

## KWL EC 300 W



Obr.: KWL EC 300 W R s príslušenstvom - na prívode s peľovým F7 filtrom a predohrevom KWL-EVH 300 W

**Kompaktné zariadenia so spätným získavaním tepla pre centrálné vetranie rodinných domov a bytov v bytových domoch. Sú vybavené technológiou Helios easyControls, inovatívnym systémom riadenia pre najjednoduchšie pripojenie do PC siete a ovládanie cez web prehliadač. Voliteľne sú k dispozícii s vysokoúčinným plastovým alebo entalpickým rekuperátorom pre dodatočné spätné získavanie vlhkosti. S energeticky úspornými EC motormi.**

### ■ Opláštenie zariadenia

Z pozinkovaného ocelového plechu, povrchová úprava v bielej farbe, dvojstenná sendvičová konštrukcia, všetky steny vyplnené tepelnou a protitlukovou izoláciou hrubou 12 mm. Jednoduchá a ľahká montáž a údržba. Otvorením predných dvierok sú všetky časti ľahko prístupné.

### ■ Rekuperátor

**Velkoplošný krížový protiprúdový rekuperátor z plastu s účinnosťou až 90%.**

**Typy s označením „ET“ sú vybavené vysokoúčinným entalpickým rekuperátorom pre dodatočné spätné získavanie vlhkosti. Podľa výsledkov skúšok TÜV dosahuje účinnosť DLBt až 116%.**

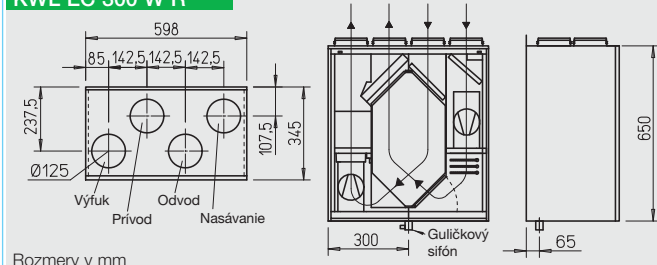
### ■ Prúdenie vzduchu

Dva nehlúčne, vysokovýkonné radiálne ventilátory s energeticky úspornými EC motormi sa starajú o prívod a odvod vzduchu. Nepotrebuju servis a pre prípadné čistenie sú ľahko vyberateľné.

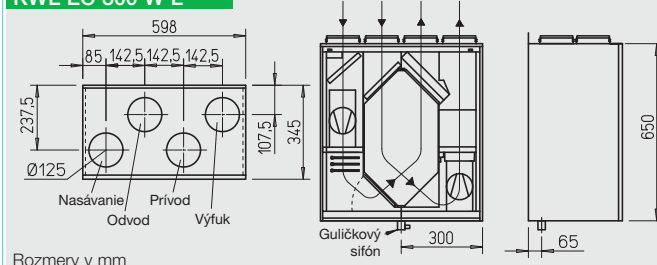
### ■ Napojenie na potrubie

Pripojenie nasávania, výfuku, odvodu a prívodu vzduchu je jednoduché, bez nutnosti križovania sa, pripojovacie hrdlá s priemerom 125 mm a obvodovým tesnením sa nachádzajú na hornej strane.

## KWL EC 300 W R



## KWL EC 300 W L



### ■ Napojenie odvodu kondenzátu

Odvod kondenzátu je situovaný dole. Pribalený je guličkový sifón. Dopája sa na odpadový systém.

### ■ Filtri vzduchu

Nasávanie vonkajšieho vzduchu cez predfilter G4, voliteľne je možné navyše použiť peľový filter F7. Na strane odvodu je pred vstupom vzduchu do rekuperátora umiestnený filter triedy G4.

### ■ Letná prevádzka

Zariadenie je sériovo vybavené funkciou automatického bypassu s uzaváraním rekuperátora.

### ■ Ochrana pred námrazou na rekuperátor

Sériovo integrované sledovanie námrazy automaticky regulejú prietok objemu privádzaného vzduchu a činnosť voliteľného doplneného elektrického predohrevu (KWL-EVH 300 W, príslušenstvo).

