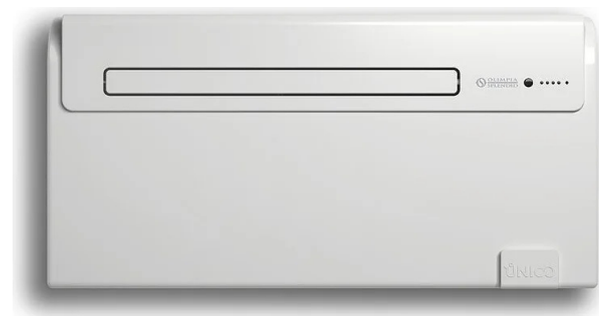


NEW

# Unico Air [EFA]

Climatizador con bomba de calor sin unidad externa

Cod. 02595



## SLIM DESIGN

Toda la tecnología de Unico en tan sólo 16 cm de espesor. Unico Air es el climatizador sin unidad exterior más fino de siempre.



## SILENT SYSTEM

Gracias a materiales fonoabsorbentes y antivibrantes, la presión sonora desciende hasta 27 dB(A)\*



## PURE SYSTEM

Dotado de sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (con función anti-polvo) y filtro de carbones activos (eficaz contra los malos olores).

## CARACTERÍSTICAS

Potencia: 1,8 kW  
 Disponible en versión HP (bomba de calor)  
 Clase de enfriamiento: A  
 Gas refrigerante: R32  
 Amplia aleta para una difusión uniforme del aire en el ambiente  
 Sistema multifiltro compuesto por filtro electrostático (con función antipolvo) y filtro de carbón activo (eficaz contra los olores).  
 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. Para más detalles, consultar el manual de instalación.

\* Medición en cámara semianecoica a 2m de distancia solo ventilación.



EAN CODIGO		8021183025958	
Potencia refrigeración (mín/máx)		kW	-
Potencia calefacción (mín/máx)		kW	-
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER		0,7
Consumo nominal para la refrigeración (1)		A	3,1
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	0,5
Consumo nominal para la calefacción (1)		A	2,5
Índice de eficiencia nominal (1)		EERd	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)		COPd	3,1
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			A
Consumo de energía en el "termostato off"		PTO	14,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB		0,5
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función refrigeración	QDD	kWh/h	0,7
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) - función calefacción	QDD	kWh/h	0,5
Silent mode Capacidad refrigeración			-
Silent mode Capacidad calefacción			-
Tensión de alimentación		V-F-Hz	230-1-50
Tensión de alimentación (mín/máx)		V	198 / 264
Potencia absorbida en refrigeración (mín/máx)		kW	-
Consumo en refrigeración (mín/máx)		A	-
Potencia absorbida en calefacción (mín/máx)		kW	-
Consumo en calefacción (mín/máx)		A	-
Potencia máxima absorbida con radiador eléctrico (mín/med/máx)		kW	-
Consumo con radiador eléctrico (mín/med/máx)		A	-
Capacidad de deshumidificación		l/h	0,6
Caudal de aire ambiente en refrigeración (mín/med/máx)		m³/h	150/180/215
Caudal de aire ambiente en calefacción (mín/med/máx)		m³/h	150/180/215
Caudal de aire ambiente con radiador eléctrico (mín/med/máx)		m³/h	-
Caudal de aire exterior en refrigeración (mín/máx)		m³/h	(- / 380)
Caudal de aire exterior en calefacción (mín/máx)		m³/h	(- / 380)
Velocidad de ventilación interior			3
Velocidad de ventilación exterior			1
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	978 x 491 x 164
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	1060 x 595 x 250
Peso (sin embalaje)		kg	37
Peso (con embalaje)		kg	41
Nivel interior de presión sonora (mín/máx) (2)		dB(A)	
Nivel presión sonora Silent Mode			-
Grado de protección de las carcacas			IP 20
Gas refrigerante*		Tipo	R32
Potencial calefacción global	GWP		675
Carga gas refrigerante		kg	0,35
Máx. presión de ejercicio		MPa	4,20
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

(2) Declaración de datos de pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima en solo ventilación.

\* 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 35°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 -15°C