



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 170 E plus  
manual



44  
dB

300 m<sup>3</sup>/h

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 170 E plus</b>
		233850
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-80,12
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37,52
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13,12
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku		A
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	%	86
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	300
Max. príkon	W	92
Hladina zvukového výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	44
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /h	210
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,21
Miera vnútorného netesnenia	%	0,80
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2,10



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 170 E plus  
clock



44  
dB

300 m<sup>3</sup>/h

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 170 E plus</b>
		233850
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-81,19
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-38,38
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13,86
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	%	86
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	300
Max. príkon	W	92
Hladina zvukového výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	44
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /h	210
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,21
Miera vnútorného netesnenia	%	0,80
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2,10



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 170 E plus  
sensor



44  
dB

300 m<sup>3</sup>/h

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 170 E plus</b>
		233850
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-83,25
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,01
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-15,42
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	%	86
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	300
Max. príkon	W	92
Hladina zvukového výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	44
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /h	210
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,21
Miera vnútorného netesnenia	%	0,80
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2,10