

Mai così tanto in così poco

Potenza superiore

Piccolo com'è, Isssimo 11 ha la potenza di un gigante. Ma è una potenza silenziosa, durante il giorno e di notte mentre dormi. Ancora più potente, per un benessere ancora più grande.



Personalità essenziale

Basta guardarlo per capire subito che tipo è: un portatile fuori dal comune, un vero oggetto di arredamento in grado di aggiungere un tocco di classe ad ogni ambiente. Un design sorprendente con linee inconfondibili.

Piccolo ed efficiente

Classe A e ben 12.000 BTU/h fanno di Issimo un portatile eccezionalmente piccolo, potente ed allo stesso tempo eccezionalmente silenzioso. Le emissioni ridotte dovute all'alta efficienza contribuiscono assieme al gas ecologico R410A a rendere Issimo 11 molto attento all'ambiente.



Telecomando

Il display ampio vi indicherà le opzioni scelte: funzione, temperatura e velocità di ventilazione. Sarà inoltre possibile settare un timer di accensione e/o spegnimento automatico.

Altre comode funzioni sono: Smile, che regola la ventola in base alla temperatura settata e Moon per un funzionamento notturno che disturbi di meno.



Alette orientabili per indirizzare il flusso d'aria dove si desidera.



Pratiche ruote gommate che facilitano lo spostamento e rispettano i pavimenti più delicati.

Avvolgicavo automatico

Issimo 11 è dotato inoltre di un avvolgicavo automatico che rende semplicissima l'estrazione ed il riavvolgimento del cavo di alimentazione, comodo soprattutto quando a fine stagione si deve riporre il condizionatore.

Prendilo al guinzaglio!

Issimo 11 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.



Issimo 11HE

Cod. 00787

Potenza in raffreddamento (35°C/80% UR)	BTU	12.000
Potenza in raffreddamento (1)	kW	3,00
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	1.034
Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (1)	A	4,6
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	517
E.E.R.	—	2,90
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)	—	A
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	196/253
Portata massima assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	1175
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A	5,2
Capacità di deumidificazione	l/h	1,2
Portata aria ambiente	m ³ /h	200
Portata aria esterna	m ³ /h	380
Velocità di ventilazione	—	3
Tubo flessibile (lunghezza per diametro)	mm	1.500 x 120
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80°
Dimensioni (L x A x P)	mm	520 x 485 x 550
Peso (senza imballo)	kg	36
Livello sonoro	db (A) (min-max)	34-43
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

(1) I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511