

Produktdatablad: Ventilationsenheter för bostäder enligt förordning (EU) nr 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 170 E plus
		233850
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Modell-ID hos leverantören		LWZ 170 E plus
Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden för central behovsstyrning	kWh/(m ² a)	-77.88
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden för central behovsstyrning	kWh/(m ² a)	-40.01
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden för central behovsstyrning	kWh/(m ² a)	-15.69
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden för central behovsstyrning		A+
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden för central behovsstyrning		A
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden för central behovsstyrning		E
Värmeåtervinningsens temperaturändringsgrad	%	86
Luftflöde max.	m ³ /h	300
Effektförbrukning max.	W	92
Ljudeffektnivå L _{wa}	dB(A)	44
Referensluftvolymflöde	m ³ /s	0.058
Referenstryckdifferens	Pa	50
Specifik ingångseffekt	W/(m ³ /h)	0.21
Energidata		0.85
Deklarerade maximala inre läckfaktorer	%	14,30
Deklarerade maximala yttre läckfaktorer	%	14.30
Energidata		www.stiebel-eltron.com
Energidata	kWh/a	806
Energidata	kWh/a	269
Energidata	kWh/a	224
Energidata	kWh/a	9019
Energidata	kWh/a	4521
Energidata	kWh/a	2085