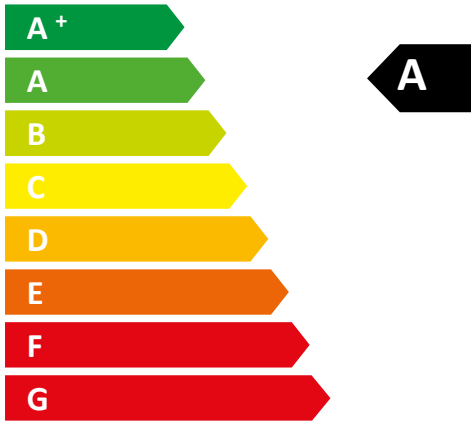




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

{VLR 70 L Trend EU}  
sensors



**53**  
dB

**74 m<sup>3</sup>/h**

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

**Karta danych produktu: Urządzenia wentylacyjne do budynków mieszkalnych w rozumieniu rozporządzenia (UE) nr 1254/2014 | 1253/2014**

		{VLR 70 L Trend EU}
		203133
Producent		STIEBEL ELTRON
Właściwe zużycie energii w zimniejszych warunkach klimatycznych dla sterowania według lokalnego zapotrzebowania	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-82,33
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania według lokalnego zapotrzebowania	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,52
Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych dla sterowania według lokalnego zapotrzebowania	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-16,57
Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych dla sterowania według lokalnego zapotrzebowania		A+
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania według lokalnego zapotrzebowania		A
Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych dla sterowania według lokalnego zapotrzebowania		E
Typ urządzenia wentylacyjnego		WLA, Dwa kierunki
Rodzaj napędu		prędkość kontrolowana
Sposób odzysku ciepła		{Regenerativ}
Stopień zmian temperatury odzysku ciepła	%	76,8
Maks. strumień przepływu powietrza	m <sup>3</sup> /h	74
Maks. pobór mocy	W	21
Poziom mocy akustycznej Lwa	dB(A)	53
Referencyjny strumień przepływu powietrza	m <sup>3</sup> /s	0,01442
Referencyjna różnica ciśnień	Pa	0
Właściwa moc wejściowa	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,22
Kontrola czynnika kontrolnego zgodnie z lokalnymi potrzebami		0,65
Wskaźnik powietrza upływowego wewn.	%	0
Wskaźnik powietrza upływowego zewn.	%	2,4
Wskaźnik mieszania	%	0
Wskaźnik wymiany filtra		Wyświetlacz optyczny (na sterowaniu / przełączaniu)
Adres internetowy instrukcji montażu i demontażu		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Wskazówki dotyczące regulowanych krtek powietrza zewnętrznego w przypadku ELA		-
Czułość wahań ciśnienia	%	15
Gęstość powietrza między stroną wewnętrzną i zewnętrzną	m <sup>3</sup> /h	1,06
Roczne zużycie energii w chłodniejszym klimacie z lokalną kontrolą popytu	kWh/a	128
Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu umiarkowanego z lokalną kontrolą popytu	kWh/a	128
Roczne zużycie energii w cieplejszym klimacie z lokalną kontrolą popytu	kWh/a	128
Roczne oszczędności ogrzewania w chłodniejszych klimatach z kontrolą zgodnie z lokalnymi potrzebami	kWh/a	8553
Roczne oszczędności ogrzewania w średnich warunkach klimatycznych z kontrolą zgodnie z lokalnymi potrzebami	kWh/a	4372
Roczne oszczędności ogrzewania w cieplejszym klimacie z lokalną kontrolą	kWh/a	1977