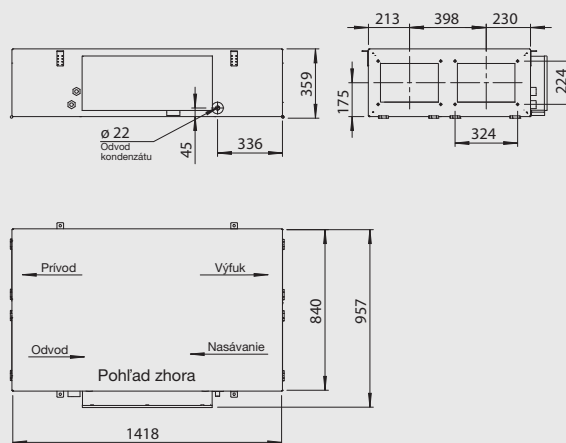


## KWL EC 700 D



## KWL EC 700 D



Rozmery v mm



Extrémne ploché vetracie zariadenia so spätným získavaním tepla určené pre kompaktnú a miestosťiacu inštaláciu pod strop. Majú široké využitie pre rezidenčné, prevádzkové a priemyselné objekty. Sú certifikované podľa štandardov Passivhaus, vybavené vysokoúčinným hliníkovým rekuperátorom a energeticky úspornými EC motormi. K dispozícii v rôznych variantách výbavy a ponúkaného komfortu.

### Opláštenie zariadenia

Dvojstenné z pozinkovaného oceľového plechu vyplnené hľukovou a tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hrúbky 30 mm. Revízne dverka na spodnej strane zariadenia sú kvôli výmene filtrov jednoduché a bez potreby použitia náradia odnímateľné. Montáž pod strop sa vykonáva pomocou upevňovacích elementov s tlmičmi vibrácií, ktoré sú súčasťou dodávky zariadenia.

### Výmenník - rekuperátor

Velkoplošný, doskový krížový protiprúdový rekuperátor z hliníka so stupňom účinnosti až 90%. Demontáž je jednoduchá a vyžaduje si len zopár manuálnych úkonov.

### Prúdenie vzduchu

Dva nehlucné vysokovýkonné rádiálne ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami obežných kolies, s energeticky úspornými EC motormi zaručujú najvyššiu energeticú účinnosť. Špeciálna technika regulácie umožňuje riadenie prevádzky na základe konštantného objemového prietoku alebo na základe konštantného tlaku.

### Napojenie na potrubie

Pripojenie nasávania, výfuku, odvodu a prívodu vzduchu na potrubie je nenáročné a rieši sa štvorhranným alebo kruhovým potrubím s priemerom 250 mm.

### Napojenie odvodu kondenzátu

Samostatná kondenzačná vanička umiestnená pod rekuperátorom (výmenníkom) uľahčuje práce pri údržbe zariadenia. Odvodný kanálik je umiestnený na boku vedľa skrinky svorkovnice. Pribalený je aj guličkový sifón. Pred uvedením zariadenia do prevádzky je nevyhnutné napojiť odvod kondenzátu na systém odpadovej vody v objekte.

### Filtre vzduchu

V štandardnom vyhotovení je za účelom privádzania čo najčistejšieho vonkajšieho vzduchu na nasávanie osadený filter triedy F7. Na strane odvodu je pred vstupom vzduchu do rekuperátora umiestnený filter triedy M5 (pôvodné označenie F5). Všetky filtre majú snímaný rozdiel tlaku a ich výmena si vyžaduje len zopár manuálnych úkonov.

### Prevádzka v lete

Sériové vyhotovenie obsahuje automatickú bypass funkciu pre poskytnutie čo najvyššieho komfortu.

### Ochrana pred námrazou/predohrev

Elektrický predohrev ohrieva nasávaný vzduch pri veľmi nízkych vonkajších teplotách, a tým zabráňuje tvorbe námraz na rekuperátore. Takto je garantovaná nepretržitá funkčnosť ako aj optimálne spätné získavanie tepla počas ceľej vykurovacej sezóny.

