

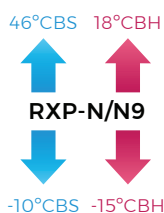
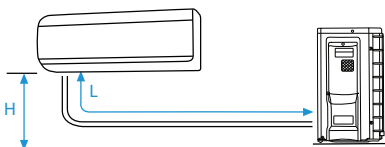
| CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN COMFORA | | | TXP20N/N9 | TXP25N/N9 | TXP35N/N9 | TXP50N | TXP60N | TXP71N |
|---|-----------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Capacidad | Refrigeración | (Min.-Nom.-Máx.) | W kcal/h 1.300-2.000-2.600 1.118-1.720-2.210 | 1.300-2.500-3.000 1.118-2.150-2.580 | 1.300-3.500-4.000 1.105-3.010-3.440 | 1.700-5.000-6.000 1.462-4.300-5.100 | 1.700-6.000-7.000 1.462-5.160-5.950 | 2.300-7.100-7.300 1.978-6.106-7.650 |
| | Calefacción | (Min.-Nom.-Máx.) | W kcal/h 1.300-2.500-3.500 1.118-2.125-2.975 | 1.300-3.000-4.000 1.118-2.550-3.400 | 1.300-4.000-4.800 1.105-3.440-4.080 | 1.700-6.000-7.700 1.462-4.930-6.545 | 1.700-7.000-8.000 1.462-6.020-6.880 | 2.300-8.200-9.000 1.978-7.050-7.650 |
| Consumo | Refrigeración | (Min.-Nom.-Máx.) | W 310-500-720 250-520-950 | 310-650-720 250-690-950 | 290-1.010-1.300 290-1.000-1.290 | 320-1.385-1.826 440-1.579-2.356 | 332-1.824-2.980 456-1.928-2.787 | 449-2.689-3.274 617-2.571-3.306 |
| 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") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm 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") |
| Alimentación eléctrica | | | I/220V | I/220V | I/220V | I/220V | I/220V | I/220V |
| Nº hilos de interconexión | | | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T |
| SEER / SCOP _{calido} / SCOP _{medio} | Refrigeración / Calefacción | | 6,79 / 5,65 / 4,65 | 6,92 / 5,63 / 4,61 | 6,62 / 5,79 / 4,64 | 7,30 / 5,70 / 4,4 | 6,82 / 5,20 / 4,10 | 6,20 / 5,57 / 4,01 |
| Etiqueta energética | Refrigeración / Calefacción | | A++ / A+++ / A++ | A++ / A+++ / A++ | A++ / A+++ / A++ | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ | A++ / A+++ / A+ |
| Carga de diseño (Pdesign) | Refrigeración | | kW 2 | 2,5 | 3,5 | 5 | 6 | 7,1 |
| | Calefacción (-10°C) | | 2,2 | 2,4 | 2,8 | 4,6 | 4,8 | 6,2 |
| Consumo energía anual estacional | Refrigeración | | kWh 103 | 126 | 186 | 240 | 308 | 401 |
| | Calefacción | | 662 | 728 | 845 | 1.463 | 1.638 | 2.166 |

| UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN COMFORA | | | FTXP20N/N9 | FTXP25N/N9 | FTXP35N/N9 | FTXP50N | FTXP60N | FTXP71N |
|---|---------------|------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Caudal de aire | Refrigeración | (A/N/B/SB) | m³/min 9,5 / 7,4 / 5,6 / 4,2 | 9,7 / 7,7 / 5,8 / 4,2 | 11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5 | 16,3 / 14 / 11,5 / 8,3 | 16,8 / 14,4 / 11,8 / 9,2 | 16,8 / 14,4 / 11,8 / 10,1 |
| Velocidades del ventilador | | | Nº 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S | 5 + A + S |
| | Alto | | mm 286 | 286 | 286 | 295 | 295 | 295 |
| Dimensiones | Ancho | | mm 770 | 770 | 770 | 990 | 990 | 990 |
| | Fondo | | mm 225 | 225 | 225 | 263 | 263 | 263 |
| Peso | | | Kg 8,5 | 8,5 | 9 | 13,5 | 13,5 | 13,5 |
| Presión sonora | Refrigeración | (A/N/B/SB) | dBA 39 / 33 / 25 / 19 | 40 / 33 / 26 / 20 | 43 / 34 / 27 / 20 | 43 / 39 / 34 / 27 | 45 / 41 / 36 / 30 | 46 / 42 / 37 / 32 |
| | Calefacción | | 39 / 34 / 28 / 21 | 40 / 34 / 28 / 21 | 40 / 35 / 29 / 21 | 42 / 38 / 33 / 30 | 44 / 40 / 35 / 32 | 45 / 41 / 36 / 33 |
| Nivel de potencia acústica | | | dBA 55 / 55 | 55 / 55 | 58 / 58 | 59 / 61 | 60 / 62 | 62 / 62 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | RXP20N/N9 | RXP25N/N9 | RXP35N/N9 | RXP50N | RXP60N | RXP71N |
|----------------------------|--------------------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Tipo de compresor | | | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING |
| Refrigerante R-32 | kg / TCO ₂ eq / PCA | | 0,55 / 0,37 / 675 | 0,55 / 0,37 / 675 | 0,70 / 0,48 / 675 | 0,90 / 0,61 / 675 | 1,15 / 0,78 / 675 | 1,15 / 0,78 / 675 |
| Dimensiones | Alto | mm | 550 | 550 | 550 | 734 | 734 | 734 |
| | Ancho | mm | 658 | 658 | 658 | 954 | 954 | 954 |
| | Fondo | mm | 275 | 275 | 275 | 401 | 401 | 401 |
| Peso | | | Kg 26 | 26 | 28 | 46 | 50 | 50 |
| Presión sonora | Refrigeración | Alto | dBA 46 | 46 | 48 | 48 | 48 | 47 |
| | Calefacción | | 47 | 47 | 48 | 49 | 49 | 48 |
| Nivel de potencia acústica | Refrig. / Calefac. | | dBA 60 / 61 | 60 / 61 | 62 / 62 | 61 / 61 | 63 / 63 | 66 / 65 |

| MODELO | | TXP20N/N9 | TXP25N/N9 | TXP35N/N9 | TXP50N | TXP60N | TXP71N |
|--------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|
| Longitud máxima de tubería (L) | m | 15 | 15 | 15 | 30 | 30 | 30 |
| Diferencia de nivel máxima (H) | m | 12 | 12 | 12 | 20 | 20 | 20 |

Nota: las unidades interiores y exteriores de las series N y N9 son totalmente compatibles entre sí. Series N y N9 se suministrarán hasta fin de existencias.



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)

