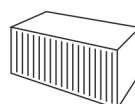


Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatori d'aria multi-split a parete		
Marchio	Qlima		
Modello	SCM 70 DUO		
Colore	Bianco		
Codice EAN	8713508004310		
EAN unità interna	SC 7026 / SC 7035 (1 / 1)	8713508004358 / 8713508004365	
EAN unità esterna	SCM 70 DUO (1)	8713508004396	

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER/SCOP	WW	8,5	4,6
Classe energetica per la stagione		A+++	A++
PdesignC / PdesignH	kW	5,2	4,6
Potenza di raffreddamento /riscaldamento (min./nom./max.)		1,29 / 5,27 / 6,30	1,29 / 5,27 / 6,30
Consumo (nom.)	kW	1,35	1,25
Consumo annuale indicativo di elettricità nella stagione (Qce/Qhe)	kWh/a	215	1400
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Corrente (max.)	A	9,5	
Flusso d'aria (basso/medio/max.)	m³/ora	420 / 550 / 630	
Per ambienti fino a (unità interna)	SC 7026 / SC 7035 (1 / 1) m²	60 - 85 / 80 - 100	
Deumidificazione	l/24 h	28,8 / 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)	SC 7026 / SC 7035 (1 / 1) dB(A)	19 / 19	
Pressione acustica OUT a 1m (SPL)	dB(A)	56	
Velocità ventilatore	posizioni	7	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtro aria	tipo	garza / carbone attivo	
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/g	R32 / 675 / 1200	
Equivalente CO²	ton	0,81	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna	m	15	
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)	SC 7026 / SC 7035 (1 / 1) mm	820 x 195 x 306 / 820 x 195 x 306	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	852 x 349 x 603	
Compressore unità esterna		rotativo	
Classe di protezione - interna/esterna		IPX0 / IPX4	
Peso netto - unità interna	SC 7026 / SC 7035 (1 / 1) kg	11 / 11	
Peso netto - unità esterna	kg	32	
Garanzia	anni	3	
Garanzia compressore	anni	5	



20 ft =
40 ft =
40 HQ =



l x p x a
int: 89 x 26.5 x 38 cm
int: 89 x 26.5 x 38 cm
est: 89 x 38.5 x 62.8 cm



Peso lordo
int: 11 kg
int: 11kg
est: 37 kg



Contenuto dell'imballo

Unità interne (2x), Unità esterna, Telecomando (2x), Supporto per telecomando (2x), Tubo drenaggio 4m (2X), Manuale d'uso, Manuale installazione

Accessori/ricambi disponibili

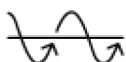
Descrizione	Codice EAN
-------------	------------



Controllo WIFI



Prevenzione gelo ambiente



Tecnologia Inverter



Sistema di connessione rapida



Protezione anti-corrosione unità esterna



R32

Refrigerante ecologico R32



Telecomando LCD



Timer



Modalità Sleep



Protezione anti-gelo unità esterna

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).

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.

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.

Abbinamento flessibile di più unità interne con una sola unità esterna: questo set di climatizzazione può essere utilizzato con una fino a tre unità interne su una sola unità esterna. Risparmio sull'investimento per un'eventuale seconda unità esterna quando un consumatore necessita di due unità interne. Le unità interne possono funzionare indipendentemente l'una dall'altra. Non è possibile che una (o più) unità interne stia riscaldando e l'altra unità interna stia raffreddando. Il riscaldamento è in testa.

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.

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.

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.

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

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

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.