### ■ Helios easyControls

Štandardné vyhotovenie s Helios easyControls umožňuje jednoduché LAN zapojenie KWL zariadenia do počítačovej siete. Obsluha vetracieho zariadenia tak prebieha komfortným spôsobom prostredníctvom Helios easyControls menu v internetovom prehliadači, prístupom či už z počítača/notebooku v sieti LAN alebo tabletu/smartfónu pripojeného do WLAN - nie je dôležité, či sa pristupuje z domácej siete alebo zo vzdialenejšieho miesta cez internet. Funkčnosť pozri na str. 13.

EasyControls je kompatibilný s:

- manuálnymi ovládačmi (KWL-BE, -BEC, príslušenstvo),
- senzormi kvality ovzdušia pre automatickú reguláciu vetrania na základe potreby (KWL-CO<sub>2</sub>, -FTF, -VOC, príslušenstvo),
- pripojením na centrálny riadiaci

systém budovy cez integrované modbus rozhranie alebo voliteľný KNX modul (KWL-KNX, prísluš.).

### ■ Elektrické napojenie

Silové napájanie káblom 3x1,5 mm<sup>2</sup>, s dĺžkou cca 2 m. Riadiace káble pre ovládače, snímače, modbus a LAN napojenie sa zaúsťujú do zariadenia z vonkajšej strany.

### ■ Príslušenstvo – popis funkcií (viac detailov pozri vpravo)

KWL EC 300 W je možné rozšíriť o nasledujúce príslušenstvo:

#### Ovládač, posuvný prepínač

- Prevádzka na troch výkonových stupňoch, posuvné prepínanie.
- Tri voľne definovateľné prevádzkové stupne sú na výber z celého výkonového diagramu.
- Pomocou offset funkcie je možné diferencovať prevádzku odvodného ventilátora v intervale ± 20 %.
- Riadiace napätie je merateľné priamo na ovládači.

- Doplnenie ďalšieho prevádzkového stupňa, napr. nočnej prevádzky je voliteľne možné využitím napr. týždenných časových spínačov hodín (WSUP/WSUP-S, č. 9990/9577, príslušenstvo).

- Svetelná dióda signalizujúca prevádzkové stavby, napr. výmenu filtrov, teplotu privádzaného vzduchu <+5°C, poruchy a prevádzku.

### ■ Komfortný ovládač

Komfortný ovládač s grafickým displejom a užívateľským prehľadne zostaveným menu:

- sprievodca spustením prevádzky,
- výber prevádzkového stupňa (automaticky/manuálne, stupeň 1-4),
- štyri voľne definovateľné prevádzkové stupne sú na výber z celého výkonového diagramu,
- nastavenie týždenného programu pre vetranie/kúrenie,
- nastavenie hodnôt parametrov

CO<sub>2</sub>, VOC a relatívnej vlhkosti,

- zobrazenie napr. výmeny filtrov, prevádzkových stavov, pre-vádzkových hodín a chybových hlásení,
- funkcia blokovania.

#### KNX/EIB modul

Slúži na integráciu zariadenia do systému centrálneho riadenia budovy cez KNX/EIB protokol.

#### Snímače kvality ovzdušia

K dispozícii sú snímače vyhodnotujúce zmešané plyny, koncentráciu CO<sub>2</sub> a vlhkost, čo umožňuje úplne automatickú prevádzku a optimálnu výmenu vzduchu.

#### Rozširovujúci modul

Sprístupný pripojenie príslušenstva ako sú uzaváracie klapky, zemné výmenníky s predohrevom nasávaného vzduchu alebo dohrev (na výber teplovodný alebo elektrický s max. 2,6 kW, 230 V, 50 Hz).

#### Dohrev

Helios easyControls dokáže cez rozširovujúci modul (KWL-EM, príslušenstvo) regulovať výkon elektrického (EHR s KWL-LTK, príslušenstvo) alebo teplovodného dohrevu (WHR s WHSH a KWL-LTK, príslušenstvo). Profily teplôt je možné nastaviť v týždennom programe. Tiež je možná autonómna prevádzka teplovodného ohrievača nezávislá od easyControls pri využití regulácie teploty vzduchu (WHST 300 T38, príslušenstvo).

