

SPTSE09A2

Sección PUSH

MonoSplit Residencial Inverter

EAN: 8445639006085

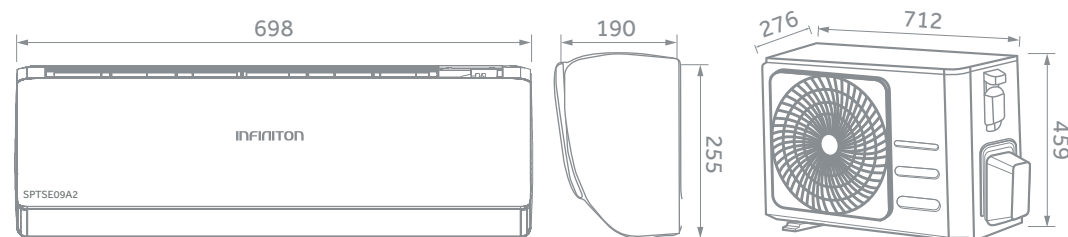
SPISE09A2: 9436546186211

SPOSE09A2: 9436546186204



WiFi Ready compatible con Google Assistant compatible con amazon alexa

*El modelo SPTSE09A2 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.



TECNOLOGÍA ADAPTATIVA



CARACTERÍSTICAS

Acabado **BLANCO**

Compresor con **Tecnología Inverter**

Protección anticorrosión Golden Fin, tranquilidad de hasta 10 años

Compresor con Super Mute technology, prácticamente inaudible en la 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 **autoapagado y autoencendido**

Control remoto con comandos retroiluminados para la oscuridad

Easy assembly instalación más rápida, fácil y eficiente

3D Airflow Technology, flujo de aire horizontal y vertical

Dimensiones de la unidad interior perfectas para adaptarse a cualquier habitación, **con una anchura ideal de 698mm**

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 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)

Filtro de Alta Intensidad que elimina partículas cotidianas de nuestro día a día



Datos de rendimiento

Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (min-max)	kW	2,6(0,94-3,3)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (min-max)	kW	2,68(0,94-3,2)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (min-max)	kW	0,8(0,24-1,38)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (min-max)	kW	0,786(0,24-1,552)
Eficiencia Energética	EER	W/W	3,05
	COP	W/W	3,40
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	kW	2,6
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10°C)	kW	2,3
Eficiencia Energética	SEER		6,1
	SCOP		4,0
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	150
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	632
Caudal de ventilación		L3/min	/
Unidad interior			
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Volumen de aire tratado	Alta	m3/h	420
Capacidad de deshumidificación (L/h)		L/h	1
Capacidad de humidificación (L/h)		L/h	/
Potencia sonora	min-max	dB	32/52
Presión sonora	min-max	dB(A)	22/42
Dimensiones producto	Al. x An. x Pr.	mm	255x698x190
Dimensiones embalaje	Al. x An. x Pr.	mm	325x764x257
Control Wifi		incluido	32001-000269
Peso Neto / Bruto		kg	6,5/8,2
Unidad exterior			
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Potencia sonora	min-max	dB	52/62
Dimensiones producto	Al. x An. x Pr.	mm	459x712x276
Dimensiones embalaje	Al. x An. x Pr.	mm	481x765x310
Peso Neto / Bruto		kg	19/21
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	0,49
Toneladas equivalentes de CO2		TCO2eq	0,331
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

