

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 styrning efter lokalt behov	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-81.30
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-41.95
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-16.78
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov		A
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov		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		0,65
Deklarerade maximala inre läckfaktorer	%	7,20
Deklarerade maximala yttre läckfaktorer	%	7.20
Energidata		www.stiebel-eltron.com
Årlig strömförbrukning i kallt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	851
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	314
Årlig strömförbrukning i varmt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	269
Årlig besparing för uppvärmning i kallt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	9149
Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittligt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	4677
Årlig besparing för uppvärmning i varmt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	2115