



Sin Unidad Exterior

Todo lo que necesitas

Unico Easy

Unico Easy es el climatizador de suelo sin unidad exterior. Se instala fácilmente y en poco tiempo, es práctico e intuitivo en su uso: Unico Easy es la solución más simple para una climatización completa.



Novedad!

El confort antes que nada

Unico Easy es 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

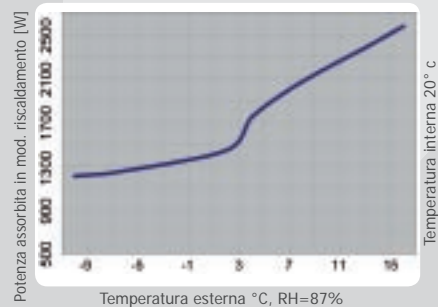
Está pero no se oye: gracias al empleo de un ventilador tangencial (tipo split fijo), de un compresor rotatorio de última generación y de insonorización de alta eficiencia, Unico Easy garantiza la máxima insonoridad de funcionamiento (sólo 38 db).

Ecológico

Unico Easy respeta el medio ambiente desde todos los puntos de vista: la optimización de la tecnología "doble-tubo" 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



La versión Unico Easy HE está provista de resistencia eléctrica.

Unico Easy HE **Unico Easy HP**

Cod. 00740 **Cod. 00981**

Potencia refrigerante (1)	kW/frig/h	2,05/1.750	1,90/1.630
Potencia calefacción (2)	kW/Kcal/h	1,40/1.200	2,0/1.630
Potencia absorbida en refrigeración (1)	W	775	725
Potencia absorbida en calefacción (2)	W	1.400	710
Consumo anual de energía en refrigeración (1)	kWh	387,5	362,5
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.	—	1,00	2,81
Clase Energética en refrigeración	—	A	A
Clase Energética en calefacción	—	G	B
Velocidad de ventilación (interior/externo)	—	3/2	3/3
Volumen de aire ambiental en refrigeración (max/med/min)	m ³ /h	328-300-274	310-280-250
Volumen de aire ambiental en calefacción (max/med/min)	m ³ /h	274	310-280-250
Volumen de aire exterior en refrigeración (max/min)	m ³ /h	429-258	430-350-260
Dimensiones (larg. x alt. x prof.)	mm	693x666x276	693x666x276
Peso (sin embalaje)	kg	39	39
Nivel sonoro (presión sonora*)	db (A) (min-max)	36-43	36-43
Resistencia eléctrica en calefacción	W	1.400	-
Diámetro de los orificios de la pared	mm	160	160
Gas refrigerante/carga	Tipo/kg	R410A/0,550	R410A/0,51
Cable de alimentación (n° polos x sección mmq)	—	3x1,5	3x1,5
Alcance máximo del Mando a Distancia (distancia/ángulo)	m/°	8/80°	8/80°

CONDICIONES LÍMITE 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 mínimas en refrigeración	DB 18°C	DB 18°C - WB 16°C
Temperaturas de trabajo máximas en calefacción	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C
Temperaturas de trabajo mínimas en calefacción	DB 16°C	DB -10°C - WB -11°C

CONDICIONES DE PRUEBA	Temperatura ambiente interior	Temperatura ambiente exterior
(1) Control de potencia de refrigeración	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Control de potencia de calefacción	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C

Los datos técnicos de refieren a la Norma EN 14511.

HP = bomba de calor - HE = alta eficiencia (gasto energético / altos rendimientos)

*La presión sonora se ha medido en cámara semi anecoica a un metro de distancia de la parte frontal del aparato con el microfono a la altura de un metro.