

Scheda dati prodotto: Ventilconvettore per ambienti domestici secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ-W 450 E Premium
		204939
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per comando manuale	kWh/(m ² a)	-70.70
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando manuale	kWh/(m ² a)	-35.91
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per comando manuale	kWh/(m ² a)	-13.35
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando manuale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando manuale		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando manuale		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	%	78
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	450
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	49
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0.087
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.18
Fattore di comando manuale		1
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	2,00
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	2.50
Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo manuale	kWh/a	807
Consumo energetico annuale in condizioni climatiche medie con controllo manuale	kWh/a	270
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo manuale	kWh/a	225
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8216
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4200
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	1899