



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180



43
dB

250 m³/h

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

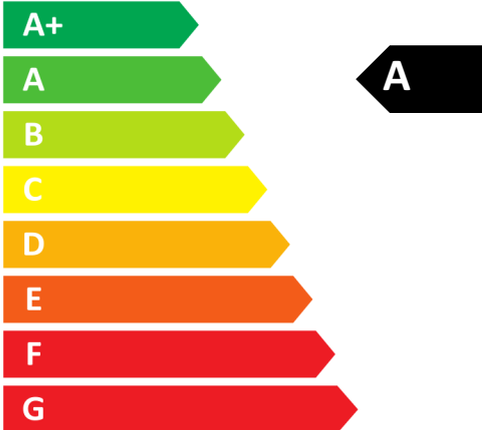
		LWZ 180
		232361
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-80,31
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-41,58
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-16,78
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
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Mehrstufig
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	89,3
Caudal de aire máx.	m³/h	250
Consumo máx.	W	65
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	43
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,049
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,18
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	0,63
Tasa de fuga de aire externa	%	0,44
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	754
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	217
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	172
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	9020
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4611
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2085



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180



43
dB

250 m³/h

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

		LWZ 180
		232361
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-78,34
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-39,95
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-15,32
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador		E
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Mehrstufig
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	89,3
Caudal de aire máx.	m³/h	250
Consumo máx.	W	65
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	43
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,049
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,18
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	0,63
Tasa de fuga de aire externa	%	0,44
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	797
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	260
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	215
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8953
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4577
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2069



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180



43
dB

250 m³/h

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

		LWZ 180
		232361
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-77,43
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-39,20
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-14,67
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		E
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Mehrstufig
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	89,3
Caudal de aire máx.	m³/h	250
Consumo máx.	W	65
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	43
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,049
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,18
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	0,63
Tasa de fuga de aire externa	%	0,44
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	820
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	283
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	238
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8920
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4560
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2062