

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

	VRC-W 250 Premium
	205085
Producător	STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	-
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar	-
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	-
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar (A+ -> G)	-
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar (A+ -> G)	-
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar (A+ -> G)	-
Tip aparat aerisire	-
Tipul de acționare	-
Tip de recuperare a căldurii	-
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	-
Debit max. aer	-
Consum de putere max.	-
Nivel de putere acustică Lwa	-
Debit aer de referință	-
Diferență presiune de referință	-
Putere specifică intrare	-
Factor de control al comenzii centrale în funcție de necesar	-
Cotă aer scurs intern	-
Cotă aer scurs extern	-
Cota de amestec	-
Sensibilitate la oscilații de presiune	-
Densitate aer între interior și exterior	-
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	-
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar	-
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar	-
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar	-
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar	-
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	-