



### Portátil antes que nada

Issimo revoluciona la teoría y la práctica de la climatización portátil. Dimensiones reducidas, formas compactas, potencia gigante. Belleza indiscutible en un bonito color cielo, y portabilidad absoluta gracias a sus grandes ruedas, a su cinta extensible, a su cómoda asa posterior... Silencioso y Clase energética A garantiza la máxima eficiencia con un mínimo consumo.

Pequeñísimo, potentísimo, bellísimo:  
sólo virtudes.

## ¡Llévalo de paseo!

Issimo está dotado de una práctica cinta extraíble, casi una correa: desplazarlo es tan fácil como arrastrar una maleta de tamaño medio. Y puede seguirte adonde quieras, de habitación en habitación y de casa en casa. Cuando no hace falta, con lo pequeño que es, podrás guardarlo sin problemas donde te resulte más cómodo.



## Potencia e inteligencia

A la extraordinaria portabilidad se añaden excepcionales dotes de inteligencia y potencia. La inteligencia es totalmente electrónica, avanzada y, al mismo tiempo, fácil de controlar en cada una de sus funciones. Obtener el clima deseado es cuestión de minutos.

## Mando a distancia con timer

Está dotado de un display de alta visibilidad con acceso a las funciones principales de forma simple e inmediata así es facilísimo utilizar el timer para la programación horaria.

## Función Moon

Con el mando a distancia puede activarse también la función Moon, que adapta el climatizador a las distintas fases metabólicas nocturnas. Además de lo silencioso que es, ésta es una forma adicional para garantizarte un sueño tranquilo.



## Sin Depósito

Ningún depósito, nada de agua por retirar: descarga automáticamente la condensación nebulizada, de forma continua y hacia el exterior. Issimo lo hace todo él solito. Lo enciendes, lo programas y te despreocupas.

### Issimo 9 HE

Cod. 00874

Potencia en refrigeración (35°C/80% HR)	Frig/h	2.500
Potencia en refrigeración (1)	kW	2,40
Potencia absorbida en refrigeración (1)	W	900
Absorción nominal en refrigeración (1)	A	3,9
Consumo de energía anual en refrigeración (1)	kWh	450
E.E.R.	—	2,66
Eficiencia Energética en refrigeración (3)	—	A
Tensión de alimentación	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	196-253
Volumen máximo absorbido en refrigeración (2)	W	1000
Absorción nominal máxima en refrigeración (2)	A	4,4
Capacidad de deshumidificación	l/h	1,0
Volumen aire ambiental (max/med/min)	m <sup>3</sup> /h	200
Volumen aire exterior (max/med/min)	m <sup>3</sup> /h	380
Velocidad de ventilación	—	3
Tubo flexible (largo x diámetro)	mm	1500x120
Alcance máximo del mando a distancia (distancia / ángulo)	—	8/80°
Dimensiones (L x A x P)	mm	520 x 485 x 550
Peso (sin embalaje)	Kg	36
Nivel sonoro (presión sonora*)	db(A) min - max	34 - 43
Grado de protección	—	IP20
Gas refrigerante / carga	Tipo/Kg	R410A/0,45
Presión máxima del ejercicio	MPa	5,20
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 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.