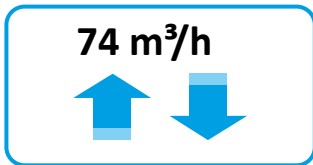




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

{VLR 70 L Trend EU}  
sensors



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

2016

1254/2014

**Termékadatlap: A 1254/2014/EU rendelet szerinti lakásszellőztető berendezések | 1253/2014**

		{VLR 70 L Trend EU}
		203133
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez	kWh/(m <sub>2</sub> a)	-82,33
Fajlagos energiafogyasztás átlagos éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez	kWh/(m <sub>2</sub> a)	-40,52
Fajlagos energiafogyasztás melegebb éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez	kWh/(m <sub>2</sub> a)	-16,57
Energiahatékonysági osztály hidegebb éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez		A+
Energiahatékonysági osztály átlagos éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez		A
Energiahatékonysági osztály melegebb éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez		E
A szellőzőberendezés típusa		WLA, Két irányban
Működési mód		fordulatszám szabályozott
Hővisszanyerés módja		{Regeneratív}
A hővisszanyerés hőmérsékleti határfoka	%	76,8
Levegő térfogatáram, max.	m <sup>3</sup> /h	74
Teljesítményfelvétel max.	W	21
Hangteljesítményszint, Lwa	dB(A)	53
Referencia levegőáramlási mennyiség	m <sup>3</sup> /s	0,01442
Referencia nyomáskülönbség	Pa	0
Specifikus bemeneti teljesítmény	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,22
Ellenőrző faktor-szabályozás a helyi igényeknek megfelelően		0,65
Beltéri levegőszivárgási arány	%	0
Külső levegőszivárgási arány	%	2,4
Keverési arány	%	0
Szűrőcserejelzés		Optikai kijelző (a vezérlésen/a kapcsolón)
Internet-cím a szerelési és a szétszerelési útmutatók letöltéséhez		www.stiebel-eltron.com
{Anweisungen zu regelbaren Außenluftgittern bei ELA}		-
Érzékenység a nyomásingadozásra	%	15
A bel- és kültér közti légzáróság	m <sup>3</sup> /h	1,06
Éves energiafogyasztás a hidegebb éghajlaton a helyi keresletszabályozással	kWh/a	128
Éves villamosenergia-fogyasztás az átlagos éghajlati viszonyok között a helyi keresletellenőrzéssel	kWh/a	128
Éves energiafogyasztás a melegebb éghajlaton a helyi keresletellenőrzéssel	kWh/a	128
Éves megtakarítási melegítés hideg éghajlaton, a helyi igényeknek megfelelően	kWh/a	8553
Éves megtakarítási fűtés az átlagos éghajlati viszonyok között, a helyi igényeknek megfelelően	kWh/a	4372
Éves megtakarítási melegítés a melegebb éghajlaton helyi ellenőrzés mellett	kWh/a	1977