



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

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600 E Trend



54  
dB

600 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>VRC-W 600 E Trend</b>
		205077
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-76,50
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-40,34
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-16,99
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		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	%	73,1
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	208
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)	0,24
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Tasa de fuga de aire interna	%	0,82
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	688
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	151
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	106
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	8497
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4343
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	1964



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

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600 E Trend



54  
dB

600 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>VRC-W 600 E Trend</b>
		205077
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-71,27
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-36,75
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-14,34
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	%	73,1
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	208
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)	0,24
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	0,82
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	763
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	226
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	181
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8162
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4172
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1887



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

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600 E Trend



54  
dB

600 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>VRC-W 600 E Trend</b>
		205077
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-68,47
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-34,76
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-12,83
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		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	73,1
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	208
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)	0,24
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	0,82
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	808
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	271
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	226
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	7994
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4086
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	1848



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

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600 E Trend



54  
dB

600 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>VRC-W 600 E Trend</b>
		205077
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-67,02
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-33,72
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-12,02
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	%	73,1
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	208
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)	0,24
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	0,82
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	833
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	296
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	251
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	7910
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4044
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	1828