



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus
manual



48
dB

400 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

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



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus clock



48
dB

400 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

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 tidsstyrning	kWh/(m ² a)	-74.38
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden för tidsstyrning	kWh/(m ² a)	-37.23
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden för tidsstyrning	kWh/(m ² a)	-13.32
Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden för tidsstyrning		A+
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden för tidsstyrning		A
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden för tidsstyrning		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
Energidata		0.95
Deklarerade maximala inre läckfaktorer	%	14.30
Deklarerade maximala yttre läckfaktorer	%	14.30
Energidata		www.stiebel-eltron.com
Energidata	kWh/a	868
Energidata	kWh/a	331
Energidata	kWh/a	286
Energidata	kWh/a	8699
Energidata	kWh/a	4494
Energidata	kWh/a	2011



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus
sensor



48
dB

400 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

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



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus
sensors



48
dB

400 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

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 styrning efter lokalt behov	kWh/(m ² a)	-80.79
Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov	kWh/(m ² a)	-42.27
Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov	kWh/(m ² a)	-17.58
Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden för styrning efter lokalt behov		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
Energidata		0,65
Deklarerade maximala inre läckfaktorer	%	14,30
Deklarerade maximala yttre läckfaktorer	%	14.30
Energidata		www.stiebel-eltron.com
Årlig strömförbrukning i kallt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	777
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	240
Årlig strömförbrukning i varmt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	195
Årlig besparing för uppvärmning i kallt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	8979
Årlig besparing för uppvärmning i genomsnittligt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	4590
Årlig besparing för uppvärmning i varmt klimat med styrning efter lokalt behov	kWh/a	2075