

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

		<b>LWZ 170 E Plus NF205</b>
		235144
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-80,12
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37,52
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13,12
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		F
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	86,0
Portata aria max.	m <sup>3</sup> /h	300
Potenza assorbita max.	W	92
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	44
Portata aria di riferimento	m <sup>3</sup> /s	0,058
Potenza d'ingresso specifica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,21
Quota perdita aria interna	%	0,80
Quota perdita aria esterna	%	2,10
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	845
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	308
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	263
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	6720
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4403
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2317