



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 280 balance



47
dB

350 m³/h

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

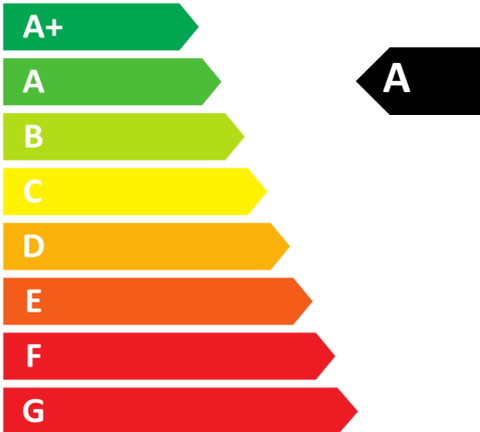
		LWZ 280 balance
		236649
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	90,05
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-48,55
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-22,16
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local		A+
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		D
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,3
Caudal de aire máx.	m³/h	350
Consumo máx.	W	115
Nivel de potencia acústica L _{wa}	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,068
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Tasa de fuga de aire interna	%	0,45
Tasa de fuga de aire externa	%	0,32
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	582
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	45
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	1183
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	9587
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4900
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 280 balance



47
dB

350 m³/h

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

		LWZ 280 balance
		236649
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-90,05
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-48,55
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-22,16
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		D
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,3
Caudal de aire máx.	m³/h	350
Consumo máx.	W	115
Nivel de potencia acústica L _{wa}	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,068
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	0,45
Tasa de fuga de aire externa	%	0,32
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	582
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	45
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1183
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	9587
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4900
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 280 balance



47
dB

350 m³/h

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

		LWZ 280 balance
		236649
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-90,05
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-48,55
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-22,16
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		D
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,3
Caudal de aire máx.	m³/h	350
Consumo máx.	W	115
Nivel de potencia acústica L _{wa}	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,068
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	0,45
Tasa de fuga de aire externa	%	0,32
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	582
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	45
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	1183
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	9587
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4900
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 280 balance



47
dB

350 m³/h

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

		LWZ 280 balance
		236649
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-90,05
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-48,55
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-22,16
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		D
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,3
Caudal de aire máx.	m³/h	350
Consumo máx.	W	115
Nivel de potencia acústica L _{wa}	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,068
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	0,45
Tasa de fuga de aire externa	%	0,32
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	582
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	45
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	1183
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	9587
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4900
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2216