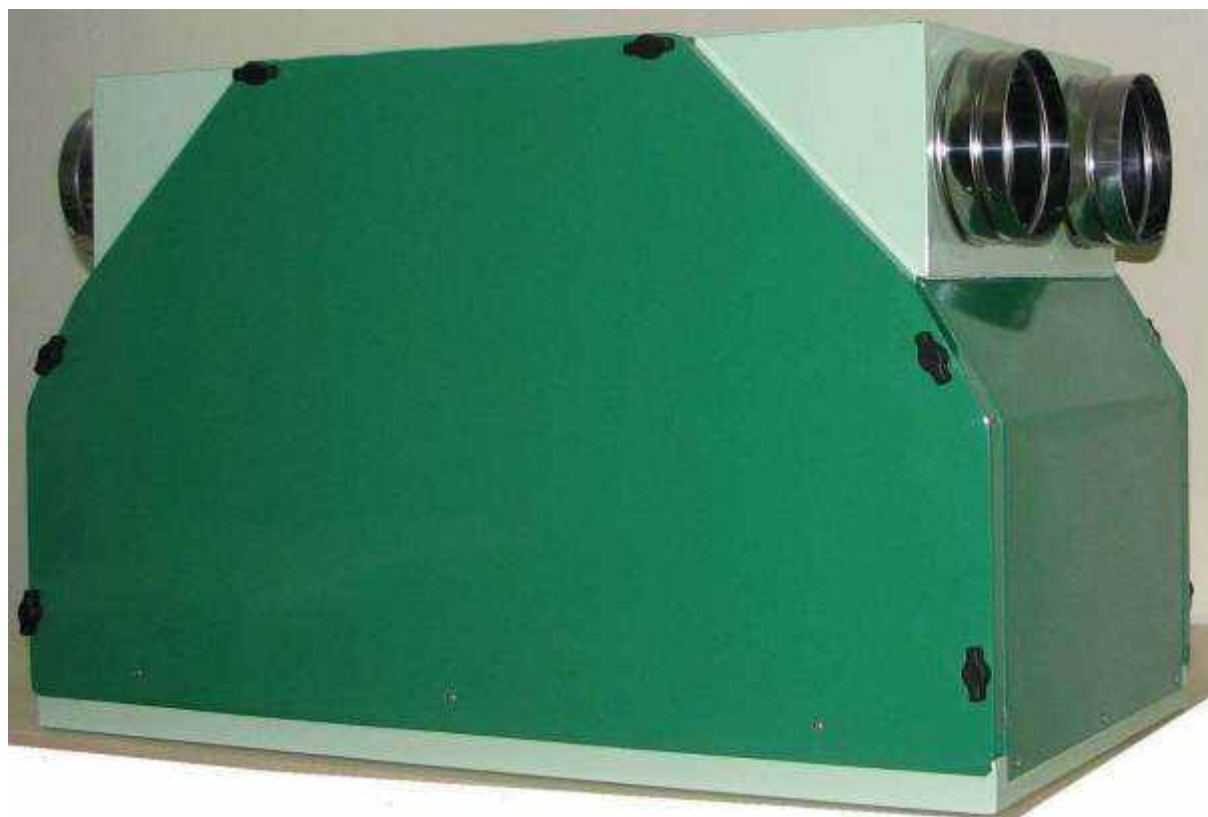




Rekuperáč ná centrála  
DAYTONA 350 Futura

TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA



**Obsah**

<b>1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE.....</b>	<b>3</b>
1.1 Určenie zariadenia .....	3
1.2 Technické údaje.....	3
<b>2. MONTÁŽ ZARIADENIA.....</b>	<b>6</b>
2.1. Požadované prevádzkové podmienky.....	6
2.2. Požiadavky pred inštaláciou.....	6
2.3. Umiestnenie centrály.....	6
2.4. Montáž ventilačných prírub.....	7
2.5. Pripojenie k ventilačnej inštalácii.....	9
2.6. Pripojenie do elektrickej siete.....	10
<b>3. UVEDENIE ZARIADENIA DO ČINNOSTI.....</b>	<b>11</b>
3.1 Všeobecné poznámky.....	11
3.2 Pripojenie ovládača k centrále.....	11
3.3 Uvedenie do činnosti.....	11
3.4 Prevádzka a údržba.....	13
3.5 Prevádzkové pokyny.....	14
<b>4. ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE – MODUL AUTOMATIKY.....</b>	<b>15</b>
4.1 Demontáž a montáž modulu automatiky .....	15

