

WDH 235 PTC Condizionatore monoblocco di raffreddamento e riscaldamento ad aria



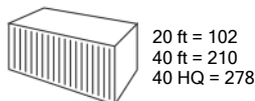
Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore monoblocco di raffreddamento e riscaldamento ad aria
Marchio	Qlima
Modello	WDH 235 PTC
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508792842

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
EER / COP	W/W	2,6	3,6
Classe energetica per la stagione		A	A+
Consumo orario indicativo di elettricità (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1,34	0,78
Potenza nominale di raffreddamento / riscaldamento (max.)	kW	3,5	2,93
Capacità (min. - max.)	kW	1,3 ~ 4,1	0,8 ~ 4,1
Corrente (max.)	A	6	4
Consumo in Stand-by (nom.)	W		1,3
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Flusso d'aria (basso/medio/max.)	m³/ora	320/ 460/ 550	
Per ambienti fino a	m³	85 ~ 110	
Per ambienti fino a	m²	24 ~ 44	
Deumidificazione	l/24 h	58	
Range funzionamento	°C	-7 ~ 35	
Range termostato	°C	16 ~ 30	
Potenza sonora (SWL)	dB	59	
Velocità ventilatore	posizioni	3	
Controllo		pannello touch / Wi-Fi	
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/g	R290 / 3 / 290	
Equivalente CO²	ton	0,00087	
Classe protezione		IPX0	
Compressore		rotativo	
Condotto dell'aria	mm	180	
Dimensioni (l x p x a)	mm	1000 x 205 x 585	
Peso - unità	kg	43,5	
Garanzia	anni	2	
Garanzia compressore	anni	4	

Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.



20 ft = 102
40 ft = 210
40 HQ = 278



l x p x a
112 x 34 x 66 cm



Peso lordo
50 kg

Qlima

Contenuto dell'imballo

Condizionatore monoblocco, Telecomando, Kit ventilazione (2x), Tubo plastica multistrato (2x), Tasselli, Fissaggi a parete, Piastra a muro, Staffe a parete, set coperchio, Vite autofilettante 4 x 10, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN

WDH 235 PTC Condizionatore monoblocco di raffreddamento e riscaldamento ad aria



Controllo WIFI



Telecomando



1-2-3

3 velocità di ventilazione



Tecnologia 3D Inverter



R290

Refrigerante ecologico
R290



Modalità
deumidificazione

Nessuna unità esterna: Questa pompa di calore monoblocco ha solo un'unità interna, che include le funzionalità delle unità interna ed esterna. Ideale per luoghi in cui l'installazione di un'unità esterna non è possibile / consentita. Un monoblocco offre il comfort di un climatizzatore, senza il fastidio di installare un'unità esterna.

Wi-Fi Powered by Tuya: Climatizzazione intelligente, con controllo WiFi a distanza tramite l'app Tuya.

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

Velocità ventilazione: E' possibile regolare la ventilazione, selezionando: "low", "medium" oppure "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.

Flusso dell'aria: E' possibile direzionare il flusso dell'aria muovendo le alette frontali e le feritoie verticali e orizzontali.

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.

A parete: Questa unità monoblocco può essere installata creando due fori da 18 cm nel muro. Poiché l'unità è chiusa ermeticamente, non è necessario un installatore certificato per la messa in servizio dell'unità.

Tecnologia a pompa di calore: Il condizionatore monoblocco offre una soluzione per il controllo del clima durante tutto l'anno: climatizzazione, riscaldamento e deumidificazione. L'efficienza della funzionalità di riscaldamento del monoblocco può contribuire a ridurre significativamente le bollette energetiche nella mezza stagione. Tuttavia, poiché l'efficacia diminuisce in presenza di temperature esterne più basse, è necessaria una seconda fonte di calore (elettricità/gas/petrolio) per garantire il fabbisogno di calore richiesto in ogni momento.

Tecnologia Inverter: Massimo comfort. Il monoblocco Inverter raggiunge rapidamente la temperatura desiderata. Per mantenere il clima impostato, il compressore diminuisce gradualmente la capacità. Il risultato è un maggior comfort, grazie ad una minor fluttuazione della temperatura e una durata maggiore del compressore stesso.

Tecnologia Inverter: Energia efficiente. Questa pompa di calore monoblocco funziona secondo il principio Inverter: la forma più efficiente per il controllo della temperatura. Il compressore rallenta quando la temperatura ambiente raggiunge i gradi impostati. Il risultato è che il consumo generale di energia è significativamente ridotto (fino al 35%).

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

Modalità silenziosa: Nella modalità silenziosa il livello del suono è ridotto. Poiché non è presente un'unità esterna, i tuoi vicini non subiranno alcun disturbo acustico.
