



## Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile
Marchio	Qlima
Modello	P 528
Colore	Nero
Codice EAN	8713508784397

## Specifiche di prodotto

EER <sup>1</sup>	W/W	2,6
Classe energetica		A
Capacità di condizionamento - pdesignc	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.) <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /hr	290
Per ambienti fino a	m <sup>3</sup>	65 - 90
Deumidificazione <sup>3</sup>	l/24 h	26,4
Range funzionamento <sup>2</sup>	°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 / 245
Refrigerante GWP		3
Equivalente CO <sup>2</sup>	ton	0,00073
Compressore	rotativo	
Dimensioni (l x p x a)	mm	440 x 355 x 715
Classe protezione	IPX0	
Peso netto	kg	29
Garanzia	anni	2

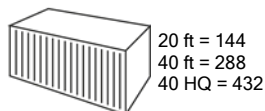
1 conforme EN 14511-2011  
 2 da usare secondo indicazioni  
 3 Rimozione umidità a 32°C. 80% RH

## 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





Telecomando



3 velocità di ventilazione



Sistema cool-down

Rispetto dell'ambiente  
dell'ambiente

3 regolazioni di potenza



Controllo WIFI

## Caratteristiche

**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.

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

**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 adatta ad un supporto isolante da collocare fra la finestra e l'imposta.