## 1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

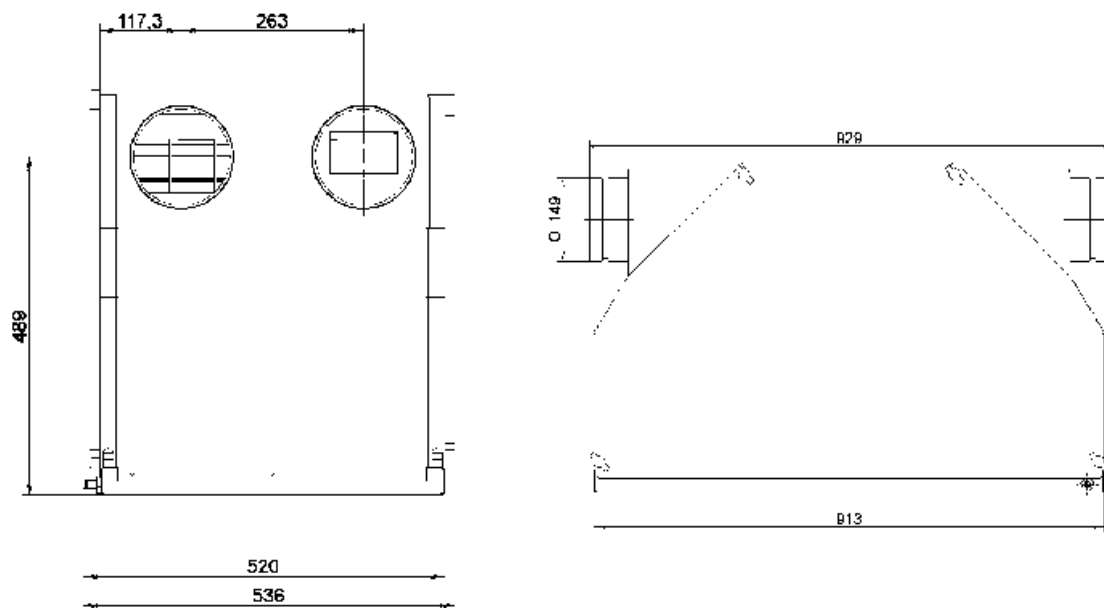
### 1.1 Určenie zariadenia

Ventilačná centrála DAYTONA 350 Futura je určená na zabezpečenie výmeny ovzdušia vo verejných, ako aj v obytných budovách. Úlohou centrály je prívod čistého vzduchu zvonku a taktiež odvod opotrebovaného vzduchu z miestností pri súčasnom znovuzískaní tepelnej energie.

