

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

		<b>LWZ-W 600 E Premium</b>
		204713
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per comando manuale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-66.01
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando manuale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-32.44
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per comando manuale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-10.58
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		B
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		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	74
Flusso volumetrico aria max.	m <sup>3</sup> /h	600
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	54
Flusso volumetrico aria di riferimento	m <sup>3</sup> /s	0.116
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.21
Fattore di comando manuale		1
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	2,00
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	2.50
Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo manuale	kWh/a	895
Consumo energetico annuale in condizioni climatiche medie con controllo manuale	kWh/a	358
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo manuale	kWh/a	313
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	7966
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4072
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	1841