

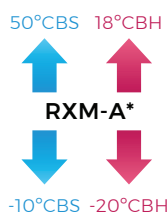
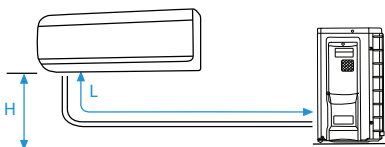
| CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN PERFERA | | | | TXM20A* | TXM25A* | TXM35A* | TXM42A* | TXM50A* |
|---|---------------------|------------------|----------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Capacidad | Refrigeración | (Min.-Nom.-Máx.) | W kcal/h | 900-2.000-3.000 774-1.720-2.580 | 900-2.500-3.800 774-1.720-2.580 | 900-3.400-4.400 774-2.920-3.783 | 1.500-4.200-5.200 1.290-3.612-4.471 | 1.700-5.000-5.300 1.462-4.300-4.457 |
| | Calefacción | (Min.-Nom.-Máx.) | W kcal/h | 800-2.500-4.500 668-2.150-3.010 | 800-2.800-5.000 668-2.408-4.042 | 800-4.000-5.500 668-3.440-4.729 | 1.500-5.400-6.200 1.290-4.644-5.331 | 1.700-5.800-6.500 1.462-4.988-5.589 |
| Consumo | Refrigeración | (Nom.) | W | 370 500 | 480 560 | 760 880 | 1.000 1.290 | 1.360 1.400 |
| | Calefacción | | | | | | | |
| Conexiones | Líquido | | mm | 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") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") |
| Alimentación eléctrica | | | | 1 / 220V | 1 / 220V | 1 / 220V | 1 / 220V | 1 / 220V |
| Nº hilos de interconexión | | | | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T |
| SEER / SCOP _{calido} / SCOP _{medio} | | | | 9,47 / 6,26 / 5,20 | 9,47 / 6,30 / 5,20 | 9,25 / 6,39 / 5,20 | 8,11 / 6,25 / 5,00 | 7,80 / 5,96 / 4,80 |
| Etiqueta energética | | | | A+++ / A+++ / A+++ | A+++ / A+++ / A+++ | A+++ / A+++ / A+++ | A++ / A+++ / A++ | A++ / A+++ / A++ |
| Carga de diseño (Pdesign) | Refrigeración | | kW | 2,00 | 2,50 | 3,5 | 4,2 | 5 |
| | Calefacción (-10°C) | | | 2,30 | 2,4 | 2,5 | 4 | 4,5 |
| Consumo energía anual estacional | Refrigeración | | kWh | 74 | 92 | 132 | 181 | 224 |
| | Calefacción | | | 619 | 647 | 673 | 1.120 | 1.312 |

| UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN PERFERA | | | | FTXM20A* | FTXM25A* | FTXM35A* | FTXM42A* | FTXM50A* |
|---|---------------|----------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Caudal de aire | Refrigeración | (A/B/SB) | m³/min | 11,9 / 6,3 / 4,9 | 11,9 / 6,3 / 4,9 | 13,2 / 7,1 / 4,6 | 13,3 / 7,2 / 5,0 | 12,7 / 7,8 / 5,9 |
| Velocidades del ventilador | | | Nº | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S |
| | Alto | | mm | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 |
| Dimensiones | Ancho | | mm | 804 | 804 | 804 | 804 | 804 |
| | Fondo | | mm | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 |
| Peso | | | Kg | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Presión sonora | Refrigeración | (A/B/SB) | dBA | 41 / 25 / 19 | 41 / 25 / 19 | 45 / 29 / 19 | 45 / 30 / 21 | 46 / 33 / 31 |
| | Calefacción | | | 39 / 26 / 20 | 39 / 27 / 20 | 39 / 28 / 20 | 45 / 29 / 21 | 46 / 34 / 31 |
| Nivel de potencia acústica | | | dBA | 54 | 54 | 58 | 60 | 60 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | | RXM20A* | RXM25A* | RXM35A* | RXM42A* | RXM50A* | |
|----------------------------|---------------|--------|-----|--------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Tipo de compresor | | | | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING | |
| Refrigerante R-32 | | | | kg / TCO ₂ eq / PCA | 0,95 / 0,65 / 675 | 0,95 / 0,6 / 675 | 0,95 / 0,65 / 675 | 0,95 / 0,65 / 675 | 1,1 / 0,74 / 675 |
| Dimensiones | Alto | | mm | 610 | 610 | 610 | 610 | 734 | |
| | Ancho | | mm | 923 | 923 | 923 | 923 | 954 | |
| | Fondo | | mm | 367 | 367 | 367 | 367 | 401 | |
| Peso | | | Kg | 36 | 36 | 36 | 40 | 49 | |
| Presión sonora | Refrigeración | (Nom.) | dBA | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | |
| | Calefacción | | | 47 | 47 | 49 | 49 | 49 | |
| Nivel de potencia acústica | | | dBA | 61 | 61 | 62 | 62 | 63 | |

| MODELO | | TXM20A* | TXM25A* | TXM35A* | TXM42A* | TXM50A* |
|--------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Longitud máxima de tubería (L) | m | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Diferencia de nivel máxima (H) | m | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 |

Nota: próxima disponibilidad. Las unidades RXM-A y FTXM-A no son compatibles con unidades RXM-R/R9 o FTXM-R).



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
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)

