



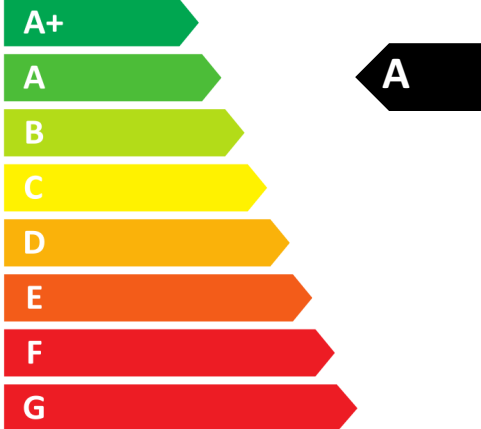
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 400 E



50
dB



400 m³/h



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

Fișă de date produs: Aparat aerisire spațiu locativ în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 400 E
		203637
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m²a)	-72,53
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m²a)	-37,28
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m²a)	-14,46
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar		A
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar		E
Tip aparat aerisire		Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Mehrstufig
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	75,9
Debit max. aer	m³/h	400
Consum de putere max.	W	137
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	50
Debit aer de referință	m³/s	0,078
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m³/h)	0,21
Factor de control al comenzii centrale în funcție de necesar		0,85
Cotă aer scurs intern	%	0,86
Cotă aer scurs extern	%	0,53
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	772
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	235
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	235
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	8310
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	4248
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	1921



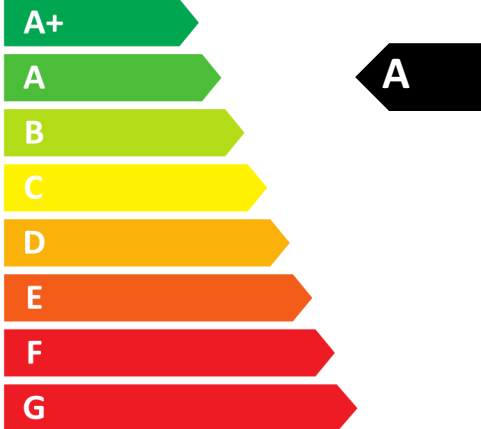
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 400 E



50
dB



400 m³/h



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

		VRC-W 400 E
		203637
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-69,84
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-35,33
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-12,93
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă rece cu o comandă temporizată		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă temporizată		A
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu o comandă temporizată		E
Tip aparat aerisire		Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Mehrstufig
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	75,9
Debit max. aer	m³/h	400
Consum de putere max.	W	137
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	50
Debit aer de referință	m³/s	0,078
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m³/h)	0,21
Factor de control al comenzii temporizate		0,95
Cotă aer scurs intern	%	0,86
Cotă aer scurs extern	%	0,53
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu comandă temporizată	kWh/a	819
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	kWh/a	282
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	kWh/a	237
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	kWh/a	8160
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/a	4171
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/a	1886



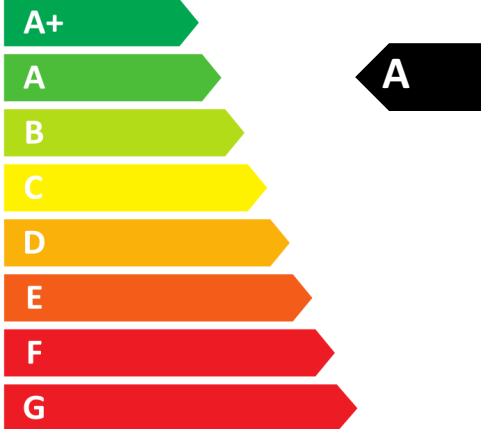
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 400 E



50
dB



400 m³/h



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

		VRC-W 400 E
		203637
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă manuală	kWh/(m²a)	-67,45
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă manuală	kWh/(m²a)	-33,48
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă manuală	kWh/(m²a)	-11,40
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă rece cu o comandă manuală		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă manuală		A
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai calde cu o comandă manuală		E
Tip aparat aerisire		Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Mehrstufig
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	75,9
Debit max. aer	m³/h	400
Consum de putere max.	W	137
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	50
Debit aer de referință	m³/s	0,078
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m³/h)	0,21
Factor de control comandă manuală		1,00
Cotă aer scurs intern	%	0,86
Cotă aer scurs extern	%	0,53
Consum anual de curent în condiții de climă mai rece cu comandă manuală	kWh/a	845
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă manuală	kWh/a	308
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu comandă manuală	kWh/a	263
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă manuală	kWh/a	8085
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă medie cu comandă manuală	kWh/a	4133
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă manuală	kWh/a	1869