

Scheda dati prodotto: Ventilconvettore per ambienti domestici secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		LWE 40
		236659
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		LWE 40
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m ² a)	-84.57
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m ² a)	-41.53
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m ² a)	-16.87
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		E
Tipo unità di ventilazione		WLA, Due direzioni
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		Rigenerativo
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	86.60
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	70
Max. potenza assorbita	W	12.5
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	47
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0.01361
Differenza di pressione di riferimento	Pa	0
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.14
Controllo della domanda centrale del fattore di controllo		0,85
Indicatore cambio filtro		Indicatore visivo di sostituzione del filtro sul display del controllo remoto Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per garantire l'elevata efficienza energetica dell'–impianto
Indirizzo Internet per le istruzioni di montaggio e smontaggio		www.stiebel-eltron.com
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa e - 20 Pa	%	22,9 / 22,9
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m ³ /h	0.20
Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale	kWh/a	139
Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale	kWh/a	139
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato della domanda centralizzato	kWh/a	139
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con controllo della domanda centrale	kWh/a	8806
Risparmio annuale di riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centralizzato	kWh/a	4501
Risparmio annuale di riscaldamento in climi più caldi con controllo centralizzato della domanda	kWh/a	2035