



## Scheda prodotto

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Famiglia          | Climatizzatore a parete |
| Marchio           | Qlima                   |
| Modello           | S 2025                  |
| Colore            | Bianco                  |
| Codice EAN        | 8713508786346           |
| EAN unità interna | 8713508783789           |
| EAN unità esterna | 8713508783796           |

## Specifiche di prodotto

|  |           | Condizionamento           | Riscaldamento      |
|--|-----------|---------------------------|--------------------|
| SEER / SCOP  | W/W       | 6.6                       | 4                  |
| Classe energetica per la stagione <sup>1</sup>                     |           | A++                       | A+                 |
| PdesignC / PdesignH  | kW        | 2.8                       | 2.6                |
| Potenza (min-nom-max)  | kW        | 0.91 / 2.60 / 3.40        | 0.82 / 2.90 / 3.37 |
| Consumo (nom.)   | kW        | 0.73                      | 0.73               |
| Consumo annuale indicativo di elettricità nella stagione (Qce/Qhe) | kWh/a     | 138                       | 840                |
| Allimentazione   | V/Hz/Ph   | 220 - 240~ / 50 / 1       |                    |
| Corrente (max)   | A         | 10                        |                    |
| Flusso d'aria (basso/medio/max.) <sup>2</sup>                      | m³/hr     | 350 / 470 / 550           |                    |
| Per ambienti fino a <sup>2</sup> (unità interna)                   | m³        | 60 - 85                   |                    |
| Deumidificazione <sup>3</sup>                                      | l/24 h    | 21.6                      |                    |
| Range funzionamento - unità interna                                | °C        | 17 ~ 32                   | 0 ~ 30             |
| Range funzionamento - unità esterna                                | °C        | 0 ~ 53                    | -25 ~ 30           |
| Range termostato   | °C        | 16~31                     |                    |
| Pressione acustica IN a 1m (min.) (SPL)                            | dB(A)     | 21                        |                    |
| Pressione acustica OUT (min.) (SPL)                                | dB(A)     | 50                        |                    |
| Velocità ventilatore   |           | 3                         |                    |
| Controllo  |           | elettronico / telecomando |                    |
| Filtri inclusi   | tipo      | garza                     |                    |
| Refrigerante / GWP / Ricarica <sup>4</sup>                         | R/g       | R32 / 675 / 520           |                    |
| Equivalente CO <sup>2</sup>  | ton       | 0.54                      |                    |
| Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna <sup>4</sup>         | m         | 4                         |                    |
| Max. differenza in altezza fra unità interna/esterna               | m         | 10                        |                    |
| Diametro raccordo parte gassosa                                    | Ø mm/inch | 9,52 (3/8)                |                    |
| Diametro raccordo parte liquida                                    | Ø mm/inch | 6,35 (1/4)                |                    |
| Dimensioni IN (l x p x a)  | mm        | 805 x 194 x 285           |                    |
| Dimensioni OUT (l x p x a)   | mm        | 700 x 552 x 256           |                    |
| Compressore unità esterna  |           | rotativoGMCC              |                    |
| Classe protezione unità interna                                    | IPxx      | IP20                      |                    |
| Classe protezione unità esterna                                    | IPxx      | IPX4                      |                    |
| Peso netto - unità interna   | kg        | 8.0                       |                    |
| Peso netto - unità esterna   | kg        | 24                        |                    |
| Garanzia <sup>4</sup>  | anni      | 2/4                       |                    |

<sup>1</sup> conforme EN 14825 / EN 14511-2011 / EN 12102

<sup>2</sup> da usare secondo indicazioni

<sup>3</sup> Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

<sup>4</sup> 4 anni per il compressore, 2 anni per gli altri componenti

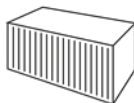
## Contenuto dell'imballo

Unità interna, Unità esterna, Telecomando, Supporto per telecomando, (2) batterie AAA, Filtro di garza, Tubo drenaggio, Manuale d'uso, Manuale installazione

## Accessori/ricambi disponibili

| Descrizione | Codice EAN |
|-------------|------------|
|             |            |
|             |            |

CE <sup>guarantee</sup> **2-4**  
YEARS



20 ft = 118  
40 ft = 219  
40 HQ = 275



**l x p x a**  
int: 87 x 27 x 36.5 cm  
est: 80.3 x 58.5 x 32.5 cm



**Peso lordo**  
int: 10 kg  
est: 27 kg

# Qlima



Modalità  
condizionamento/  
deumidificazione/  
riscaldamento



Tecnologia Inverter



Prevenzione gelo  
ambiente



Refrigerante ecologico



Telecomando LCD



Timer



Modalità Sleep



Protezione anti-  
corrosione  
unità esterna

## Caratteristiche

**Condizionamento + deumidificazione + riscaldamento (pompa di calore):** Questo modello è in grado di rinfrescare, deumidificare e riscaldare, effettuando così un vero trattamento dell'aria.

