

KWL EC 220 D R

Číslo produktu: 4226-002

20.1.2016

	jednotka	Štandard (Sériové vyhotovenie)	Štandard s 1 Helios snímačom v miestnosti navyše
Výrobca / Dodávateľ		Helios	Helios
Model		KWL EC 220 D R	KWL EC 220 D R
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	-38,786	-42,272
Trieda špecifickej spotreby - klimatické pásmo "priemer"		A	A+
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	-14,127	-17,205
Trieda špecifickej spotreby - klimatické pásmo "teplé"		E	E
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	-77,238	-81,436
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	%	88,3	88,3
Maximálny prietok	m ³ /h	172	172
Elektrický príkon pohonu ventilátora pri maximálnom prietoku	W	67,0	67,0
Hladina akustického výkonu (L _{WA})	dB(A)	47,9	47,9
Referenčný prietok		0,033	0,033
Referenčný rozdiel tlaku	Pa	50	50
Špecifický príkon	W/(m ³ /h)	0,292	0,292
Súčiniteľ ovládania		0,85	0,65
Typológia ovládania		centrálne dopytové ovládanie	lokálne dopytové ovládanie
Maximálna miera vonkajšieho netesnenia	%	1,4	1,4
Maximálna miera vnútorného netesnenia	%	1,8	1,8
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)	2,82	1,724
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	45,837	46,582
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	20,727	21,064
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	89,668	91,127