

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

		LWZ 370 plus
		232033
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Szállító modellazonosítója		LWZ 370 plus
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m _a)	-74.38
Fajlagos energiafogyasztás átlagos éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m _a)	-37.23
Fajlagos energiafogyasztás melegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén	kWh/(m _a)	-13.32
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	%	85
Levegő térfogatáram, max.	m ³ /h	400
Teljesítményfelvétel max.	W	142
Hangteljesítményszint, L _{wa}	dB(A)	48
Referencia levegőáramlási mennyiség	m ³ /s	0.078
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Specifikus bemeneti teljesítmény	W/(m ³ /h)	0.24
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	868
Éves villamosenergia-fogyasztás, átlagos időjárási körülményekkel az időszabályozással	kWh/a	331
Éves energiafogyasztás a melegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	286
Éves megtakarítási melegítés hideg időjárási körülmények között	kWh/a	8699
Éves megtakarítási fűtés az átlagos időjárási körülmények között	kWh/a	4494
Éves megtakarítási melegítés melegebb időjárási viszonyok között	kWh/a	2011