

Nunca tanto en tan poco

### Potencia superior

Con lo pequeño que es, Issimo 11 tiene la potencia de un gigante. Pero es una potencia silenciosa, durante el día y de noche mientras duermes. La única cosa que se hace notar es su delicioso frescor. Aún más potente, para un bienestar aún mayor.



## Personalidad esencial

Basta mirarlo para entender enseguida cómo es: un portátil fuera de lo común, un verdadero objeto de decoración capaz de añadir un toque de clase a cualquier ambiente. Carácter y personalidad en un azul intenso que no pasa desapercibido. Un diseño sorprendente con líneas inconfundible diferente a cualquier otro.

## Pequeño y eficiente

Clase A y, nada más y nada menos que 3.000 frig/h, hacen de Issimo un portátil excepcionalmente pequeño, excepcionalmente potente y al mismo tiempo excepcionalmente silencioso. Las emisiones reducidas debidas a la alta eficiencia contribuyen, junto con el gas ecológico R410A, a que Issimo preste mucha atención al medio ambiente.



## Mando a distancia

En el amplio display se muestran las funciones principales: temperatura y velocidad de ventilación. Además, con el timer para su programación horaria se puede establecer muy fácilmente el encendido y apagado automático del climatizador y así, tener siempre la temperatura deseada.

## Enrollables automático

Issimo 11 está dotado de un mecanismo de autoenrollado del cable de alimentación. Para extraerlo y volverlo a guardar basta un simple gesto. Especialmente práctico sobretodo para guardar el climatizador al final de estación.

## ¡Llévalo de paseo!

Issimo incorpora una práctica cinta extensible para facilitar su desplazamiento. Es tan fácil transportarlo como llevar un trolley de medianas dimensiones. Te puede seguir a cualquier parte, de habitación en habitación; o de una casa a otra. Cuando no lo necesites, con lo pequeño que es, lo puedes guardar sin problemas donde quieras.



## Funciones

Funcionalidad y potencia al servicio del usuario gracias también a su mando a distancia. Con él se gestionan las funciones Smile, que determina temperatura ideal y velocidad del ventilador; y la función Moon, para establecer la modalidad perfecta para no molestar durante la noche. Justo equilibrio de potencia y silencio.

## Issimo 11HE

Cod. 00787

Potencia en refrigeración (35°C/80% HR)	Frig/h	3.000
Potencia en refrigeración (1)	kW	3,00
Potencia absorbida en refrigeración (1)	W	1.034
Absorción nominal en refrigeración (1)	A	4,6
Consumo de energía anual en refrigeración (1)	kWh	517
E.E.R.	—	2,90
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	1175
Absorción nominal máxima en refrigeración (2)	A	5,2
Capacidad de deshumidificación	l/h	1,2
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	1.500 x 120
Alcance máximo del mando a distancia (distancia / ángulo)	m/°	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) Verificación 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) Prueba para verificar 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.