

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

		LWZ 280 Balance Set 1
		236883
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-76.62
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-38.51
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-14.06
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		WLA, Due direzioni
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88.3
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	350
Max. potenza assorbita	W	134
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	48
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0.06806
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.23
Controllo del tempo del fattore di controllo		0,95
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	0.45
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	0.32
Indicatore cambio filtro		Indicatore ottico di sostituzione del filtro sul display del telecomando Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per l'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	842
Consumo annuo di elettricità con condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	305
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo del tempo	kWh/a	260
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con il controllo del tempo	kWh/a	8894
Riscaldamento a risparmio annuo in condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	4546
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più caldi con il controllo del tempo	kWh/a	2056