

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

		LWZ 280 balance
		236649
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-90,05
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-48,55
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-22,16
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		D
Tip aparat aerisire		Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Drehzahl geregelt
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	88,3
Debit max. aer	m ³ /h	350
Consum de putere max.	W	115
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	47
Debit aer de referință	m ³ /s	0,068
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)	0,21
Factor de control al comenzii temporizate		0,95
Cotă aer scurs intern	%	0,45
Cotă aer scurs extern	%	0,32
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu comandă temporizată	kWh/a	582
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	kWh/a	45
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	kWh/a	1183
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	kWh/a	9587
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/a	4900
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/a	2216