

KWL EC 370 W ET L

Číslo produktu: 4248-002

20.1.2016

	jednotka	Štandard (Sériové vyhotovenie)	Štandard s 1 Helios snímačom v miestnosti navyše
Výrobca / Dodávateľ		Helios	Helios
Model		KWL EC 370 W ET L	KWL EC 370 W ET L
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	-34,222	-39,087
Trieda špecifickej spotreby - klimatické pásmo "priemer"		A	A
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	-11,136	-15,222
Trieda špecifickej spotreby - klimatické pásmo "teplé"		E	E
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimatické pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	-69,93	-76,152
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	%	77,7	77,7
Maximálny prietok	m ³ /h	299	299
Elektrický príkon pohonu ventilátora pri maximálnom prietoku	W	179,4	179,4
Hladina akustického výkonu (L _{WA})	dB(A)	59	59
Referenčný prietok		0,07	0,07
Referenčný rozdiel tlaku	Pa	102	102
Špecifický príkon	W/(m ³ /h)	0,367	0,367
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_ET_370W_ET_82208_1016_EN.pdf	
Ročná spotreba energie (AEC)	kWh/(m ² a)	3,498	2,12
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	42,967	44,387
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	19,429	20,071
Ročná úspora tepla (AHS) - klimatické pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	84,054	86,833