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

		LWZ-W 450 E Trend
		205075
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/(m²a)	-70,58
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m²a)	-36,15
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m²a)	-13,81
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando manuale		А
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando manuale		Е
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	76,8
Portata aria max.	m³/h	450
Potenza assorbita max.	W	116
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	50
Portata aria di riferimento	m³/s	0,087
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,18
Fattore di comando manuale		1,00
Quota perdita aria interna	%	1,10
Quota perdita aria esterna	%	0,78
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	782
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	245
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	200
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8141
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4161
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	1882