



Cosa chiedere di più ad un portatile?

Qui c'è effettivamente tutto quello che si può chiedere ad un portatile tradizionale: potenza, elettronica digitale, speciale telecomando, timer. E un gas ecologico di ultima generazione per il pieno rispetto dell'ambiente. Naturalmente è in classe A, per il massimo della resa col minimo dei consumi.

Piccolissimo, potentissimo, bellissimo: solo pregi, nessun difetto

Design: King & Miranda

Prendilo al guinzaglio!

Issimo è dotato di un pratico nastro estraibile, quasi un guinzaglio: spostarlo è facile come trascinare un trolley di medie dimensioni. E può seguirti ovunque, di stanza in stanza e di casa in casa. Quando non serve, piccolo com'è, lo puoi riporre senza problemi dove ti è più comodo.



Potenza e intelligenza

Alla straordinaria portatilità si aggiungono straordinarie doti di intelligenza e di potenza. L'intelligenza è tutta elettronica, avanzata e nello stesso tempo facile da controllare in ogni sua funzione. Ottenere il clima desiderato è questione di minuti.

Telecomando con timer

Dotato di un display ad alta leggibilità l'accesso alle funzioni fondamentali è semplice ed immediato. Così come è facilissimo impostare il timer per la programmazione oraria.

Funzione Moon

Dal telecomando è attivabile anche la funzione Moon, che adatta il climatizzatore alle varie fasi metaboliche notturne. Insieme alla silenziosità è un ulteriore modo per garantirti un miglior sonno e un miglior risveglio.



Niente tanica

Nessuna tanica, niente acqua da togliere. Issimo scarica automaticamente la condensa nebulizzata, in continuo e verso l'esterno. Issimo fa tutto da solo. Lo accendi, lo imposti e non ci pensi più.

Issimo 9 HE

Cod. 00874

Potenza in raffreddamento (35°C/80% UR)	BTU/h	10.000
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,40
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	900
Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (1)	A	3,9
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	450
E.E.R.	—	2,66
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (3)	—	A
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	196-253
Portata massima assorbita in modalità raffreddamento (2)	W	1000
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (2)	A	4,4
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0
Portata aria ambiente	m ³ /h	200
Portata aria esterna	m ³ /h	380
Velocità di ventilazione	—	3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm	1500x120
Portata massima telecomando (distanza / angolo)	—	8/80°
Dimensioni (L x A x P)	mm	520 x 485 x 550
Peso (senza imballo)	Kg	36
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	db(A) min - max	34 - 43 / 47 - 56
Grado di protezione degli involucri	—	IP20
Gas refrigerante / carica	Tipo/Kg	R410A/0,45
Max pressione di esercizio	MPa	5,20
Cavo di alimentazione (N° x sezione mmq)	—	3x1,5
Fusibile	—	10AT

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
Temperature di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperature di esercizio minime in raffreddamento	DB 18°C	DB 18°C - WB 16°C

CONDIZIONI DI PROVA	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
(1) Verifica della potenza in raffreddamento	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C
(2) Prova ad alto carico in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
(3) Prova per la verifica della classe di efficienza	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.