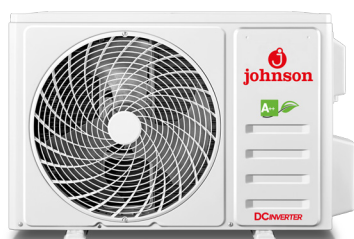


● Climatización > Gama doméstica > Split pared > **SERIE TEIDE**



Características

- 6 velocidades seleccionables
- Modo Turbo
- Modo Descanso
- Modo Deshumidificación
- Modo Auto
- Modo ECO
- Modo Refrigeración y Calefacción súper rápidos
- Modo Stop Aire Fresco : Al seleccionar el modo calefacción, el ventilador funciona a mínima velocidad hasta que la unidad alcanza una temperatura de confort adecuada, evitando corrientes de aire fresco
- Modo de baja temperatura en refrigeración y calefacción: La máquina sigue en modo refrigeración aunque la temperatura exterior esté a -15 °C y en modo calefacción aunque el exterior esté a -20°C.
- Modo de máximo enfriamiento: El aire acondicionado funciona aunque la temperatura exterior sea de 53°C.
- Modo de frío confortable: Controla la temperatura de la tubería para evitar una deshumidificación excesiva al enfriar.
- Flujo de aire inteligente: En el modo calefacción, el flujo de aire se lanza hacia el suelo para proporcionar un confort tipo manta.
- Temporizador
- Posibilidad de apagar el display
- Tuberías a prueba de óxido para alargar la vida útil del aparato
- Autodiagnóstico
- Detector de fugas de refrigerante
- Función memoria para el modo de funcionamiento, temperatura y posición exacta de la lama.
- Filtros de fácil acceso para su correcto mantenimiento
- Conexión Wi-Fi opcional adquiriendo el accesorio **TEIDEWIFI**

Especificaciones

| CONJUNTO | | TEIDE25K | TEIDE35K | TEIDE52K | TEIDE71K | TEIDE80K |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| UNIDAD INTERIOR | | TEIDE25NT | TEIDE35NT | TEIDE52NT | TEIDE71NT | TEIDE80NT |
| UNIDAD EXTERIOR | | TEIDE25EX | TEIDE35EX | TEIDE52EX | TEIDE71EX | TEIDE80EX |
| REFRIGERACIÓN | | | | | | |
| Capacidad nominal | kW | 2,6 (0,94-3,3) | 3,4 (1-3,77) | 5,1 (1,25-5,9) | 6,81 (1,83-7,8) | 8,8 (1,5-9,81) |
| Frigorías | fg/h | 2.236 | 2.924 | 4.386 | 5.857 | 7.568 |
| Consumo nominal | W | 825(240~1380) | 1130(290~1500) | 1580(330~2340) | 2257(410~2824) | 2840(460~3150) |
| SEER/Etiqueta energética | | 6,1/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ | 6,5/A++ | 6,1/A++ |
| Límites de operación | °C | 15/53 | 15/53 | 15/53 | 15/53 | 15/53 |
| CALEFACCIÓN | | | | | | |
| Capacidad nominal | kW | 2,61 (0,94-3,36) | 3,42 (1-3,81) | 5,13 (1,25-6,07) | 6,87 (1,85-7,9) | 8,85 (1,5-9,93) |
| Kilocalorías | Kcal/h | 2.245 | 2.941 | 4.412 | 5.857 | 7.611 |
| Capacidad a -7° | kW | 2,28 | 2,99 | 4,46 | 6,01 | 7,74 |
| Consumo nominal | W | 767(240~1552) | 1005(290~1720) | 1374(340~2520) | 2063(420~3005) | 2765(460~3220) |
| Consumo nominal a -7° | W | 898 | 1173 | 1792 | 2494 | 3225 |
| SCOP/Etiqueta (Clima medio) | | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ |
| SCOP/Etiqueta (Clima cálido) | | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ |
| Límites de operación | °C | -20/30 | -20/30 | -20/30 | -20/30 | -20/30 |
| UNIDAD INTERIOR | | | | | | |
| Código | | TEIDE25NT | TEIDE35NT | TEIDE52NT | TEIDE71NT | TEIDE80NT |
| EAN | | 8435666502353 | 8435666502377 | 8435666502391 | 8435666502414 | 8435666502438 |
| Presión Sonora (S/A/M/B/Mute) | dB (A) | 40/37/33/25/22 | 40/37/33/25/22 | 43/41/38/35/27 | 44/41/38/34/30 | 48/44/41/37/33 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 420 | 550 | 800 | 980 | 1.200 |
| Deshumidificación | l/h | 1 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,2 |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon) | mm | 698×255×190 | 777×250×201 | 910×294×206 | 1.010×315×220 | 1.186×340×258 |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm | 764×325×257 | 850×320×275 | 979×372×277 | 1.096×390×297 | 1.262×420×337 |
| Peso neto/peso bruto | Kg | 6,5/8,5 | 7,5/10,5 | 10/13 | 13/16 | 17/20 |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | | | |
| Código | | TEIDE25EX | TEIDE35EX | TEIDE52EX | TEIDE71EX | TEIDE80EX |
| EAN | | 8435666502360 | 8435666502384 | 8435666502407 | 8435666502421 | 8435666502445 |
| Presión Sonora | dB (A) | 50 | 50 | 55 | 57 | 58 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 1.700 | 1.700 | 2.600 | 3.000 | 3.000 |
| Tipo de compresor | | Rotativo DC Inverter | Rotativo DC Inverter | Rotativo DC Inverter | Rotativo DC Inverter | Rotativo DC Inverter |
| Presión de descarga (Alta/Baja) | MPa | 3,7/1,2 | 3,7/1,2 | 3,7/1,2 | 3,7/1,2 | 3,7/1,2 |
| Dimensiones externas (AnxAlxFon) | mm | 712×459×276 | 712×459×276 | 853×602×349 | 920×699×380 | 920×699×380 |
| Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon) | mm | 765×481×310 | 765×481×310 | 890×628×385 | 960×732×400 | 960×732×400 |
| Peso neto/peso bruto | Kg | 22/24 | 22/24 | 35/38 | 40/43 | 40/43 |
| Refrigerante | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Precarga de refrigerante | Kg | 0,45 | 0,49 | 1 | 1,14 | 1,2 |
| Longitud sin carga adicional | m | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Carga por metro adicional | m | 15 | 15 | 25 | 25 | 25 |
| ALIMENTACIÓN 220-240V-50Hz/1Ph | | | | | | |
| Ubicación de la alimentación | | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior |
| Sección del cable de alimentación | mm ² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×2,5 | 3×2,5 |
| Amperaje de las protecciones | A | 10 | 10 | 16 | 16 | 16 |
| Conexiones eléctricas | mm ² | 4×0,75 | 4×0,75 | 4×0,75 | 4×0,75 | 4×0,75 |
| CONEXIONES FRIGORÍFICAS | | | | | | |
| Diámetro tubería de gas | pulg. | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 1/2 |
| Diámetro tubería de líquido | pulg. | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Longitud máxima de tubería | m | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Altura máxima de la tubería | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |