



Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile raffreddamento	
Marchio	Qlima	
Modello	P 528	
Colore	Bianco	
Codice EAN	8713508777337	

Specifiche di prodotto

EER	W/W	2,6
Classe energetica	A	
Raffreddamento a corrente nominale	A	8
Potenza nominale di raffreddamento	kW	2,64
Consumo orario indicativo di elettricità (Qsd/c)	kWh	1
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corrente (max.)	A	4,35
Flusso d'aria (max.)	m³/ora	290
Per ambienti fino a	m³	65 - 90
Deumidificazione	l/24 h	26,4
Range funzionamento	°C	18 ~ 35
Range termostato	°C	18 ~ 32
Pressione acustica - modalità high a 1m (SPL)	dB(A)	55
Potenza sonora (SWL)	dB	65
Velocità ventilatore	posizioni	3
Controllo	elettronico / telecomando	
Filtri inclusi	tipo	garza
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/g	R290 / 3 / 245
Equivalente CO²	ton	0,00073
Compressore	rotativo	
Dimensioni (l x p x a)	mm	410 x 300 x 700
Classe protezione	IPX0	
Peso netto	kg	29
Garanzia	anni	2

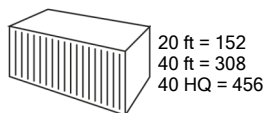
Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.

Contenuto dell'imballo

Condizionatore portatile, Telecomando, Batterie CR2025, Filtro, Tubo drenaggio, Ingresso del tubo flessibile, Uscita del tubo flessibile, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN





Controllo WIFI



Telecomando



3 velocità di ventilazione



Sistema cool-down



Refrigerante ecologico



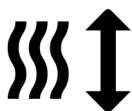
Modalità
deumidificazione



Modalità Sleep



Timer



Flusso direzionabile



Filtro dell'aria

Wi-Fi: Powered by Tuya: climatizzazione intelligente, controllata a distanza con WiFi tramite l'app Tuya.

Condizionamento: L'apparecchio ha un'efficienza particolarmente elevata 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.

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

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 anche la sola funzione di deumidificazione. In tal caso il tubo di scarico non deve essere collegato.

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

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

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

Sistema di filtraggio: Questo condizionatore è provvisto di un filtro garza che cattura le particelle più grandi come la polvere. Può essere pulito con un aspirapolvere e/o acqua tiepida.

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

Controllo wireless: grazie alla tecnologia di cui è provvisto, è possibile controllare tutte le funzioni, in qualsiasi momento, attraverso una comoda app gestibile dallo smartphone.

Design Qlima: Moderno, discreto, di alta qualità ed esclusivo. E' inoltre caratterizzato dalla più avanzata tecnologia per il telecomando e il pannello di controllo.

Refrigerante R290: E' un gas naturale con un'elevata efficienza energetica. Essendo ecologico, il refrigerante R290 non danneggia lo strato di ozono.

Indicazione della temperatura: Quando l'apparecchio è in funzione, viene mostrata la temperatura sul pannello. Può variare fra 18°C e 35°C. NOTA: il condizionatore si adatta alle condizioni dell'ambiente.

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.

Adattatore per finestra: L'adattatore, posto al termine del tubo di scarico, si collega ad un supporto isolante da collocare fra la finestra e l'imposta.