

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

			VRC-W 400
			203636
Producător			STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată		kWh/(m ² a)	-75,80
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată		kWh/(m ² a)	-37,96
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată		kWh/(m ² a)	-13,65
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	%		88,3
Debit max. aer	m ³ /h		400
Consum de putere max.	W		150
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)		50
Debit aer de referință	m ³ /s		0,078
Putere specifică intrare	W/(m ³ /h)		0,23
Factor de control al comenzi temporizate			1,00
Cotă aer scurs intern	%		0,58
Cotă aer scurs extern	%		0,53
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu comandă temporizată	kWh/a		853
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	kWh/a		316
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	kWh/a		271
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	kWh/a		8841
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/a		4519
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/a		2044