



¿Qué más se le puede pedir a un portátil?

Aquí está efectivamente todo lo que se le puede pedir a un portátil tradicional: potencia, electrónica digital, mando a distancia especial, programador... Y un gas ecológico de última generación para un pleno respeto del medio ambiente. Naturalmente, Clase A, con un rendimiento máximo y un mínimo consumo.

De todo, aún más

No le falta de nada

Tutto posee todas las cualidades que caracterizan a los portátiles verticales de Olimpia Splendid: silencio, ausencia de depósito que vaciar, excelente diseño, muy manejable, botón Moon para el control nocturno, deshumidificación independiente, facilidad de uso y de limpieza. Pero tiene muchas otras cosas que hacen de él una joya.

Mando a distancia multifunción

El mando a distancia está situado sobre la máquina. Al extraerlo permite programar y controlar el portátil a distancia. Sobre la máquina se encuentra un display digital donde se visualiza la temperatura exacta y el resto de funciones.

Programador

Permite encender y apagar el portátil a la hora deseada: para encontrar la casa ya fresca a la llegada, o para interrumpir la acción de refrigeración de noche.

Diseño con gran clase

Una elegancia esencial, con exquisitos detalles en plata que resaltan su función tecnológica.

Rejilla orientable

Para un difusión óptima del aire, éste se distribuye según el gusto del usuario.

Función nocturna en el mando a distancia

La función Bienestar Nocturno es activable y teleprogramable también con el mando a distancia. Por ejemplo, desde la cama antes de dormir.



Tutto

Cod. 00882

Potencia en refrigeración (35°C/80% HR)	Frig/h	2.350
Potencia en refrigeración (1)	kW	2,35
Potencia absorbida en refrigeración (1)	W	780
Absorción nominal en refrigeración (1)	A	3,4
Consumo de energía anual en refrigeración (1)	kWh	390
E.E.R.	—	3,01
Eficiencia Energética en refrigeración (3)	—	A
Tensión de alimentación	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	196/253
Volumen máximo absorbido en refrigeración (2)	W	880
Absorción nominal máxima en refrigeración (2)	A	3,8
Capacidad de deshumidificación	l/h	1,0
Volumen aire ambiental (max/med/min)	m ³ /h	270/230/175
Volumen aire exterior (max/med/min)	m ³ /h	350/310/250
Velocidad de ventilación	—	3
Tubo flexible (largo x diámetro)	mm	1000x120
Alcance máximo del mando a distancia (distancia / ángulo)	m/°	8/80°
Dimensiones (L x A xP)	mm	485x820x440
Peso (sin embalaje)	Kg	39
Nivel sonoro (presión sonora*)	db(A) min - max	40-52
Grado de protección	—	IP 20
Gas refrigerante / carga	Tipo/kg	R410A/0,600
Presión máxima del ejercicio	MPa	5,20
Cable de alimentación (N° x secciones mmq)	—	3 x 1,5
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 hacen referencia 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.