

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

VLR 70 L Trend EU

203133

Producător	STIEBEL ELTRON	
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-95,87
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-49,00
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-22,16
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		D
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	%	76,8
Debit max. aer	m ³ /h	74
Consum de putere max.	W	21
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	53
Debit aer de referință	m ³ /s	0,014
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)	0,22
Factor de control al comenzi centrale în funcție de necesar		0,85
Cotă aer scurs extern	%	2,40
Sensibilitate la oscilații de presiune	%	15,0
Densitate aer între interior și exterior	m ³ /h	1,06
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	128
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	128
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	128
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	9587
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	4900
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	2216