



Scheda prodotto

Famiglia	Climatizzatore a parete pre-riempito
Marchio	Webber
Modello	WSCS 1125
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508767604
EAN unità interna	8713508781297
EAN unità esterna	8713508781303

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER / SCOP	W/W	6,6	4
Classe energetica per la stagione		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	2,6	2,4
Potenza di raffreddamento /riscaldamento (min./nom./max.)	kW	0,96 / 2,6 / 3,12	0,95 / 2,4 / 3,38
Consumo (nom.)	kW	0,694	0,666
Consumo annuale indicativo di elettricità nella stagione (Qce/Qhe)	kWh/a	138	840
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Corrente (max.)	A	6,4	
Flusso d'aria (basso/medio/max.)	m³/ora	420 / 470 / 550	
Per ambienti fino a (unità interna)	m³	60 - 85	
Deumidificazione	l/24 h	21,6	
Range funzionamento - unità interna	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Range funzionamento - unità esterna	°C	0 ~ 53	-5 ~ 30
Range termostato	°C	16~31	
Pressione acustica IN a 1m (min.) (SPL)	dB(A)	26	
Pressione acustica OUT (min.) (SPL)	dB(A)	50	
Velocità ventilatore		3	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtri inclusi	tipo	garza	
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/g	R32 / 675 / 520	
Equivalente CO²	ton	0,54	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna	m	4	
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	777 x 250 x 205	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	700 x 256 x 552	
Compressore unità esterna		rotativo /	
Classe protezione unità interna	IPxx	IPX0	
Classe protezione unità esterna	IPxx	IP30	
Peso netto - unità interna	kg	8,5	
Peso netto - unità esterna	kg	24	
Garanzia	anni	2	
Garanzia compressore	anni	4	

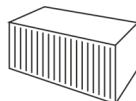
Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.

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



20 ft = 118
40 ft = 219
40 HQ = 275

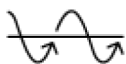


l x p x a
int: 84.8 x 31.5 x 27.5 cm
est: 80.3 x 36 x 58.5 cm



Peso lordo
int: 10.5 kg
est: 27 kg





Tecnologia Inverter



Sistema di connessione rapida



Telecomando



Flusso direzionabile

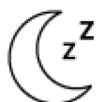


1-2-3

3 velocità di ventilazione



Programmabile 24h



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).

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).

Collegamento tramite tubi flessibili: il condizionatore d'aria è dotato di una linea di liquido refrigerante, in rame dolce. Il set di tubi non è preinstallato sull'unità. Ciò garantisce un montaggio semplificato dell'unità interna e limita il rischio di danneggiare i tubi durante l'installazione. Grazie alla flessibilità delle linee, l'installazione può essere eseguita nel modo più semplice senza il rischio di piegatura / incrinatura

Refrigerante ecologico R32: Questo climatizzatore utilizza il gas refrigerante più ecologico, tipo R32.

Modalità Turbo: Questa modalità aiuta l'apparecchio a raggiungere la temperatura selezionata nel più breve tempo possibile.

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.

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.

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.

Scatola neutra: L'apparecchio è consegnato in una scatola contenente tutti i relativi componenti.