

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

		LWE-W 100 P
		206648
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-79,00
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-35,86
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-11,15
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		Mehrstufig
Tip de recuperare a căldurii		Regenerativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	88,0
Debit max. aer	m ³ /h	100
Consum de putere max.	W	60
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	44
Debit aer de referință	m ³ /s	0,019
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)	0,36
Factor de control al comenzi temporizate		0,95
Sensibilitate la oscilații de presiune	%	-20/17,8
Densitate aer între interior și exterior	m ³ /h	2,10
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu comandă temporizată	kWh/a	370
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	kWh/a	370
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	kWh/a	370
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	kWh/a	8825
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/a	4511
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/a	2040