#### Poznámky

**Helios easyControls inovatívny koncept ovládania KWL®**

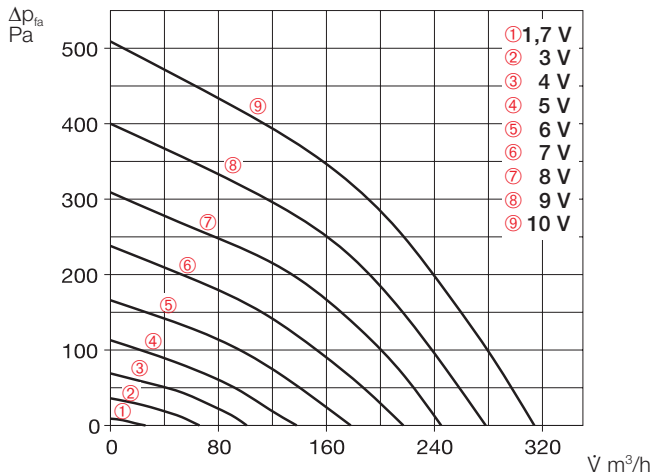
strana 13

**Spätné získavanie vlhkosti využitím entalpickeho rekuperátora**

strana 12

#### KWL EC 300 W

Frekvencia	Hz	Celk.	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L <sub>WA</sub>	Odvod	dB(A)	51	43	40	42	38	37	30	20
L <sub>WA</sub>	Prívod	dB(A)	51	44	41	41	37	37	29	18
L <sub>PA</sub>	Okolie	dB(A)	45	40	40	42	42	41	34	24



#### Posuvný ovládač - prepínač

Trojstupňový posuvný prepínač vrátane prevádzkovej kontrolky, pre podomietkovú montáž. Funkcie pozri vľavo. Pribalený riadiaci kábel SL 6/3 (3 m dlhý), pre iné dĺžky (SL 6/..) pozri príslušenstvo.

Rozmery v mm (ŠxVxH) 80x80x37  
**Typ KWL-BE** Obj.č. 4265

#### Krabička pre nadomietk. montáž

Rozmery v mm (ŠxVxH) 80x80x51  
**Typ KWL-APG** Obj.č. 4270



#### Komfortný ovládač

S grafickým displejom, pre podomietkovú montáž. Funkcie pozri vľavo. Maximálne je možné dopojiť 8 ks. Pribalený riadiaci kábel SL 4/3 (3 m dlhý), pre iné dĺžky (SL 4/..) pozri príslušenstvo.

Rozmery v mm (ŠxVxH) 80x80x37  
**Typ KWL-BEC** Obj.č. 4263

#### Krabička pre nadomietk. montáž

Rozmery v mm (ŠxVxH) 80x80x51  
**Typ KWL-APG** Obj.č. 4270



Technické údaje	S plastovým rekuperátorom		S entalpickým rekuperátorom		
	Typ	Obj.č.	Typ	Obj.č.	
<b>Vyhorenie „pravé“</b>	<b>KWL EC 300 W R</b>	4232	<b>KWL EC 300 W ET R</b>	4233	
<b>Vyhorenie „ľavé“</b>	<b>KWL EC 300 W L</b>	4234	<b>KWL EC 300 W ET L</b>	4235	
<b>Vzduchový výkon na stupni<sup>2)</sup></b>	<b>⑨ ⑦ ⑤ ③ ①</b>		<b>⑨ ⑦ ⑤ ③ ①</b>		
Prívod/odvod vzduchu V m <sup>3</sup> /h	315 240 180 100 26		315 240 180 100 26		
<b>Hlučnosť dB(A)<sup>3)</sup></b>					
Prívod L <sub>WA</sub> (akustický výkon)	51	46	39	32	27
Odvod L <sub>WA</sub> (akustický výkon)	51	46	39	32	26
Okolie L <sub>PA</sub> vo vzdialenosťi 1 m	45	41	34	28	< 25
Príkon ventilátorov 2xW <sup>2)</sup>	100	57	28	12	6
Príkon v pohotovostnom režime					< 1 W
Napätie/frekvencia					1 ~ 230 V, 50 Hz
Menovitý prúd A - vetranie					1,3
- predohrev					4,4
- max. celkovo					1,3 (5,7 vrátane predohrevu, príslušenstvo)
Elektrický predohrev kW					1,0 kW (príslušenstvo)
Letný bypass					automatický (nastaviteľný), prekrytím rekuperátora
El. zapojenie podľa schémy č.					1042
Limitné teploty prúdiaceho vzduchu					-20 °C až + 40 °C
Teplota okolia zariadenia					+ 5 až + 40 °C
Hmotnosť cca kg					42

1) Zniženie objem. prúdku o cca 10%, ak je použitý F7 filter.  
2) Pri 0 Pa, výkonové stupne je možné nastavovať.