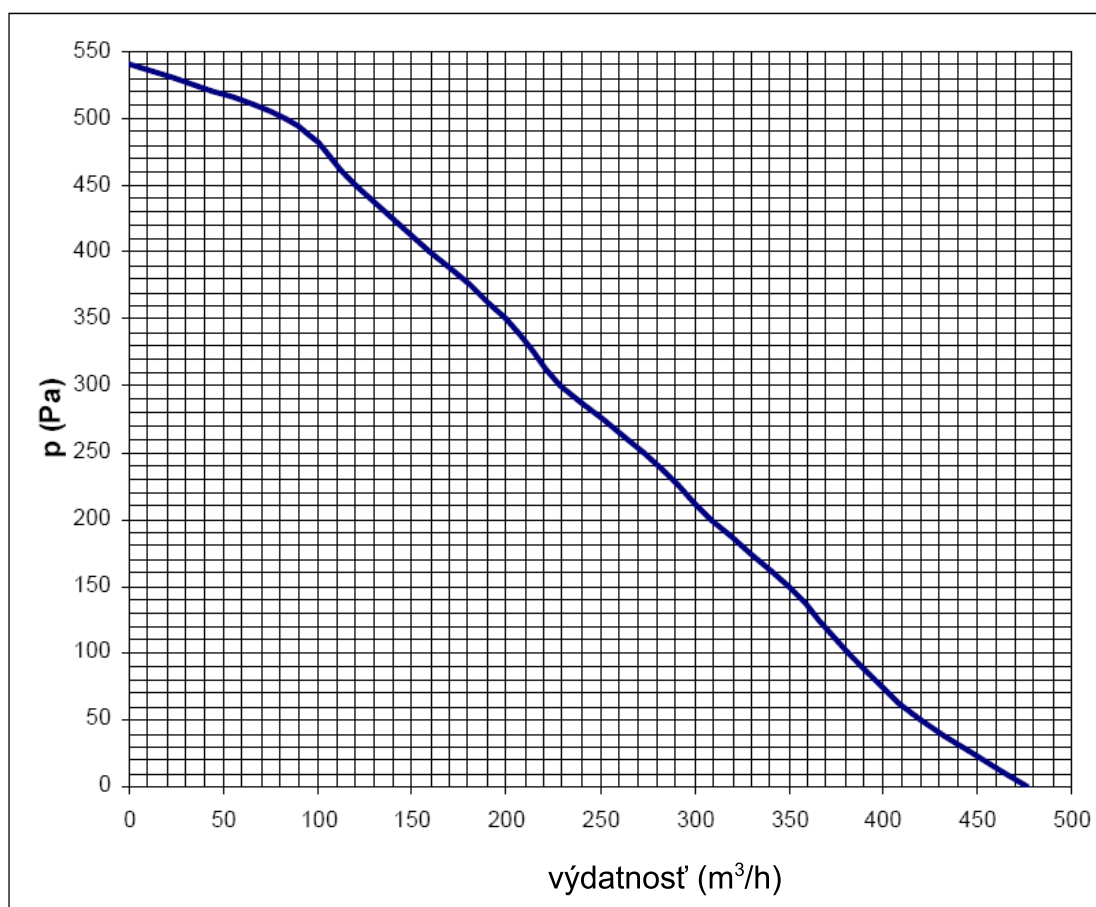
### 1.2 Technické údaje

Tabuľka 1. Technické parametre

Názov parametra	Hodnota
Rozmery (D x V x Š):	
- s vodorovne nastavenými hrdlami	915 mm x 580 mm x 530 mm
- so zvisle nastavenými hrdlami	915 mm x 650 mm x 530 mm
Priemer ventilačných prípojok	150 mm
Výdaj vzduchu (pri tlaku 150 Pa):	350m <sup>3</sup> /h
Dispozičný tlak:	0 – 320 Pa
Príkon	max. 120 W
Účinnosť rekuperácie tepla	do 95%
Napájacie napätie	230 VAC / 50 Hz
Napájacie napätie motorov	48 VDC
Rýchlosť otáčok motora	2930 ot/min.
Typ ložísk motora	točivé
Akustický tlak	do 52 dB(A)/1m
Izolačná trieda	1
Stupeň ochrany	IP44
Váha	38,5 kg



Obrázok 1. Nominálne rozmery ventilačnej centrálky DAYTONA 350 Futura



Obrázok 2. Prietoková charakteristika výkonnosti ventilačnej centrálky DAYTONA 350 Futura

## 2 MONTÁŽ ZARIADENIA

### 2.1 Požadované podmienky použitia

Centrála, ako aj prírodné kanály, musia byť montované v miestnostiach s teplotou nad **5°C** a zároveň tepelne oddelené od okolia.

