


Condizionatore portatile 9.000 btu qlima p528	
Codice	CK165343
EAN	8713508777337
Marca	QLIMA
Part number	P528
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	32
Volume (cm ³)	150336
<p>CONDIZIONATORE PORTATILE 9000 BTU Dimensioni: 47,9 x 38,9 x 84,5 cm Colore: Bianco Funzione WI-FI</p>	

SPECIFICHE	
Marca	QLIMA
Classe efficienza energetica	A
Potenza frigorifera	0 btu/h

CARATTERISTICHE GENERALI

Indice EER di Efficienza Energetica Globale	2,6
Coefficiente di Rendimento COP	4,19
Temperatura min impostabile	18 °C
Volume ambiente consigliato	90 m ³
Classe di Efficienza Energetica	A
Gas Refrigerante	R290
Tipo di Condizionatore	Portatile Monovolume
Pompa di Calore	No
Potenza Assorbita	0 w
Potenza frigorifera	0 Btu/h
CARATTERISTICHE FISICHE	
Colore primario	Bianco
Altezza Unità Esterna	0 mm
Larghezza Unità Esterna	0 mm
Profondità Unità Esterna	0 mm
Peso Unità Esterna	0 kg
Altezza Unità Interna	715 mm
Larghezza Unità Interna	440 mm
Profondità Unità Interna	335 mm
Peso Unità Interna	29 kg
Display digitale	Si
Rotelle	Si
Livello pressione sonora minimo	54
Livello pressione sonora massimo	54
Lunghezza Guaina Flessibile	0 mm
Lunghezza Tubo Scarico Aria Calda	0 mm
FUNZIONI DI COMFORT	
Capacità deumidificazione	26,4 L/h
Capacità di Raffreddamento	9000 Btu/h
Capacità di Riscaldamento	0 Btu/h
Numero velocità ventilazione	3
Velocità Ventola max	3 gpm
Circolazione dell'Aria - Max	290 m ³ /ora

Circolazione dell'Aria - Med	190 m ³ /ora
Circolazione dell'Aria - Min	90 m ³ /ora
Smaltimento Condensa	<p>Tubo di scarico: l'aria calda e l'umidità vengono espulse dalla stanza attraverso un pratico tubo, molto semplice da installare.</p> <p>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<</p>
Timer fino a	24 ore
Programmi particolari	<p>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.</p> <p>Flusso dell'aria: è possibile direzionare il flusso dell'aria muovendo le alette frontali e le feritoie verticali e orizzontali.</p> <p>Drenaggio continuo: nel caso si utilizzi l'apparecchio c</p>
Altre Funzioni	<p>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.</p>
Termostato ambiente	Si
Telecomando	Si
SOLUZIONI	
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No
Compatibilità IFTTT	No
Altre Caratteristiche	wifi