

**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 il comando a tempo	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-67.59
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando a tempo	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-33.62
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-11.54
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando a tempo		B
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo		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
Controllo del tempo del fattore di controllo		0,95
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 del tempo	kWh/a	865
Consumo annuo di elettricità con condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	328
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo del tempo	kWh/a	283
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con il controllo del tempo	kWh/a	8047
Riscaldamento a risparmio annuo in condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	4114
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più caldi con il controllo del tempo	kWh/a	1860