

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

LWZ 180 Enthalpie

236646

Producător	STIEBEL ELTRON	
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-72,94
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-37,32
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/(m ² a)	-14,29
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	Mehrstufig	
Tip de recuperare a căldurii	Rekuperativ	
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	79,7
Debit max. aer	m ³ /h	250
Consum de putere max.	W	60
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)	0,17
Factor de control al comenzi temporizate		0,95
Cotă aer scurs intern	%	1,59
Cotă aer scurs extern	%	0,44
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu comandă temporizată	kWh/a	785
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	kWh/a	248
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	kWh/a	203
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	kWh/a	8385
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/a	4286
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/a	1938