

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

LWZ-W 450 Premium

204928

Producător	STIEBEL ELTRON	
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-80,52
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-41,69
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-16,83
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	Rekuperativ	
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	89,7
Debit max. aer	m ³ /h	450
Consum de putere max.	W	132
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	49
Debit aer de referință	m ³ /s	0,087
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)	0,18
Factor de control al comenzi centrale în funcție de necesar		0,85
Cotă aer scurs intern	%	1,03
Cotă aer scurs extern	%	0,78
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	745
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	208
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	163
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	9041
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	4622
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	2090