



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 100 PLUS RE



39
dB



155 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

		LWZ 100 PLUS RE
		229978
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/(m²a)	-77,58
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/(m²a)	-39,20
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/(m²a)	-14,58
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning		A+
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning		A
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med central behovsstyrning		E
Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad	%	88,0
Luftflöde max.	m³/h	155
Max. effektförbrukning	W	62
Ljudeffektnivå Lwa	dB(A)	39
Referensluftvolymflöde	m³/s	0,030
Specifik ingångseffekt	W/(m³/h)	0,27
Intern läckfaktor	%	0,99
Extern läckfaktor	%	3,06
Årlig strömförbrukning i kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/a	826
Årlig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/a	289
Årlig strömförbrukning i varmare klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/a	244
Årlig besparing för uppvärmning i kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/a	8951
Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/a	4576
Årlig besparing för uppvärmning i varmt klimat med central behovsstyrning	kWh/a	2069



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 100 PLUS RE



39
dB



155 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

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

		LWZ 100 PLUS RE
		229978
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/(m²a)	-74,11
Specifik energiförbrukning med genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/(m²a)	-36,28
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/(m²a)	-11,98
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning		A+
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning		A
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning		E
Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad	%	88,0
Luftflöde max.	m³/h	155
Max. effektförbrukning	W	62
Ljudeffektnivå Lwa	dB(A)	39
Referensluftvolymflöde	m³/s	0,030
Specifik ingångseffekt	W/(m³/h)	0,27
Intern läckfaktor	%	0,99
Extern läckfaktor	%	3,06
Årlig strömförbrukning i kallt klimat med manuell styrning	kWh/a	920
Årlig strömförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	383
Årlig strömförbrukning i varmt klimat med manuell styrning	kWh/a	338
Årlig besparing uppvärmning vid kallare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	8839
Årlig besparing uppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	4518
Årlig besparing uppvärmning vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/a	2043