

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

		LWZ 70 E
		233851
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Modell-ID hos leverantören		LWZ 70 E
Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden för central behovsstyrning	kWh/(m ² a)	-76.86
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden för central behovsstyrning	kWh/(m ² a)	-38.16
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden för central behovsstyrning	kWh/(m ² a)	-13.37
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	%	89
Luftflöde max.	m ³ /h	180
Effektförbrukning max.	W	82
Ljudeffektnivå L _{wa}	dB(A)	42
Referensluftvolymflöde	m ³ /s	0.035
Referenstryckdifferens	Pa	50
Specifik ingångseffekt	W/(m ³ /h)	0.33
Energidata		0.85
Deklarerade maximala inre läckfaktorer	%	7,20
Deklarerade maximala yttre läckfaktorer	%	7.20
Energidata		www.stiebel-eltron.com
Energidata	kWh/a	933
Energidata	kWh/a	396
Energidata	kWh/a	351
Energidata	kWh/a	9015
Energidata	kWh/a	4602
Energidata	kWh/a	2084