

# S 2251

## Climatizzatore a parete



### Scheda prodotto

Famiglia	Climatizzatore a parete
Marchio	Klima
Modello	S 2251
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508793269
EAN unità interna	8713508793177
EAN unità esterna	8713508793238

### Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER / SCOP	W/W	6,1	4
Classe energetica per la stagione		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	5,1	3,8
Potenza di raffreddamento /riscaldamento (min./nom./max.)	kW	1,25 / 5,10 / 5,91	1,25 / 5,13 / 6,07
Consumo (nom.)	kW	1,578	1,382
Consumo annuale indicativo di elettricità nella stagione (Qce/Qhe)	kWh/a	293	1330
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1	
Corrente (max.)	A	13	
Flusso d'aria (basso/medio/max.)	m³/ora	620 / 530 / 800	
Per ambienti fino a (unità interna)	m³	140 - 185	
Deumidificazione	l/24 h	36	
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)	dB(A)	41	
Pressione acustica OUT (min.) (SPL)	dB(A)	55	
Velocità ventilatore		5	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtri inclusi	tipo	garza	
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/g	R32 / 675 / 1000	
Equivalente CO²	ton	0,675	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna	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	910 x 206 x 294	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	853 x 349 x 602	
Compressore unità esterna		rotativo / GMCC	
Classe protezione unità interna	IPxx	IPX0	
Classe protezione unità esterna	IPxx	IPX4	
Peso netto - unità interna	kg	10,0	
Peso netto - unità esterna	kg	35	
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.

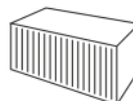
### Contenuto dell'imballo

Unità interna, Unità esterna, Telecomando, Supporto per telecomando, (2) batterie AAA, Filtro di garza, Tubo drenaggio, Manuale d'uso, Manuale installazione

### Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN

CE **2-4** YEARS guarantee

 20 ft = 86  
40 ft = 172  
40 HQ = 212

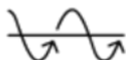
 **l x p x a**  
int: 97.9 x 27.7 x 37.2 cm  
est: 89 x 38.5 x 62.8 cm

 **Peso lordo**  
int: 13 kg  
est: 38 kg

# Klima



Modalità  
condizionamento/  
deumidificazione/  
riscaldamento



Tecnologia Inverter



Prevenzione  
congelamento interno  
(8°C)



R32

Refrigerante ecologico



Telecomando LCD



Timer



Modalità Sleep

**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.