

**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 centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-70.62
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-35.86
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13.32
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		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 della domanda centrale del fattore di controllo		0,85
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	2,00
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	2.50
Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale	kWh/a	808
Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale	kWh/a	271
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato della domanda centralizzato	kWh/a	226
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con controllo della domanda centrale	kWh/a	8209
Risparmio annuale di riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centralizzato	kWh/a	4196
Risparmio annuale di riscaldamento in climi più caldi con controllo centralizzato della domanda	kWh/a	1898