

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

LWZ 180 Enthalpie		
Výrobca	STIEBEL ELTRON	236646
Charakteristika modelu dodávateľa	LWZ 180 Enthalpie	
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby	kWh/(m ² a)	-75.45
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby	kWh/(m ² a)	-39.21
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby	kWh/(m ² a)	-15.83
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	
Typ vetricacieho prístroja	Dva smery	
Druh pohunu	Riadenej podľa otáčok	
Druh rekuperácie tepla	Rekuperačne	
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	79.7
Max. prietok vzduchu	m ³ /h	250
Max. príkon	W	60
Hladina zvukového výkonu Lwa	dB(A)	43
Referenčný prietok	m ³ /s	0.049
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m ³ /h)	0.17
Súčiniteľ ovládania centrálneho riadenia podľa potreby		0,85
Deklarované maximálne miery vnútorného netesnenia	%	1,59
Deklarované maximálne miery vonkajšieho netesnenia	%	0,44
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	745
Ročná spotreba prúdu v priemerných klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby	kWh/a	208
Ročná spotreba prúdu v teplejších klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby	kWh/a	163
Ročná úspora pri vykurovaní v chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby	kWh/a	8511
Ročná úspora pri vykurovaní v priemerných klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby	kWh/a	4351
Ročná úspora pri vykurovaní v teplejších klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby	kWh/a	1967