

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

		LWZ 370 plus
		232033
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Modell-ID hos leverantören		LWZ 370 plus
Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov	kWh/(m ² a)	-80.79
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov	kWh/(m ² a)	-42.27
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov	kWh/(m ² a)	-17.58
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov		E
Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad	%	85
Luftflöde max.	m ³ /h	400
Effektförbrukning max.	W	142
Ljudeffektnivå L _{wa}	dB(A)	48
Referensluftvolymflöde	m ³ /s	0.078
Referenstryckdifferens	Pa	50
Specifik ingångseffekt	W/(m ³ /h)	0.24
Energidata		0,65
Deklarerade maximala inre läckfaktorer	%	14,30
Deklarerade maximala yttre läckfaktorer	%	14.30
Energidata		www.stiebel-eltron.com
Årlig strömförbrukning i kallt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	777
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	240
Årlig strömförbrukning i varmt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	195
Årlig besparing för uppvärmning i kallt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	8979
Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittligt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	4590
Årlig besparing för uppvärmning i varmt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	2075