








Design by King e Miranda

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 12.000 BTU/h⁽¹⁾
 Capacidad nominal de refrigeración: 3,0 kW⁽²⁾
 Clasificación energética: **A**
 Potencia de sonido: dB(A) 63
 Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,9⁽²⁾
 Gas: R410A⁽³⁾
 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.



REMOTE CONTROL

Mando a distancia multifunción.



CUBE POWER

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

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

(2) Según la normativa

(3) 35°C/80%UR

			ISSIMO 2
Codigo EAN			8021183014150
Codigo produit			01415
Puissance frigorifique nominale (1)	Pdesignc	kW	3,0
Puissance frigorifique maximale (35°C/80%HR)		BTU/h	12000
Puissance absorbée en mode refroidissement (1)	PEER	kW	1,1
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	4,7
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,9
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	110,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,9
Tension d'alimentation			230-1-50
Tension d'alimentation minimale/maximale		V-F-Hz	198 / 264
Puissance maximale absorbée en mode refroidissement (1)		V	1050
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		W	4,66
Capacité de déshumidification		A	1,1
Débit d'air ambiant (max/moyen/min)		l/h	440 / 400 / 350
Vitesse de ventilation			3
Tube flexible (longueur x diamètre)		mm	1500 x 120
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °	8 / ±80°
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (sans emballage)		mm	528 x 480 x 590
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	580 x 630 x 650
Peso (sans emballage)		Kg	31
Peso (avec emballage)		Kg	37
Niveau de pression acoustique (1)	LWA	dB(A)	63
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieur) (EN 12102)		dB(A)	41-49
Degré de protection			IP 10
Gaz réfrigérant*		Tipo	R410A
Potentiel de réchauffement planétaire of refrigerant	GWP	kgCO2 eq.	2088
Gaz réfrigérant charge		kg	0,57
Pression maximale de service		MPa	3,60
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	2,10
Cable d'alimentation (nb. De poles x section mm²)			3 x 1,5
Fusible			10AT
CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO			
Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 32°C	
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 16°C	
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C	
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 18°C - WB 16°C	

(1) CONDITIONS D'ESSAI: les données se réfèrent à la norme EN14511

*Équipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré.

En todos los portátiles monobloc Olimpia Splendid está incluido un tubo flexible para la expulsión del aire (120 mm, longitud 1.5 m)