

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

		<b>VLR 70 L Trend EU</b>
		203133
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-95,87
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-49,00
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-22,16
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		D
Tip aparat aerisire		WLA, Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Drehzahl geregelt
Tip de recuperare a căldurii		Regenerativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	76,8
Debit max. aer	m³/h	74
Consum de putere max.	W	21
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	53
Debit aer de referință	m³/s	0,014
Putere specifică intrare	W/(m³/h)	0,22
Factor de control al comenzii temporizate		0,95
Cotă aer scurs extern	%	2,40
Sensibilitate la oscilații de presiune	%	15,0
Densitate aer între interior și exterior	m³/h	1,06
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu comandă temporizată	kWh/a	128
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	kWh/a	128
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	kWh/a	128
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	kWh/a	9587
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/a	4900
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/a	2216