



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 170 E Plus
NF205



44
dB



300 m³/h



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 styrning efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-86,97
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-42,88
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-17,62
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov		E
Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad	%	86,0
Luftflöde max.	m³/h	300
Max. effektförbrukning	W	92
Ljudeffektnivå Lwa	dB(A)	44
Referensluftvolymflöde	m³/s	0,058
Specifik ingångseffekt	W/(m³/h)	0,21
Intern läckfaktor	%	0,80
Extern läckfaktor	%	2,10
Årlig strömförbrukning i kallare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	753
Årlig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	216
Årlig strömförbrukning i varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	171
Årlig besparing för uppvärmning i kallare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	6955
Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittliga klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	4557
Årlig besparing för uppvärmning i varmare klimatförhållanden med styrning efter lokalt behov	kWh/a	2398



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 170 E Plus
NF205



44
dB



300 m³/h



		LWZ 170 E Plus NF205
		235144
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/(m²a)	-83,25
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/(m²a)	-40,01
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/(m²a)	-15,24
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	%	86,0
Luftflöde max.	m³/h	300
Max. effektförbrukning	W	92
Ljudeffektnivå Lwa	dB(A)	44
Referensluftvolymflöde	m³/s	0,058
Specifik ingångseffekt	W/(m³/h)	0,21
Intern läckfaktor	%	0,80
Extern läckfaktor	%	2,10
Årlig strömförbrukning i kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/a	806
Årlig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/a	269
Årlig strömförbrukning i varmare klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/a	224
Årlig besparing för uppvärmning i kallare klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/a	6821
Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittliga klimatförhållanden med central behovsstyrning	kWh/a	4469
Årlig besparing för uppvärmning i varmt klimat med central behovsstyrning	kWh/a	2352



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 170 E Plus
NF205



44
dB



300 m³/h



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/(m²a)	-80,12
Specifik energiförbrukning med genomsnittliga klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/(m²a)	-37,52
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden med manuell styrning	kWh/(m²a)	-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.	m³/h	300
Max. effektförbrukning	W	92
Ljudeffektnivå Lwa	dB(A)	44
Referensluftvolymflöde	m³/s	0,058
Specifik ingångseffekt	W/(m³/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