



Scheda prodotto

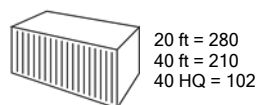
Famiglia	Condizionatore monoblocco
Marchio	Qlima
Modello	WDH 229
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508786094

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER/SCOP ¹	W/W	2.6	3.1
Classe energetica per la stagione ¹		A	A
Consumo orario indicativo di elettricità (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1.12	0.745
Capacità di riscaldamento / raffreddamento (nominale P)	kW	2.93	2.35
Capacità (min. - max.)	kW	1 ~ 3.525	0.7 ~ 2.962
Consumo (nom.)	kWh	1.12	0.745
Corrente (max) Condizionamento / Riscaldamento	A	4.8	3.2
Consumo In Stand-by (nom.)	W	1	
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Flusso aria ¹	m ³ /hr	350/ 450/ 500	
Per ambienti fino a ²	m ³	60 ~ 85	
Deumidificazione ³	l/24 h	21.6	
Range funzionamento ²	°C	-5 ~ 25	
Range termostato	°C	16 ~ 30	
Potenza sonora (SWL)	dB	58	
Livello di rumore della pressione sonora a 1 m - modalità silenziosa (SPL)	dB(A)	30	
Velocità ventilatore	posizioni	3	
Tipo di controllo		pannello touch / Wi-Fi	
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 290	
Equivalente CO ²	ton	0.00087	
Classe protezione		IPX0	
Compressore		rotativo	
Condotta dell'aria	mm	180	
Dimensioni (l x p x a)	mm	1000 x 205 x 575	
Peso - unità		38	
Garanzia ⁴	anni	2	



1 conforme EN 14511-2011
 2 da usare secondo indicazioni
 3 Rimozione umidità a 32°C. 80% RH



20 ft = 280
 40 ft = 210
 40 HQ = 102



l x p x a
 112.0 x 33.5 x 66.5



Peso lordo
 45 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 disponibili (non inclusi)

Descrizione	Codice EAN



Controllo WIFI



Telecomando



3 velocità di ventilazione



Tecnologia 3D Inverter



Rispetto dell'ambiente



3 regolazioni di potenza

Caratteristiche

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.

WiFi 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 pompa di calore: Condizionamento+riscaldamento. Il condizionatore monoblocco è un sistema di controllo climatico utilizzabile tutto l'anno, poiché rinfresca, riscalda e deumidifica l'aria.

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 a 30 dBA. Poiché non è presente un'unità esterna, i tuoi vicini non subiranno alcun disturbo acustico.