



Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile
Marchio	Qlima
Modello	P 522
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508777320

Specifiche di prodotto

EER ¹	W/W	2,6
Classe energetica		A
Capacità di condizionamento - pdesignc	kW	2,125
Consumo orario indicativo di elettricità (Qsd/c)	kWh	0,81
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corrente (max)	A	3,4
Flusso d'aria (max.) ²	m ³ /hr	290
Per ambienti fino a	m ³	55 - 75
Deumidificazione ³	l/24 h	14,4
Range funzionamento ²	°C	18 ~ 35
Range termostato	°C	18 ~ 32
Pressione acustica - modalità alta a 1m (SPL)	dB(A)	55
Potenza sonora (SWL)	dB	65
Velocità ventilatore	posizioni	3
Controllo	elettronico / telecomando	
Filtri incluso	tipo	garza
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 215
Refrigerante GWP		3
Equivalentente CO ²	ton	0,00064
Compressore		rotativo
Dimensioni (l x p x a)	mm	410 x 300 x 700
Classe protezione		IPX0
Peso netto	kg	28
Garanzia	anni	2

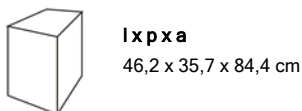
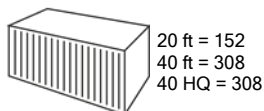
1 conforme EN 14511-2011
 2 da usare secondo indicazioni
 3 Rimozione umidità a 32°C. 80% RH

Contenuto dell'imballo

Condizionatore portatile, Telecomando, 2 batterie AAA, Filtro, Tubo drenaggio, Ingresso del tubo flessibile, Uscita del tubo flessibile, Manuale d'uso

Accessori (non inclusi)

Descrizione	Codice EAN



Qlima



Telecomando



3 velocità di ventilazione



Sistema cool-down

Rispetto dell'ambiente
dell'ambiente

3 regolazioni di potenza

Caratteristiche

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

Velocità ventilazione: E' 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'apparecchio 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: E' 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: E' 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.

Drenaggio continuo: nel caso si utilizzi l'apparecchio come deumidificatore, sarà possibile creare il drenaggio continuo inserendo un tubo (non incluso) nell'apposita fessura.

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.