

SPTTK12A2

Sección PUSH

MonoSplit Residencial Inverter

EAN: 8445639005743

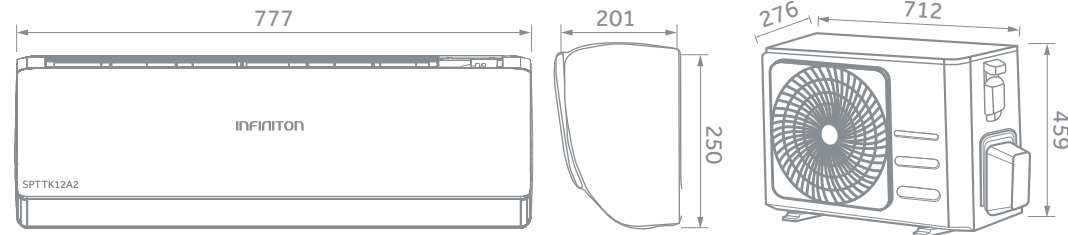
SPTTK12A2: 9436546186150

SPOTK12A2: 9436546187058



WiFi Ready compatible con Google Assistant compatible con amazon alexa

*El modelo SPTTK12A2 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 TUYA SMART.



CARACTERÍSTICAS

- Acabado **BLANCO**
- Compresor con **Tecnología Inverter**
- Compresor con Super Mute technology**, prácticamente inaudible en tu habitación (desde 22 dB)
- Refrigerante R32** con un 75% menos de impacto en el calentamiento global y cero impacto en la capa de ozono
- Temporizador con funciones de **auto-apagado y auto-encendido**
- Control remoto** con comandos retroiluminados para la oscuridad
- **Easy assembly** instalación más rápida, fácil y eficiente
- Filtro de Alta Intensidad** que elimina partículas cotidianas de nuestro día a día
- 2D Airflow technology**, flujo de aire vertical.

- Dimensiones de unidad interior perfectas para adaptarse a cualquier habitación, **con una anchura ideal de 777mm**
- iFeel Technology**, crea un ambiente confortable
- Función Deshumidificador**, dotando al hogar del complemento perfecto cuando queremos combatir la diferencia térmica y eliminar virus o bacterias que son creadas bajo ambientes húmedos
- Diferentes niveles de intensidad:**
 - Modo nocturno SLEEP
 - Modo Turbo
 - Modo Health
 - Modo ECO
- Incluye el módulo Wifi** (no requiere compra por separado)
- Protección anticorrosión BLUE FIN**, El recubrimiento de polímero acrílico protege tu aire acondicionado, permitiéndole resistir temperaturas extremas y la corrosión de manera excepcional.

Serie Oversize

Datos de rendimiento

Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (min-max)	kW	3,4(1-3,77)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (min-max)	kW	3,42(1-3,81)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (min-max)	kW	1,13(0,29-1,5)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (min-max)	kW	1(0,29-1,72)
Eficiencia Energética	EER	W/W	3,00
	COP	W/W	3,40
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	kW	3,4
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10°C)	kW	2,5
Eficiencia Energética	SEER		6,1
	SCOP		4,0
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	196
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	687
Caudal de ventilación		L3/min	/
Unidad interior			
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Volumen de aire tratado	Alta	m3/h	570
Capacidad de deshumidificación (L/h)		Kg/h	1,2
Capacidad de humidificación (L/h)		L/h	/
Potencia sonora	min-max	dB	32/53
Presión sonora	min-max	dB(A)	22/43
Dimensiones producto	Al. x An. x Pr.	mm	250x777x201
Dimensiones embalaje	Al. x An. x Pr.	mm	320x850x275
Control Wifi		Incluido	32001-000269
Peso Neto / Bruto		kg	7/9
Unidad exterior			
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Potencia sonora	min-max	dB	54/62
Dimensiones producto	Al. x An. x Pr.	mm	459x712x276
Dimensiones embalaje	Al. x An. x Pr.	mm	481x765x310
Peso Neto / Bruto		kg	22/23
Datos de instalación			
Refrigerante			R32
"GWP (Global warming potential) Annual electricity consumption (Heating/Warmer) (kWh/a)"			675
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 extra de refrigerante		m	5
Longitud máxima de la tubería (vertical)		m(m)	25(10)
Posición de tuberías válvulas en maquina exterior			Abajo a la derecha
Salida de tubería de maquina interior			Derecha
Posición de salida para desagüe			Ambos lados
Nº de hilos en la conexión eléctrica			5
Carga de refrigerante en fábrica		kg	0,52
Toneladas equivalentes de CO2		TCO2eq	0,351
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	15
Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (inter/exter)		°C	-15-53
Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (inter/exter)		°C	-20-30