

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

		VRC-W 250 Premium
		205085
Producator		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m2a)	-81.9
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m2a)	-42.9
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m2a)	-17.9
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă în funcție de locație (A+ -> G)		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medii cu o comandă în funcție de locație (A+ -> G)		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație (A+ -> G)		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	%	87.5
Debit max. aer	m3/h	250
Consum de putere max.	Watt	170
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	54
Debit aer de referință	m3/s	0.1
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	Wm3h	0.2
Factor de control Comandă în funcție de locație		0,65
Cotă aer scurs intern	%	0.8
Cotă aer scurs extern	%	0.6
Cota de amestec		-
Adresa de internet		www.stiebel-eltron.com
Sensibilitate la oscilații de presiune		-
Densitate aer între interior și exterior		-
Consum anual de curent în condiții climatice reci cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	704
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	167
Consum anual de curent în condiții climatice calde cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	122
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai reci cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	9084
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	4644
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai calde cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	2100