Nedodržanie vyššie uvedenej podmienky môže zapríčiniť skvapalnenie kondenzátu, jeho zhromaždenie vo vnútri centrály, ako aj na vonkajších povrchoch, čo môže zapríčiniť zvlhčenie miestností, alebo v krajnom prípade poškodenie centrály.

#### **POZOR!**

1. **Ventilačná centrála nie je určená na vysušovanie nevysušeného domu.**
2. **V prípade poškodenia daných súčiastok, ktoré vzniknú ako následok nepostupovania v súlade s vyššie uvedenými podmienkami práce centrály – sú tieto vylúčené zo záruky.**

### 2.2 Požiadavky pred inštaláciou

Pri plánovaní inštalácie centrály treba mať na zreteli:

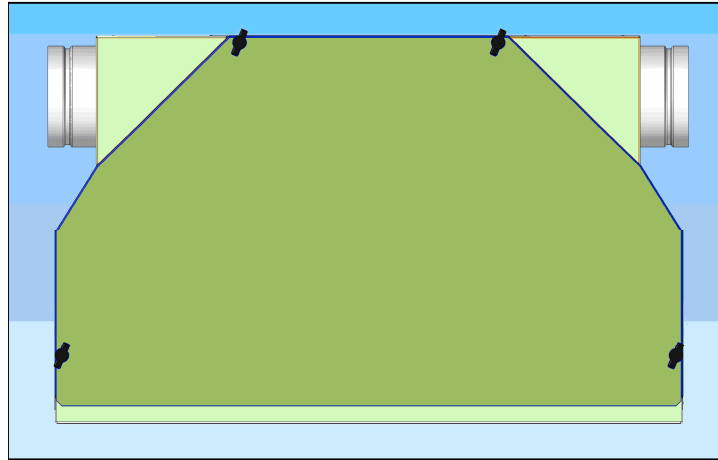
zaistenie podmienok použitia zariadenia,  
možnosť napojenia ventilačných hadíc k centrále,  
možnosť odvodu kondenzátu vodnej pary,  
možnosť prívodu elektrickej energie,  
ľahký prístup za účelom servisu a údržby.

Pred zapojením centrály je potrebné vykonať prehľad stavu jej častí, ako aj stavu krytu alebo prevodov. Za účelom zabránenia poškodenia je potrebné uchovávať centrálu v továrenskam balení na bezpečnom mieste. Rozbaliť ju je potrebné až tesne pred montážou. Na kryt centrály sa nesmú klásť žiadne predmety.

### 2.3 Umiestnenie centrály

Centrála je určená na inštaláciu v zastrešených, podpivničených a suchých priestoroch (napr. podkrovie, pivnica, hospodárska miestnosť). Má byť nainštalovaná takým spôsobom, aby bolo umožnené vykonanie zasifónovania a voľného odvádzania kondenzátu z nádržky. Jej umiestnenie musí zohľadňovať možnosť voľného prístupu s cieľom vykonania štandardných servisných činností.

- 2.3.1 Centrálu je po jej umiestnení potrebné dôkladne vyrovnať – má to zásadný význam pre správnu činnosť systému odvodu kondenzátu (obrázok 3)

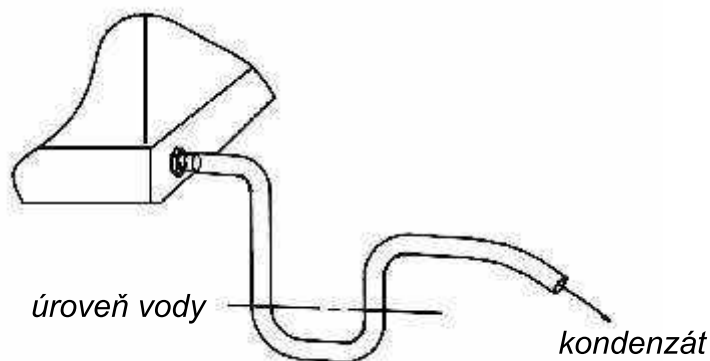


Obr. 3 . Správna pracovná poloha centrály DAYTONA 350 Futura , nevyhnutné je dodržanie vodorovnosti základne centrály pozdĺž každej hrany centrály

