

Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatori d'aria multi-split a parete		
Marchio	Qlima		
Modello	SM 22 MULTI		
Colore	Bianco		
Codice EAN	8713508793184		
EAN unità interna	S 2226 / S 2234 (2 / 1)	8713508793153 / 8713508793160	
EAN unità esterna	SM 22 MULTI (1)	8713508793207	

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER/SCOP	WW	6,1	4
Classe energetica per la stagione		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	7,9	5,6
Potenza di raffreddamento /riscaldamento (min./nom./max.)		2,80 / 7,90 / 8,80	2,45 / 7,96 / 8,80
Consumo (nom.)	kW	2,445	2,145
Consumo annuale indicativo di elettricità nella stagione (Qce/Qhe)	kWh/a	453	1960
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Corrente (max.)	A	14	
Flusso d'aria (basso/medio/max.)	m³/ora	350 / 390 / 560	
Per ambienti fino a (unità interna)	S 2226 / S 2234 (2 / 1) m³	60 - 85 / 80 - 100	
Deumidificazione	l/24 h	24 / 28,8	
Range funzionamento - unità interna	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Range funzionamento - unità esterna	°C	-15 ~ 53	-20 ~ 30
Range termostato	°C	16~31	
Pressione acustica IN a 1m (min.) (SPL)	S 2226 / S 2234 (2 / 1) dB(A)	22 / 22	
Pressione acustica OUT a 1m (SPL)	dB(A)	57	
Velocità ventilatore	posizioni	5	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtro aria	tipo	garza	
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/g	R32 / 675 / 1500	
Equivalente CO²	ton	1,013	
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)	S 2226 / S 2234 (2 / 1) mm	777 x 201 x 250 / 777 x 201 x 250	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	920 x 380 x 699	
Compressore unità esterna		rotativo	
Classe di protezione - interna/esterna		IPX0 / IPX4	
Peso netto - unità interna	S 2226 / S 2234 (2 / 1) kg	8 / 8	
Peso netto - unità esterna	kg	42	
Garanzia	anni	2	
Garanzia compressore	anni	4	

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

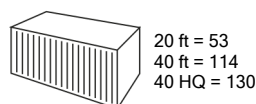
Contenuto dell'imballo

Unità esterna, Unità interne (3x), Telecomando (3x), Supporto per telecomando (3x), (6) batterie AAA, Tubo drenaggio 4m (3X), Manuale d'uso, Manuale installazione

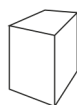
Accessori/ricambi disponibili

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

CE **2-4** YEARS guarantee



20 ft = 53
40 ft = 114
40 HQ = 130



l x p x a
int: 84 x 26 x 31.5 cm
int: 84 x 26 x 31.5 cm
est: 96 x 40 x 73.2 cm



Peso lordo
int: 10.5 kg
int: 10.5kg
est: 45 kg

Qlima



Multi-split (1:3)



Modalità
condizionamento/
deumidificazione/
riscaldamento



Prevenzione
congelamento interno
(8°C)



Refrigerante ecologico



Telecomando LCD



Timer



Modalità Sleep

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.

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).

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.