

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

		LWZ-W 450 Premium
		204928
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-79.63
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-40.74
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-15.84
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando a tempo		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo		E
Tipo unità di ventilazione		Due direzioni
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	91
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	450
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	54
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
Controllo del tempo del fattore di controllo		0,95
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	2,00
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	2.50
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
Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo del tempo	kWh/a	785
Consumo annuo di elettricità con condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	248
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo del tempo	kWh/a	203
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con il controllo del tempo	kWh/a	9054
Riscaldamento a risparmio annuo in condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	4628
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più caldi con il controllo del tempo	kWh/a	2093