

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

		LWZ 370 plus
		232033
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-74,38
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-37,23
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-13,32
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		E
Tip aparat aerisire	Zwei Richtungen	
Tipul de acționare	Drehzahlgeregelt	
Tip de recuperare a căldurii	Rekuperativ	
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	85,0
Debit max. aer	m ³ /h	400
Consum de putere max.	W	142
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	48
Debit aer de referință	m ³ /s	0,078
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)	0,24
Factor de control al comenzi temporizate		0,95
Cotă aer scurs intern	%	14,30
Cotă aer scurs extern	%	14,30
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu comandă temporizată	kWh/a	868
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	kWh/a	331
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	kWh/a	286
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	kWh/a	8699
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/a	4494
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/a	2011