



Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile
Marchio	Qlima
Modello	P 234
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508783895

Specifiche di prodotto

EER ¹	W/W	2,6
Classe energetica		A
Capacità - pdesignc	kW	3,5
Consumo orario indicativo di elettricità (Qsd/c)	kWh	1,346
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente (max)	A	5,9
Flusso d'aria (max.) ²	m ³ /h	300
Per ambienti	m ³	85 - 110
Deumidificazione ³	l/24 h	43,2
Range funzionamento ²	°C	16 ~ 35
Range termostato	°C	16 ~ 31
Pressione acustica - modalità alta	dB	55
Potenza sonora 1 m	dB(A)	65
Velocità ventilatore	posizioni	3
Controllo		elettronico / telecomando
Filtro incluso	tipo	nylon
Refrigerante / ricarica	R/g	R290 / 250
Refrigerante GWP		3
Dimensioni (l x p x a)	mm	440 x 335 x 715
Compressore		rotativo
Equivalentente CO ²	ton	0,00075
Classe protezione	IPxx	IPX0
Peso	kg	31
Garanzia	anni	2

1 conforme EN 14511-2011

2 da usare secondo indicazioni

3 Rimozione umidità a 32°C. 80% RH

Contenuto del pacco

Condizionatore portatile, Telecomando, Batterie AAA 2x, Filtro, Tubo, Tubo aria in entrata, Tubo aria in uscita, Manuale

Accessori (non incluso)

Descrizione	Codice EAN



Telecomando



3 velocità di ventilazione



Sistema cool-down

Rispetto dell'ambiente
dell'ambiente

3 regolazioni di potenza

Spegnimento
automatico

Modalità Sleep

Caratteristiche

Controlli elettronici: tutte le funzioni sono regolabili attraverso i comandi elettronici touch.

Velocità ventilazione: è possibile regolare la ventilazione, selezionando: "low", "medium" oppure "high". Il display mostrerà la velocità scelta.

Timer: utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Condizionamento: l'unità ha un'efficienza particolarmente elevata (classe A) e produce una piacevole aria fresca che, grazie all'azione del filtro, è libera dalle particelle di polvere. Si ottengono i migliori risultati evitando l'entrata di aria calda nell'ambiente.

Flusso dell'aria: è possibile direzionare il flusso dell'aria muovendo le alette frontali e le feritoie verticali e orizzontali.

Effetto cooldown: l'efficienza energetica è aumentata dal processo 'cool down' durante il quale l'apparecchio rimuove l'umidità, la condensa viene poi utilizzata per rinfrescare il condensatore e rimossa attraverso il tubo di scarico.

Deumidificazione: è possibile utilizzare l'apparecchio solo come deumidificatore, in tal caso il tubo di scarico non deve essere collegato e l'aria esterna entra nell'ambiente.

Tubo di scarico: l'aria calda e l'umidità vengono espulse dalla stanza attraverso un pratico tubo, molto semplice da installare.

Imballo: il condizionatore, completo dei suoi accessori, è consegnato all'interno di una scatola colorata con le istruzioni multi-lingue.