

SPTWF09A2

Sección FIT

MonoSplit Residencial Inverter

EAN: 8445639004852

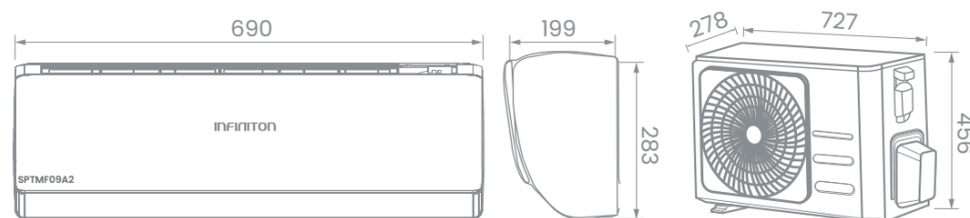
SPIWF09A2: 9436546185382

SPOWF09A2: 9436546185375



Wifi Ready compatible con Google Assistant compatible con amazon alexa

*El modelo SPTWF09A2 cuenta con WIFI INCLUIDO. El módulo WIFI podrá encontrarlo en el interior del embalaje, permitiendo controlar el equipo a través de su smartphone con la APP AC FREEDOM.



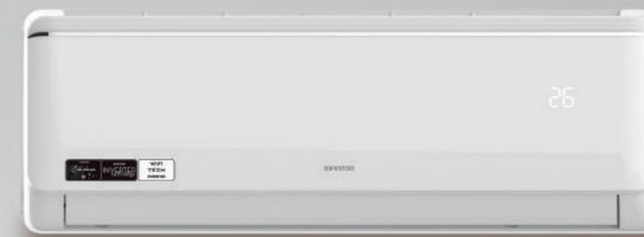
TECNOLOGÍA ADAPTATIVA



CARACTERÍSTICAS

- Acabado **BLANCO**
- Compresor con Tecnología Inverter** con 5 años de garantía
- Protección anticorrosión Golden Fin**, tranquilidad de hasta 10 años
- Compresor con Super Mute technology**, prácticamente inaudible (hasta 22 dB)
- Cold Plasma Technology**, mejora la calidad del aire al eliminar partículas nocivas
- Filtro de Alta Intensidad** que elimina partículas cotidianas de nuestro día a día
- Temporizador con funciones de **auto-apagado** y **auto-encendido**
- Refrigerante R32** con un 75% menos de impacto en el calentamiento global y cero impacto en la capa de ozono.

- iClean Technology**, para auto-limpieza
- iFeel Technology**, crea un ambiente confortable
- 3D Airflow technology**, flujo de aire horizontal y vertical
- Función Deshumidificador**
- Diferentes niveles de intensidad:**
 - Modo nocturno SLEEP
 - Modo Turbo
 - Modo Health
 - Modo ECO
- Incluye el módulo Wifi** (no requiere compra por separado)
- Dimensiones de unidad interior perfectas para adaptarse a cualquier habitación, **con una anchura ideal de 690mm**
- **Easy assembly** instalación más rápida, fácil y eficiente



Serie Crush Plus



Datos de rendimiento

| | | | |
|--|-----------------|------------------|--------------------|
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (min-max) | kW | 2,6 (0,5-2,9) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (min-max) | kW | 2,61 (0,8-3,4) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (min-max) | kW | 0,85 (0,1-1,6) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (min-max) | kW | 0,63 (0,3-1,6) |
| Eficiencia Energética | EER | W/W | 3,06 |
| | COP | W/W | 4,14 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35°C | kW | 2,65 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | (-10°C) | kW | 2,1 |
| Eficiencia Energética | SEER | | 6,1 |
| | SCOP | | 4 |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 149 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 722 |
| Caudal de ventilación | | L3/min | / |
| Unidad interior | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 |
| Volumen de aire tratado | Alta | m3/h | 550 |
| Capacidad de deshumidificación (L/h) | | L/h | 0,8 |
| Capacidad de humidificación (L/h) | | L/h | / |
| Potencia sonora | max-min | dB | 53/25/22 |
| Presión sonora | max-min | dB(A) | 43/37/32/29/22 |
| Dimensiones producto | Al. x An. x Pr. | mm | 690x283x199 |
| Dimensiones embalaje | Al. x An. x Pr. | mm | 760x347x277 |
| Control Wifi | | incluido | wifi M20 (0910006) |
| Peso Neto | | kg | 7 |
| Unidad exterior | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 |
| Potencia sonora | max-min | dB | 61-46 |
| Dimensiones producto | Al. x An. x Pr. | mm | 545x730x285 |
| Dimensiones embalaje | Al. x An. x Pr. | mm | 620x850x370 |
| Peso Neto | | kg | 20 |
| Datos de instalación | | | |
| Refrigerante | | | R32 |
| *GWP (Global warming potential) Annual electricity consumption (Heating/Warmer) (kWh/a)* | | | |
| Tubería de líquido | ∅ | mm(pulg.) | 6.35(1/4) |
| Tubería de gas | ∅ | mm(pulg.) | 9.52(3/8) |
| Tubería de aire de renovación | ∅ | mm(pulg.) | / |
| Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante | | m | 7 |
| Longitud máxima de la tubería (vertical) | | m(m) | 20(10) |
| Posición de tuberías válvulas en maquina exterior | | | Derecha |
| Salida de tubería de maquina interior | | | Izquierda |
| Posición de salida para desagüe | | | Bilateral |
| Nº de hilos en la conexión eléctrica | | | 4 |
| Carga de refrigerante en fábrica | | kg | 0,51 |
| Toneladas equivalentes de CO2 | | TCO2eq | 0,344 |
| Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar | | g/m | 20 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (inter/exter) | | °C | 16-49 |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (inter/exter) | | °C | -15-30 |