

Potenza elevata al cubo!

Più CUBE

Il top di gamma: massima potenza, grande efficienza.

Qualità elevate al cubo per un portatile in grado di portare nell'ambiente sino a 400 m³/h d'aria fresca.

Comfort massimo per grandi ambienti.



Funzioni

Più Cube è dotato di tutte le funzioni desiderabili:

- 1- Ventilazione per utilizzare il condizionatore come un semplice ventilatore.
- 2- Deumidificazione per raffrescare con una maggiore attenzione all'abbassamento dell'umidità nell'ambiente.
- 3- Raffreddamento.
- 4- Auto che modula il funzionamento del condizionatore a seconda dell'ambiente in cui è posto e ne regola la potenza portandolo ad una condizione considerata ottimale in termini di ventilazione, deumidificazione e temperatura.
- 5- Timer con accensione e spegnimento automatico della macchina.

Design

Disegnato da Dario Tanfoglio, Più Cube ha una splendida scocca color argento che ne arricchisce le linee essenziali con un inconfondibile tocco di raffinatezza e valore.

Silenziosità ed erogazione aria

L'innovativo disegno della coclea, il ventilatore tangenziale di nuova concezione e il disegno delle griglie d'uscita dell'aria permettono un'emissione estremamente efficiente mantenendo minimo il rumore.

Telecomando

Tutte le funzioni sopra riportate sono attivabili anche direttamente dal telecomando. In più con il telecomando si può modificare la velocità di ventilazione, determinare il funzionamento automatico della stessa e settare il timer di accensione e spegnimento della macchina. Tutte le opzioni settate sono anche facilmente visibili sul display LCD posizionato a bordo macchina.



Cod. 01051

Potenza in raffreddamento (35°C/80% UR)	BTU/h	12000
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,9
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	1020
Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (1)	A	4,52
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	510
E.E.R.	—	2,84
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)	—	A
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	198/264
Potenza massima assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	1020
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A	4,52
Capacità di deumidificazione	l/h	1,1
Portata aria ambiente (max/min)	m ³ /h	400/255
Portata aria esterna	m ³ /h	430
Velocità di ventilazione	—	3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm	1500x120
Portata massima telecomando (distanza / angolo)	m/°	8/80
Dimensioni (L x A x P)	mm	460x760x395
Peso (senza imballo)	Kg	30
Livello sonoro	db(A) min-max	39-49
Grado di protezione degli involucri	—	Ip10
Gas refrigerante / carica	Tipo/Kg	R410A/0,44
Max pressione di esercizio	MPa	3,60
Cavo 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 32°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperature di esercizio minime in raffreddamento	DB 16°C	DB 18°C - WB 16°C

CONDIZIONI DI PROVA

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