

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

		LWZ 100 PLUS LI
		229979
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/(m ² a)	-74,11
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m ² a)	-36,28
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m ² a)	-11,98
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando manuale		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando manuale		E
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,0
Portata aria max.	m ³ /h	155
Potenza assorbita max.	W	62
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	39
Portata aria di riferimento	m ³ /s	0,030
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,27
Quota perdita aria interna	%	0,99
Quota perdita aria esterna	%	3,06
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	920
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	383
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	338
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8839
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4518
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2043