

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

		LWZ 180 balance
		236648
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-90,05
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-48,55
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-22,16
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		D
Tip aparat aerisire		Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Mehrstufig
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	89,3
Debit max. aer	m ³ /h	250
Consum de putere max.	W	65
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	43
Debit aer de referință	m ³ /s	0,049
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)	0,18
Factor de control al comenzii centrale în funcție de necesar		0,85
Cotă aer scurs intern	%	0,63
Cotă aer scurs extern	%	0,44
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	582
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	45
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	1183
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	9587
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	4900
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	2216