

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 comando manuale	kWh/(m ² a)	-81.86
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando manuale	kWh/(m ² a)	-39.49
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per comando manuale	kWh/(m ² a)	-15.21
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando manuale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando manuale		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando manuale		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
Fattore di comando manuale		1
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 energetico annuale nei climi più freddi con controllo manuale	kWh/a	193
Consumo energetico annuale in condizioni climatiche medie con controllo manuale	kWh/a	193
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo manuale	kWh/a	193
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8668
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4431
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2004