

KWL EC 340 D R

Číslo produktu: 4237-002

20.1.2016

	jednotka	Štandard (Sériové vyhotovenie)	Štandard s 1 Helios snímačom v miestnosti navyše
Výrobca / Dodávateľ		Helios	Helios
Model		KWL EC 340 D L	KWL EC 340 D L
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	-39,259	-42,515
Trieda špecifickej spotreby - klimatické pásmo "priemer"		A	A+
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	-14,704	-17,527
Trieda špecifickej spotreby - klimatické pásmo "teplé"		E	E
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	-77,53	-81,54
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	%	87,6	87,6
Maximálny prietok	m ³ /h	300	300
Elektrický príkon pohonu ventilátora pri maximálnom prietoku	W	131,0	131,0
Hladina akustického výkonu (L _{WA})	dB(A)	56,1	56,1
Referenčný prietok		0,058	0,058
Referenčný rozdiel tlaku	Pa	50	50
Špecifický príkon	W/(m ³ /h)	0,262	0,262
Súčiniteľ ovládania		0,85	0,65
Typológia ovládania		centrálne dopytové ovládanie	lokálne dopytové ovládanie
Maximálna miera vonkajšieho netesnenia	%	1,8	1,8
Maximálna miera vnútorného netesnenia	%	1,9	1,9
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_220d_340d_navod_82203_0514.pdf	
Ročná spotreba energie (AEC)	kWh/(m ² a)	2,555	1,569
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	45,647	46,437
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	20,641	20,998
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	89,298	90,843