

**Informačný list výrobku: Vetracie prístroje pre bytové priestory podľa nariadenia (EÚ) č. 1254/2014 | 1253/2014**

		<b>VRC-W 400 E</b>
		203637
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Charakteristika modelu dodávateľa		VRC-W 400 E
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-69.84
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-35.33
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12.93
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
Druh pohonu		Riadený podľa otáčok
Druh rekuperácie tepla		Rekuperáčne
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	75.9
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	400
Max. príkon	W	137
Hladina zvukového výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	49.6
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /s	0.078
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.21
Súčiniteľ ovládania ručného ovládania		0.95
Deklarované maximálne miery vnútorného netesnenia	%	0.86
Deklarované maximálne miery vonkajšieho netesnenia	%	0.53
Indikácia výmeny filtra		Optický indikátor výmeny filtra sa nachádza na displeji diaľkového ovládania. Pozor: Pravidelná výmena filtra je dôležitá pre vysokú energetickú účinnosť zariadenia.
Internetová adresa pre návod na montáž a demontáž		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Ročná spotreba prúdu v chladnejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou	kWh/a	819
Ročná spotreba prúdu v priemerných klimatických pomeroch s časovou reguláciou	kWh/a	282
Ročná spotreba prúdu v teplejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou	kWh/a	237
Ročná úspora pri vykurovaní v chladnejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou	kWh/a	8160
Ročná úspora pri vykurovaní pri priemerných klimatických pomeroch s časovou reguláciou	kWh/a	4171
Ročná úspora pri vykurovaní v teplejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou	kWh/a	1886