### Regulácia výkonu

Komfortný nástenný ovládač s dotykovou obrazovkou a prehľadným menu, ktoré je súčasťou dodávky zariadenia, umožňuje nasledovné funkcie:

- ovládanie priamo cez dotykovú obrazovku,
- volne definovateľné prevádzkové výkonové stupne v rámci celého pola výkonového diagramu,
- výber medzi prevádzkou na základe konštantného objemového prietoku alebo konštantného tlaku,
- vetranie maximálne prispôsobené potrebe na základe vyhodnotenia koncentrácie CO<sub>2</sub>, VOC (zmiešané plyny) alebo relatívnej vlhkosti,
- prvotné uvedenie do prevádzky (automatické sprostredkovanie parametrov vzduchotechnického systému – výkonovej krvíky, prevádzkového bodu),
- ovládanie externých klapiek,
- napojenie na hlásič požiaru,
- týždenný alebo denný program,
- stupeň znečistenia filtrov, na základe sledovania zmeny tlaku,
- zobrazenie požadovanej výmeny filtrov, prevádzkového stavu a chybových hlásení,
- rôzne úrovne prístupu s právami užívateľov, alternatívne je možné zariadenie ovládať centrálnym riadiacim systémom budovy cez vstavané modbus rozhranie (RS 485).

### Elektrické napojenie

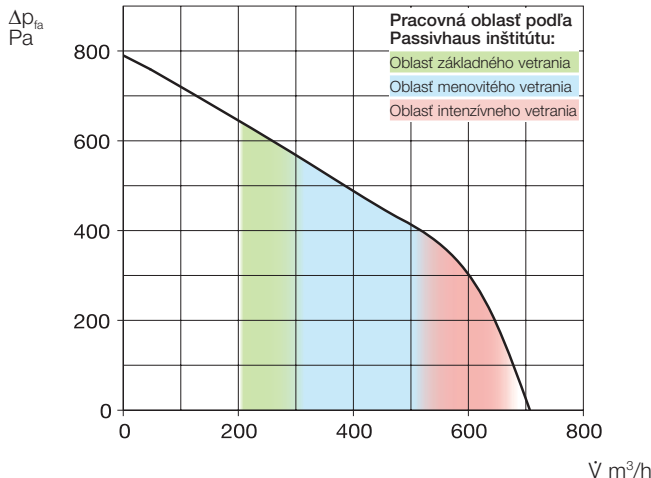
Zariadenie má na boku dobre prístupnú svorkovnicu. Hlavný režimový vypínač je prístupný zo spodnej strany zariadenia. Ten nájde uplatnenie pri servisných prácach a údržbe. Je ho možné zaistíť visiacim zámkom proti manipulácii neoprávnenými osobami.

### Dohrev pre typ KWL EC... Pro WW

Integrovaný teplovodný dohrev zabezpečuje komfortný a energeticky úsporný dohrev privádzaného vzduchu do interiéru. Požadovaná teplota sa nastavuje jednoducho na ovládači. Pre regulovanie teplovodného dohrevu sa odporúča použitie hydraulického modulu (typ WHSH 1100 24V (0-10V), ktorý je dostupný ako príslušenstvo).

#### KWL EC 700 D

Frekvencia	Hz	Celk.	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>WA</sub>	Odvod	dB(A)	53	46	49	47	41	40	34
L <sub>WA</sub>	Prívod	dB(A)	68	54	65	63	59	53	48



#### Nástenný komfortný ovládač s dotykovou obrazovkou (v balení)

Funkcie popísané v predchádzajúcej časti sa obsluhujú veľmi komfortne pomocou inovatívneho nástenného ovládača. Užívateľsky prívetivé ovládanie je sprostredkovanej vysvetlujúcimi grafickými ikonami s jednoduchými a jednoznačnými textami na dotykovej obrazovke. Pripojenie ovládača sa vykonáva využitím pribaleného kábla SL 6/5 s dĺžkou 5 m. Iné dĺžky (SL 6/...) je možné objednať samostatne ako príslušenstvo.



#### Príslušenstvo pre typ KWL EC...

##### Pro WW - hydraulický modul

Reguluje prietok cez PWW ohreváč nastavovaním trojcestného 24 V ventilu (0-10 V), a tým aj odovzdávanie tepelného výkonu na vzduch. Dodávané ako sada vrátane ukazovateľov teploty výstup/spiatočka, obehového čerpadla a flexibilných pripoj. hadic.

