



Unidades de pared

DAIKIN PERFERA



Eficiencia energética

Categoría **A+++**, máxima clase energética en eficiencia estacional, mínimo consumo de energía. Así, se alcanza un confort óptimo, se produce un ahorro económico considerable y se reducen las emisiones contaminantes contribuyendo al respeto por el medioambiente.



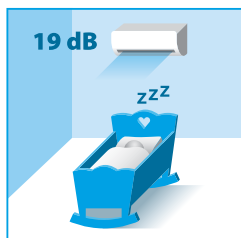
Tecnología Flash Streamer

Además de ofrecer aire acondicionado y calefacción, Daikin Perfera incluye la novedosa Tecnología Flash Streamer que mejora la calidad del aire del ambiente, creando mayor confort y un perfecto clima interior.



Funcionamiento silencioso

Rendimiento excepcionalmente silencioso de hasta **19 dBA**.



Sensor de movimiento de doble función

Daikin Perfera incluye un sensor de movimiento de doble función que activa el modo ahorro de energía cuando no hay nadie en la habitación y vuelve al parámetro original cuando detecta la presencia de personas en la estancia. Además, desvía el flujo de aire para que no incida directamente sobre las personas, evitando así las desagradables corrientes de aire.

Modo ahorro de energía



Temporizador semanal

Se puede configurar para que se active la refrigeración / calefacción en cualquier momento de la semana.



Control WIFI incluido

Permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar, mediante sistemas Apple o Android. Por lo que puede gestionar la unidad cuando no esté en casa, lo que ofrece un control climático óptimo, al mismo tiempo que se ahorra energía.



Flujo de aire tridimensional

Combina la oscilación automática vertical y horizontal para crear una distribución uniforme del aire en toda la habitación, incluso en cualquier rincón en estancias grandes. Así se garantiza una temperatura equilibrada en toda la habitación.

BLUEVOLUTION



FTXM20-42M



FTXM50-71M



RXM20-35M9



RXM42-60M9



RXM71M

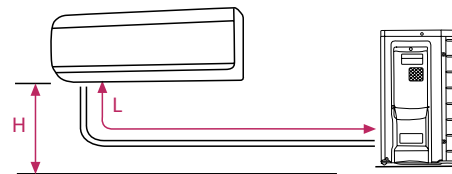
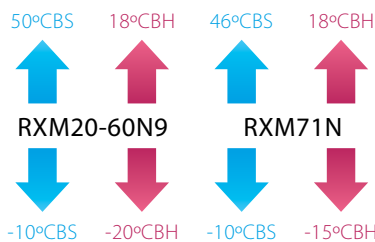
| CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN PERFERA | | | | TXM20N1 | TXM25N1 | TXM35N1 | TXM42N1 | TXM50N1 | TXM60N1 | TXM71N1 |
|-----------------------------------------|---------------------|------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Capacidad | Refrigeración | (Min.-Nom.-Máx.) | W | 1.300-2.000-2.600 | 1.300-2.500-3.200 | 1.400-3.400-4.000 | 1.700-4.200-5.000 | 1.700-5.000-5.300 | 1.900-6.000-6.700 | 2.300-7.100-8.500 |
| | Calefacción | (Min.-Nom.-Máx.) | kcal | 1.118-1.720-2.240 | 1.118-2.150-2.752 | 1.204-2.920-3.440 | 1.462-3.612-4.300 | 1.462-4.300-4.558 | 1.700-5.160-5.500 | 2.000-6.106-7.310 |
| Consumo | Refrigeración | (Min.-Nom.-Máx.) | W | 1.300-2.500-3.500 | 1.300-2.800-4.700 | 1.400-4.000-5.200 | 1.700-5.400-6.000 | 1.700-5.800-6.500 | 1.700-7.000-8.000 | 2.300-8.200-10.200 |
| | Calefacción | (Min.-Nom.-Máx.) | W | 1.118-2.150-3.010 | 1.118-2.408-4.042 | 1.204-3.440-4.472 | 1.462-4.644-5.160 | 1.462-4.988-5.590 | 1.500-6.020-6.880 | 2.000-7.000-8.800 |
| Conexiones | Líquido | | mm | 270-440-630 | 270-560-780 | 310-800-1.040 | 426-1.120-1.473 | 434-1.360-1.593 | 526-1.770-2.184 | 490-2.120-3.440 |
| | Gas | | mm | 240-500-910 | 240-560-1.220 | 320-990-1.672 | 382-1.310-1.890 | 394-1.450-2.110 | 436-1.940-2.879 | 450-2.250-3.510 |
| Alimentación eléctrica | | | | 1 / 220V | 1 / 220V | 1 / 220V | 1 / 220V | 1 / 220V | 1 / 220V | 1 / 220V |
| Nº hilos de interconexión | | | | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T |
| SEER / SCOP | | | | 8,53 / 5,10 | 8,52 / 5,10 | 8,51 / 5,10 | 7,50 / 4,60 | 7,33 / 4,60 | 6,90 / 4,30 | 6,11 / 3,81 |
| Etiqu. efec. estac. | | | | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A++ / A++ | A++ / A++ | A+ / A+ | A+ / A+ |
| Carga de diseño (Pdesign) | Refrigeración | | kW | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | Calefacción (-10°C) | | kW | 2,30 | 2,40 | 2,50 | 4,00 | 4,60 | 4,60 | 6,2 |
| Consumo energía anual estacional | Refrigeración | | kWh | 83 | 103 | 140 | 196 | 239 | 304 | 390 |
| | Calefacción | | kWh | 632 | 659 | 686 | 1.217 | 1.400 | 1.498 | 2.278 |

| UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN PERFERA | | | | FTXM20N | FTXM25N | FTXM35N | FTXM42N | FTXM50N | FTXM60N | FTXM71N |
|---------------------------------------------|---------------|----------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Caudal de aire | Refrigeración | Alto | m³/min | 11,1 | 11,1 | 12,6 | 12,6 | 16,0 | 17,1 | 18,0 |
| Velocidades del ventilador | | | Nº | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S |
| Dimensiones | Alto | | mm | 294 | 294 | 294 | 294 | 300 | 300 | 300 |
| | Ancho | | mm | 811 | 811 | 811 | 811 | 1040 | 1040 | 1040 |
| | Fondo | | mm | 272 | 272 | 272 | 272 | 295 | 295 | 295 |
| Peso | | | Kg | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 14,5 | 14,5 | 14,5 |
| Presión sonora | Refrigeración | (A/B/SB) | dBA | 41 / 25 / 19 | 41 / 25 / 19 | 45 / 29 / 19 | 45 / 30 / 21 | 46 / 37 / 34 | 46 / 37 / 34 | 46 / 36 / 32 |
| | Calefacción | | dBA | 39 / 26 / 20 | 39 / 27 / 20 | 39 / 28 / 20 | 45 / 29 / 21 | 45 / 36 / 33 | 45 / 36 / 33 | 47 / 36 / 32 |
| Nivel de potencia acústica | | | dBA | 57 | 57 | 60 | 60 | 60 | 60 | 62 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | | RXM20N9 | RXM25N9 | RXM35N9 | RXM42N9 | RXM50N9 | RXM60N9 | RXM71N9 |
|----------------------------|---------------|-------|-----|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Tipo de compresor | | | | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING |
| Refrigerante R-32 | | | | kg / TCO ₂ eq / PCA | 0,76 / 0,5 / 675 | 0,76 / 0,5 / 675 | 0,76 / 0,5 / 675 | 1,1 / 0,75 / 675 | 1,15 / 0,78 / 675 | 1,15 / 0,78 / 675 |
| Dimensiones | Alto | | mm | 550 | 550 | 550 | 734 | 734 | 734 | 734 |
| | Ancho | | mm | 765 | 765 | 765 | 870 | 870 | 870 | 870 |
| | Fondo | | mm | 285 | 285 | 285 | 373 | 373 | 373 | 320 |
| Peso | | | Kg | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 56,0 |
| Presión sonora | Refrigeración | (A/B) | dBA | 46 / 43 | 46 / 43 | 49 / 44 | 48 / 44 | 48 / 44 | 49 / 46 | 49 / 47 |
| | Calefacción | | dBA | 47 / 44 | 47 / 44 | 49 / 45 | 48 / 45 | 49 / 45 | 49 / 46 | 49 / 47 |
| Nivel de potencia acústica | | | dBA | 59 | 59 | 61 | 62 | 62 | 63 | 64 |

| MODELO | | | TXM20N1 | TXM25N1 | TXM35N1 | TXM42N1 | TXM50N1 | TXM60N1 | TXM71N1 |
|--------------------------------|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Longitud máxima de tubería (L) | m | | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Diferencia de nivel máxima (H) | m | | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 |

Nota: el control WIFI de las unidades Perfera viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte.



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impactopotencial 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 901 101 102

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.