

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

		LWZ 180 Enthalpie
		236646
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		LWZ 180 Enthalpie
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per comando manuale	kWh/(m ² a)	-71.76
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando manuale	kWh/(m ² a)	-36.45
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per comando manuale	kWh/(m ² a)	-13.60
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		Due direzioni
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	79.7
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	250
Max. potenza assorbita	W	60
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	43
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0.049
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.17
Fattore di comando manuale		1
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	1,59
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	0,44
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
Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo manuale	kWh/a	807
Consumo energetico annuale in condizioni climatiche medie con controllo manuale	kWh/a	270
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo manuale	kWh/a	225
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8322
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4254
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	1924