**Condizionamento:** Nella modalità di condizionamento l'apparecchio fornisce un piacevole flusso di aria fresca.

**Riscaldamento:** Grazie al recupero dell'energia esterna, la fase di riscaldamento risulta ancora più efficiente e viene diffusa una piacevole aria calda.

**Deumidificazione:** In modalità DRY l'apparecchio deumidifica l'aria per un clima più salubre. La funzione di deumidificazione è attiva anche in modalità condizionamento.

**Tecnologia Inverter:** Questo condizionatore a parete regola automaticamente le funzioni di condizionamento e riscaldamento, in base alla temperatura ambiente selezionata. Una volta raggiunte le impostazioni, la velocità del compressore opera al minimo per mantenere la temperatura. Una variazione graduale dell'operatività del compressore assicura all'apparecchio un funzionamento più duraturo e un maggior comfort. I condizionatori non-inverter invece, operando ad una velocità costante, devono accendere e spegnere il compressore per controllare la temperatura, causando un'oscillazione termica poco piacevole.

**Tecnologia Inverter:** Il compressore rallenta non appena raggiunge la temperatura desiderata. Grazie a questo, il consumo energetico è significativamente ridotto (fino a meno 35% rispetto ai non inverter).

**Protezione anti-gelo unità esterna:** L'unità esterna è dotata di un cavo PTC riscaldato. Quando il climatizzatore funziona in modalità riscaldamento, il cavo impedisce all'apparecchio di congelare. Anche il compressore è provvisto di un cavo riscaldato, assicurando così ottime prestazioni anche con le condizioni atmosferiche più estreme.

**Protezione anti-corrosione unità esterna:** Il trattamento anti-corrosione GoldenFin, posto sull'unità esterna, migliora l'efficienza in riscaldamento e facilita eventuali processi di scongelamento. Questo rivestimento inoltre è utile per prolungare la durata del condensatore proteggendolo dall'aria salata e dalla pioggia.

**Pulsante prevenzione gelo nell'ambiente:** Azionando questo pulsante, l'apparecchio entra in modalità prevenzione gelo per l'ambiente, impostando una temperatura di ca. 8-10°C. In questo modo eviterà che gli ambienti si gelino nei periodi più freddi dell'anno. Quando la modalità è attiva il display mostrerà "FP", questo pulsante è utilizzabile soltanto con la funzione di riscaldamento.

**Refrigerante ecologico R32:** Questo climatizzatore utilizza il gas refrigerante più ecologico, tipo R32.

**Modalità automatica low sound:** Una volta raggiunta la temperatura desiderata, l'apparecchio attiva automaticamente la modalità low-sound, funzionando così in modo completamente silenzioso.

**Modalità Turbo:** Questa modalità aiuta l'apparecchio a raggiungere la temperatura selezionata nel più breve tempo possibile.

**Telecomando con schermo LCD:** Il climatizzatore può essere gestito facilmente con un pratico telecomando provvisto di display LCD. E' possibile far funzionare il telecomando fino ad una distanza massima di circa 8 metri.

**Porta-telecomando:** Una volta utilizzato, è possibile riporre il telecomando in un pratico porta-telecomando compreso nell'imballo.

**Flusso dell'aria direzionabile:** E' possibile selezionare la modalità "SWING" per aggiustare il flusso verticale dell'aria. La direzione destra-sinistra può invece essere aggiustata manualmente.

**Modalità Sleep:** Questa funzione permette di aumentare o diminuire automaticamente la temperatura del condizionatore di 1°C all'ora per le prime due ore e mantenere poi la stessa temperatura per 5 ore, dopo di che l'apparecchio si fermerà automaticamente. Garantisce così un clima confortevole e un risparmio di energia.

**Velocità ventilazione:** E' possibile regolare la ventilazione con il pulsante FAN per scegliere: "automatic", "low", "medium" o "high". Il display LCD del telecomando mostrerà la velocità scelta.

**Funzione 'Automatic':** E' possibile selezionare la funzione "AUTOMATIC" per disporre automaticamente della modalità più confortevole: condizionamento, deumidificazione o riscaldamento, saranno attivati secondo la temperatura rilevata nell'ambiente.

**Funzione 'Auto restart':** In caso di interruzione di elettricità, l'apparecchio manterrà in memoria le impostazioni selezionate.

**Timer:** Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 30 minuti e 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

**Modalità 'Standby':** Si tratta di una modalità di risparmio energia che consente un consumo di solo 1 kW.

**Imballo:** L'apparecchio, completo dei suoi accessori, è consegnato all'interno di una scatola colorata con le istruzioni multi-lingue.