

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 manuell styrning	kWh/(m ² a)	-74.75
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden för manuell styrning	kWh/(m ² a)	-37.52
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden för manuell styrning	kWh/(m ² a)	-13.57
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden för manuell styrning		A+
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden för manuell styrning		A
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden för manuell styrning		E
Värmeåtervinningens 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
Styrningsfaktor manuell styrning		1
Deklarerade maximala inre läckfaktorer	%	14,30
Deklarerade maximala yttre läckfaktorer	%	14.30
Energidata		www.stiebel-eltron.com
Energidata	kWh/a	845
Årlig strömförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	308
Energidata	kWh/a	263
Årlig besparing uppvärmning vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	8714
Årlig besparing uppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	4454
Årlig besparing uppvärmning vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	2014