

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

		LWZ-W 600 Premium
		204712
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-76.47
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-38.16
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-13.59
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	%	89
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	600
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	54
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0.116
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.25
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	865
Consumo annuo di elettricità con condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	328
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo del tempo	kWh/a	283
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con il controllo del tempo	kWh/a	8935
Riscaldamento a risparmio annuo in condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	4568
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più caldi con il controllo del tempo	kWh/a	2065