

Climatizzatore compatto a parete



PAC-W2650SH

La climatizzazione, semplicemente

Grazie alla sua tecnologia inverter all'avanguardia, il condizionatore d'aria PAC-W2650SH combina quattro funzioni di climatizzazione per migliorare il clima interno. L'apparecchio è particolarmente silenzioso e dai bassi consumi e non richiede un'unità esterna. Il climatizzatore compatto a parete raffredda e riscalda tramite due tubi flessibili attraverso i quali immette nella stanza l'aria fresca proveniente dall'esterno e rilascia all'esterno l'aria calda. La condensa prodotta viene scaricata all'esterno tramite un tubo flessibile.

Punti di forza

- Condizionatore d'aria quattro in uno: raffreddamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione
- Installazione veloce
- Controllo tramite WLAN
- Unità a parete ultra-sottile senza unità esterna
- Vari livelli di ventilazione
- Funzione timer 24 ore
- Telecomando a infrarossi
- Filtro per l'aria rimovibile contro peli di animali, lanugine e polvere
- Funzionamento silenzioso
- Gas refrigerante ecologico R290

			PAC-W2650SH
Potenza di raffrescamento	kW / BTU	❄️	2.6 / 9000
Potenza assorbita	kW	❄️	1
Grado di rendimento EER		❄️	2.3
Classe di efficienza energetica		❄️	A
Potenza di deumidificazione	l/h	❄️	1.2
Potenza di riscaldamento	kW / BTU	🔥	2.3 / 7800
Potenza assorbita	kW	🔥	0.7
Grado di rendimento COP		🔥	3.1
Livello di pressione acustica	dB (A)		48
Portata d'aria	m³/h		500
Gas refrigerante			R290
Quantità di riempimento del gas refrigerante	kg		0.3
Diametro del tubo flessibile dell'aria di espulsione (interno/esterno)	mm		130 / 142
Lunghezza del tubo flessibile dell'aria di espulsione	m		1.5
Alimentazione di tensione	V-ph-Hz		230-1-50
Corrente di avviamento massima	A		5
Intervallo di temperatura interna	°C		16 - 30
Intervallo di temperatura esterna per il funzionamento	°C		-5 bis +35
Fusibile di protezione			13 A/T
Distanza minima dalle pareti	mm		oben 200 seitlich 100 unten 100
Forature	mm		2 x 180
Foro per lo scarico della condensa	mm		1 x 20
Foro per il fissaggio	mm		8
Dimensioni (A x L x P)	mm		585 x 1000 x 205
Peso			40 kg