

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

		LWE 40
		236659
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-82,79
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m²a)	-40,19
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-15,79
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		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahl geregelt
Tipo recupero di calore		Regenerativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	86,6
Portata aria max.	m³/h	70
Potenza assorbita max.	W	12
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	47
Portata aria di riferimento	m³/s	0,014
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,14
Fattore di comando del comando a tempo		0,95
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
Sensibilità a oscillazioni di pressione	%	22,9 / 22,9
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m³/h	0,20
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	174
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	174
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	174
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8714
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4454
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	2014