

# P 522

Qlima Scarica foto e documenti da Qlima.it !



## CONDIZIONATORE PORTATILE

### Scheda prodotto

Marchio	Qlima	
Modello	P522	
Potenza sonora <sup>1</sup>	dB(A)	65
Refrigerante GWP <sup>2</sup>	La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. Nel caso di fuoriuscita di refrigeranti con un basso potenziale di riscaldamento globale (GWP global warming potential) si ha un impatto inferiore sul clima rispetto ad altri refrigeranti con un più alto GWP. Questo apparecchio contiene un refrigerante fluido con un GWP uguale a 2088. Ciò significa che se venisse disperso nell'atmosfera un 1 kg di questo refrigerante, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte minore di un 1 kg di CO <sub>2</sub> , considerando un periodo di 100 anni. Si raccomanda di non alterare il circuito refrigerante, né smontare il condizionatore da soli, chiedete sempre l'intervento di un tecnico professionista.	2088
EER <sup>2</sup> / classe energetica	W/W	2,6 / A
Consumo orario indicativo di elettricità (Qsd/h)	kW	
Capacità <sup>2</sup>	kW	2,2

### Specifiche di prodotto

Colore	bianco
EAN	8713508777320

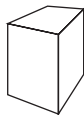
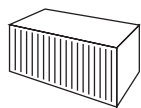
### Caratteristiche tecniche

Consumo (nom.)	kW	0,84
Consumo in Stand-by (nom.)	W	0,5
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1
Corrente (max)	A	3,7
Flusso d'aria (max.) <sup>1</sup>	m <sup>3</sup> /h	330
Per ambienti <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	55 - 75
Capacità deumidificazione <sup>3</sup>	L/24 h	16,8
Range funzionamento	°C	16 - 35
Range termostato	°C	18 - 32
Pressione acustica	dB(A)	50 - 53
Velocità ventilatore		3 posizioni
Controllo		elettronico / telecomando
Refrigerante / ricarica	tipo / gr	R410A / 410
Refrigerante / GWP		2088
Equivalente CO <sub>2</sub>	ton	0,856
Dimensioni (l x a x p)	mm	415 x 690 x 315
Compressore		rotativo
Classe protezione	IP	X0
Peso	kg	24
Garanzia	anni	2

<sup>1</sup> Da usare secondo indicazioni

<sup>2</sup> Conforme EN 14511-2011

<sup>3</sup> Rimozione umidità a 32°C, 80% RH



20 ft = 156  
40 ft = 320  
HQ = 480

L x P x A =  
462 x 844 x 357 mm

Peso  
Lordo =  
28 kg

**Qlima**  
HOME MADE CLIMATES

### Accessori

1 adattore tubo

1 tubo

2 connettori

Telecomando

Manuale

### Parti di ricambio più importanti

Spare part description	EAN Code
------------------------	----------

# P 522 CONDIZIONATORE PORTATILE



Telecomando con display  
LCD



3 velocità di ventilazione



Effetto cool-down



Refrigerante ecologico



Funzione  
deumidificazione

## Caratteristiche

---

### Controlli elettronici:

tutte le funzioni sono regolabili attraverso i comandi elettronici touch.

---

### Telecomando:

l'apparecchio può essere facilmente attivato con un comodo telecomando.

---

### Impostazione temperatura:

una volta acceso, il display LED mostra la temperatura ambiente. E' possibile regolare la temperatura fra i 18° e i 32°C.

---

### Velocità ventilazione:

è possibile regolare la ventilazione, selezionando: "low", "medium" o "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.

---

### Drenaggio continuo:

questo condizionatore può anche deumidificare. Se viene scelta questa opzione è necessario collegare un tubo (non incluso) per il drenaggio continuo.

---

### 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.

---