



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E manual



42 dB

180 m<sup>3</sup>/h

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-74,49
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-33,11
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,73
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku		B
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku		E
Typ vetracieho prístroja		Dva smery
Druh pohonu		Riadený podľa otáčok
Druh rekuperácie tepla		Rekuperácie
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	82
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	180
Max. príkon	W	82
Hladina zvukového výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	42
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /h	126
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Miera vnútorného netesnenia	%	0,69
Miera vonkajšieho netesnenia	%	0,81



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E clock



**42**  
dB

**180 m<sup>3</sup>/h**

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-76,00
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34,35
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-10,48
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre časovú reguláciu		A
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu		E
Typ vetracieho prístroja		Dva smery
Druh pohonu		Riadený podľa otáčok
Druh rekuperácie tepla		Rekuperácie
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	82
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	180
Max. príkon	W	82
Hladina zvukového výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	42
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /h	126
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Miera vnútorného netesnenia	%	0,69
Miera vonkajšieho netesnenia	%	0,81



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E sensor



**42**  
dB

**180 m<sup>3</sup>/h**

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78,87
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36,67
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12,49
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu		A
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu		E
Typ vetracieho prístroja		Dva smery
Druh pohonu		Riadený podľa otáčok
Druh rekuperácie tepla		Rekuperácie
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	82
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	180
Max. príkon	W	82
Hladina zvukového výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	42
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /h	126
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Miera vnútorného netesnenia	%	0,69
Miera vonkajšieho netesnenia	%	0,81



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E sensors



**42**  
dB

**180 m<sup>3</sup>/h**

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-84,02
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,73
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-15,92
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu		A
Typ vetracieho prístroja		Dva smery
Druh pohonu		Riadený podľa otáčok
Druh rekuperácie tepla		Rekuperačne
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	82
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	180
Max. príkon	W	82
Hladina zvukového výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	42
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /h	126
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Miera vnútorného netesnenia	%	0,69
Miera vonkajšieho netesnenia	%	0,81