

# UNICO EASY

Climatizador sin unidad exterior en formato consola.



## PIES DE APOYO

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



## MANDOS TÁCTILES

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



## 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).



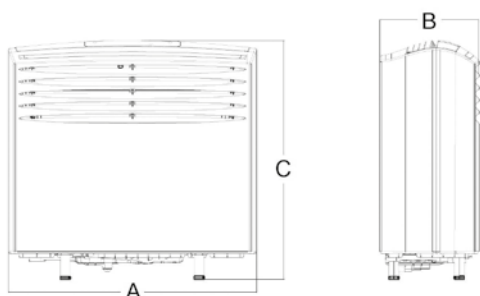
## CARACTERÍSTICAS

- Potencia: 2,0 kW
- Disponible en las versiones: SF (solo frío) – HP (bomba de calor)
- Clase de enfriamiento: **A**
- Gas refrigerante: R410A
- Instalación en el suelo
- Pantalla táctil de control incorporado
- Mando a distancia multifunción

## FUNCIONES

- **Refrigeración, calefacción** (solo HP), **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**

## DIMENSIONES Y PESO



		UNICO EASY
A	mm	693
B	mm	276
C	mm	665
Peso neto	kg	36

DATOS TÉCNICOS			Unico Easy S1 SF	Unico Easy S1 HP
CÓDIGO PRODUCTO			02037	02036
EAN CÓDIGO			8021183020373	8021183020366
Potencia refrigeración (mín/máx)		kW	-	-
Potencia calefacción (mín/máx)		kW	-	-
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,0	2,0
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-	1,8
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	3,45	3,45
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-	0,7
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	-	3,00
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	2,7
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)				
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-	
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	1,0	1,0
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	0,8	0,8
Consumo de energía para aparatos de conducto doble (1) función calefacción	QDD	kWh/h	-	0,7
Tensión de alimentación		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración		kW	1,027	1,036
Consumo máximo en refrigeración		A	5,46	5,55
Potencia máxima absorbida en calefacción		kW	-	1,036
Absorción máxima en modalidad calefacción		A	-	5,6
Capacidad de deshumidificación		l/h	2,2	2,2
Caudal de aire ambiente en refrigeración (máx/med/mín)		m³/h	405 / 370 / 335	405 / 370 / 335
Caudal de aire ambiente en calefacción (máx/med/mín)		m³/h	-	405 / 370 / 335
Caudal de aire exterior en refrigeración (máx/mín)		m³/h	505 / 0	505 / 0
Caudal de aire exterior en calefacción (máx/mín)		m³/h	-	505 / 0
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	693 x 665 x 276	693 x 665 x 276
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	770 x 865 x 421	770 x 865 x 423
Peso (sin embalaje)		kg	36	35,6
Peso (con embalaje)		kg	41	40,9
Nivel interior de potencia acústica (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	60
Grado de protección de las carcasas			IP X0	IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R410A	R410A
Potencial calefacción global	GWP		2088	2088
Carga gas refrigerante		kg	0,51	0,515
Máx. presión de ejercicio		MPa	4,2	4,2
Cable de conexión (N° polos x sección mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

## CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 32°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 -5°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

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