

NEW

# Unico Easy [S2]

Climatizador con bomba de calor sin unidad externa

Cod. 02527



## PIES DE APOYO

Se suministra con dos pies de apoyo para un posicionamiento más estable



## TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control digital de última generación, para un control de precisión en todas las funciones.



## BOMBA DE CALOR

Disponible con función de bomba de calor, para sustituir a la calefacción tradicional en las estaciones intermedias o potenciarla.

## CARACTERÍSTICAS

Potencia: 2,0 kW  
 Disponible en la versión HP (bomba de calor)  
 Clase de enfriamiento: A  
 Gas refrigerante: R32  
 Instalación en el suelo  
 Pantalla táctil de control incorporado  
 Mando a distancia multifunción

## FUNCIONES

- **Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación**
- **Función Auto:** modula los parámetros de funcionamiento en función de la temperatura ambiente.
- **Función Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura ajustada y garantiza un bajo nivel de ruido para un mayor bienestar nocturno.
- **Temporizador 24 h**

## DESCARGA DE LA CONDENSACIÓN

Obligatorio siempre. *Para más detalles, consultar el manual de instalación.*



EAN CODIGO		8021183025279	
Potencia refrigeración (mín/máx)		kW	-
Potencia calefacción (mín/máx)		kW	-
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	 2.0
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	 2.0
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,8
Consumo nominal para la refrigeración (1)		A	3,45
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	0,7
Consumo nominal para la calefacción (1)		A	3,00
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		2,9
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			B
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	1,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función refrigeración	QDD	kWh/h	0,8
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función calefacción	QDD	kWh/h	0,7
Silent mode Capacidad refrigeración		kW	-
Silent mode Capacidad calefacción		kW	-
Tensión de alimentación		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensión de alimentación (mín/máx)		V	198 / 264
Potencia absorbida en refrigeración (mín/máx)		kW	(-/1,045)
Consumo en refrigeración (mín/máx)		A	(-/5,55)
Potencia máxima absorbida en calefacción (mín/máx)		kW	(-/1,045)
Consumo en calefacción (mín/máx)		A	(-/5,6)
Potencia máxima absorbida con radiador eléctrico (mín/med/máx)		kW	-
Consumo con radiador eléctrico (mín/med/máx)		A	-
Capacidad de deshumidificación		l/h	2,2
Caudal de aire ambiente en refrigeración (mín/med/máx)		m³/h	335/370/405
Caudal de aire ambiente en calefacción (mín/med/máx)		m³/h	335/370/405
Caudal de aire ambiente con radiador eléctrico (mín/med/máx)		m³/h	-
Caudal de aire exterior en refrigeración (mín/máx)		m³/h	-/505
Caudal de aire exterior en calefacción (mín/máx)		m³/h	-/505
Velocidad de ventilación interior			3
Velocidad de ventilación exterior			2
Diámetro orificios pared **		mm	162
Resistencia eléctrica de calefacción (mín/med/máx)			-
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m / °	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	693 x 665 x 276
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	770 x 865 x 423
Peso (sin embalaje)		kg	34,4
Peso (con embalaje)		kg	39,6
Nivel interior de presión sonora (mín/máx) (2)	LWA	dB(A)	-
Nivel presión sonora Silent Mode		dB(A)	-
Grado de protección de las carcasas			IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R32
Potencial calefacción global	GWP		675
Carga gas refrigerante		kg	0,285
Máx. presión de ejercicio		MPa	4,2
Cable de conexión (Nº polos x sección mmq)			3 x 1,5

(1) Condiciones de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511 - MODO CALEFACCIÓN: Temperatura: ambiente externo DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO REFRIGERACIÓN: Temperatura ambiente externo DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

\* Aparato sellado herméticamente que contiene gas fluorado con GWP equivalente 675.

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperaturas ambiente interior	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración</b>	DB 32°C – WB 24°C
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>	DB 18°C
	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción</b>	DB 27°C
	<b>Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción</b>	-
Temperaturas ambiente exterior	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>	-
	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción</b>	DB 24°C - WB 18°C
	<b>Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción</b>	DB -5°C