

Unico Air inverter

El más fino, con motor inverter

Cod. 01997 Cod. 01802

Italian design by:



SFD
Sara Ferrari Design



GAS REGENERADO

El gas R410A regenerado es un refrigerante idéntico al original, pero recuperado de sistemas existentes. Para una economía siempre, más circular



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)*



INVERTER TECHNOLOGY

La velocidad del motor es regulada constantemente en función de la temperatura configurada, para optimizar los consumos energéticos.



CARACTERÍSTICAS

Potencia Máx: 2,7 kW

Disponible en las versiones SF (Solo Frío) — HP (Bomba de Calor)

Clase en enfriamiento **A**

Gas refrigerante R410A regenerado

Instalación de pared arriba o abajo

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

FUNCIONES

Refrigeración, calefacción (solo HP), deshumidificación y ventilación

Función Economy: permite ahorrar energía optimizando automáticamente el rendimiento de la máquina

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

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



			Unico Air Inverter 10 SF	Unico Air Inverter 10 HP
CÓDIGO PRODUCTO			01997	01802
EAN CÓDIGO			8021183019971	8021183018028
Potencia refrigeración (mín/máx)		kW	1,2/2,7	1,2/2,7
Potencia calefacción (mín/máx)		kW	-	1,1/2,4
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW		
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-	
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,9	0,9
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	3,9	3,9
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-	0,6
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	-	2,9
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd	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	33	33
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	0,9	0,9
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) función calefacción	QDD	kWh/h	-	0,6
Tensión de alimentación		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		KW	0,4/1,1	0,4/1,1
Consumo en refrigeración (min/max)		A	1,8-4,1	1,8-4,1
Potencia absorbida en calefacción (min/max)		KW	-	0,3/0,9
Consumo máximo en calefacción (min/max)		A	-	1,5-3,65
Potencia máxima absorbida con radiador eléctrico		kW	-	-
Consumo máximo con radiador eléctrico		A	-	-
Capacidad de deshumidificación		l/h	0,8	0,8
Caudal de aire ambiente en refrigeración (máx/med/mín)		m³/h	235/180/150	235/180/150
Caudal de aire ambiente en calefacción (máx/med/mín)		m³/h	-	190/170/150
Caudal de aire ambiente con radiador eléctrico		m³/h	-	-
Caudal de aire exterior en refrigeración (máx/mín)		m³/h	380 / 190	380 / 190
Caudal de aire exterior en calefacción (máx/mín)		m³/h	-	380 / 190
Velocidad de ventilación interior			3	3
Velocidad de ventilación exterior			2	2
Diámetro orificios pared		mm	162	162
Resistencia eléctrica de calefacción			-	-
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	978 x 500 x 164	978 x 500 x 164
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Peso (sin embalaje)		kg	39	39
Peso (con embalaje)		kg	43	43
Nivel interior de presión sonora (mín/máx) (2)		dB(A)		
Nivel interior de potencia acústica (EN 12102)	LWA	dB(A)	54	54
Grado de protección de las carcasas			IP20	IP20
Gas refrigerante*		Tipo	R410A rigenerato	R410A rigenerato
Potencial calefacción global	GWP		2088	2088
Carga gas refrigerante		kg	0,46	0,46
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

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 35°C - WB 24°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	DB 27°C
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-
Temperaturas ambiente exterior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	-
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	DB 24°C - WB 18°C
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	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 - 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 2088