



Design by King e Miranda



El primer acondicionador con correo

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 12.000 BTU/h<sup>(1)</sup>  
 Capacidad nominal de refrigeración: 3,0 kW<sup>(2)</sup>  
 Clasificación energética: **A**  
 Potencia de sonido: dB(A) 63  
 Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,9<sup>(2)</sup>  
 Gas: R410A<sup>(3)</sup>  
 Mando a distancia multifunción  
 Display LCD  
 Timer 12h  
 Prácticas asas laterales  
 Ruedas

## FUNCIONES

-  **Función de ventilación:**  
3 velocidades de ventilación ajustable. También se puede utilizar únicamente en modalidad ventilación.
-  **Función de deshumidificación**
-  **Función Auto:** funcionamiento en relación con la temperatura del ambiente, para optimizar el consumo de energía.
-  **Función Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura programada y garantiza una emisión reducida de ruido para un mayor bienestar nocturno.
-  **Función Turbo:**  
Máxima velocidad de ventilación. Súper fresco.



### PURE SYSTEM 3

Sistema de triple filtrado que purifica el aire.

- Filtro de Carbón Activo: elimina olores desagradables e inactiva cualquier gas nocivo para la salud.
- Filtro HEPA: Son filtros de microfibra de alta capacidad de filtración, idóneo para retener partículas de polvo.
- Filtro fotocatalítico: Esterilizan el aire, eliminando un alto grado de bacterias y virus.



### COMPACT TECHNOLOGY

La constante atención a los detalles, el diseño y fabricación de los componentes ha permitido reducir al mínimo el volumen necesario, haciendo al Issimo uno de los portátiles más pequeño del mercado, con una altura de 50 cm.



### FACILIDAD DE USO

facil de transportar gracias a la cinta extraíble y a las ruedas giratorias.



### CUBE POWER

La máxima potencia combinada con la máxima eficiencia: 12.000 BTU.



### REMOTE CONTROL

Mando a distancia multifunción.

(1) Tests interiores de laboratorio sobre la gama tradicional Olimpia Splendid.

(2) Según la normativa

(3) 35°C/80%UR

			ISSIMO 2 12
Código EAN			8021183014150
Código product			01415
Capacidad refrigeración nominal (1)	Pdesignc	kW	3,0
Potencia máxima refrigeración (35°C / 80%UR)		BTU/h	12000
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	1,1
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	4,7
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,9
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	110,0
Consumo de energía en el "modo de espera" ( EN 62301 )	PSB	W	1,0
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,9
Tensión de alimentación			V-F-Hz 230-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima			V 198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)			W 1050
Consumo máximo en refrigeración (1)			A 4,66
Capacidad de deshumidificación			l/h 1,1
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)			m³/h 440 / 400 / 350
Velocidad de ventilación			3
Manguera (longitud x diámetro)			mm 1500 x 120
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)			m / ° 8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)			mm 528 x 480 x 590
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)			mm 580 x 630 x 650
Peso (sin embalaje)			Kg 31
Peso (con embalaje)			Kg 37
Nivel de presión sonora	LWA	dB(A)	63
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)		dB(A)	41-49
Grado de protección de las carcasas			IP 10
Gas refrigerante*			Tipo R410A
Potencial de calefacción global	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carga gas refrigerante			kg 0,62
Máx. presión de ejercicio			MPa 3,60
Máx. presión de ejercicio lado de succión			MPa 2,10
Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)			3 x 1,5
Fusible			10AT

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas Ambiente interior	Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración	DB 35°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 16°C
Temperaturas Ambiente exterior	Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración	DB 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C - WB 16°C

(1) CONDICIONES DE PRUEBA: los datos se refieren a la norma EN14511

\*Aparato herméticamente sellado que contiene gas fluorado

Está incluido un tubo flexible para la expulsión del aire (120 mm, longitud 1.5 m)