## **WDH 229**

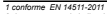
# **Condizionatore monoblocco**



### Scheda prodotto

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

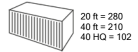
	Condizionamento	Riscaldamento	
W/W	2.6	3.1	
	А	А	
kWh	1.12	0.745	
kW	2.93	2.35	
kW	1 ~ 3.525	0.7 ~ 2.962	
kWh	1.12	0.745	
Α	4.8	3.2	
W	1		
V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1		
m³/hr	350/ 450/ 500		
m³	60 ~ 85		
l/24 h	21.6		
°C	-5 ~ 25		
°C	16 ~ 30		
dB	58		
dB(A)	30		
posizioni	3		
	pannello touch / Wi-Fi		
R/g	R290 / 290		
ton	0.00087		
	IPX0		
	rotativo		
mm	180		
mm	1000 x 205 x 575		
	38		
	2		
	kWh kW kWh A W V/Hz/Ph m³/hr m³ I/24 h °C °C dB dB(A) posizioni R/g ton	W/W         2.6           A           kWh         1.12           kW         1 ~ 3.525           kWh         1.12           A         4.8           W         1           V/Hz/Ph         220 - 240           m³ hr         350/45           m³         60 ~           l/24 h         21           °C         -5 ~           °C         16 ~           dB         58           dB(A)         30           posizioni         3           pannello toto         R/g           R290         R290           ton         0.00           IPX           rotat           mm         18           mm         1000 x 20           mm         1000 x 20	



2 da usare secondo indicazioni 3 Rimozione umidità a 32°C. 80% RH









lxpxa 112.0 x 33.5 x 66.5



Peso lordo 45 kg



#### 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

### **WDH 229**

### **Condizionatore monoblocco**



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 significantemente 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.