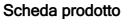
PH 635

Condizionatore portatile con funzione riscaldamento

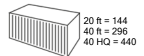




Famiglia	Aria condizionata portatile raffreddamento e riscaldamento
Marchio	Qlima
Modello	PH 635
Colore	Bianco / Argento
Codice EAN	8713508784533

Specifiche di prodotto	Condizionamento	Riscaldamento		
EER / COP¹	W/W	2,6	2,4	
Classe energetica		Α	Α	
Capacità di riscaldamento / raffreddamento (nominale P)	kW	3,5	2,6	
Consumo orario indicativo di elettricità (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1,3	1,1	
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240	~ / 50 / 1	
Corrente (max) Condizionamento / Riscaldamento	А	5,9	5	
Flusso d'aria²	m³/hr	300		
Per ambienti fino a²	m³	85 - 110		
Deumidificazione³	l/24 h	43,2		
Range funzionamento²	°C	16 ~ 35		
Range termostato	°C	16 ~ 31		
Pressione acustica - modalità alta a 1m (SPL)	dB(A)	55		
Potenza sonora (SWL)	dB	65		
Velocità ventilatore	posizioni	3		
Controllo		pannello	o touch	
Filtro aria	tipo	garza		
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 250		
Refrigerante GWP		3	}	
Dimensioni (I x p x a)	mm	440 x 33	440 x 335 x 715	
Compressore		rotativo		
Equivalente CO ²	ton	0,00075		
Classe protezione		IP)	K 0	
Peso netto	kg	31		
Garanzia	anni	2		
1 conforme EN 14511-2011				

({2





47,7 x 38,2 x 86,0 cm



Peso lordo 35 kg

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	incl	usi)
$\neg ccccoolii$		1110	uəi

Descrizione	 •		Cod	dice EAN

² da usare secondo indicazioni

³ Rimozione umidità a 32°C. 80% RH

PH 635

Condizionatore portatile con funzione riscaldamento



Controllo WIFI



Telecomando



3 velocità di ventilazione



Sistema cool-down



Rispetto dell'ambiente dell'ambiente



3 regolazioni di potenza



Spegnimento automatico



Modalità Sleep



Effeto fiamma

Caratteristiche

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

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.

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.

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.

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.

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 più grandi della polvere.

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

Modalità Standby: Attivando questa funzione, la temperatura aumenta di 1°C all'ora fino ad un massimo di 2°C.