

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

VLR 70-2 comfort set

206455

Producător	STIEBEL ELTRON	
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-82,79
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-40,19
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-15,79
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	%	86,6
Debit max. aer	m ³ /h	70
Consum de putere max.	W	12
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	47
Debit aer de referință	m ³ /s	0,014
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)	0,14
Factor de control al comenzi temporizate		0,95
Cotă aer scurs extern	%	2,40
Sensibilitate la oscilații de presiune	%	22,9 / 22,9
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	174
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	kWh/a	174
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	kWh/a	174
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	kWh/a	8714
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/a	4454
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/a	2014