

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

			VRC-W 400 E 203637
Výrobca			STIEBEL ELTRON
Charakteristika modelu dodávateľa			VRC-W 400 E
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby		kWh/(m ² a)	-72.53
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby		kWh/(m ² a)	-37.28
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby		kWh/(m ² a)	-14.46
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších priemerných klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby			A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby			A
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších priemerných klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby			E
Druh pohonu			Riadeneý podľa otáčok
Druh rekuperácie tepla			Rekuperačné
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%		75.9
Max. prietok vzduchu	m ³ /h		400
Max. príkon	W		137
Hladina zvukového výkonu Lwa	dB(A)		49.6
Referenčný prietok	m ³ /s		0.078
Referenčný tlakový rozdiel	Pa		50
Špecifický vstupný výkon	W/(m ³ /h)		0.21
Súčinatel' ovládania centrálneho riadenia podľa potreby			0,85
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	www.stiebel-eltron.com		
Ročná spotreba prúdu v chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby	kWh/a		772
Ročná spotreba prúdu v priemerných klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby	kWh/a		235
Ročná spotreba prúdu v teplejších klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby	kWh/a		190
Ročná úspora pri vykurovaní v chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby	kWh/a		8310
Ročná úspora pri vykurovaní v priemerných klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby	kWh/a		4248
Ročná úspora pri vykurovaní v teplejších klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby	kWh/a		1921