

KWL EC 270 W R

Číslo produktu: 4228-002

20.1.2016

	jednotka	Štandard (Sériové vyhotovenie)	Štandard s 1 Helios snímačom v miestnosti navyše
Výrobca / Dodávateľ		Helios	Helios
Model		KWL EC 270 W R	KWL EC 270 W R
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	-40,059	-43,031
Trieda špecifickej spotreby - klimatické pásmo "priemer"		A	A+
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	-15,356	-17,93
Trieda špecifickej spotreby - klimatické pásmo "teplé"		E	E
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	-78,589	-82,255
Trieda špecifickej spotreby - klimatické pásmo "studené"		A+	A+
Určené použitie		pre bytové priestory	pre bytové priestory
Smer prúdenia		obojsmerné	obojsmerné
Typ pohonu ventilátora		s premenlivou rýchlosťou	s premenlivou rýchlosťou
Typ systému spätného získavania tepla		rekuperačný	rekuperačný
Tepelná účinnosť spätného získavania tepla	%	88,6	88,6
Maximálny prietok	m ³ /h	191	191
Elektrický príkon pohonu ventilátora pri maximálnom prietoku	W	86,0	86,0
Hladina akustického výkonu (L _{WA})	dB(A)	51	51
Referenčný prietok		0,044	0,044
Referenčný rozdiel tlaku	Pa	102	102
Špecifický príkon	W/(m ³ /h)	0,239	0,239
Súčiniteľ ovládania		0,85	0,65
Typológia ovládania		centrálne dopytové ovládanie	lokálne dopytové ovládanie
Maximálna miera vonkajšieho netesnenia	%	2,7	2,7
Maximálna miera vnútorného netesnenia	%	2,5	2,5
Opis umiestnenia funkcie vizuálnej výstrahy filtra		blikajúci kód alebo oznámenie na displeji	blikajúci kód alebo oznámenie na displeji
Internetová adresa s pokynmi na montáž a demontáž		http://www.centrum-rekuperacie.sk/public/docs/navody_jednotky_easycontrols/kwl_ec_270w_370w_82204_0315_d_e_f.pdf	
Ročná spotreba energie (AEC)	kWh/(m ² a)	2,343	1,445
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	45,918	46,644
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	20,763	21,092
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	89,827	91,248