

Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile raffreddamento
Marchio	Webber
Modello	WP 4020
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508005010

Specifiche di prodotto

EER	W/W	2,6
Classe energetica		A
Capacità di raffreddamento	kW	2,05
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240 ~ / 50 / 1
Corrente (max.)	A	3,5
Flusso d'aria (max.)	m³/ora	250
Per ambienti fino a	m³	50 - 65
Deumidificazione	l/24 h	38,4
Range funzionamento	°C	18 ~ 35
Range termostato	°C	16 ~ 31
Pressione acustica - modalità high a 1m (SPL)	dB(A)	55
Potenza sonora (SWL)	dB	65
Velocità ventilatore	posizioni	2
Controllo		elettronico / telecomando
Filtri inclusi	tipo	nylon / garza
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/g	R290 / 3 / 140
Equivalentente CO²	ton	0,00042
Compressore		rotativo
Dimensioni (l x p x a)	mm	330 x 280 x 680
Classe protezione		IP20
Peso netto	kg	18
Garanzia	anni	2

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

Contenuto dell'imballo

Condizionatore portatile, Telecomando, Filtro, Tubo drenaggio, Ingresso del tubo flessibile, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



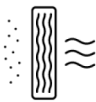
Telecomando



2 velocità di ventilazione



Timer



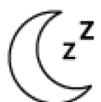
filtro a 1 strato



Sistema cool-down



Spegnimento automatico



Modalità Sleep

Controlli elettronici: tutte le funzioni sono regolabili attraverso i comandi elettronici touch.

Telecomando: l'apparecchio può essere facilmente attivato con un comodo telecomando.

Indicazione della temperatura: Quando l'apparecchio è in funzione, viene mostrata la temperatura sul pannello. Può variare fra 18°C e 35°C. **NOTA:** il condizionatore si adatta alle condizioni dell'ambiente.

2 Velocità ventilazione: E' possibile regolare la ventilazione, selezionando: "low" oppure "high". Il display mostrerà la velocità scelta.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Condizionamento: L'apparecchio ha un'efficienza particolarmente elevata e produce una piacevole aria fresca che, grazie all'azione del filtro, è libera dalle particelle di polvere. Si ottengono i migliori risultati evitando l'entrata di aria calda nell'ambiente.

Effetto cooldown: L'efficienza energetica è aumentata dal processo 'cool down' durante il quale l'apparecchio rimuove l'umidità

la condensa viene poi utilizzata per rinfrescare il condensatore e rimossa attraverso il tubo di scarico.

Deumidificazione: E' possibile utilizzare anche la sola funzione di deumidificazione. In tal caso il tubo di scarico non deve essere collegato.

Drenaggio continuo: nel caso si utilizzi l'apparecchio come deumidificatore, sarà possibile creare il drenaggio continuo inserendo un tubo (non incluso) nell'apposita fessura.

Tubo di scarico: L'aria calda e l'umidità vengono espulse dalla stanza attraverso un pratico tubo, molto semplice da installare.

Refrigerante R290: E' un gas naturale con un'elevata efficienza energetica. Essendo ecologico, il refrigerante R290 non danneggia lo strato di ozono.
