

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 manuell styrning	kWh/(m ² a)	-73.18
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden för manuell styrning	kWh/(m ² a)	-36.26
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden för manuell styrning	kWh/(m ² a)	-12.48
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	%	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
Styrningsfaktor manuell styrning		1
Deklarerade maximala inre läckfaktorer	%	14,30
Deklarerade maximala yttre läckfaktorer	%	14.30
Energidata		www.stiebel-eltron.com
Energidata	kWh/a	883
Årlig strömförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	346
Energidata	kWh/a	301
Årlig besparing uppvärmning vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	8652
Årlig besparing uppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	4423
Årlig besparing uppvärmning vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	2000