

LWE 40 KL

208314

Ražotājs	STIEBEL ELTRON
Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/(m ² a)
Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/(m ² a)
Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/(m ² a)
Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	A+
Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	A+
Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	E
Ventilācijas iekārtas modelis	WLA, Zwei Richtungen
Piedziņas veids	Drehzahlgeregelt
Siltuma rekuperācijas veids	Regenerativ
Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā	%
Maks. gaisa plūsma	m ³ /h
Maks. jaudas patēriņš	W
Skaņas jaudas līmenis Lwa	dB(A)
Atsauces gaisa plūsma	m ³ /s
Atsauces spiedienu starpība	Pa
Īpatnējā ieejas jauda	W/(m ³ /h)
Vadības faktors, regulēšana atbilstoši vietējām vajadzībām	0,65
Reakcija uz spiediena svārstībām	%
Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi	m ³ /h
Elektroenerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a
Elektroenerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a
Elektroenerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a
Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām	kWh/a