

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 central behovsstyrning	kWh/(m ² a)	-76.67
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden för central behovsstyrning	kWh/(m ² a)	-39.06
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden för central behovsstyrning	kWh/(m ² a)	-14.89
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden för central behovsstyrning		A+
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden för central behovsstyrning		A
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden för central behovsstyrning		E
Värmeåtervinningsens 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		0,85
Deklarerade maximala inre läckfaktorer	%	14,30
Deklarerade maximala yttre läckfaktorer	%	14,30
Energidata		www.stiebel-eltron.com
Energidata	kWh/a	838
Energidata	kWh/a	301
Energidata	kWh/a	256
Energidata	kWh/a	8792
Energidata	kWh/a	4494
Energidata	kWh/a	2032