

SC 7035

# Climatizzatore a parete pre-riempito



## Scheda prodotto

Famiglia	Climatizzatore a parete pre-riempito
Marchio	Qlima
Modello	SC 7035
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508004532
EAN unità interna	8713508004365
EAN unità esterna	8713508004457

## Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER / SCOP	W/W	8,5	4,7
Classe energetica per la stagione		A+++	A++
PdesignC / PdesignH	kW	3,5	2,5
Potenza di raffreddamento /riscaldamento (min./nom./max.)	kW	1,00 / 3,52 / 4,60	1,00 / 3,86 / 4,90
Consumo (nom.)	kW	1,051	0,963
Consumo annuale indicativo di elettricità nella stagione (Qce/Qhe)	kWh/a	145	745
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Corrente (max.)	A	10	
Flusso d'aria (basso/medio/max.)	m³/ora	470 / 550 / 630	
Per ambienti fino a (unità interna)	m³	80 - 100	
Deumidificazione	l/24 h	36	
Range funzionamento - unità interna	°C	16 ~ 31	16 ~ 31
Range funzionamento - unità esterna	°C	-15 ~ 53	-25 ~ 30
Range termostato	°C	0~32	
Pressione acustica IN a 1m (min.) (SPL)	dB(A)	19	
Pressione acustica OUT (min.) (SPL)	dB(A)	53	
Velocità ventilatore		7	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtri inclusi	tipo	garza	
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/g	R32 / 675 / 600	
Equivalente CO²	ton	0,405	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna	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	820 x 195 x 306	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	810 x 305 x 549	
Compressore unità esterna		rotativo / GMCC	
Classe protezione unità interna	IPxx	IPX0	
Classe protezione unità esterna	IPxx	IPX4	
Peso netto - unità interna	kg	11,0	
Peso netto - unità esterna	kg	24	
Garanzia	anni	3	
Garanzia compressore	anni	5	

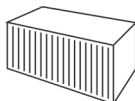
Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.

## Contenuto dell'imballo

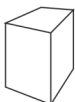
Unità interna, Unità esterna, Telecomando, Supporto per telecomando, Tubo drenaggio, Manuale d'uso, Manuale installazione

## Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



20 ft = 100  
40 ft = 205  
40 HQ = 245

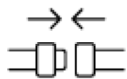


**l x p x a**  
int: 89 x 26.5 x 38 cm  
est: 83.5 x 32.8 x 57.5 cm



**Peso lordo**  
int: 11 kg  
est: 26 kg

# Qlima



Sistema di connessione  
rapida



Protezione anti-gelo  
unità  
esterna



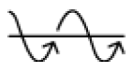
Controllo WIFI



Alimentato da Tuya



Modalità  
condizionamento,  
deumidificazione,  
riscaldamento



Tecnologia Inverter



R32

Refrigerante ecologico  
R32



Timer



Telecomando LCD



Modalità Sleep

**Installazione semplice tramite il "Sistema di connessione rapida a vite":** Il condizionatore d'aria è dotato di un sistema di attacco rapido a vite che semplifica il collegamento dell'unità interna con l'unità esterna. Dal punto di vista ambientale è necessario che l'installazione / messa in funzione finale venga eseguita tramite un tecnico certificato per la refrigerazione (gas).

**Collegamento tramite tubi flessibili:** il condizionatore d'aria è dotato di una linea di liquido refrigerante, in rame dolce. Il set di tubi non è preinstallato sull'unità. Ciò garantisce un montaggio semplificato dell'unità interna e limita il rischio di danneggiare i tubi durante l'installazione. Grazie alla flessibilità delle linee, l'installazione può essere eseguita nel modo più semplice senza il rischio di piegatura / incrinatura

**Controllo wifi:** Questo apparecchio è dotato di un controllo wireless che permette di gestire sempre il comfort dei vostri locali. E' possibile scaricare l' app, così da controllare il climatizzatore con il cellulare ovunque vi troviate.

**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 impedirà 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.

**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.

**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.

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