

Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 450 E Premium
		204941
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-71,91
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m²a)	-37,07
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-14,49
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando a tempo		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo		E
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahl geregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	77,0
Portata aria max.	m³/h	450
Potenza assorbita max.	W	120
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	49
Portata aria di riferimento	m³/s	0,087
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,16
Fattore di comando del comando a tempo		0,95
Quota perdita aria interna	%	1,10
Quota perdita aria esterna	%	0,78
Indicatore cambio filtro		Indicatore ottico di sostituzione del filtro sul display del telecomando
Istruzioni sulle griglie regolabili dell'aria esterna presso ELA		eliminato
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	763
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	226
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	181
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8225
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4204
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	1901