

**Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014**

		<b>LWZ-W 600 E Premium</b>
		204713
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-77,06
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,56
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-17,02
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale		E
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahl geregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	74,8
Portata aria max.	m <sup>3</sup> /h	600
Potenza assorbita max.	W	222
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	54
Portata aria di riferimento	m <sup>3</sup> /s	0,117
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,21
Fattore di comando del controllo ambientale locale		0,65
Quota perdita aria interna	%	0,83
Quota perdita aria esterna	%	0,59
Indicatore cambio filtro		Indicatore ottico di sostituzione del filtro sul display del telecomando. Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per garantire l'elevata efficienza energetica dell'impianto
Istruzioni sulle griglie regolabili dell'aria esterna presso ELA		eliminato
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	693
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	156
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	111
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	8566
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	4379
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	1980