



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 370 plus  
manual



48  
dB

400 m<sup>3</sup>/h

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

2016

1254/2014

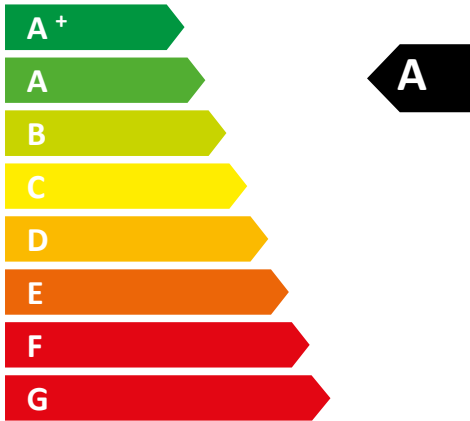
		<b>LWZ 370 plus</b>
		232033
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78,55
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36,26
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12,03
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	%	85
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	400
Max. príkon	W	142
Hladina zvukového výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	48
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /h	280
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,24
Miera vnútorného netesnenia	%	0,80
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2,10



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 370 plus clock



**48**  
dB

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

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 370 plus</b>
		232033
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-79,75
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37,23
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12,87
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	%	85
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	400
Max. príkon	W	142
Hladina zvukového výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	48
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /h	280
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,24
Miera vnútorného netesnenia	%	0,80
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2,10



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 370 plus  
sensor



48  
dB

400 m<sup>3</sup>/h

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 370 plus</b>
		232033
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-82,04
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-39,06
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre senzorovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-14,44
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	%	85
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	400
Max. príkon	W	142
Hladina zvukového výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	48
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /h	280
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,24
Miera vnútorného netesnenia	%	0,80
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2,10