



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE 40-4 comfort
Set

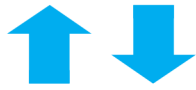


47

dB



70 m³/h



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

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

LWE 40-4 comfort Set

204216

Výrobce	STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m ² a)
-87,86	
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m ² a)
-43,91	
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m ² a)
-18,74	
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	A+
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	E
Typ větracího přístroje	WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu	Drehzahlgeregelt
Druh rekuperace tepla	Regenerativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%
86,6	
Průtok vzduchu max.	m ³ /h
70	
Max. příkon	W
12	
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)
47	
Vztažný průtok vzduchu	m ³ /s
0,014	
Vztažná tlaková diference	Pa
50	
Specifický měrný příkon	W/(m ³ /h)
0,14	
Řídicí faktor řízení podle místní potřeby	
0,65	
Citlivost na výkyvy tlaku	%
22,9 / 22,9	
Vzduchotěsnost mezi vnitřním a venkovním prostorem	m ³ /h
0,20	
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a
82	
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a
82	
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a
82	
Roční úspora vytápění při studenějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a
8990	
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a
4595	
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a
2078	



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE 40-4 comfort
Set

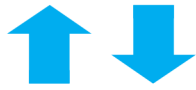


47

dB



70 m³/h



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

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

LWE 40-4 comfort Set

204216

Výrobce	STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m ² a)
	-84,57
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m ² a)
	-41,53
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	kWh/(m ² a)
	-16,87
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	E
Typ větracího přístroje	WLA, Zwei Richtungen
Druh pohunu	Drehzahlgeregelt
Druh rekuperace tepla	Regenerativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%
	86,6
Průtok vzduchu max.	m ³ /h
	70
Max. příkon	W
	12
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)
	47
Vztažný průtok vzduchu	m ³ /s
	0,014
Vztažná tlaková diference	Pa
	50
Specifický měrný příkon	W/(m ³ /h)
	0,14
Řídicí faktor centrálního řízení potřeby	
	0,85
Citlivost na výkyvy tlaku	%
	22,9 / 22,9
Vzduchotěsnost mezi vnitřním a venkovním prostorem	m ³ /h
	0,20
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	139
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	139
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	139
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	8806
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	4501
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	2035



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE 40-4 comfort
Set

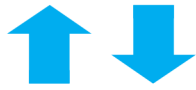


47

dB



70 m³/h



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

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

LWE 40-4 comfort Set

204216

Výrobce	STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)
-82,79	
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)
-40,19	
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)
-15,79	
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro časové ovládání	A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	E
Typ větracího přístroje	WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu	Drehzahlgeregelt
Druh rekuperace tepla	Regenerativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%
86,6	
Průtok vzduchu max.	m ³ /h
70	
Max. příkon	W
12	
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)
47	
Vztažný průtok vzduchu	m ³ /s
0,014	
Vztažná tlaková diference	Pa
50	
Specifický měrný příkon	W/(m ³ /h)
0,14	
Řídicí faktor řízení časového režimu	
0,95	
Citlivost na výkyvy tlaku	%
22,9 / 22,9	
Vzduchotěsnost mezi vnitřním a venkovním prostorem	m ³ /h
0,20	
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
174	
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
174	
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
174	
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
8714	
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
4454	
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
2014	



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE 40-4 comfort
Set



47

dB



70 m³/h



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

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

LWE 40-4 comfort Set

204216

Výrobce	STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)
-81,86	
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)
-39,49	
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m ² a)
-15,21	
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro ruční ovládání	A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání	A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání	E
Typ větracího přístroje	WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu	Drehzahlgeregelt
Druh rekuperace tepla	Regenerativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%
86,6	
Průtok vzduchu max.	m ³ /h
70	
Max. příkon	W
12	
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)
47	
Vztažný průtok vzduchu	m ³ /s
0,014	
Vztažná tlaková diference	Pa
50	
Specifický měrný příkon	W/(m ³ /h)
0,14	
Řídicí faktor ručního ovládání	
	1,00
Citlivost na výkyvy tlaku	%
22,9 / 22,9	
Vzduchotěsnost mezi vnitřním a venkovním prostorem	m ³ /h
0,20	
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a
193	
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a
193	
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a
193	
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a
8668	
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a
4431	
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a
2004	