### 2.3.2 Montáž sústavy odvodu kondenzátu

Počas činnosti centrály môže nastať kondenzácia vodnej pary na výmenníku. Je to normálny jav a nenaznačuje chyby vo fungovaní zariadenia. Za účelom odvodu kondenzátu bola centrála vybavená prírubou umiestnenou v jej základni. Pre správnu činnosť centrály je nevyhnutné správne napojenie hadičky odvádzajúcej kondenzát prostredníctvom jej správneho nasmerovania ako aj zasifónovania.

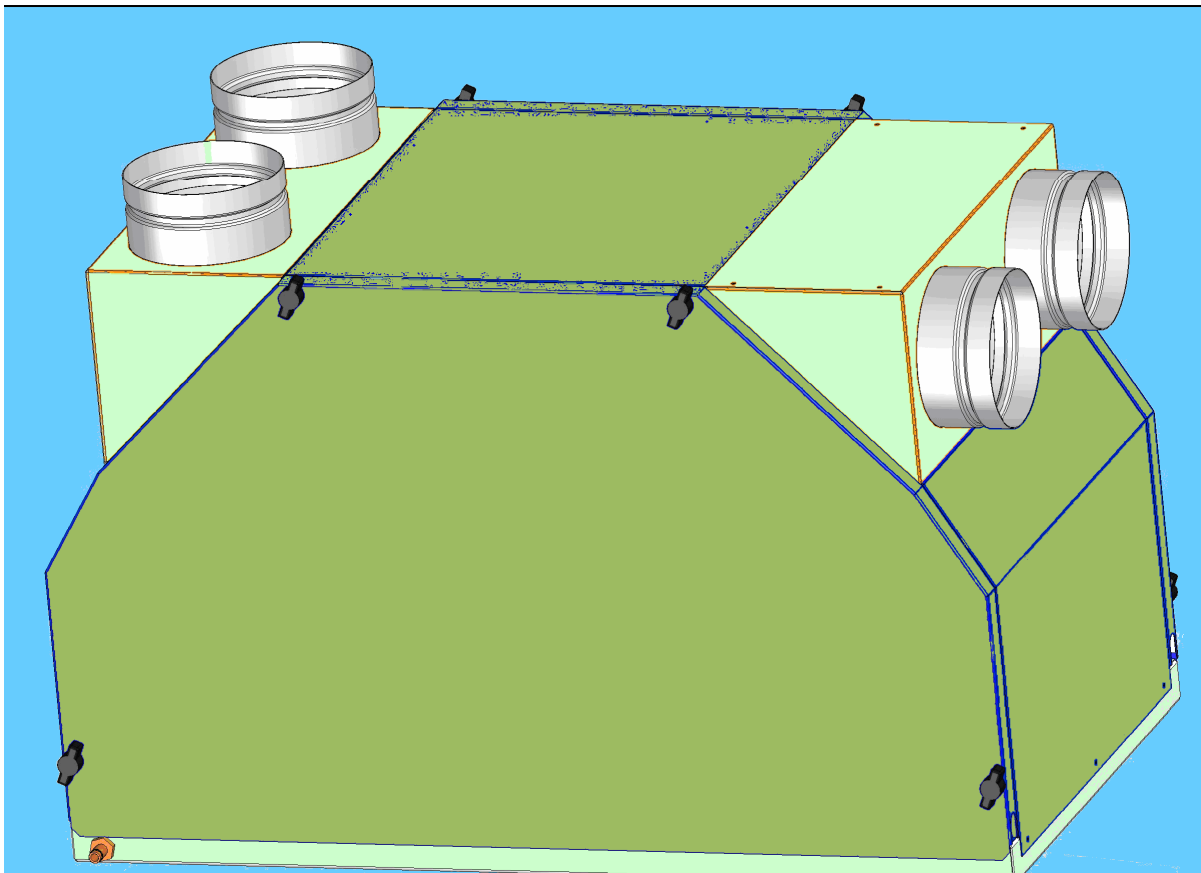
Ukážkový spôsob vedenia hadičky so sifónom je ukázaný na obrázku 4. Priemer hadičky musí byť prispôsobený hrdlu (priemer 1/4"). Je potrebné ohnúť ju do tvaru písmena „U“ a zaliať vodou, až kým sa jej hladina ustáli. Sifón urobiť vo vzdialenosti približne 150 mm od centrály, a polomery ohnutia hadičky nemajú byť menšie ako  $R=30\text{mm}$ . Uvedené rozmery sú minimálnymi rozmery.



