

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

		LWE-W 100 P
		206648
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-79,00
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m²a)	-35,86
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-11,15
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		Mehrstufig
Tipo recupero di calore		Regenerativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,0
Portata aria max.	m³/h	100
Potenza assorbita max.	W	60
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	44
Portata aria di riferimento	m³/s	0,019
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,36
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	%	-20/17,8
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m³/h	2,10
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	370
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	370
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	370
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8825
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4511
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	2040