

SPLIT

Serie FW6-ECO

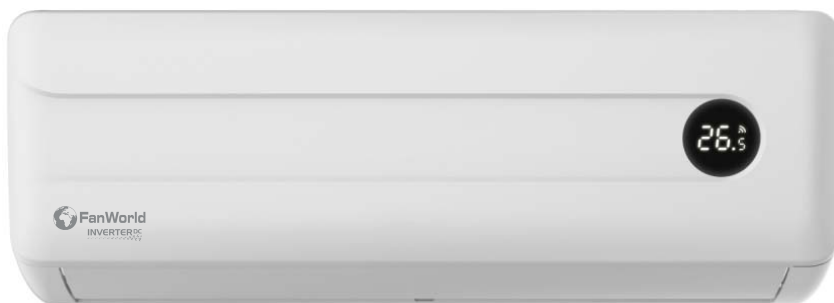


FanWorld

Yes, we Fan

CARACTERÍSTICAS

- Función 1W en reposo
- Función iFeel
- Función prevención de aire frío
- Auto reinicio



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelo | | | FW6-2250-ECO | FW6-3000-ECO | FW6-4500-ECO | FW6-6000-ECO | | |
|---|--|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|------|----|
| Código | | | CL19464 | CL19465 | CL19466 | CL19467 | | |
| Código EAN | | | 8432953023140 | 8432953023157 | 8432953023164 | 8432953023171 | | |
| Refrigeración | Capacidad nominal (min ~ máx) | kW | 2,5 (1,0 - 2,8) | 3,5 (1,1 - 3,7) | 5,1 (1,3 - 5,4) | 7,1 (2,0 - 7,6) | | |
| | Consumo nominal (min ~ máx) | kW | 0,78 (0,085 - 1,0) | 1,093 (0,086 - 1,6) | 1,58 (0,2 - 2,0) | 2,20 (0,3 - 2,9) | | |
| | Pdesignc (carga de diseño) | kW | 2,5 | 3,5 | 5,1 | 6,80 | | |
| | SEER | W/W | 6,30 | 6,43 | 6,23 | 6,33 | | |
| | Etiquetado Energético | | | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| | Consumo de electricidad Qsd | kWh/año | 139 | 191 | 287 | 377 | | |
| Calefacción | Capacidad nominal (min ~ máx) | kW | 2,6 (0,69 - 2,9) | 3,5 (1,1 - 3,8) | 5,3 (1,4 - 6,1) | 7,3 (2,5 - 8,0) | | |
| | Consumo nominal (min ~ máx) | kW | 0,72 (0,11 - 1,4) | 0,97 (0,188 - 1,6) | 1,47 (0,35 - 2,2) | 2,02 (0,35 - 3,0) | | |
| | Zona climática intermedia | Pdesignh (carga de diseño) | kW | 2,4 | 3,5 | 4,7 | 5,6 | |
| | | SCOP | W/W | 4,10 | 4,07 | 4,06 | 4,10 | |
| | | Etiquetado energético | | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | | Tbiv (Temperatura bivalente) | °C | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | Consumo de electricidad Qsd | kWh/año | 819 | 929 | 1622 | 1914 | |
| Tol (Temperatura límite funcionamiento) | °C | -10 | -10 | -10 | -10 | | | |
| Alimentación Eléctrica | V-Hz-F | 220-240V~ 50Hz, 1F | 220-240V~ 50Hz, 1F | 220-240V~ 50Hz, 1F | 220-240V~ 50Hz, 1F | | | |
| Consumo máximo | kW | 1,5 | 1,9 | 2,8 | 3,6 | | | |
| Intensidad máxima | A | 8 | 9,5 | 11 | 16 | | | |
| Unidad Interior | Caudal de aire (Turbo / Alto / Medio / Bajo) | m ³ /h | 550 / 500 / 450 / 405 | 550 / 500 / 450 / 405 | 900 / 818 / 740 / 666 | 1250 / 1090 / 990 / 890 | | |
| | Presión sonora (Turbo / Alta / Media / Baja) | dB(A) | 42 / 37 / 33 / 27 | 42 / 37 / 33 / 27 | 48 / 43 / 38 / 32 | 50 / 45 / 40 / 34 | | |
| | Potencia sonora (Alta) | dB(A) | 51 | 53 | 56 | 62 | | |
| | Dimensiones (An x Al x Pr) | mm | 750 x 285 x 200 | 750 x 285 x 200 | 900 x 311 x 225 | 1082 x 330 x 233 | | |
| | Peso | Kg | 8 | 8,5 | 12 | 16 | | |
| Unidad Exterior | Caudal de aire (máx) | m ³ /h | 2000 | 2000 | 2150 | 3000 | | |
| | Presión sonora (Alta) | dB(A) | 52 | 52 | 54 | 55 | | |
| | Potencia sonora (Alta) | dB(A) | 57 | 60 | 63 | 66 | | |
| | Dimensiones (An x Al x Pr) | mm | 730 x 545 x 285 | 730 x 545 x 285 | 800 x 545 x 315 | 900 x 700 x 350 | | |
| | Peso | Kg | 27 | 27 | 35 | 46 | | |
| Refrigerante | Tipo | | R410A | R410A | R410A | R410A | | |
| | Carga | Kg | 0,78 | 0,78 | 1,4 | 1,6 | | |
| | Precarga hasta | m | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| | Carga adicional (a partir de 5m) | g/m | 20 | 25 | 30 | 40 | | |
| Tuberías frigoríficas | Líquido | mm(inch) | Φ6,35 (1/4") | Φ6,35 (1/4") | Φ6,35 (1/4") | Φ9,52 (3/8") | | |
| | Gas | mm(inch) | Φ9,52 (3/8") | Φ9,52 (3/8") | Φ12,7 (1/2") | Φ15,9 (5/8") | | |
| | Longitud máxima | m | 20 | 20 | 25 | 25 | | |
| | Desnivel máximo | m | 10 | 10 | 15 | 15 | | |
| Cableado Eléctrico | Alimentación (unidad interior) | mm ² | 2 x 2,5 + T | 2 x 2,5 + T | 2 x 2,5 + T | 2 x 4 + T | | |
| | Interconexión | mm ² | 3 x 2,5 + T | 3 x 2,5 + T | 3 x 2,5 + T | 3 x 4 + T | | |
| Temperatura de funcionamiento | Interior (Refrigeración / Calefacción) | °C | 18 ~ 32 / 0 ~ 30 | 18 ~ 32 / 0 ~ 30 | 18 ~ 32 / 0 ~ 30 | 18 ~ 32 / 0 ~ 30 | | |
| | Exterior (Refrigeración / Calefacción) | °C | -10 ~ 47 / -10 ~ 30 | -10 ~ 47 / -10 ~ 30 | -10 ~ 47 / -10 ~ 30 | -10 ~ 47 / -10 ~ 30 | | |

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.