3)

Pri 100 Pa, hlučnosť sa zvyšuje s narastajúcim systémovým tlakom.

#### KNX/EIB modul

Slúži na integráciu vetracieho zariadenia do systému centrálneho riadenia budovy cez KNX/EIB protokol. Umiestnenie v rozvádzaci (potrebuje 1 miesto).

**Typ KWL-KNX** Obj.č. 4275



#### Snímače CO<sub>2</sub>, VOC a vlhkosti

Zaznamenávajú koncentráciu CO<sub>2</sub>, zmiešaných plynov (VOC) alebo relatívnu vlhkosť ovzdušia. Maximálne je možné dopojiť 8 ks, regulácia vždy podľa najvyššej nameranej hodnoty. Pribalený riadiaci kábel SL 4/3 (3 m dlhý), iné dĺžky (SL 4/..) pozri príslušenstvo.

Rozmery v mm (ŠxVxH) 95x97x30

**Typ KWL-CO<sub>2</sub>** Obj.č. 4272

**Typ KWL-VOC** Obj.č. 4274

**Typ KWL-FTF** Obj.č. 4273



#### Elektrický predohrev

Elektrický predohrev pre jednoduchú inštaláciu do vetracej jednotky zapojením konektora. Pri veľmi nízkych vonkajších teplotách predohrieva nasávaný vzduch (protimrazová ochrana rekuperátora). Pre pasívne domy striekne nariadený. Výkon: 1000 W.

**Typ KWL-EVH 300 W** Obj.č. 4224



#### Rozširujúci modul

Pre reguláciu a ovládanie externých klapiek, zemných výmenníkov a/alebo dohrevu.

Rozmery v mm ŠxVxH 210x210x100

**Typ KWL-EM** Obj.č. 4269



#### Elektrický dohrev

Pre dodatočný ohrev priv. vzduchu.

**EHR-R 1,2/125** Obj.č. 9433

#### Snímač teploty do potrubia

**KWL-LTK** (nutný 1 ks) Obj.č. 9644

#### Teplovedný dohrev

Pre dodatočný ohrev priv. vzduchu.

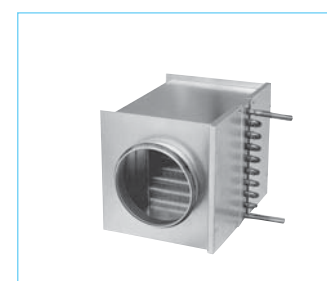
**Typ WHR 125** Obj.č. 9480

#### Snímač teploty do potrubia

**KWL-LTK** (nutný 2 ks) Obj.č. 9644

#### Hydraulická sada

**WHSH 1100 24V (0-10V)** č. 8819



#### Regulácia teploty vzduchu

**WHST 300 T38** Obj.č. 8817

#### Náhradné vzduchové filtre

##### - 2 ks G4 filtrov

**ELF-KWL 300/4/4** Obj.č. 0021

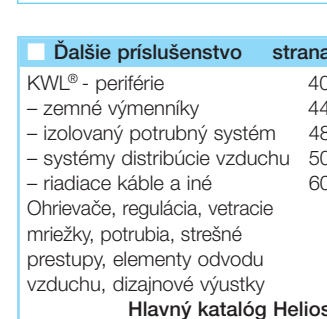
##### - 1 ks F7 filtra

**ELF-KWL 300/7<sup>1)</sup>** Obj.č. 0038

##### - 2 ks G4 filtrov, 1 ks F7 filtra

**ELF-KWL 300/4/4/7** Obj.č. 0020

**Typ KWL-ET 300** Obj.č. 0896



#### Ďalšie príslušenstvo strana

KWL® - periférie 40

- zemné výmenníky 44

- izolovaný potrubný systém 48

- systémy distribúcie vzduchu 50

- riadiace káble a iné 60

Ohrievače, regulácia, vetracie mriežky, potrubia, striešné prestupy, elementy odvodu vzduchu, dizajnové výuštky  
**Hlavny katalóg Helios**