

11 ACONDICIONADOR DE AIRE SIN UNIDAD EXTERIOR UNICO EASY



- Extremadamente silencioso.
- Eficiencia energética Clase A.
- Práctico e intuitivo de uso.
- Se instala fácilmente y en poco tiempo.
- Reducidas dimensiones.
- Diseño de formas suaves y redondeadas que se adapta a cualquier ambiente.
- Instalación en suelo.
- En bajas temperaturas, garantiza un alto rendimiento en calefacción manteniendo una alta eficiencia.
- Es la solución más simple para una climatización completa.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

MODELO		UNICO EASY SF	UNICO EASY BC
Código		CL 11 701	CL 11 702
Potencia refrigerante (1)	kW	2,05	2,00
Potencia calefacción (2)	kW	—	2,00
Potencia absorbida en refrigeración (1)	W	775	763
Potencia absorbida en calefacción (2)	W	—	710
Consumo anual de energía en refrigeración (1)	kWh	387,5	382
Capacidad de deshumidificación	lt/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 (max/med/min)	m ³ /h	328-300-274	310/280/250
Volumen de aire exterior en refrigeración (max/min)	m ³ /h	429-258	430/350/260
Dimensiones (L x A x P)	mm	693x666x276	693 x 666 x 276
Peso (sin embalaje)	kg	39	39
Nivel sonoro (presión sonora*) (min-max)	db (A)	36-43	36 - 43
Grado de Protección de los involucros	—	IP20	IP20
Diámetro orificios pared*	mm	160	160
Gas refrigerante/carga	Tipo/kg	R410A/0,550	R410A / 0,51
Alcance máximo del mando a distancia (distancia/ángulo)	m/°	8/80°	8/80°
Marcado de conformidad	—	—	CE

CONDICIONES LIMITE DE FUNCIONAMIENTO	Temp. amb. interior	Temp. amb. exterior
Temp. de trabajo máx. en refrigeración	DB 32°C - WB 23°C	DB 43°C - WB 32°C
Temp. de trabajo mín. en refrigeración	DB 18°C	DB 18°C - WB 16°C
Temp. de trabajo máximas en calefacción	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C
Temp. de trabajo mín. en calefacción	DB 16°C	DB -10°C - WB -11°C

CONDICIONES DE PRUEBA	Temp. amb. interior	Temp. amb. exterior
(1) Control potencia refrig.	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Control potencia calef.	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C

Los datos se refieren a la norma EN 14511.

BC = Bomba de calor