



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



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

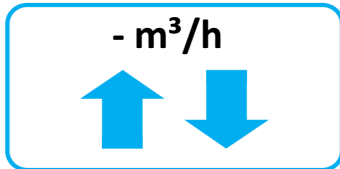
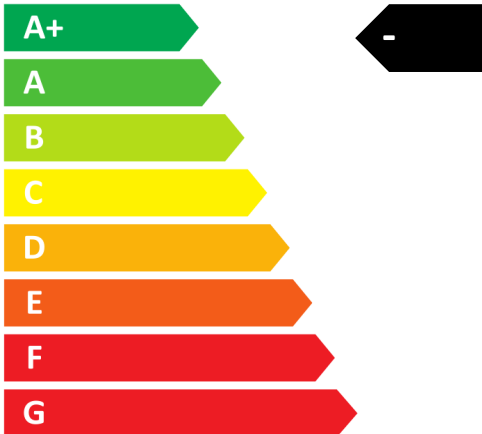
	VRC-W 250 E Premium
	205086
Producător	STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă în funcție de locație	-
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de locație	-
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație	-
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă în funcție de locație (A+ -> G)	-
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medii cu o comandă în funcție de locație (A+ -> G)	-
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație (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 Comandă în funcție de locație	-
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 reci cu o comandă în funcție de locație	-
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu o comandă în funcție de locație	-
Consum anual de curent în condiții climatice calde cu o comandă în funcție de locație	-
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai reci cu comandă în funcție de cererea locală	-
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de cererea locală	-
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai calde cu comandă în funcție de cererea locală	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



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

	VRC-W 250 E Premium
	205086
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	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



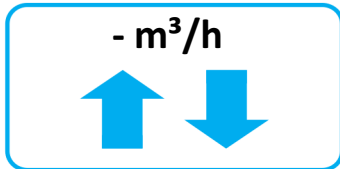
	VRC-W 250 E Premium
	205086
Producător	STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată	-
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	-
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	-
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă rece cu o comandă temporizată (A+ -> G)	-
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă temporizată (A+ -> G)	-
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu o comandă temporizată (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 temporizate	-
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 comandă temporizată	-
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	-
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	-
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	-
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	-
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250 E
Premium



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

	VRC-W 250 E Premium
	205086
Producător	STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă manuală	-
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă manuală	-
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă manuală	-
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă rece cu o comandă manuală (A+ -> G)	-
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă manuală (A+ -> G)	-
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai calde cu o comandă manuală (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 comandă manuală	-
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 de climă mai rece cu comandă manuală	-
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă manuală	-
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu comandă manuală	-
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă manuală	-
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă medie cu comandă manuală	-
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă manuală	-