

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

**LWE 40-4 comfort Set**

204216

Producător	STIEBEL ELTRON	
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-84,57
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-41,53
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-16,87
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		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 <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 al comenzi centrale în funcție de necesar		0,85
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 mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	139
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	139
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	139
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	8806
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	4501
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	2035