



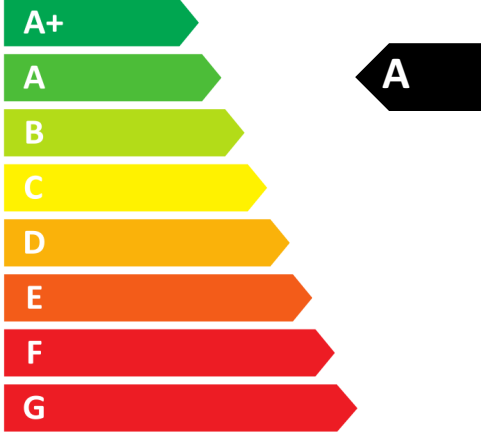
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 Trend



55
dB



600 m³/h



		VRC-W 600 Trend
		205076
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-81,46
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-42,74
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-17,94
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		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86,0
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	234
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	55
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	%	0,76
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	698
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	161
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	116
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	9019
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4611
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	2085



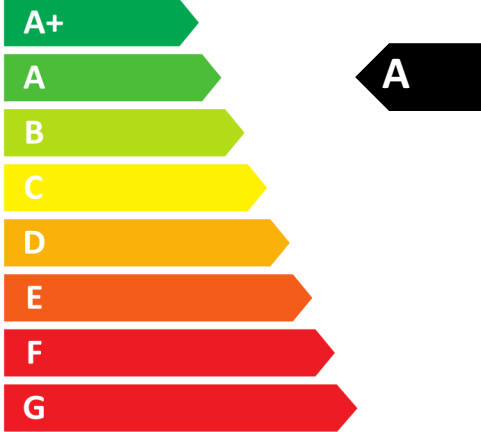
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 Trend



55
dB



600 m³/h



		VRC-W 600 Trend
		205076
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-77,65
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-39,79
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-15,47
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		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86,0
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	234
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	55
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	%	0,76
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	781
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	244
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	199
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8845
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4521
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2045



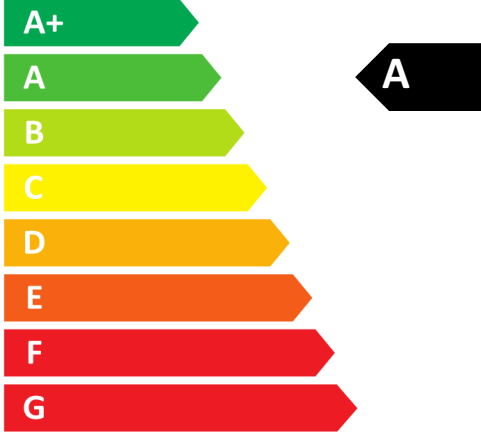
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 Trend



55
dB



600 m³/h



		VRC-W 600 Trend
		205076
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-75,54
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-38,10
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-14,03
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	%	86,0
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	234
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	55
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	%	0,76
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	831
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	294
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	249
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8758
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4477
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2024



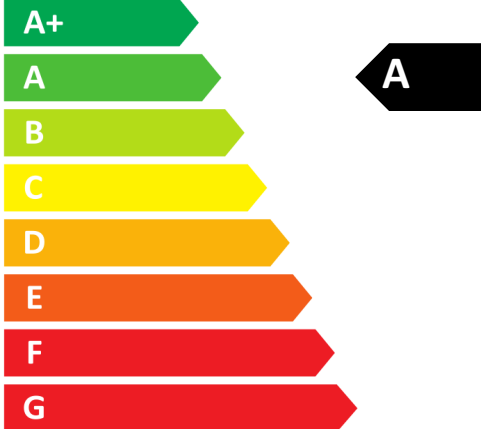
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 Trend



55
dB



600 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

		VRC-W 600 Trend
		205076
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-74,43
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-37,21
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-13,25
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		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86,0
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	234
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	55
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	%	0,76
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	858
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	321
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	276
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8714
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4454
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2014