

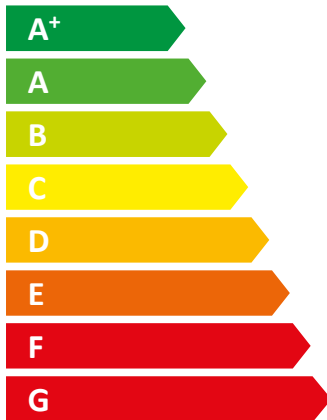


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

VLR 70 L Trend EU
sensors

STIEBEL ELTRON



A

53
dB

74 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGEIA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

Informačný list výrobku: Vetricie prístroje pre bytové priestory podľa nariadenia (EÚ) č. 1254/2014 | 1253/2014

			VLR 70 L Trend EU
			203133
Výrobca			STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre reguláciu podľa miestnej potreby	kWh/(m ² a)		-82.33
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre reguláciu podľa miestnej potreby	kWh/(m ² a)		-40.52
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre reguláciu podľa miestnej potreby	kWh/(m ² a)		-16.57
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch pre reguláciu podľa miestnej potreby			A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre reguláciu podľa miestnej potreby			A
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch pre reguláciu podľa miestnej potreby			E
Typ vetricacieho prístroja			WLA, Dva smery
Druh pohonu			Riadeneý podľa otáčok
Druh rekuperácie tepla			Regeneračný
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%		76.80
Max. prietok vzduchu	m ³ /h		74
Max. príkon	W		21
Hladina zvukového výkonu Lwa	dB(A)		53
Referenčný prietok	m ³ /s		0.01400
Referenčný tlakový rozdiel	Pa		0
Špecifický vstupný výkon	W/(m ³ /h)		0.22
Súčiniteľ ovládania riadenia podľa miestnej potreby			0,65
Deklarované maximálne miery vnútorného netesnenia	%		0,00
Deklarované maximálne miery vonkajšieho netesnenia	%		2.40
Miera zmiešavania	%		0,00
Indikácia výmeny filtra			Optický indikátor výmeny filtra sa nachádza na displeji diaľkového ovládania. Pozor: Pravidelná výmena filtra je dôležitá pre vysokú energetickú účinnosť zariadenia.
Návody pre regulovateľné mriežky vonkajšieho vzduchu pri ELA			-
Internetová adresa pre návod na montáž a demontáž			www.stiebel-eltron.com
Citlivosť prúdenia vzduchu na odchýlky tlaku pri + 20 Pa a - 20 Pa	%		15.0
Vzduchotesnosť medzi vnútrom a vonkajškom	m ³ /h		1.06
Ročná spotreba prúdu pri chladnejších klimatických pomeroch pre reguláciu podľa miestnej potreby	kWh/a		128
Ročná spotreba prúdu pri priemerných klimatických pomeroch pre reguláciu podľa miestnej potreby	kWh/a		128
Ročná spotreba prúdu pri teplejších klimatických pomeroch pre reguláciu podľa miestnej potreby	kWh/a		128
Ročná úspora pri vykurovaní vi chladnejším klimatických pomeroch s regulácou podľa miestnej potreby	kWh/a		8553
Ročná úspora pri vykurovaní v priemerných klimatických pomeroch s reguláciou podľa miestnej potreby	kWh/a		4372
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s regulácou podľa miestnej potreby	kWh/a		1977