

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

		<b>LWZ 130 Enthalpie</b>
		237806
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Szállító modellazonosítója		LWZ 130 Enthalpie
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m <sub>2</sub> a)	-68.92
Fajlagos energiafogyasztás átlagos éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m <sub>2</sub> a)	-34.02
Fajlagos energiafogyasztás melegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m <sub>2</sub> a)	-11.41
Energiahatékonysági osztály hidegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén		A+
Energiahatékonysági osztály átlagos éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén		A
Energiahatékonysági osztály melegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén		E
Működési mód		fordulatszám szabályozott
Hővisszanyerés módja		erősítő
A hővisszanyerés hőmérsékleti határfoka	%	77.2
Levegő térfogatáram, max.	m <sup>3</sup> /h	180
Hangteljesítményszint, L <sub>wa</sub>	dB(A)	33
Referencia levegőáramlási mennyiség	m <sup>3</sup> /s	0.035
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Specifikus bemeneti teljesítmény	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.27
Ellenőrző tényező idővezérlés		0,95
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális belső szivárgási arányok	%	2,22
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális külső szivárgási arányok	%	2.78
Internet-cím a szerelési és a szétszerelési útmutatók letöltéséhez		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Éves energiafogyasztás hidegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	887
Éves villamosenergia-fogyasztás, átlagos időjárási körülményekkel az időszabályozással	kWh/a	350
Éves energiafogyasztás a melegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	305
Éves megtakarítási melegítés hideg időjárási körülmények között	kWh/a	8237
Éves megtakarítási fűtés az átlagos időjárási körülmények között	kWh/a	4210
Éves megtakarítási melegítés melegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	1904