

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

		<b>LWE 40</b>
		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 <sup>2</sup> a)	-84.57
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-41.53
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> /h	70
Max. potenza assorbita	W	12.5
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	47
Flusso volumetrico aria di riferimento	m <sup>3</sup> /s	0.01361
Differenza di pressione di riferimento	Pa	0
Potenza d'ingresso specifica	W/(m <sup>3</sup> /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'&rsquo;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 <sup>3</sup> /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