

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

VCR 350 ECN

239548

Producător	STIEBEL ELTRON	
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-79,10
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-40,63
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m ² a)	-15,98
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		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	%	88,3
Debit max. aer	m ³ /h	350
Consum de putere max.	W	115
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	48
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 comenzi centrale în funcție de necesar		0,85
Cotă aer scurs intern	%	0,45
Cotă aer scurs extern	%	0,32
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	790
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	253
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	208
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	8967
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	4584
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	2073