

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

		<b>VRC-W 400 E</b>
		203637
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Szállító modellazonosítója		VRC-W 400 E
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m <sub>a</sub> )	-69.84
Fajlagos energiafogyasztás átlagos éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m <sub>a</sub> )	-35.33
Fajlagos energiafogyasztás melegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m <sub>a</sub> )	-12.93
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	%	75.9
Levegő térfogatáram, max.	m <sup>3</sup> /h	400
Teljesítményfelvétel max.	W	137
Hangteljesítményszint, L <sub>wa</sub>	dB(A)	49.6
Referencia levegőáramlási mennyiség	m <sup>3</sup> /s	0.078
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Specifikus bemeneti teljesítmény	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.21
Ellenőrző tényező idővezérlés		0,95
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális belső szivárgási arányok	%	0,86
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális külső szivárgási arányok	%	0.53
Szűrőcserejelzés		Szűrőcserejelző a távirányító kijelzőjén - Figyelem: A berendezés magas energiafelhasználásának érdekében fontos a rendszeres szűrőcsere.
Internet-cím a szerelési és a szétszerelési útmutatók letöltéséhez		www.stiebel-eltron.com
Éves energiafogyasztás hidegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	819
Éves villamosenergia-fogyasztás, átlagos időjárási körülményekkel az időszabályozással	kWh/a	282
Éves energiafogyasztás a melegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	237
Éves megtakarítási melegítés hideg időjárási körülmények között	kWh/a	8160
Éves megtakarítási fűtés az átlagos időjárási körülmények között	kWh/a	4171
Éves megtakarítási melegítés melegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	1886