

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

		VRC-W 450 Trend
		205078
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m ² a)	-83,46
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m ² a)	-44,09
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m ² a)	-18,91
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		E
Tip aparat aerisire		WLA, Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Drehzahl geregelt
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	89,3
Debit max. aer	m ³ /h	450
Consum de putere max.	W	125
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	50
Debit aer de referință	m ³ /s	0,087
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)	0,18
Factor de control Comandă în funcție de locație		0,65
Cotă aer scurs intern	%	1,02
Cotă aer scurs extern	%	0,78
Consum anual de curent în condiții climatice reci cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	672
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	135
Consum anual de curent în condiții climatice calde cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	90
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai reci cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	9153
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	4679
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai calde cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	2116