

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

		<b>VLR 70 L Trend EN</b>
		201458
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-87,86
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-43,91
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-18,74
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă în funcție de locație		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medii cu o comandă în funcție de locație		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație		E
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	%	86,6
Debit max. aer	m <sup>3</sup> /h	70
Consum de putere max.	W	12
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	47
Debit aer de referință	m <sup>3</sup> /s	0,014
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,14
Factor de control Comandă în funcție de locație		0,65
Cotă aer scurs extern	%	2,40
Sensibilitate la oscilații de presiune	%	22,9 / 22,9
Densitate aer între interior și exterior	m <sup>3</sup> /h	0,20
Consum anual de curent în condiții climatice reci cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	82
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	82
Consum anual de curent în condiții climatice calde cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	82
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai reci cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	8990
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	4595
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai calde cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	2078