

Produktdatablad: Ventilationsenhet för bostäder enligt EU-förordning nr 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 170 E Plus NF205
		235144
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/(m ² a)	-80,12
Specifik energiförbrukning med genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/(m ² a)	-37,52
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/(m ² a)	-13,12
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning		A+
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning		A
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning		F
Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad	%	86,0
Luftflöde max.	m ³ /h	300
Max. effektförbrukning	W	92
Ljudeffektnivå Lwa	dB(A)	44
Referensluftvolymflöde	m ³ /s	0,058
Specifik ingångseffekt	W/(m ³ /h)	0,21
Intern läckfaktor	%	0,80
Extern läckfaktor	%	2,10
Årlig strömförbrukning i kallt klimat med manuell styrning	kWh/a	845
Årlig strömförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	308
Årlig strömförbrukning i varmt klimat med manuell styrning	kWh/a	263
Årlig besparing uppvärmning vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	6720
Årlig besparing uppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	4403
Årlig besparing uppvärmning vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	2317