Obr.4. Spôsob montáže hadičky na odvod kondenzátu

## 2.4 Montáž ventilačných prírub

Ventilačná centrála DAYTONA 350 Futura umožňuje nezávislé nastavenie ventilačných prírub, ako vo vodorovnej, tak aj v zvislej polohe (obrázok 5). Umožňuje to prispôbenie jej vývodov aktuálnej konfigurácii ventilačných kanálov. Každé hrdlo je primontované pomocou 6 skrutiek (po 3 na stranu).



Obrázok 5. Spôsob pripevnenia prírub ventilačnej centrály

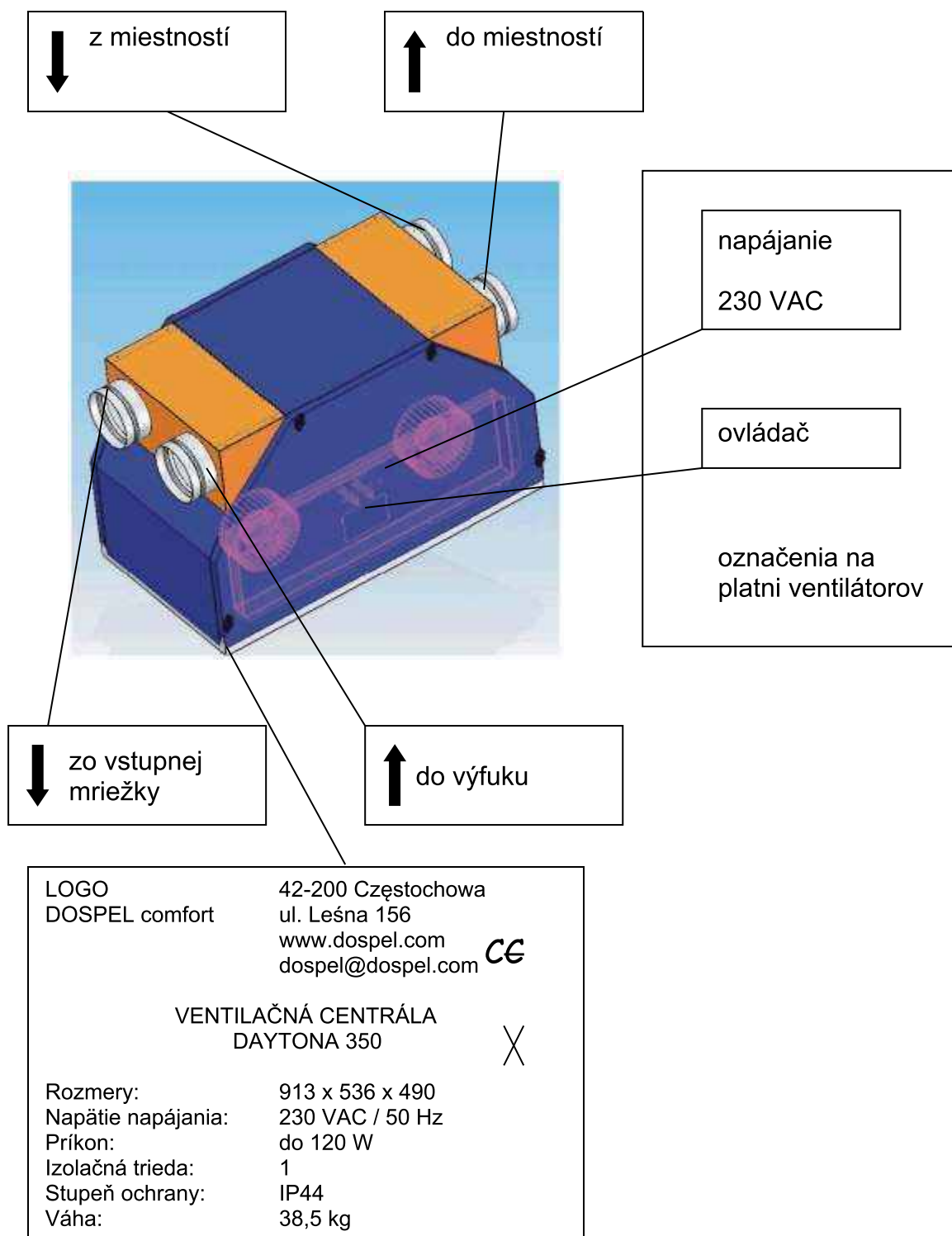
Zmena umiestnenia príruby spočíva v:

