



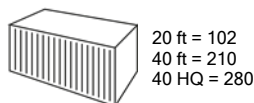
## Scheda prodotto

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Famiglia   | Condizionatore monoblocco |
| 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 <sup>1</sup>           |           | 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 ~ 3,52               | 0,7 ~ 2,962   |
| Corrente (max.)  | A         | 4,8                    | 3,2           |
| Consumo in Stand-by (nom.)                               | W         |                        | 1             |
| Alimentazione  | V/Hz/Ph   | 220 - 240~ / 50 / 1    |               |
| Flusso d'aria (basso/medio/max.) <sup>2</sup>            | m³/ora    | 350/ 450/ 500          |               |
| Per ambienti fino a <sup>2</sup>                         | m³        | 60 ~ 85                |               |
| Deumidificazione <sup>3</sup>                            | l/24 h    | 21,6                   |               |
| Range funzionamento <sup>2</sup>                         | °C        | -5 ~ 25                |               |
| Range termostato   | °C        | 16 ~ 30                |               |
| Potenza sonora (SWL)                                     | dB        | 58                     |               |
| Pressione acustica - modalità silenziosa a 1m (SPL)      | dB(A)     | 30                     |               |
| Velocità ventilatore                                     | posizioni | 3                      |               |
| Controllo  |           | pannello touch / Wi-Fi |               |
| Refrigerante/ricarica                                    | R/g       | R290 / 3 / 290         |               |
| Equivalente CO <sup>2</sup>                              | ton       | 0,00087                |               |
| Classe protezione  |           | IPX0                   |               |
| Compressore  |           | rotativo               |               |
| Condotto dell'aria                                       |           | 180                    |               |
| Dimensioni (l x p x a)                                   | mm        | 1000 x 205 x 575       |               |
| Peso - unità   |           | 42,53                  |               |
| Garanzia <sup>4</sup>                                    | anni      | 2                      |               |

1. Conforme EN 14511-2011
2. Da usare secondo indicazioni
3. Rimozione umidità a 30°C. 80% RH



# Qlima

## Contenuto dell'imballo

Condizionatore monoblocco, Telecomando, (2) batterie AAA, 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.

**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.

**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 per la maggior parte dell'anno. 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.

**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.

**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%).