

SPTWF18A2

Sección FIT

MonoSplit Residencial Inverter

EAN: 8445639004876

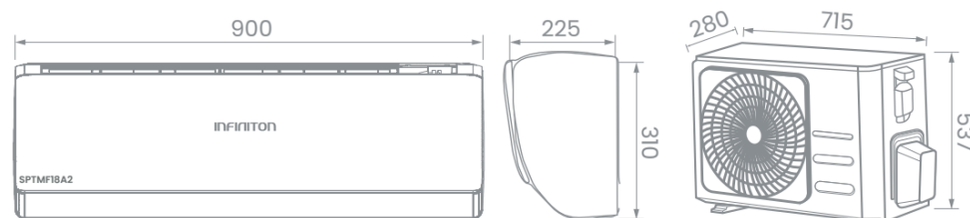
SPIWF18A2: 9436546185429

SPOWF18A2: 9436546185412



WiFi Ready compatible con Google Assistant compatible con amazon alexa

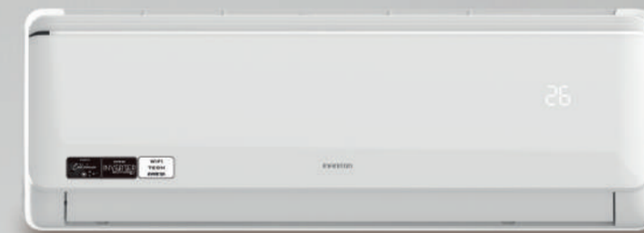
*El modelo SPTWF18A2 cuenta con **WIFI INCLUIDO**. El módulo WIFI podrá encontrarlo en el interior del embalaje, permitiendo controlar el equipo a través de su smartphone con la **APP AC FREEDOM**.



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 900mm**
- **Easy assembly** instalación más rápida, fácil y eficiente



Serie Crush Plus



Datos de rendimiento

Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (min-max)	kW	5.1(1.3-5.3)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (min-max)	kW	5.2(1.3-5.3)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (min-max)	kW	1.67 (0.28-1.8)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (min-max)	kW	1.4 (0.22-1.5)
Eficiencia Energética	EER	W/W	3.05
	COP	W/W	3.71
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	kW	5.1
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10°C)	kW	3.3
Eficiencia Energética	SEER		6.7
	SCOP		4
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	265
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	1144
Caudal de ventilación		L3/min	/
Unidad interior			
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Volumen de aire tratado	Alta	m3/h	850
Capacidad de deshumidificación (L/h)		L/h	1.6
Capacidad de humidificación (L/h)		L/h	/
Potencia sonora	max-min	dB	57/25/22
Presión sonora	max-min	dB(A)	46/42/39/35/25
Dimensiones producto	Al. x An. x Pr.	mm	900x310x225
Dimensiones embalaje	Al. x An. x Pr.	mm	970x382x302
Control Wifi		incluido	wifi M20(0910006)
Peso Neto		kg	10
Unidad exterior			
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Potencia sonora	max-min	dB	62/40
Dimensiones producto	Al. x An. x Pr.	mm	715x280x537
Dimensiones embalaje	Al. x An. x Pr.	mm	825x345x595
Peso Neto		kg	23
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.)	12.7(1/2)
Tubería de aire de renovación	∅	mm(pulg.)	/
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	5
Longitud máxima de la tubería (vertical)		m(m)	25(10)
Posición de tuberías válvulas en maquina exterior			Parte inferior derecha
Salida de tubería de maquina interior			Derecha
Posición de salida para desagüe			Abajo
Nº de hilos en la conexión eléctrica			/
Carga de refrigerante en fábrica		kg	0,54
Toneladas equivalentes de CO2		TCO2eq	0,365
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	30
Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (inter/exter)		°C	16-49
Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (inter/exter)		°C	-15-30