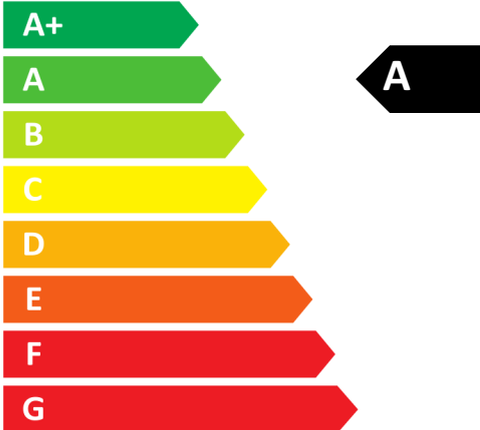




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 170 E Plus  
NF205



44  
dB

300 m<sup>3</sup>/h

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

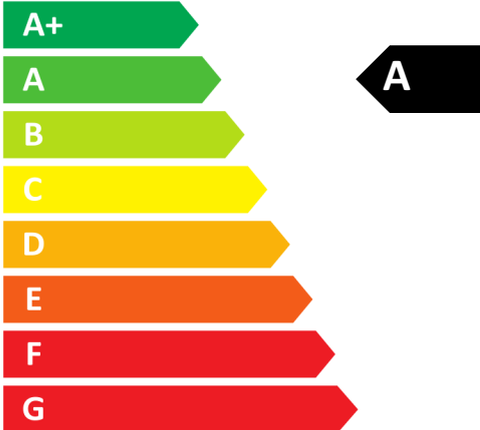
		<b>LWZ 170 E Plus NF205</b>
		235144
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-86,97
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-42,88
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-17,62
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale		E
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
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/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 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	6955
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	4557
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	2398



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 170 E Plus  
NF205



44  
dB

300 m<sup>3</sup>/h

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

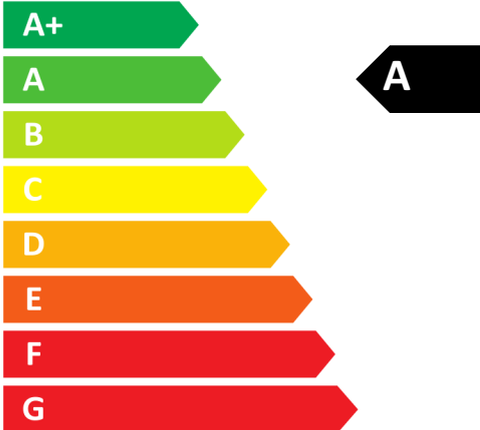
		<b>LWZ 170 E Plus NF205</b>
		235144
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-83,25
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,01
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-15,24
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno		E
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 centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	806
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	269
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	224
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	6821
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	4469
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	2352



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 170 E Plus  
NF205



44  
dB

300 m<sup>3</sup>/h

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