

WDH 229

Condizionatore monoblocco di raffreddamento e riscaldamento ad aria



Scheda prodotto

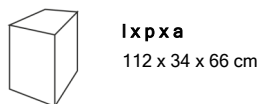
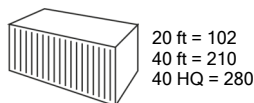
Famiglia	Condizionatore monoblocco di raffreddamento e riscaldamento ad aria
Marchio	Qlima
Modello	WDH 229
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508786094

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
EER / COP	W/W	2,6	3,1
Classe energetica per la stagione		A	A
Consumo orario indicativo di elettricità (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1,12	0,745
Potenza nominale di raffreddamento / riscaldamento (max.)	kW	2,93	2,35
Capacità (min. - max.)	kW	1 ~ 3.52	0.7 ~ 2.962
Corrente (max.)	A	5	3,2
Consumo in Stand-by (nom.)	W		1
Allimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Flusso d'aria (basso/medio/max.)	m³/ora	320/ 460/ 520	
Per ambienti fino a	m³	60 ~ 85	
Per ambienti fino a	m²	24 ~ 34	
Deumidificazione	l/24 h	21,6	
Range funzionamento	°C	-5 ~ 35	
Range termostato	°C	16 ~ 30	
Potenza sonora (SWL)	dB	58	
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	42,5	
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.

CE **2.4** YEARS guarantee



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



Controllo WIFI



Telecomando



3 velocità di ventilazione



Tecnologia 3D Inverter



Refrigerante ecologico

Modalità
deumidificazione

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.

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.

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.

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.

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.

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%).
