

SM39 MULTI CLIMATIZZATORE SPLIT A PARETE

Qlima Download photos and docs on qlima.com!



Scheda prodotto

Marchio	Qlima	
Modello	SM 39 MULTI	
Potenza sonora IN (SM3925/SM3932)	dB(A)	50
Potenza sonora OUT	dB(A)	68

Refrigerant GWP

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. Nel caso di fuoriuscita di refrigeranti con un basso potenziale di riscaldamento globale (GWP global warming potential) si ha un impatto inferiore sul clima rispetto ad altri refrigeranti con un più alto GWP. Questo apparecchio contiene un refrigerante fluido con un GWP uguale a 675. Ciò significa che se venisse disperso nell'atmosfera un 1 kg di questo refrigerante, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più alto di un 1 kg di CO₂, considerando un periodo di 100 anni. Si raccomanda di non alterare il circuito refrigerante, né smontare il condizionatore da soli, chiedete sempre l'intervento di un tecnico professionista.

675

SEER ¹ / classe energetica	6.1 / A++	
Consumo annuale indicativo di elettricità (Qce) nella stagione da condizionamento	kWh/a	453
Carico di progetto in modalità condizionamento	Pdesignc kW	7.9
SCOP ¹ / classe energetica	4.0 / A+	
Consumo annuale indicativo di elettricità (Qhe) nella stagione da riscaldamento	kWh/a	2030
Carico di progetto in modalità riscaldamento	Pdesignh kW	5.8
Capacità di raffreddamento dichiarata	kW	5.5
Capacità di riscaldamento dichiarata	kW	0.3

Specifiche di prodotto

Colore	Bianco
EAN unità interna SM3925	8713508781013
EAN unità interna SM3932	8713508781020
EAN unità esterna	8713508781044

Caratteristiche tecniche

		Condizionamento	Riscaldamento
Potenza min - max	kW	2.80 - 8.80	2.45 - 8.80
Consumo (nom.)	kW	2.43	2.11
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1	
Corrente (max)	A	12	
Flusso d'aria (max.) ²	m ³ /h	2600	
Per ambienti ² (SM3925)	m ³	60 - 85	
Per ambienti ² (SM3932)	m ³	80 - 100	
Capacità deumidificazione ³	L/24 h	21,6	
Capacità deumidificazione ³	L/24 h	26,4	
Range funzionamento	°C	0 - 53	15 - 30
Range termostato	°C	16 - 31	
Pressione acustica IN (SM3925/SM3932)	dB	24	
Pressione acustica OUT	dB	58	
Velocità ventilatore		4 posizioni	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtro aria	tipo	garza/carboni attivi/3m HAF	
Refrigerante / ricarica	R / gr	R32 / 1600	
Equivalente CO ₂	ton	1,080	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna	m	25	
Max. differenza in altezza fra unità IN/OUT	m	10	
Diametro per raccordo	parte liquida ø mm	6.35 (1/4)	
	parte gassosa ø mm	9.52 (3/8)	
Dimensioni IN (l x a x p) (SM3925/SM3932)	mm	777 x 250 x 205	
Dimensioni OUT (l x a x p)	mm	830 x 605 x 290	
Compressore		rotativo / SANYO	
Classe protezione IN	IP	X0	
Classe protezione OUT	IP	X4	
Peso IN (SM3925/SM3932)	kg	8,5	
Peso OUT	kg	50	
Garanzia ⁴	anni	4	

¹ Conforme EN 14825 / EN 14511-2011

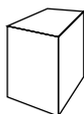
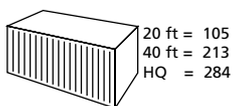
² Da usare secondo indicazioni

³ Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

⁴ 4 anni sul compressore, 2 anni per gli altri componenti

Accessori

Telecomando (8713508752587)	Porta-telecomando
2 batterie AAA	tubo 4 metri
Manuale	Manuale installazione



L x P x A =
 Indoor SM 3925 Indoor: 850x275x320mm
 Indoor SM 3932 Indoor: 850x275x320mm
 Outdoor: 883x394x645mm



Peso Lordo =
 Indoor SM 3925 Indoor: 10.5 kg
 Indoor SM 3932 Indoor: 10.5 kg
 Outdoor: 42 kg

Qlima
 HOME MADE CLIMATES

SM39 MULTI CLIMATIZZATORE SPLIT A PARETE



3 funzioni in 1



Tecnologia Inverter



Protezione antigelo
(unità esterna)



Trattamento anti-
corrosione



Prevenzione anti-gelo
nell'ambiente



Filtro 3 strati



Telecomando LCD



Timer



Modalità Sleep

Caratteristiche

Massima flessibilità:

Con una sola unità esterna, è possibile rinfrescare/deumidificare/riscaldare 1 oppure 2 stanze. Le due unità interne possono infatti operare in maniera indipendente (nella stessa modalità), garantendo comfort e risparmio.

Condizionamento + deumidificazione + 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.

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.

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.

Protezione anti-corrosione unità esterna:

Il trattamento GoldenFin anti-corrosione 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

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.

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.

Filtro 3 strati:

Il condizionatore è dotato di un filtro tre strati per un'aria più sana. Il filtro 3M cattura gli allergeni come i batteri, le polveri e i pollini, con un'efficacia fino all'80%. Il filtro a carboni attivi rimuove gli odori sgradevoli dall'aria e il filtro di garza cattura le particelle di polveri più grandi. Il filtro di garza può essere pulito con un aspirapolvere o con acqua tiepida. Grazie a questo sistema di triplo filtraggio l'aria subisce un efficace trattamento assicurando un'alta qualità del clima indoor.

Telecomando LCD e portatelecomando:

Questo apparecchio può essere facilmente attivato con un comodo telecomando a cristalli liquidi che funziona fino a una distanza di 8 metri. Una volta utilizzato, è possibile riporlo nel pratico porta-telecomando a parete che viene fornito nella confezione.

Flusso dell'aria direzionabile:

È 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:

È possibile regolare la ventilazione, selezionando: "automatic", "low", "medium" o "high". Il display LCD del telecomando mostrerà la velocità scelta.

Funzione "AUTOMATIC":

È 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 è consegnato all'interno di una scatola completo dei suoi accessori.