

PH 635

Condizionatore portatile con funzione riscaldamento

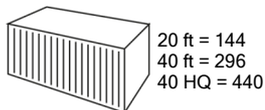


Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile raffreddamento e riscaldamento	
Marchio	Qlima	
Modello	PH 635	
Colore	Bianco	
Codice EAN	8713508784533	

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
EER / COP	W/W	2,6	2,4
Classe energetica		A	A
Consumo orario indicativo di elettricità (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1,3	1,1
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Corrente nominale raffreddamento/riscaldamento	A	10	11
Potenza nominale di raffreddamento / riscaldamento	kW	3,5	2,6
Flusso d'aria	m³/ora	300	
Per ambienti fino a	m³	85 - 110	
Deumidificazione	l/24 h	43,2	
Range funzionamento	°C	16 ~ 35	
Range termostato	°C	16 ~ 31	
Pressione acustica - modalità high a 1m (SPL)	dB(A)	55	
Potenza sonora (SWL)	dB	65	
Velocità ventilatore	posizioni	3	
Controllo	pannello touch / telecomando / Wi-Fi		
Filtro aria	tipo	garza	
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/g	R290 / 3 / 250	
Dimensioni (l x p x a)	mm	440 x 335 x 715	
Compressore		rotativo	
Equivalente CO²	ton	0,00075	
Classe protezione		IPX0	
Peso netto	kg	31	
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, (2) batterie AAA, Filtro, Tubo drenaggio, Ingresso del tubo flessibile, Uscita del tubo flessibile, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN

Qlima



Controllo WIFI



Telecomando



3 velocità di ventilazione



Sistema cool-down



Refrigerante ecologico



Modalità deumidificazione



Modalità Sleep



Funzione riscaldamento

Funzione riscaldamento: Dotato di una doppia funzione riscaldamento/climatizzazione, questo modello può essere una comoda stufa di riserva per tutto l'anno.

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.

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

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.

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

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.

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

Filtro garza lavabile: Trattiene le particelle di polvere più grandi.

Memoria delle impostazioni: Nel caso di un'interruzione di elettricità, l'apparecchio mantiene l'impostazione in uso e la ripropone al ripristino della corrente.

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.

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.
