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

		LWZ 170 E Plus
		233850
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-81,60
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-42,88
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-18,07
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale		А
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale		E
Tipo unità di ventilazione		Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	86,0
Portata aria max.	m³/h	300
Potenza assorbita max.	W	92
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	44
Portata aria di riferimento	m³/s	0,058
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,21
Fattore di comando del controllo ambientale locale		0,65
Quota perdita aria interna	%	14,30
Quota perdita aria esterna	%	14,30
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	753
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	216
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	171
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	9019
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	4621
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	2085