



OTTO

Belleza portátil

Con su diseño selecto y sus altas prestaciones, Otto es el climatizador portátil capaz de sorprender. Líneas suaves, cuidado de los pormenores, detalles de calidad, hacen de Otto el portátil que conjuga forma y sustancia.

Bello, práctico y robusto

Sin Depósito

Sin depósito de agua de condensación: Otto descarga automáticamente el agua de condensación de forma pulverizada y continua hacia el exterior. Disfrute del mejor ambiente sin preocupaciones.

Práctico y Robusto

Otto se mueve ágilmente entre los muebles de la casa, gracias a sus ruedas de grandes dimensiones colocadas en la parte posterior y a las prácticas asas.

El placer del aire fresco

La rejilla superior está pensada para difundir el aire fresco de la manera más agradable, uniformemente y sin que llegue de forma directa. Las líneas del diseño de la rejilla frontal, son un selecto detalle de estilo.

Además deshumidifica

Otto no solo refresca: para que el clima del ambiente doméstico sea siempre el preferido, Otto puede también limitarse a deshumidificar el aire hasta (11./h).

Simplicidad electrónica

Otto es facilísimo de usar: gracias a los mandos de simple e inmediata utilización, acceder a las principales funciones, es tan fácil como beber un vaso de agua fresca.

Dulces sueños

El botón Moon define automáticamente el funcionamiento ideal adaptando los parámetros de temperatura y humedad programados a las fases metabólicas nocturnas. Para el placer del buen descanso.



Otto

Cod. 00742

Potencia en refrigeración (35°C/80% HR)	Frig/h	2.000
Potencia en refrigeración (1)	kW	2,0
Potencia absorbida en refrigeración	W	730
Potencia nominal en refrigeración (1)	A	3,2
Consumo anual de energía en refrigeración (1)	kWh	365
E.E.R.	—	2,74
Eficiencia energética en refrigeración (3)	—	B
Tensión de alimentación	V - F - Hz	230 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	207/253
Volumen máximo absorbido en refrigeración (2)	W	856
Absorción máxima en refrigeración (2)	A	3,8
Capacidad de deshumidificación	Lt/h	1,0
Volumen aire ambiente (max/min)	m ³ /h	220/180
Volumen aire exterior (max/min)	m ³ /h	320/270
Velocidad de ventilación	—	2
Tubo Flexible (largo x diámetro)	mm	1.000 x 120
Dimensiones (L x A x P)	mm	460 x 785 x 430
Peso (sin embalaje)	Kg	39
Nivel sonoro (presión sonora*)	dB(A) (min-max)	40 - 52
Grado de protección	—	IP20
Gas refrigerante/carga	Tipo/Kg	R407C/0,490
Presión máxima del ejercicio	MPa	3,5
Cable de alimentación (N° x secciones mmq)	—	3x1,5
Fusibles	—	10AT

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente exterior
Temperatura máxima de trabajo en refrigeración	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperatura mínima de trabajo en refrigeración	DB 18°C	DB 18°C - WB 16° C

CONDICIONES DE PRUEBA	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente exterior
(1) Control de la potencia en refrigeración	DB 27°C - WB 19°C	DB 27° C - WB 19° C
(2) Alta carga en refrigeración	DB 35°C - WB 24°C	DB 43° C - WB 32°C
(3) Control de la Clase Energética	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C

Los datos técnicos se refieren a la Norma EN 14511.

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