

**PH 635**

# Condizionatore portatile con funzione riscaldamento

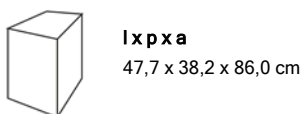
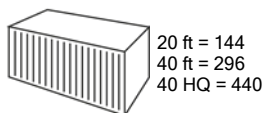


## Scheda prodotto

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

## Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
EER / COP <sup>1</sup>	W/W	2,6	2,4
Classe energetica		A	A
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	A	5,9	5
Flusso d'aria <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /hr	300	
Per ambienti fino a <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	85 - 110	
Deumidificazione <sup>3</sup>	l/24 h	43,2	
Range funzionamento <sup>2</sup>	°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 touch	
Filtro aria	tipo	garza	
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 250	
Refrigerante GWP		3	
Dimensioni (l x p x a)	mm	440 x 335 x 715	
Compressore		rotativo	
Equivalentente CO <sup>2</sup>	ton	0,00075	
Classe protezione		IPX0	
Peso netto	kg	31	
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

# Qlima



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.