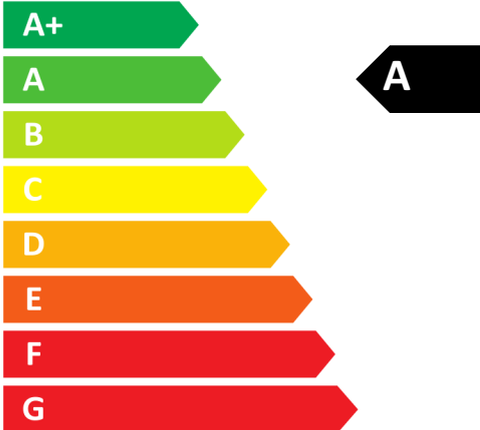




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium



54
dB

600 m³/h

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

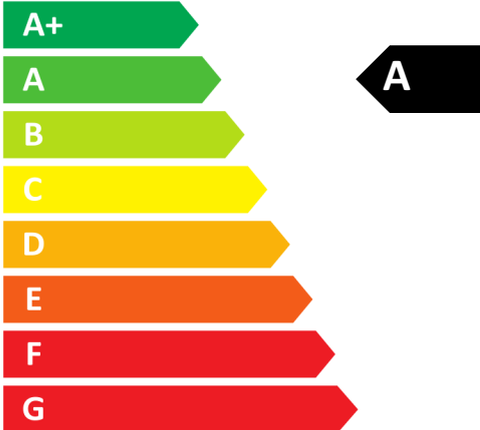
		VRC-W 600 E Premium
		204715
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-77,06
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-40,56
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-17,02
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	%	74,8
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)	0,21
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Tasa de fuga de aire interna	%	0,83
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	693
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	156
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	111
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	8566
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4379
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	1980



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium



54
dB

600 m³/h

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

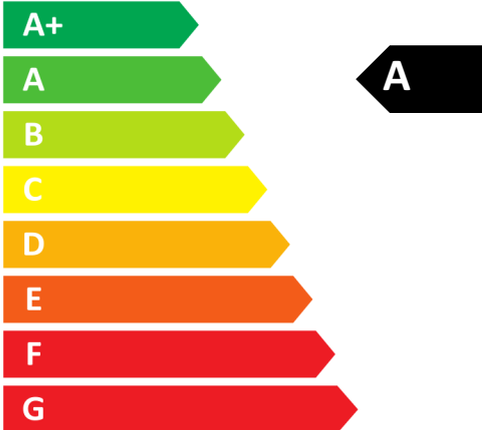
		VRC-W 600 E Premium
		204715
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-71,95
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-36,98
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-14,32
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	%	74,8
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)	0,21
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	0,83
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	772
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	235
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	190
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8252
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4218
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1907



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium



54
dB

600 m³/h

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

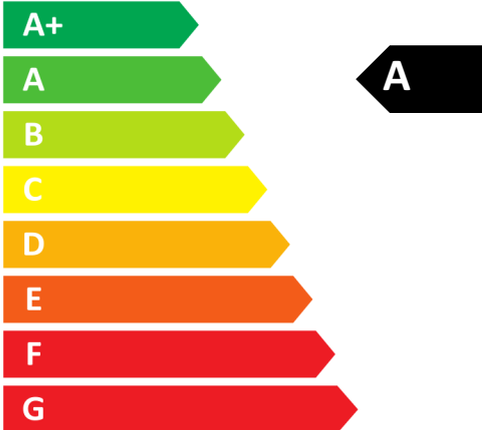
		VRC-W 600 E Premium
		204715
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-69,19
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-34,99
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-12,78
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	%	74,8
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)	0,21
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	0,83
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	819
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	282
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	237
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8095
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4138
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	1871



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium



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
		204715
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-67,77
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-33,95
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-11,95
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	%	74,8
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)	0,21
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	0,83
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
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	8016
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4572
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	1853