

El confort antes que nada

Unico Easyes sinónimo de máximo confort: todas las funciones son activables fácilmente gracias al mando a distancia de nueva generación. De empuñadura ergonómica y de fácil uso, puede ser utilizado directamente sobre la máquina (gracias a su práctico alojamiento) o bien a distancia, estando sentado cómodamente.



Funciones Auto y Bienestar Nocturno

El clima perfecto, en cualquier circunstancia; la función Auto define automáticamente el mejor confort climático en base a las condiciones de temperatura y humedad del ambiente, la función Bienestar nocturno adapta el funcionamiento a las diferentes fases metabólicas nocturnas para garantizar siempre el mejor descanso.

Elegancia y discreción

El diseño de Unico Easy está pensado para integrarse perfectamente en cualquier ambiente: sus líneas suaves, sus formas redondeadas y sus dimensiones moderadas lo convierten en un complemento de decoración discreto y elegante

Máximo silencio

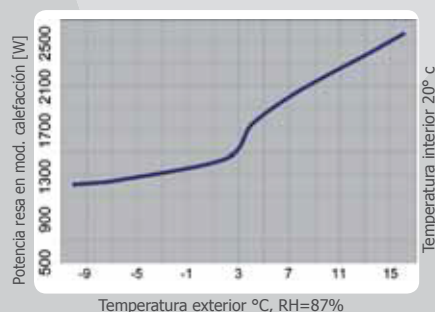
Está pero no se oye: gracias al empleo de un ventilador tangencial (tipo split fijo), de un compresor rotatorio de última generación y de insonorización de alta eficiencia, Unico Easy garantiza la máxima insonoridad de funcionamiento (sólo 36 db).

Ecológico

Unico Easy respeta el medio ambiente desde todos los puntos de vista: la optimización de la tecnología "dobletubo" permite altas prestaciones con la máxima eficiencia. Unico Easy es Clase energética A y utiliza sólo Gas Ecológico R410A.

Calor templado

Gracias a la Bomba de calor, Unico Easy HP no se limita a refrescar y deshumidificar, el calor en las estaciones intermedias será un placer con este climatizador verdaderamente completo. En bajas temperaturas Unico Easy HP garantiza un alto rendimiento en calefacción manteniendo una alta eficiencia, como se observa en el siguiente gráfico.



Unico Easy SF Unico Easy HP

		Cod. 01056	Cod. 00981
Potencia refrigerante (1)	kW	2,05	2,00
Potencia calefacción (1)	kW	—	2,0
Potencia absorbida en refrigeración(1)	W	775	763
Potencia absorbida en calefacción (1)	W	—	710
Consumo anual de energía en refrigeración (1)	kWh	387,5	382
Capacidad de deshumidificación	l/h	1,0	0,9
Tensión de alimentación	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
E.E.R.	—	2,65	2,62
C.O.P.	—	—	2,81
Clase energética en refrigeración	—	A	A
Clase energética en calefacción	—	—	B
Velocidad de ventilación (interior/externo)	—	3/2	3/3
Volumen de aire ambiental en refrigeración (max/med/min)	m ³ /h	274/300/328	250/280/310
Volumen de aire ambiental en calefacción	m ³ /h	—	250/280/310
Volumen de aire exterior en refrigeración (max/min)	m ³ /h	429-258	430-260
Dimensiones (L xAxP)	mm	693x666x276	693x666x276
Peso sin embalaje	kg	39	39
Nivel sonoro	db (A) (min-max)	36-43	36-43
Grado de protección de los involucros	—	IP20	IP20
Diámetro de los orificios de la pared	mm	160	160
Gas refrigerante/carga	Tipo/kg	R410A/0,550	R410A/0,51
Cable de alimentación (nºpolosxsección mmq)	—	3x1,5	3x1,5
Alcance máximo del mando a distancia (distancia/ángulo)	m/º	8/80	8/80

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

	Temperatura ambiente interior	Temperatura ambiente exterior
Temperaturas de trabajo máximo en refrigeración	DB 32°C - WB 23°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperaturas de trabajo mínimo en refrigeración	DB 18°C	DB 18°C - WB 16°C
Temperaturas de trabajo máximo en calefacción	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C
Temperaturas de trabajo mínimo en calefacción	DB 16°C	DB -10°C - WB -11°C

Los datos técnicos se refieren a la norma EN 14511.

HP = bomba de calor