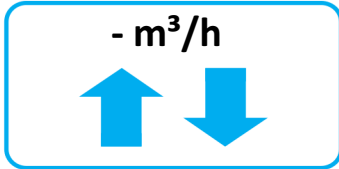
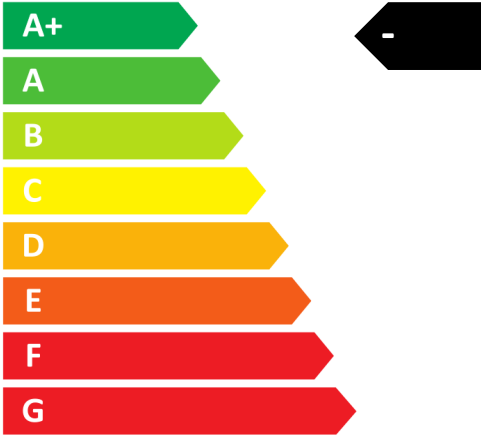




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



Izstrādājuma specifikācija: Dzīvojamo telpu ventilācijas iekārta, atbilstoša (ES) regulai 1254/2014 | 1253/2014

	VRC-W 250 Premium
	205085
Ražotājs	STIEBEL ELTRON
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	-
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	-
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	-
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām (A+ -> G)	-
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām (A+ -> G)	-
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām (A+ -> G)	-
Ventilācijas iekārtas modelis	-
Piedziņas veids	-
Siltuma rekuperācijas veids	-
Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā	-
Maks. gaisa plūsma	-
Maks. jaudas patēriņš	-
Skaņas jaudas līmenis Lwa	-
Atsauces gaisa plūsma	-
Atsauces spiedienu starpība	-
Īpatnējā ieejas jauda	-
Vadības faktors, regulēšana atbilstoši vietējām vajadzībām	-
Iekšējā gaisa noplūdes kvota	-
Ārējā gaisa noplūdes kvota	-
Jauktā kvota	-
Reakcija uz spiediena svārstībām	-
Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi	-
Elektroenerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	-
Elektroenerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	-
Elektroenerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



Izstrādājuma specifikācija: Dzīvojamo telpu ventilācijas iekārta, atbilstoša (ES) regulai 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 250 Premium
		205085
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		-
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		-
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		-
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām (A+ -> G)		-
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām (A+ -> G)		-
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām (A+ -> G)		-
Ventilācijas iekārtas modelis		-
Piedzīņas veids		-
Siltuma rekuperācijas veids		-
Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā		-
Maks. gaisa plūsma		-
Maks. jaudas patēriņš		-
Skaņas jaudas līmenis Lwa		-
Atsauces gaisa plūsma		-
Atsauces spiedienu starpība		-
Īpatnējā ieejas jauda		-
Vadības faktors, centralizēta regulēšana atbilstoši vajadzībām		-
Iekšējā gaisa noplūdes kvota		-
Ārējā gaisa noplūdes kvota		-
Jauktā kvota		-
Reakcija uz spiediena svārstībām		-
Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi		-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



Izstrādājuma specifikācija: Dzīvojamo telpu ventilācijas iekārta, atbilstoša (ES) regulai 1254/2014 | 1253/2014

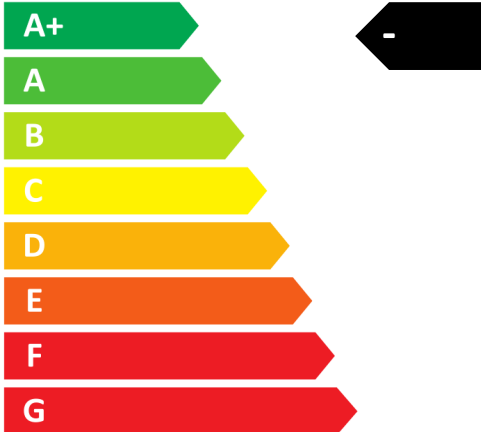
	VRC-W 250 Premium
	205085
Ražotājs	STIEBEL ELTRON
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G)	-
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G)	-
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G)	-
Ventilācijas iekārtas modelis	-
Piedzīņas veids	-
Siltuma rekuperācijas veids	-
Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā	-
Maks. gaisa plūsma	-
Maks. jaudas patēriņš	-
Skaņas jaudas līmenis Lwa	-
Atsauces gaisa plūsma	-
Atsauces spiedienu starpība	-
Īpatnējā ieejas jauda	-
Vadības faktors, regulēšana ar laiku	-
Iekšējā gaisa noplūdes kvota	-
Ārējā gaisa noplūdes kvota	-
Jauktā kvota	-
Reakcija uz spiediena svārstībām	-
Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi	-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



Izstrādājuma specifikācija: Dzīvojamo telpu ventilācijas iekārta, atbilstoša (ES) regulai 1254/2014 | 1253/2014

	VRC-W 250 Premium
	205085
Ražotājs	STIEBEL ELTRON
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību	-
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību	-
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību	-
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli (A+ -> G)	-
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli (A+ -> G)	-
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli (A+ -> G)	-
Ventilācijas iekārtas modelis	-
Piedzīņas veids	-
Siltuma rekuperācijas veids	-
Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā	-
Maks. gaisa plūsma	-
Maks. jaudas patēriņš	-
Skaņas jaudas līmenis Lwa	-
Atsauces gaisa plūsma	-
Atsauces spiedienu starpība	-
Īpatnējā ieejas jauda	-
Regulējošais faktors manuālajā vadībā	-
Iekšējā gaisa noplūdes kvota	-
Ārējā gaisa noplūdes kvota	-
Jauktā kvota	-
Reakcija uz spiediena svārstībām	-
Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi	-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību	-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību	-
Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību	-
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību	-