



Unidades de pared

DAIKIN SENSIRA



Refrigerante R-32

El refrigerante R-32 proporciona un mayor confort y mayor ahorro de energía. Elegir un producto R-32 reduce el impacto ambiental gracias a su alta eficiencia energética.

Las unidades de pared Daikin Sensira destacan por su discreto diseño de líneas curvas y su sistema de purificación del aire interior gracias a su doble sistema de filtrado.

Eficiencia energética

Estas unidades están provistas de la etiqueta de eficiencia estacional hasta **A+++**.

Tecnología Inverter

Gracias a la tecnología Inverter de Daikin, **el consumo de energía se reduce en un 30%** en comparación con los sistemas tradicionales On/Off.

Funcionamiento silencioso de la unidad interior

Esta unidad ofrece un funcionamiento **muy silencioso** de la unidad interior. Opción muy útil para estudiar o dormir.

Filtro purificador de titanio (modelos FTXC-C)

Las unidades FTXC-C cuentan con **filtro purificador de aire de apatito de titanio** que absorbe las partículas microscópicas de polvo e incluso elimina las bacterias y los virus.

Modo sueño confortable

La luz de la unidad baja de intensidad para un descanso confortable.

Modo Powerful

Posibilidad de seleccionar el modo Powerful para refrigeración o calefacción rápida.

Modo econo

Disminuye la corriente y la frecuencia de funcionamiento, reduciendo considerablemente el consumo energético.

Modo confort (FTXF-C/D)

Garantiza una distribución uniforme del aire por toda la estancia, evitando las corrientes directas de aire.

Control Wifi (opcional)

Permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar, 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 Amazon, Alexa y Google Assistant para el control por voz de los equipos.





| CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA | | | TXF25C/D* | TXF35C/D* | TXF42C/D* | TXC50C | TXC60C | TXC71C |
|---|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Capacidad | Refrigeración | (Min.-Nom.-Máx.) | 1.300-2.500-2.800 | 1.300-3.300-3.800 | 1.400-4.200-4.300 | 1.400-5.100-6.200 | 1.800-6.230-7.000 | 2.300-7.100-7.300 |
| | Calefacción | (Min.-Nom.-Máx.) | 1.118-2.210-2.407 | 1.118-2.837-3.267 | 1.204-3.612-3.697 | 1.203-4.385-5.331 | 1.547-5.356-6.018 | 1.978-6.106-6.276 |
| Consumo | Refrigeración | (Nominal) | 1.300-2.800-4.000 | 1.300-3.500-4.800 | 1.400-4.600-5.000 | 1.360-5.620-6.600 | 1.480-6.400-8.000 | 2.300-8.000-9.000 |
| | Calefacción | | 1.118-2.442-3.439 | 1.118-3.010-4.127 | 1.204-3.955-4.300 | 1.170-4.832-5.674 | 1.272-5.503-6.878 | 1.978-6.878-7.650 |
| Conexiones | Líquido | | 772 | 1.000 | 1.270 | 1.550 | 1.887 | 2.380 |
| | Gas | | 750 | 940 | 1.240 | 1.514 | 1.680 | 2.460 |
| Alimentación eléctrica | | | Ø 6,4 (1/4") | Ø 6,4 (1/4") | Ø 6,4 (1/4") | Ø 6,4 (1/4") | Ø 6,4 (1/4") | Ø 6,4 (1/4") |
| | Nº hilos de interconexión | | Ø 9,5 (3/8") | Ø 9,5 (3/8") | Ø 9,5 (3/8") | Ø 12,7 (1/2") | Ø 12,7 (1/2") | Ø 12,7 (1/2") |
| SEER / SCOPcálido / SCOPmedio | Refrigeración / Calefacción | | 6,22 / - / 4,11 | 6,22 / - / 4,11 | 6,22 / - / 4,3 | 6,45 / 5,32 / 4,42 | 6,40 / 5,38 / 4,24 | 5,30 / 4,6 / 3,81 |
| Etiqueta energética | Refrigeración / Calefacción | | A++ / - / A+ | A++ / - / A+ | A++ / - / A+ | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ | A / A++ / A |
| Carga de diseño (Pdesign) | Refrigeración | | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,08 | 6,21 | 6,96 |
| | Calefacción (-10°C) | | 2,4 | 2,6 | 3,3 | 3,9 | 4,1 | 6,35 |
| Consumo energía anual estacional | Refrigeración | | 141 | 197 | 226 | 276 | 340 | 459 |
| | Calefacción | | 817 | 885 | 1.075 | 1.236 | 1.354 | 2.334 |

| UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA | | | FTXF25C/D* | FTXF35C/D* | FTXF42C/D* | FTXC50C | FTXC60C | FTXC71C |
|---|---------------|------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Caudal de aire | Refrigeración | (A/N/B/SB) | 8,5 / 6 / 4,6 / 3,6 | 11,8 / 8 / 6,4 / 4,4 | 12,6 / 9 / 6,9 / 4,9 | 12,2 / 10 / 8,2 / 7,4 | 20,4 / 16 / 13,6 / 10,2 | 20,4 / 16 / 13,6 / 10,2 |
| Velocidades del ventilador | | | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S |
| | | | Nº | Nº | Nº | Nº | Nº | Nº |
| Dimensiones | Alto | | 286 | 286 | 286 | 288 | 297 | 297 |
| | Ancho | | 770 | 770 | 770 | 770 | 990 | 990 |
| | Fondo | | 225 | 225 | 225 | 234 | 273 | 273 |
| Peso | | | 8,5 | 9 | 9 | 9,5 | 13 | 13 |
| Presión sonora | Refrigeración | (A/N/B/SB) | 40 / 33 / 26 / 20 | 43 / 34 / 27 / 20 | 45 / 36 / 30 / 22 | 45 / 39 / 33 / 29 | 46 / 42 / 38 / 30 | 46 / 42 / 38 / 30 |
| | Calefacción | | 40 / 34 / 28 / 21 | 40 / 35 / 29 / 21 | 44 / 34 / 28 / 22 | 40 / 35 / 29 / 21 | 42 / 38 / 33 / 30 | 42 / 39 / 34 / 31 |
| Nivel de potencia acústica | | | 55 | 58 | 60 | 57 | 60 | 60 |

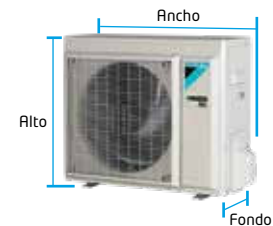
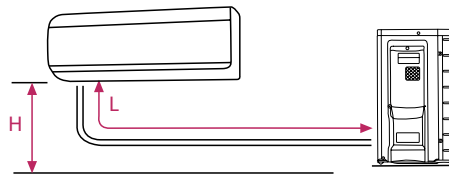
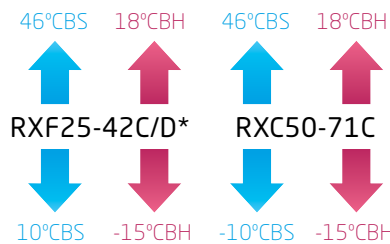
| UNIDADES EXTERIORES | | | RXF25C/D* | RXF35C/D* | RXF42C/D* | RXC50C | RXC60C | RXC71C |
|----------------------------|------------------------------|------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Tipo de compresor | | | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING |
| Refrigerante R-32 | kg / TCO _{eq} / PCA | | 0,45 / 0,3 / 675 | 0,55 / 0,37 / 675 | 0,75 / 0,51 / 675 | 1,0 / 0,675 / 675 | 1,10 / 0,74 / 675 | 1,15 / 0,77 / 675 |
| Dimensiones | Alto | | 550 | 550 | 550 | 615 | 615 | 695 |
| | Ancho | | 658 | 658 | 658 | 845 | 845 | 930 |
| | Fondo | | 275 | 275 | 275 | 300 | 300 | 350 |
| Peso | | | 26 | 28 | 28 | 39 | 39 | 45 |
| Presión sonora | Refrigeración | Alto | 46 | 48 | 48 | 51 | 54 | 54 |
| | Calefacción | | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| Nivel de potencia acústica | | | 60 | 61 | 61 | 65 | 66 | 69 |

Nota: se suministrarán las unidades FTXF-C/D y RXF-C/D en función de la disponibilidad. Estas unidades interiores y exteriores son compatibles entre sí.

| MODELO | TXF25C/D* | TXF35C/D* | TXF42C/D* | TXC50C | TXC60C | TXC71C |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|
| Longitud máxima de tubería (L) | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 |
| Diferencia de nivel máxima (H) | 12 | 12 | 12 | 20 | 20 | 20 |

CONTROL WIFI (OPCIONAL) BRP069B45

* Información preliminar.



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impacto potencial de nuestras actividades, productos y servicios.



Los productos Daikin manufacturados en la fábrica de Daikin en Ostende (Daikin Europe NV) están certificados por ISO9001. ISO9001 es una garantía de calidad tanto para el diseño como para el desarrollo, la fabricación y la instalación de los productos y servicios relativos al mismo.



Los productos Daikin son conformes con los requisitos legales establecidos por la Unión Europea y pueden comercializarse dentro del Espacio Económico Europeo.



ISO 14001 certifica que "Daikin Europe N.V." dispone de un efectivo sistema de gestión medioambiental con el fin de proteger al hombre y su entorno del impacto potencial de sus procesos de fabricación, productos y servicios a la vez que contribuye a la conservación global del medio ambiente. Daikin se ha convertido en una de los primeros fabricantes en recibir dicha certificación.



DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.

DAIKIN AC SPAIN, S.A.

C/ Vía de los Poblados 1
Parq. Emp. Alvento Edificio A y B, Planta 4ª
28033 Madrid
www.daikin.es
Teléfono de información 900 800 867

La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin AC Spain, S.A. Daikin AC Spain, S.A. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Daikin AC Spain, S.A. se exime totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin AC Spain, S.A.