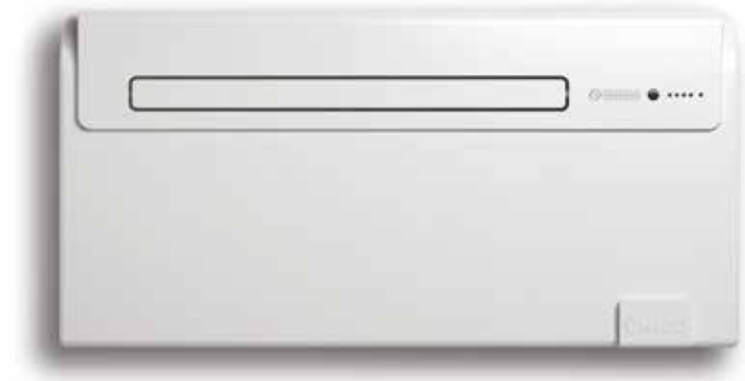


# UNICO AIR

El más fino (solamente 16 cm de grosor)



### SLIM DESIGN

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



### SILENT SYSTEM

Gracias a materiales fonoabsorbentes y antivibrantes, Unico Air asegura los niveles de ruido más bajos de la gama. La presión sonora desciende hasta 27 dB(A)\*



### BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor Gracias a esta función, es posible calentar y sustituir la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla (sólo versión HP).

### CARACTERÍSTICAS

- Potencia: 1,8 kW
- Disponible en las versiones: SF (Solo Frío) –HP (Bomba de Calor)
- Clase en enfriamiento **A**
- Gas refrigerante R410A\*\*
- Instalación de pared arriba o abajo
- Sencillez de instalación: Unico se instala todo desde el interior en pocos minutos
- Mando de pared inalámbrico (Opcional)
- Amplia tapa para una difusión homogénea del aire en el ambiente
- 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).
- Mando a distancia multifunción
- Temporizador 24h

### FUNCIONES

- Solamente función de ventilación**
- Solamente función de deshumidificación**
- Función Auto:** modula los parámetros de funcionamiento en función a la temperatura del ambiente.
- Función Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura programada y asegura un ruido reducido para un mayor bienestar nocturno.



UNICO AIR			
A	B	C	Peso
978 mm	164 mm	491 mm	37 kg

\* Medición en cámara semianecoica a 2m de distancia solo ventilación.  
 \*\* Aparato sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 2088.

			Unico Air 8 SF	Unico Air 8 HP
<b>CÓDIGO PRODUCTO</b>			01503	01504
<b>EAN CÓDIGO</b>			8021183015034	8021183015041
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	kW	0,7	0,7
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	3,1	3,1
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-	0,5
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	-	2,5
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	3,1
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)				
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-	
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	14,0	14,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) función refrigeración	QDD	kWh/h	0,7	0,7
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) función calefacción	QDD	kWh/h	-	0,5
Tensión de alimentación		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264	198 / 264
Potencia absorbida en refrigeración (mín/max)		kW	-	-
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	-	-
Potencia absorbida en calefacción (mín/max)		kW	-	-
Consumo máximo en calefacción (1)		A	-	-
Potencia máxima absorbida con radiador eléctrico		kW	-	-
Consumo máximo con radiador eléctrico		A	-	-
Capacidad de deshumidificación		l/h	0,6	0,6
Caudal de aire ambiente en refrigeración (máx/med/mín)		m³/h	215/180/150	215/180/150
Caudal de aire ambiente en calefacción (máx/med/mín)		m³/h	-	215/180/150
Caudal de aire ambiente con radiador eléctrico		m³/h	-	-
Caudal de aire exterior en refrigeración (máx/mín)		m³/h	380	380
Caudal de aire exterior en calefacción (máx/mín)		m³/h	-	380
Velocidad de ventilación interior			3	3
Velocidad de ventilación exterior			1	1
Diámetro orificios pared		mm	162	162
Radiador eléctrico			-	-
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	978 x 491 x 164	978 x 491 x 164
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Peso (con embalaje)		kg	41	41
Peso (sin embalaje)		kg	37	37
Nivel interior de presión sonora (Mín-Máx) (2)		dB(A)		
Nivel interior de potencia acústica (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53
Grado de protección de las carcassas			IP 20	IP 20
Gas refrigerante*		Tipo	R410A	R410A
Potencial de calefacción global	GWP		2088	2088
Carga gas refrigerante		kg	0,47	0,47
Máx. presión de ejercicio		MPa	4,20	4,20
Cable de conexión (N° polos x sección mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas Ambiente interior	<b>Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración</b>	DB 35°C - WB 24°C
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>	DB 18°C
	<b>Temperaturas máximas de funcionamiento en calefacción</b>	DB 27°C
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en calefacción</b>	-
Temperaturas ambiente exterior	<b>Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>	-
	<b>Temperaturas máximas de funcionamiento en calefacción</b>	DB 24°C - WB 18°C
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en calefacción</b>	DB -15°C

(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

MODOS REFRIGERACIÓN: Temperatura ambiente externo DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

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

\* Aparato sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 2088