



Reducción
Huella de
Carbono

4

Capacidades

Inverter

Tecnología

R-32

Refrigerante

MiniSplit Inverter Sensira R-32 Advanced Series

R-32

Sistema de Aire Acondicionado Inverter para aplicaciones Residenciales.



Tecnología japonesa para tu vida



www.daikin-argentina.com



¿Por qué elegir Daikin Sensira R-32?

Elegir un producto con R-32, el refrigerante con menor impacto ambiental y alta eficiencia, es una garantía de la mejor tecnología aplicada al confort



Ambiente más saludable:

Filtro de aptatito de titanio que elimina polvo, olores y sustancias nocivas.



Máxima potencia:

Modelo 7.1KW para climatizar grandes espacios rápidamente.



Silencioso y confortable:

Presión sonora de hasta 21 dBA para un descanso sin interrupciones.



Mayor flexibilidad de instalación:

Distancia ampliada entre unidad interior y exterior para una mejor adaptabilidad.

Rendimiento en temperaturas extremas:

Funciona en calefacción hasta -15°C en el exterior y en refrigeración con un rango ampliado entre -10°C y 46°C, una característica poco común en el mercado.

¡Aplica también para pequeños usos comerciales como áreas de espera!

Recorte lateral distintivo

Inspirado en la arquitectura moderna y los perfiles de corte de diamante.

Oscilación vertical automática

Distribuye el aire de forma uniforme en toda la habitación.

Diseño de panel minimalista

Un panel basculante da la impresión de que es más delgado y minimalista.

Diseño pensado para tu confort



Funciones pensadas para vos



Modo Powerfull.

Climatización rápida con solo presionar un botón.



Modo Econo+

Reduce el consumo máximo de energía en aprox. un 30 %.



Sleep mode.

Ajusta la temperatura para un sueño placentero sin consumo excesivo.



Especificaciones técnicas principales

- **Capacidad de refrigeración:** hasta 7.1KW (24,200 BTU/h)
- **Capacidad de calefacción:** hasta 8KW (27,300 BTU/h)
- **Refrigerante ecológico:** R-32 (impacto ambiental reducido en un 68% vs. R-410A).
- **Clase energética:** A++
- **Distancia entre unidades:** Largo de cañerías ampliado para mayor flexibilidad de instalación. Hasta 30m en distancia total y 20m en diferencia de nivel.
- **Rango de trabajo ampliado:** Hasta -15°C en calefacción, entre -10°C y 46°C en refrigeración

Distribución
eficiente
de aire y
temperatura



Especificaciones Técnicas

• Control Remoto Inalámbrico BRC52A61

| MODELO | | UNIDAD INTERIOR | | FTXC25AV1G | FTXC35AV1G | FTXC50AV1G | FTXC71AV1G | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | UNIDAD EXTERIOR | | RXC25AV1G | RXC35AV1G | RXC50AV1G | RXC71AV1G | |
| Límites de operación | | Frío | CDB (O/D) | 10° a 46° | | | -10° a 46° | |
| | | Calor | CDB (O/D) | -15° a 18° | | | | |
| Capacidad nominal de frío | | Btu/hr | | 8.700 (4.400 - 10.200) | 11.900 (4.400 - 13.600) | 17.400 (4.700 - 21.200) | 24.200 (7.800 - 24.900) | |
| | | kW | | 2.56 (1.30 - 3) | 3.50 (1.30 - 4) | 5.10 (1.37 - 6.20) | 7.10 (2.30 - 7.30) | |
| Capacidad nominal de calor | | Btu/hr | | 9.700 (4.400 - 13.600) | 13.600 (4.400 - 16.400) | 19.200 (4.600 - 22.500) | 27.300 (7.800 - 30.700) | |
| | | kW | | 2.84 (1.30 - 4) | 4.00 (1.30 - 4.8) | 5.62 (1.36 - 6.60) | 8 (2.30 - 9) | |
| Eficiencia nominal | | SEER | | 5.80 (A++) | 7.38 (A++) | 6.47 (A++) | 6.69 (A++) | |
| | | COP | W/W | 3.79 (A) | 3.74 (A) | 3.71 (A) | 3.25 (C) | |
| Tensión eléctrica | | V/ Ph/Hz | | 220-240 V / 1 Ph / 50 Hz | | | | |
| Unidad Interior | Flujo de aire (H/M/L/T/Q) | Frío | CFM | 410/380/310/230/190 | 400/380/320/230/190 | 450/430/360/290/260 | 700/720/560/480/360 | |
| | | Calor | CFM | 410/380/310/230/190 | 400/380/320/230/190 | 450/430/360/290/260 | 700/720/560/480/360 | |
| | Presión acústica (H/M/L/T/Q) | Frío | dBA | 38/33/26/20 | 39/34/26/21 | 45/39/33/29 | 46/42/38/30 | |
| | | Calor | dBA | 38/33/26/20 | 39/34/26/21 | 45/39/33/29 | 46/42/38/30 | |
| Dimensiones (AL. x AN. x PROF.) | | mm | | 288 x 770 x 234 | | | 297 x 990 x 273 | |
| Peso | | kg | | 9.0 | 9.5 | 13 | | |
| Unidad Exterior | Presión acústica | Frío | dBA | 45 | 46 | 51 | 54 | |
| | | Calor | dBA | 45 | 46 | 51 | 54 | |
| | Dimensiones (AL. x AN. x PROF.) | | mm | | 550 x 658 x 273 | | 615 x 845 x 300 | 695 x 930 x 350 |
| | Peso | | kg | | 24 | 26 | 39 | 45 |
| Conexiones de cañería | | Líquido | mm | 6.4 | | | | |
| | | Gas | mm | 9.5 | | 12.7 | | |
| Largo máximo de cañerías | | m | | 20 | | 30 | | |
| Máxima diferencia de nivel | | m | | 15 | | 20 | | |

