

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

		LWZ 280 balance
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m ² a)	90,05
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m ² a)	-48,55
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m ² a)	-22,16
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă în funcție de locație		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medii cu o comandă în funcție de locație		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație		D
Tip aparat aerisire	Zwei Richtungen	
Tipul de acționare	Drehzahlgeregelt	
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 Comandă în funcție de locație		0,65
Cotă aer scurs intern	%	0,45
Cotă aer scurs extern	%	0,32
Consum anual de curent în condiții climatice reci cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	582
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	45
Consum anual de curent în condiții climatice calde cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	1183
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai reci cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	9587
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	4900
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai calde cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	2216