

AIRE ACONDICIONADO MONO SPLIT

Serie FreshIN

S12C6S0

12 000 BTU/h - 3500 W



Aire fresco respirable

Renovación del aire para mantener un ambiente interior saludable



Renovación de la entrada de aire a hasta 60 m³/h Reposición del nivel de oxígeno, reducción de los contaminantes en el interior.



Aire expulsado a hasta 30 m³/h Extracción del aire viciado o contaminado.

Modo purificación

Con visualización de la calidad del aire en tiempo real.



Información instantánea: El código de colores te permite conocer de forma instantánea las condiciones actuales del aire interior.

El equilibrio perfecto entre la entrada de aire exterior y la expulsión del aire viciado es el factor fundamental para que el aire en tu estancia sea sano y de calidad.



Equilibrio de temperatura Tras haber introducido aire fresco al interior, mantiene la misma temperatura interior con una precisión de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.



FreshIN+

La entrada de aire fresco elevable te permite saber cuándo entra aire fresco en tu estancia.



Filtros QuadruPuri

Filtros de purificación cuádruples que garantizan una purificación eficaz del aire.



Brisa suave

Refrigeración sin corrientes.

TCL AC | Smart Air, Soft Care

AIRE ACONDICIONADO MONO SPLIT Serie FreshIN

S12C6S0

12 000 BTU/h - 3500 W



Funciones



Especificaciones técnicas

	Nombre del modelo		S12C6S0
	Código EAN		8720568105277
	Nombre del modelo de unidad interior		SN12C6S0
	Código EAN		8720568105628
	Nombre del modelo de unidad exterior		ST12C60
	Código EAN		8720568105901
Especificaciones principales			
Refrigeración	Potencia frigorífica declarada (mín.-máx.)	W	3500 (150-4200)
	Pdesignc	W	3500
	Consumo de energía en refrigeración	W	920 (75-1850)
	Corriente de funcionamiento en refrigeración	A	4,1 (0,5-8,6)
Calefacción	Potencia calorífica declarada (mín.-máx.)	W	3700 (150-5200)
	Pdesignh promedio	W	2550
	Consumo de energía en calefacción (mín.-máx.)	W	840 (75-2000)
	Corriente de funcionamiento en calefacción (mín.-máx.)	A	3,8 (0,5-9)
Rendimiento			
Refrigeración	EER declarado		3,75
	SEER declarado		8,5
Calefacción	SCOP promedio declarado		4,5
	COP declarado		4,3
	Eliminación de humedad	L/h	N.D.
	Presión acústica interior (s/h/m/l/silencio)	dB (A)	52/50/46/41/39
	Potencia acústica exterior	dB (A)	63
	Presión acústica interior (s/h/m/l/silencio)	dB (A)	42/40/36/31/29
	Presión acústica exterior	dB (A)	53
Clase energética			
Refrigeración	Clase energética - refrigeración		A+++
Calefacción	Clase energética (promedio)		A++

Rango de temperatura de funcionamiento exterior			
	Modo de refrigeración	°C	15 / 53 °C
	Modo de calefacción	°C	-25 / 24°
Datos logísticos			
Unidad interior	Tamaño del producto (An. x Al. x Pr.)	mm	898×313×210
	Peso del producto	kg	11
	Tamaño del embalaje (An. x Al. x Pr.)	mm	1008×389×333
Unidad exterior	Peso del embalaje	kg	13
	Tamaño del producto (An. x Al. x Pr.)	mm	795×305×549
	Peso del producto	kg	25
	Tamaño del embalaje (An. x Al. x Pr.)	mm	852×358×600
	Peso del embalaje	kg	28
Conexión eléctrica			
	Alimentación		220-240V-/50Hz/Monof.
	Cableado de conexión (núcleo x tamaño)		4×1,0 mm²
Fluido de refrigeración y conexión			
	Tipo de refrigerante		R32
	Carga		0,71 kg
	Gwp		675
	CO2 equivalente		0,544 toneladas
	Longitud de tubo estándar (m)		N.D.
	Carga adicional (g/m)		N.D.
	Diferencia máx. de nivel (m)		N.D.
	Tubo de conexión de gas (pulgadas)		N.D.
	Tubo de conexión de líquido (pulgadas)		N.D.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Las imágenes no son contractuales.