

Issimo

Piccolissimo, potentissimo, bellissimo, solo pregi, nessun difetto



		Issimo 11 HE Cod. 00787
Potenza refrigerante (35°C/80% UR)	BTU/h	12.000
Potenza refrigerante (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 di raffreddamento (1)	kWh	517
E.E.R. - Indice di efficienza energetica	-	2,90
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	-	A
Tensione di alimentazione	V - F- Hz	230 - 1- 50
Capacità di deumidificazione	l / h	1,2
Portata aria ambiente (max)	m ³ / h	200
Portata aria esterna (max)	m ³ / h	380
Velocità di ventilazione	-	3
Tubo flessibile (lunghezza per diametro)	mm	1.500 x 120
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
Gas refrigerante	Tipo	R410A

Condizioni di prova

(1) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)

Temperatura ambiente interno

DB 27°C - WB 19°C

Temperatura ambiente esterno

DB 27°C - WB 19°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.

HP = pompa di calore

HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)