,2 | 12,7/13,6 |
| Volumen de humedad eliminada | | L/h | 1,5 | 1,9 | 2,8 | 3,3 |
| Presión sonora ⁴⁾ | Frío (Al/Ba/S-Ba) | dB(A) | 37/26/20 | 38/30/20 | 44/37/34 | 45/37/34 |
| | Calor (Al/Ba/S-Ba) | dB(A) | 36/27/24 | 38/33/25 | 44/37/34 | 45/37/34 |
| Dimensiones | Al x An x Pr | mm | 290 x 779 x 209 | 290 x 779 x 209 | 290 x 779 x 209 | 290 x 779 x 209 |
| Peso neto | | kg | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Unidad exterior | | | CU-BZ25ZKE | CU-BZ35ZKE | CU-BZ50ZKE | CU-BZ60ZKE |
| Caudal de aire | Frío / Calor | m ³ /min | 30,4/30,4 | 31,1/30,4 | 32,7/32,7 | 42,6/39,2 |
| Presión sonora ⁴⁾ | Frío / Calor (Al) | dB(A) | 48/49 | 48/50 | 48/49 | 50/50 |
| Dimensiones ⁵⁾ | Al x An x Pr | mm | 542 x 780 x 289 | 542 x 780 x 289 | 619 x 824 x 299 | 695 x 875 x 320 |
| Peso neto | | kg | 24 | 25 | 35 | 40 |
| Diámetro tubería | Líquido | Pulg. (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| | Gas | Pulg. (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2 (12,70) | 1/2 (12,70) |
| Rango de longitud de tubería | | m | 3 - 15 | 3 - 15 | 3 - 15 | 3 - 30 |
| Desnivel de altura (int./ext.) | | m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Longitud precargada de la tubería | | m | 7,5 | 7,5 | 10 | 7,5 |
| Cantidad de gas adicional | | g/m | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Refrigerante (R32) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 0,52/0,35 | 0,61/0,41 | 1,07/0,72 | 1,11/0,75 |
| Rango de funcionamiento | Frío mín. - máx. | °C | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 |
| | Calor mín. - máx. | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |

1) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511. 2) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 3) El consumo anual de energía se calcula de acuerdo con el Reglamento (UE) 626/2011. 4) La presión sonora de la unidad interior muestra el valor medido en un punto situado a 1 m por delante y 0,8 m por debajo de la unidad. En el caso de la unidad exterior, situado a 1 m por delante y 1 m por detrás de la unidad. La presión sonora se mide de acuerdo con JIS C 9612. S-Ba: Modo silencioso. Ba: La velocidad más baja del ventilador configurada. 5) Añadir 70 mm para la salida de tuberías.

Accesorios

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| CZ-TACG1 | Adaptador Wi-Fi para control inteligente a través de la app Panasonic Comfort Cloud |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

Accesorios

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| CZ-CAPRA1 | Adaptador de interfaz RAC para la integración en el S-Link |
| CZ-RD517C | Mando de pared para split y consola de suelo |



SEER: Para KIT-BZ50-ZKE. SCOP: Para KIT-BZ25-ZKE. SÚPER SILENCIOSO: Para KIT-BZ25-ZKE y KIT-BZ35-ZKE. CONTROL VÍA INTERNET: Opcional.