

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

		LWZ 70 E
		233851
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Szállító modellazonosítója		LWZ 70 E
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m ₂ a)	-74.33
Fajlagos energiafogyasztás átlagos éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m ₂ a)	-35.96
Fajlagos energiafogyasztás melegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m ₂ a)	-11.35
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
A szellőzőberendezés típusa		Két irányban
Működési mód		fordulatszám szabályozott
Hővisszanyerés módja		erősítő
A hővisszanyerés hőmérsékleti határfoka	%	89
Levegő térfogatáram, max.	m ³ /h	180
Teljesítményfelvétel max.	W	82
Hangteljesítményszint, L _{wa}	dB(A)	42
Referencia levegőáramlási mennyiség	m ³ /s	0.035
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Specifikus bemeneti teljesítmény	W/(m ³ /h)	0.33
Ellenőrző tényező idővezérlés		0,95
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális belső szivárgási arányok	%	7,20
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális külső szivárgási arányok	%	7.20
Szűrőcserejelzés		Szűrőcserejelző a távirányító kijelzőjén - Figyelem: A berendezés magas energiateljesítményének 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	975
Éves villamosenergia-fogyasztás, átlagos időjárási körülményekkel az időszabályozással	kWh/a	438
Éves energiafogyasztás a melegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	393
Éves megtakarítási melegítés hideg időjárási körülmények között	kWh/a	8947
Éves megtakarítási fűtés az átlagos időjárási körülmények között	kWh/a	4574
Éves megtakarítási melegítés melegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	2068