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

		LWZ 130 Enthalpie
		237806
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		LWZ 130 Enthalpie
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per comando manuale	kWh/(m²a)	-67.38
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando manuale	kWh/(m²a)	-32.84
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per comando manuale	kWh/(m²a)	-10.42
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		В
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	%	77.2
Flusso volumetrico aria max.	m³/h	180
Max. potenza assorbita	W	105
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	33
Flusso volumetrico aria di riferimento	m³/s	0.035
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.27
Fattore di comando manuale		1
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	2,22
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	2.78
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	920
Consumo energetico annuale in condizioni climatiche medie con controllo manuale	kWh/a	383
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo manuale	kWh/a	338
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8166
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4174
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	1888