

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

			<b>VRC-W 400</b>
			203636
Výrobca			STIEBEL ELTRON
Charakteristika modelu dodávateľa			VRC-W 400
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)		-75.80
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)		-37.96
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu	kWh/(m <sup>2</sup> a)		-13.65
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			Rekuperačné
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%		88.3
Max. prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		400
Max. príkon	W		150
Hladina zvukového výkonu Lwa	dB(A)		50
Referenčný prietok	m <sup>3</sup> /s		0.078
Referenčný tlakový rozdiel	Pa		50
Špecifický vstupný výkon	W/(m <sup>3</sup> /h)		0.23
Súčiniteľ ovládania ručného ovládania			0,95
Deklarované maximálne miery vnútorného netesnenia	%		0,58
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		853
Ročná spotreba prúdu v priemerných klimatických pomeroch s časovou reguláciou	kWh/a		316
Ročná spotreba prúdu v teplejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou	kWh/a		271
Ročná úspora pri vykurovaní v chladnejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou	kWh/a		8841
Ročná úspora pri vykurovaní pri priemerných klimatických pomeroch s časovou reguláciou	kWh/a		4519
Ročná úspora pri vykurovaní v teplejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou	kWh/a		2044