**WHS 1100 24V (0-10V)** č. 8819



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

Zaznamenávajú koncentráciu CO<sub>2</sub>, zmešaných plynov (VOC) alebo relatiívnu vlhkosť ovzdušia. Regulácia vetracieho zariadenia podľa nastavenej hodnoty. Je možné pripojiť maximálne jeden snímač.

Rozmery v mm (ŠxVxH) 95x97x30

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

**Typ KWL-FTF** Obj.č. 4273

**Typ KWL-VOC** Obj.č. 4274



#### Prechodový kus - symetrický

Z prírubu zariadenia na kruhový potrubný systém, (vrátane 4 skrutiek).

**Typ KWL-ÜS 700 D** Obj.č. 4206

#### Pružná spojovacia manžeta

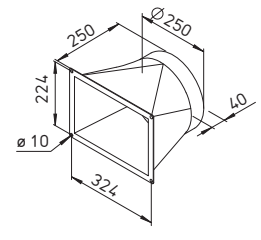
Na elimináciu prenosu hľuku, vrátane 2 ks utahovacích svorkie.

**Typ FM 250** Obj.č. 1672

#### Protipríruba

Z pozinkovaného oceľového plechu pre pripojenie kruhového potrubia.

**Typ FR 250** Obj.č. 1203



Rozmery v mm

#### Spätná klapka ovládaná servomotorom

Eliminuje vnikanie studeného vzduchu, ak je zariadenie vypnuté. Automatické fungovanie prepojením na ventilátor - obsahuje motor (mimo prúdu) s vratnou pružinou. Montáž v akejkoľvek polohe, prídržná sila sa nastavuje s ohľadom na výkon ventilátora a montážnu polohu.

**Typ RVM 250** Obj.č. 2576



#### ■ Ďalšie príslušenstvo strana

KWL® - periférie	40
- systémy distribúcie vzduchu	50
- riadiace káble a iné	60

#### Detailed k príslušenstvu

Vetračie mriežky, potrubia, tvarovky, strešné prestupy, elementy odvodu vzduchu

**Hlavný katalóg Helios**

#### ■ Náhradné vzduchové filtre

**- 1 ks M5 filtra (F5)**

ELF-KWL 700 D/5 Obj.č. 4189

**- 1 ks F7 filtra**

ELF-KWL 700 D/7 Obj.č. 4191

#### Technické údaje

	KWL EC 700 D			KWL EC 700 D s teplovodným dohrevom		
	Typ		Obj.č.	Typ		Obj.č.
<b>Pre podstropnú montáž</b>	<b>KWL EC 700 D Pro</b>		4171	<b>KWL EC 700 D Pro WW</b>		4172
<b>Vzduchový výkon na stupni 1)</b> Prívod/odvod vzduchu $\dot{V}$ m <sup>3</sup> /h cca	③ 510	② 330	① 210	③ 510	② 330	① 210
<b>Hlučnosť dB(A)<sup>2)</sup></b> Prívod L <sub>WA</sub> (akustický výkon) Odvod L <sub>WA</sub> (akustický výkon)	68 53	64 47	55 37	68 53	64 47	55 37
Príkon ventilátorov 2 x W	110	60	38	110	60	38
Napätie/frekvencia	230 V ~, 50 Hz			230 V ~, 50 Hz		
Menovitý prúd A – vetranie	2,6			2,6		
– predohrev	12,2			12,2		
– max. celkovo	14,8			14,8		
Tepelný výkon/dohrev kW	–			2,3 (pri 60/40 °C) / 2,1 (pri 50/40 °C) / 1,3 (pri 40/30 °C)		
Elektrický predohrev kW	2,2			2,2		
Letná prevádzka, bypass	automatický			automatický		
El. zapojenie podľa schémy č.	1006			1006		
Limitné teploty prúdiaceho vzduchu	–20 °C až + 40 °C			–20 °C až + 40 °C		
Hmotnosť cca kg	110			115		

1) hodnoty sa vzťahujú k pracovným oblastiam definovaným podľa pravidiel PHI (Passivhaus).

2) pri 100 Pa