

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

		<b>LWZ 130 E-W</b>
		204826
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-68,92
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m²a)	-34,02
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-11,41
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando a tempo		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo		E
Tipo unità di ventilazione		Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahl geregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	77,2
Portata aria max.	m³/h	180
Potenza assorbita max.	W	105
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	33
Portata aria di riferimento	m³/s	0,035
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,27
Fattore di comando del comando a tempo		0,95
Quota perdita aria interna	%	2,22
Quota perdita aria esterna	%	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
Istruzioni sulle griglie regolabili dell'aria esterna presso ELA		eliminato
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	887
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	350
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	305
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8237
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4210
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	1904