



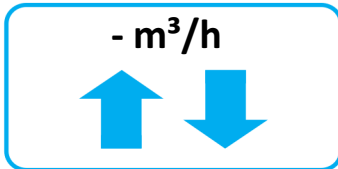
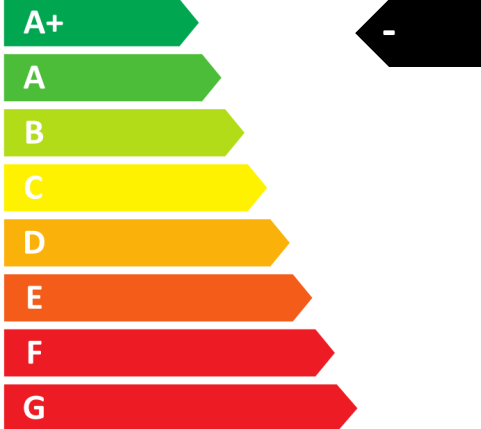
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Plus



		VRC-C 450 Plus
		205765
Ražotajs		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		-
Tīmekļa adrese		-
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		-



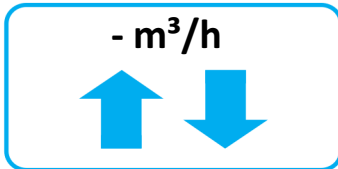
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Plus



		VRC-C 450 Plus
		205765
Ražotajs		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		-
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, centralizēta regulēšana atbilstoši vajadzībām		-
Iekšējā gaisa noplūdes kvota		-
Ārējā gaisa noplūdes kvota		-
Jauktā kvota		-
Tīmekļa adrese		-
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		-



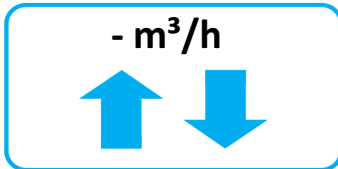
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Plus



		VRC-C 450 Plus
		205765
Ražotajs		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		-
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 ar laiku		-
Iekšējā gaisa noplūdes kvota		-
Ārējā gaisa noplūdes kvota		-
Jauktā kvota		-
Tīmekļa adrese		-
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		-



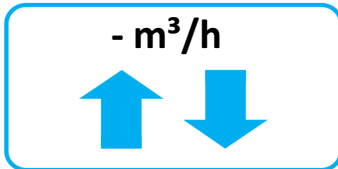
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Plus



		VRC-C 450 Plus
		205765
Ražotajs		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		-
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		-
Regulējošais faktors manuālajā vadībā		-
Iekšējā gaisa noplūdes kvota		-
Ārējā gaisa noplūdes kvota		-
Jauktā kvota		-
Tīmekļa adrese		-
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		-