

SPTTC12A2

Sección PUSH

MonoSplit Residencial Inverter

EAN: 8445639002490

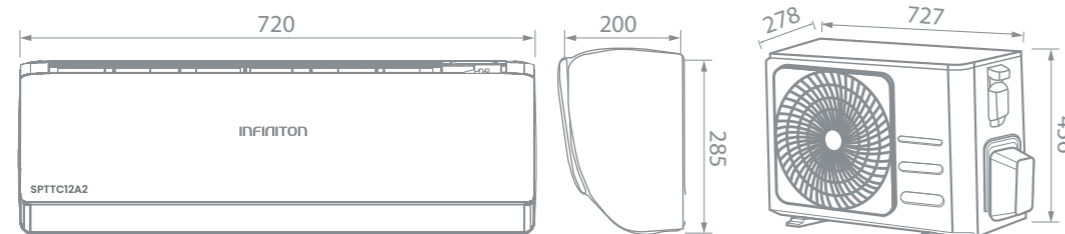
SPITC12A2: 9436546183609

SPOTC12A2: 9436546183616



WIFI Opcional compatible con Google Assistant compatible con amazon alexa

*El modelo SPTTC12A2 cuenta con la opción WIFI OPCIONAL. Obteniendo el módulo WIFI, por separado, se permite controlar el equipo a través del móvil con la APP AC FREEDOM.



CARACTERÍSTICAS

-Acabado **BLANCO**

-Compresor con **Tecnología Inverter**. Este funciona mediante el cambio de la frecuencia de ciclo eléctrico, es decir, regula la velocidad del compresor. Con esta tecnología el compresor gira de forma continua, lo que ayuda a mantener constante la temperatura solicitada.

Permite ahorros de energía de hasta el 40%

-**Refrigerante R32** con un 75% menos de impacto en el calentamiento global y cero impacto en la capa de ozono.

-**iClean Technology**, para autolimpieza.

-**iFeel Technology**, crea un ambiente confortable.

-**2D Airflow technology**, flujo de aire vertical.

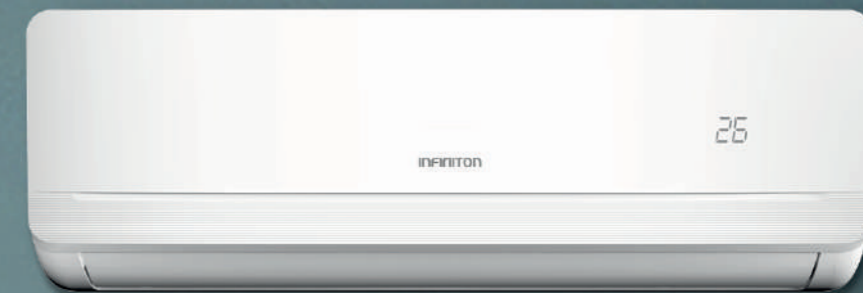
-Función **Deshumidificador**.

-Diferentes niveles de intensidad:

- Modo nocturno SLEEP
- Modo Turbo
- Modo Health
- Modo ECO

-Protección anticorrosión **BLUE FIN**, El recubrimiento de polímero acrílico protege tu aire acondicionado adicionalmente para aguantar extraordinariamente las temperaturas extremas y la corrosión.

Serie Oversize



Datos de rendimiento

Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (min-max)	kW	3.4(0.8-3.8)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (min-max)	kW	3.5(0.8-4)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (min-max)	kW	1,34(0,2-1,4)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (min-max)	kW	0,95(0,2-1,4)
Eficiencia Energética	EER	W/W	2,54
	COP	W/W	3,68
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	kW	3,4
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10°C)	kW	2,3
Eficiencia Energética	SEER		6,2
	SCOP		4
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	192
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	797
Caudal de ventilación		L3/min	/
Unidad interior			
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Volumen de aire tratado	Alta	m3/h	600
Capacidad de deshumidificación (L/h)		L/h	1
Capacidad de humidificación (L/h)		L/h	/
Potencia sonora	max-min	dB	54/25/22
Presión sonora	max-min	dB(A)	43/38/35/29/25
Dimensiones producto	Al. x An. x Pr.	mm	750x285x200
Dimensiones embalaje	Al. x An. x Pr.	mm	1020x375x205
Control Wifi		opcional	wifi M20(0910006)
Peso Neto		kg	8
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	727x456x278
Dimensiones embalaje	Al. x An. x Pr.	mm	760x510x305
Peso Neto		kg	18
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 de refrigerante		m	5
Longitud máxima de la tubería (vertical)		m(m)	20(10)
Posición de tuberías válvulas en maquina exterior			Abajo a la derecha
Salida de tubería de maquina interior			Derecha
Posición de salida para desagüe			Abajo
Nº de hilos en la conexión eléctrica			4
Carga de refrigerante en fábrica		kg	0,55
Toneladas equivalentes de CO2		TCO2eq	0,71
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