

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

VLR 100 L Trend CN

202864

Producător	STIEBEL ELTRON	
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-80,08
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-36,88
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-12,13
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	WLA, Zwei Richtungen	
Tipul de acționare	Drehzahlgeregelt	
Tip de recuperare a căldurii	Regenerativ	
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	88,5
Debit max. aer	m ³ /h	115
Consum de putere max.	W	60
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	51
Debit aer de referință	m ³ /s	0,022
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)	0,26
Factor de control al comenzi temporizate		0,95
Sensibilitate la oscilații de presiune	%	23.4 / 23.4
Densitate aer între interior și exterior	m ³ /h	0,20
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu comandă temporizată	kWh/a	332
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	kWh/a	332
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	kWh/a	332
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	kWh/a	8838
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/a	4518
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/a	2043