

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 tidsstyrning	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-74.33
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden för tidsstyrning	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-35.96
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden för tidsstyrning	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-11.35
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden för tidsstyrning		A+
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden för tidsstyrning		A
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden för tidsstyrning		E
Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad	%	89
Luftflöde max.	m <sup>3</sup> /h	180
Effektförbrukning max.	W	82
Ljudeffektnivå L <sub>wa</sub>	dB(A)	42
Referensluftvolymflöde	m <sup>3</sup> /s	0.035
Referenstryckdifferens	Pa	50
Specifik ingångseffekt	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.33
Energidata		0,95
Deklarerade maximala inre läckfaktorer	%	7,20
Deklarerade maximala yttre läckfaktorer	%	7,20
Energidata		www.stiebel-eltron.com
Energidata	kWh/a	975
Energidata	kWh/a	438
Energidata	kWh/a	393
Energidata	kWh/a	8947
Energidata	kWh/a	4574
Energidata	kWh/a	2068