

S 6035

Climatizzatore a parete



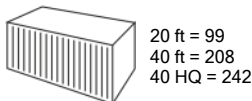
Scheda prodotto

Famiglia	Climatizzatore a parete
Marchio	Qlima
Modello	S 6035
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508789156
EAN unità interna	8713508788449
EAN unità esterna	8713508788807

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER / SCOP	W/W	8,5	4,6
Classe energetica per la stagione ¹		A+++	A++
Potenza nominale di raffreddamento / riscaldamento (max.)	kW	4,31	4,38
Potenza di raffreddamento / riscaldamento (min./nom./max.)	kW	1,38 / 3,52 / 4,31	1,07 / 3,81 / 4,38
Consumo (nom.)	kW	1,005	0,977
Consumo annuale indicativo di elettricità nella stagione (Qce/Qhe)	kWh/a	157	797
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Corrente (max.)	A	11	
Flusso d'aria (basso/medio/max.) ²	m ³ /ora	310 / 370 / 520	
Per ambienti fino a ² (unità interna)	m ³	80 - 100	
Deumidificazione ³	l/24 h	28,8	
Range funzionamento - unità interna	°C	16 ~ 32	0 ~ 30
Range funzionamento - unità esterna	°C	-15 ~ 50	-25 ~ 24
Range termostato	°C	16~30	
Pressione acustica IN a 1m (min.) (SPL)	dB(A)	21	
Pressione acustica OUT (min.) (SPL)	dB(A)	61	
Velocità ventilatore		3	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtri inclusi	tipo	garza / catalizzatore freddo	
Refrigerante / GWP / Ricarica ⁴	R/g	R32 / 675 / 620	
Equivalente CO ²	ton	0,4185	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna ⁵	m	25	
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	835 x 208 x 295	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	765 x 303 x 555	
Compressore unità esterna		rotativo / GMCC	
Classe protezione unità interna	IPxx	IPX0	
Classe protezione unità esterna	IPxx	IPX4	
Peso netto - unità interna	kg	8,7	
Peso netto - unità esterna	kg	26,7	
Garanzia ⁶	anni	2/4	

CE **2-4** YEARS guarantee



l x p x a
int: 90.5 x 29.5 x 33.5 cm
est: 88.7 x 33.7 x 61 cm



Peso lordo
int: 11.5 kg
est: 29.1 kg

Qlima

Contenuto dell'imballo

Telecomando, Supporto per telecomando, (2) batterie AAA, Tubo drenaggio 4m, Manuale d'uso, Manuale installazione

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



Protezione anti-gelo
unità
esterna



Controllo WIFI



Alimentato da Tuya



Modalità
condizionamento/
deumidificazione/
riscaldamento



Tecnologia Inverter



Refrigerante ecologico



Filtro a 2 strati



Telecomando LCD



Timer



Modalità Sleep

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.

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.