

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

		LWZ 170 E plus
		233850
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Szállító modellazonosítója		LWZ 170 E plus
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m ₂ a)	-75.82
Fajlagos energiafogyasztás átlagos éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m ₂ a)	-38.38
Fajlagos energiafogyasztás melegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m ₂ a)	-14.31
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	%	86
Levegő térfogatáram, max.	m ³ /h	300
Teljesítményfelvétel max.	W	92
Hangteljesítményszint, L _{wa}	dB(A)	44
Referencia levegőáramlási mennyiség	m ³ /s	0.058
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Specifikus bemeneti teljesítmény	W/(m ³ /h)	0.21
Ellenőrző tényező idővezérlés		0,95
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális belső szivárgási arányok	%	14,30
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális külső szivárgási arányok	%	14.30
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	832
Éves villamosenergia-fogyasztás, átlagos időjárási körülményekkel az időszabályozással	kWh/a	295
Éves energiafogyasztás a melegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	250
Éves megtakarítási melegítés hideg időjárási körülmények között	kWh/a	8758
Éves megtakarítási fűtés az átlagos időjárási körülmények között	kWh/a	4477
Éves megtakarítási melegítés melegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	2024