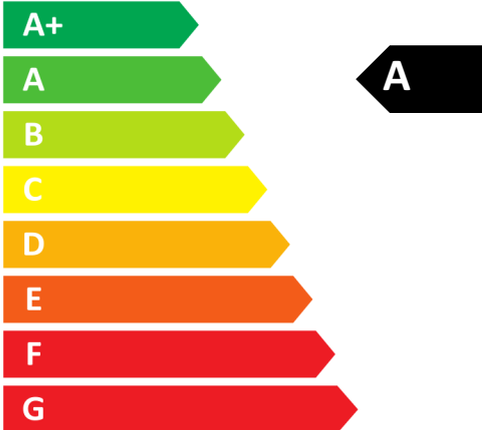




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium CN



54
dB

600 m³/h

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

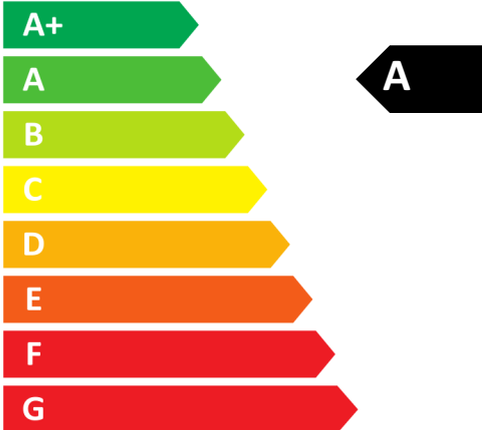
		VRC-W 600 E Premium CN
		206744
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local		A
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	74,0
Caudal de aire máx.	m ³ /h	600
Consumo máx.	W	170
Nivel de potencia acústica L _{wa}	dB(A)	54
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,117
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,25
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Tasa de fuga de aire interna	%	2,00
Tasa de fuga de aire externa	%	2,50



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium CN



54
dB

600 m³/h

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

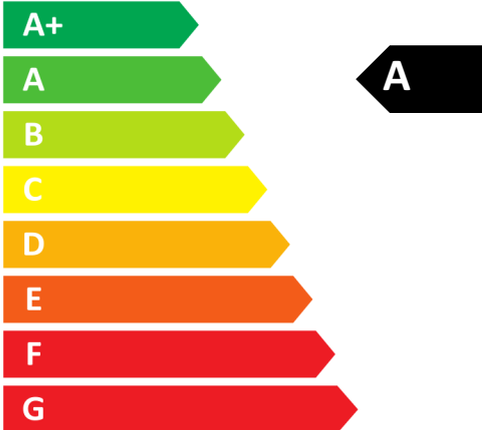
		VRC-W 600 E Premium CN
		206744
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-70,62
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-35,86
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-13,32
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		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	74,0
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	170
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	54
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,117
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,25
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	2,00
Tasa de fuga de aire externa	%	2,50
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	808
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	271
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	226
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8209
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4196
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1898



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium CN



54
dB

600 m³/h

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

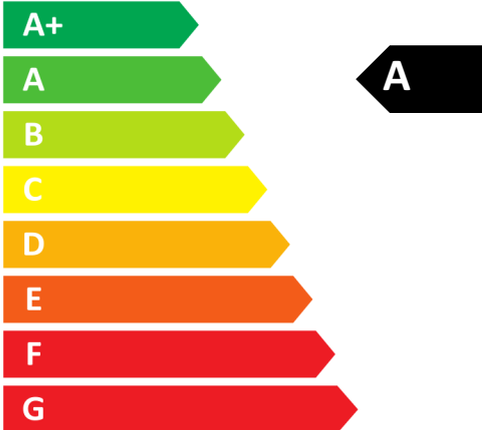
		VRC-W 600 E Premium CN
		206744
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-67,59
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-33,62
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-11,54
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador		B
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador		E
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	74,0
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	170
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	54
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,117
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,25
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	2,00
Tasa de fuga de aire externa	%	2,50
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	865
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	328
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	283
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8047
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4114
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	1860



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium CN



54
dB

600 m³/h

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

		VRC-W 600 E Premium CN
		206744
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-66,01
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-32,44
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-10,58
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		B
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		E
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	74,0
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	170
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	54
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,117
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,25
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	2,00
Tasa de fuga de aire externa	%	2,50
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	895
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	358
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	313
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	7966
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4072
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	1841