

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

		LWZ 170 E plus
		233850
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		LWZ 170 E plus
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-75.82
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-38.38
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-14.31
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	%	86
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	300
Max. potenza assorbita	W	92
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	44
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0.058
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.21
Controllo del tempo del fattore di controllo		0,95
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	14,30
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	14,30
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
Indirizzo Internet per le istruzioni di montaggio e smontaggio		www.stiebel-eltron.com
Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo del tempo	kWh/a	832
Consumo annuo di elettricità con condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	295
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo del tempo	kWh/a	250
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con il controllo del tempo	kWh/a	8758
Riscaldamento a risparmio annuo in condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	4477
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più caldi con il controllo del tempo	kWh/a	2024