



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 170 E Plus  
NF205



44  
dB

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

Hoja de datos del producto: Aparato de ventilación de habitación según reglamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

		<b>LWZ 170 E Plus NF205</b>
		235144
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-86,97
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-42,88
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-17,62
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local		E
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86,0
Caudal de aire máx.	m³/h	300
Consumo máx.	W	92
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	44
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,058
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Tasa de fuga de aire interna	%	0,80
Tasa de fuga de aire externa	%	2,10
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	753
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	216
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	171
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	6955
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4557
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	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

Hoja de datos del producto: Aparato de ventilación de habitación según reglamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

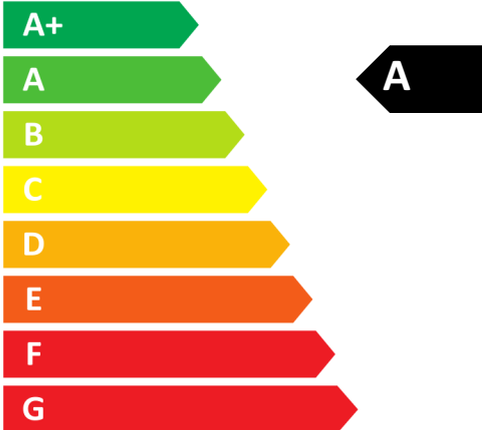
		<b>LWZ 170 E Plus NF205</b>
		235144
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-83,25
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-40,01
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-15,24
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control central de la demanda		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control central de la demanda		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		E
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86,0
Caudal de aire máx.	m³/h	300
Consumo máx.	W	92
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	44
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,058
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Tasa de fuga de aire interna	%	0,80
Tasa de fuga de aire externa	%	2,10
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	806
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	269
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	224
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	6821
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4469
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	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

**Hoja de datos del producto: Aparato de ventilación de habitación según reglamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014**

		<b>LWZ 170 E Plus NF205</b>
		235144
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-80,12
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-37,52
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-13,12
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		F
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86,0
Caudal de aire máx.	m³/h	300
Consumo máx.	W	92
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	44
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,058
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Tasa de fuga de aire interna	%	0,80
Tasa de fuga de aire externa	%	2,10
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	845
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	308
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	263
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	6720
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4403
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2317