

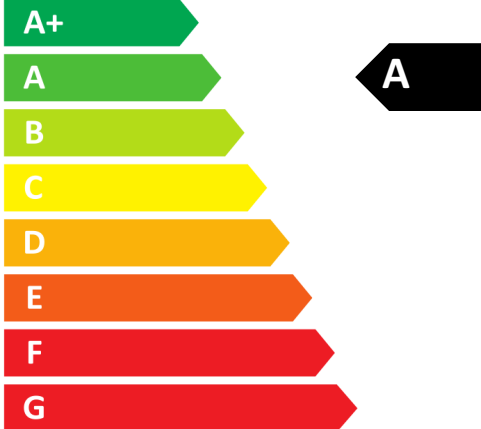


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWE 40



47
dB



70 m³/h



Технические характеристики изделия:

		LWE 40
		236659
Manufacturer		STIEBEL ELTRON
	kWh/(m²a)	-87,86
	kWh/(m²a)	-43,91
	kWh/(m²a)	-18,74
		A+
		A+
		E
		WLA, Zwei Richtungen
		Drehzahl geregelt
		Regenerativ
	%	86,6
	m³/h	70
	W	12
	dB(A)	47
	m³/s	0,014
	Pa	50
	W/(m³/h)	0,14
		0,65
	%	22,9 / 22,9
	m³/h	0,20
	kWh/a	82
	kWh/a	82
	kWh/a	82
	kWh/a	8990
	kWh/a	4595
	kWh/a	2078



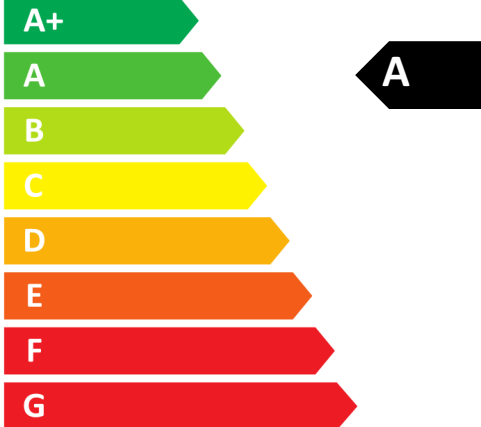
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE 40



47
dB



70 m³/h



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

Технические характеристики изделия:

		LWE 40
		236659
Manufacturer		STIEBEL ELTRON
	kWh/(m²a)	-84,57
	kWh/(m²a)	-41,53
	kWh/(m²a)	-16,87
		A+
		A
		E
		WLA, Zwei Richtungen
		Drehzahl geregelt
		Regenerativ
	%	86,6
	m³/h	70
	W	12
	dB(A)	47
	m³/s	0,014
	Pa	50
	W/(m³/h)	0,14
		0,85
	%	22,9 / 22,9
	m³/h	0,20
	kWh/a	139
	kWh/a	139
	kWh/a	139
	kWh/a	8806
	kWh/a	4501
	kWh/a	2035



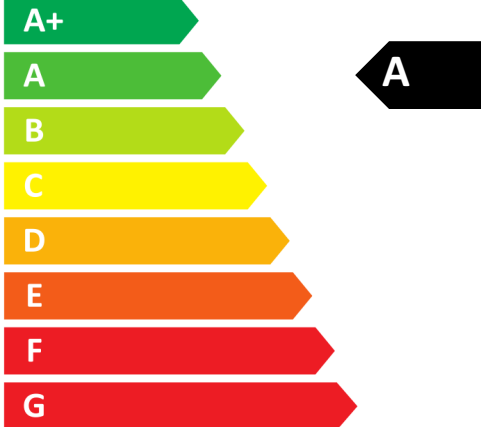
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE 40



47
dB



70 m³/h



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

Технические характеристики изделия:

		LWE 40
		236659
Manufacturer		STIEBEL ELTRON
	kWh/(m²a)	-82,79
	kWh/(m²a)	-40,19
	kWh/(m²a)	-15,79
		A+
		A
		E
		WLA, Zwei Richtungen
		Drehzahl geregelt
		Regenerativ
	%	86,6
	m³/h	70
	W	12
	dB(A)	47
	m³/s	0,014
	Pa	50
	W/(m³/h)	0,14
		0,95
	%	22,9 / 22,9
	m³/h	0,20
	kWh/a	174
	kWh/a	174
	kWh/a	174
	kWh/a	8714
	kWh/a	4454
	kWh/a	2014



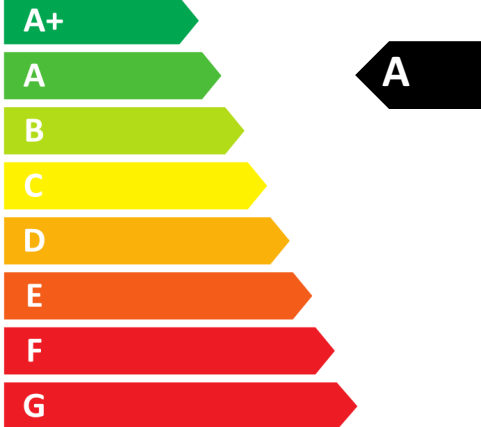
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE 40



47
dB



70 m³/h



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

Технические характеристики изделия:

		LWE 40
		236659
Manufacturer		STIEBEL ELTRON
	kWh/(m²a)	-81,86
	kWh/(m²a)	-39,49
	kWh/(m²a)	-15,21
		A+
		A
		E
		WLA, Zwei Richtungen
		Drehzahl geregelt
		Regenerativ
	%	86,6
	m³/h	70
	W	12
	dB(A)	47
	m³/s	0,014
	Pa	50
	W/(m³/h)	0,14
		1,00
	%	22,9 / 22,9
	m³/h	0,20
	kWh/a	193
	kWh/a	193
	kWh/a	193
	kWh/a	8668
	kWh/a	4431
	kWh/a	2004