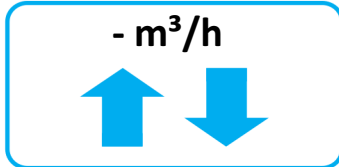




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 250 E  
Premium



		VRC-W 250 E Premium
		205086
Gamintojas		STIEBEL ELTRON
Specifinės energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį		-
Specifinės energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis valdymui pagal vietos poreikį		-
Specifinės energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis valdymui pagal vietos poreikį		-
Energijos efektyvumo klasė šaltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį (A+ -> G)		-
Energijos efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį (A+ -> G)		-
Energijos efektyvumo klasė šiltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį (A+ -> G)		-
Modelis: ventiliacijos įrenginys		-
Pavaros tipas		-
Šilumos rekuperacijos būdas		-
Temperatūros kitimo greitis šilumos rekuperacijos sistemoje		-
Oro kiekis, maks.		-
Maks. galios sąnaudos		-
Garso galios lygis, Lwa		-
Atskaitos oro kiekis		-
Atskaitos slėgių skirtumas		-
Specifinė įėjimo galia		-
Valdymo sistemos valdiklio faktorius pagal vietos poreikį		-
Oro nuotėkio norma viduje		-
Oro nuotėkio norma išorėje		-
Mišri norma		-
Jautrumas slėgio svyravimams		-
Oro sandarumas tarp vidaus ir išorės		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį		-
Metinis šildymo kaštų sutaupymas šaltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį		-
Metinis šildymo kaštų sutaupymas vidutinio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį		-
Metinis šildymo kaštų sutaupymas šiltesnio klimato sąlygomis esant valdymui pagal vietos poreikį		-



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 250 E  
Premium



		VRC-W 250 E Premium
		205086
Gamintojas		STIEBEL ELTRON
Specifinės energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis esant centriniam valdymui pagal poreikį		-
Specifinės energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis centriniam valdymui pagal poreikį		-
Specifinės energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis centriniam valdymui pagal poreikį		-
Energijos efektyvumo klasė šaltesnio klimato sąlygomis esant centriniam valdymui pagal poreikį (A+ -> G)		-
Energijos efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygomis centriniam valdymui pagal poreikį (A+ -> G)		-
Energijos efektyvumo klasė šiltesnio klimato sąlygomis centriniam valdymui pagal poreikį (A+ -> G)		-
Modelis: ventiliacijos įrenginys		-
Pavaros tipas		-
Šilumos rekuperacijos būdas		-
Temperatūros kitimo greitis šilumos rekuperacijos sistemoje		-
Oro kiekis, maks.		-
Maks. galios sąnaudos		-
Garso galios lygis, Lwa		-
Atskaitos oro kiekis		-
Atskaitos slėgių skirtumas		-
Specifinė įėjimo galia		-
Centrinio valdymo pagal poreikį valdiklio faktorius		-
Oro nuotėkio norma viduje		-
Oro nuotėkio norma išorėje		-
Mišri norma		-
Jautrumas slėgio svyravimams		-
Oro sandarumas tarp vidaus ir išorės		-
Metinės elektros energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis esant centriniam valdymui pagal poreikį		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos vidutinėmis klimato sąlygomis esant centriniam valdymui pagal poreikį		-
Metinis elektros energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis esant centriniam valdymui pagal poreikį		-
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų šaltesnio klimato sąlygomis esant centriniam valdymui pagal poreikį		-
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų vidutinio klimato sąlygomis su rankiniu valdymu		-
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų šiltesnio klimato sąlygomis esant centriniam valdymui pagal poreikį		-



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 250 E  
Premium



	<b>VRC-W 250 E Premium</b>
	205086
Gamintojas	STIEBEL ELTRON
Specifinės energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui	-
Specifinės energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis esant laiko valdymui	-
Specifinės energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui	-
Energijos efektyvumo klasė šaltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui (A+ -> G)	-
Energijos efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygomis esant laiko valdymui (A+ -> G)	-
Energijos efektyvumo klasė šiltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui (A+ -> G)	-
Modelis: ventiliacijos įrenginys	-
Pavaros tipas	-
Šilumos rekuperacijos būdas	-
Temperatūros kitimo greitis šilumos rekuperacijos sistemoje	-
Oro kiekis, maks.	-
Maks. galios sąnaudos	-
Garso galios lygis, Lwa	-
Atskaitos oro kiekis	-
Atskaitos slėgių skirtumas	-
Specifinė įėjimo galia	-
Laiko valdymo valdiklio faktorius	-
Oro nuotėkio norma viduje	-
Oro nuotėkio norma išorėje	-
Mišri norma	-
Jautrumas slėgio svyravimams	-
Oro sandarumas tarp vidaus ir išorės	-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui	-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis su rankiniu valdymu	-
Metinis elektros energijos suvartojimas esant šiltesnio klimato sąlygomis su laiko kontrole	-
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų šaltesnio klimato sąlygomis su rankiniu valdymu	-
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų vidutinio klimato sąlygomis su laiko valdymu	-
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų šiltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui	-



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 250 E  
Premium



		VRC-W 250 E Premium
		205086
Gamintojas		STIEBEL ELTRON
Specifinės energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis rankiniam valdymui		-
Specifinės energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis esant rankiniam valdymui		-
Specifinės energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis esant rankiniam valdymui		-
Energijos efektyvumo klasė šaltesnio klimato sąlygomis rankiniam valdymui (A+ -> G)		-
Energijos efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygomis rankiniam valdymui (A+ -> G)		-
Energijos efektyvumo klasė šiltesnio klimato sąlygomis esant rankiniam valdymui (A+ -> G)		-
Modelis: ventiliacijos įrenginys		-
Pavaros tipas		-
Šilumos rekuperacijos būdas		-
Temperatūros kitimo greitis šilumos rekuperacijos sistemoje		-
Oro kiekis, maks.		-
Maks. galios sąnaudos		-
Garso galios lygis, Lwa		-
Atskaitos oro kiekis		-
Atskaitos slėgių skirtumas		-
Specifinė įėjimo galia		-
Valdymo faktorius esant rankiniam valdymui		-
Oro nuotėkio norma viduje		-
Oro nuotėkio norma išorėje		-
Mišri norma		-
Jautrumas slėgio svyravimams		-
Oro sandarumas tarp vidaus ir išorės		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis su rankiniu valdymu		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis su rankiniu valdymu		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis su rankiniu valdymu		-
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų šaltesnio klimato sąlygomis su rankiniu valdymu		-
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų vidutinio klimato sąlygomis su rankiniu valdymu		-
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų šiltesnio klimato sąlygomis su rankiniu valdymu		-