1. Odňatí bočných panelov montovaných skrutiek s krídlovou hlavou.
2. Odskrutkovaní 6 skrutiek z bokov príruby (po 3 z každej strany)
3. Zmene umiestnenia príruby
4. Priskrutkovaní príruby ku krytu

Vonkajšie priemery prírub sú 149 mm a sú prispôbolené štandardným ventilačným kanálom. Termoflex s priemerom 150 mm. Ventilačné kanály majú byť dôkladne montované s použitím sťahujúcich pásov typu OZ (4 kusy).

V prípade montáže centrály v priestoroch, kde teplota môže prekročiť spodnú hranicu 12 °C alebo hornú hranicu 32 °C, sa doporučuje dodatočné zateplenie ventilačných kanálov pomocou minerálnej vlny hrúbky minimálne 30 mm. Takéto opatrenie zaručí správnu a produktívnu činnosť ventilačného systému.

## 2.5 Pripojenie k ventilačnej inštalácii



Obrázok 6. Označenie ventilačnej centrálky s popisom napojenia prírub

## 1.6 Pripojenie do elektrickej siete

Centrála disponuje vlastným vedením zakončeným zástrčkou prispôsobenou na pripojenie priamo do jednofázovej zásuvky s prevodom PE. Musí byť napojená na elektrickú sieť 230V/50Hz s ochranným uzemnením. Zástrčka aj zásuvka musia byť umiestnené na dostupnom mieste z dôvodu umožnenia viditeľného odpojenia centrály od napájacej siete. Všetky elektrické napojenia musia byť vykonávané technikom majúcim príslušné oprávnenia.

### **POZOR!!!**

Počas vykonávania bežných činností, údržby, alebo opráv je potrebné odpojiť centrálu zo siete vytiahnutím zástrčky z napájacej zásuvky tak, aby bolo viditeľné rozpojenie napájacieho obvodu.

V prípade poškodenia napájacieho vedenia môže opravu vykonať iba autorizovaný servis alebo technik majúci príslušné oprávnenia.

### 3. UVEDENIE ZARIADENIA DO ČINNOSTI

#### 3.1 Všeobecné ustanovenia

1. Pred uvedením centrály do činnosti je potrebné oboznámiť sa s návodom na obsluhu.
2. Skontrolovať, či sa vo ventilačných hadiciach nenachádzajú telesá, ktoré by mohli zapríčiniť poškodenie centrály, resp. by mohli ohroziť zdravie.
3. Doporučuje sa otestovať funkčnosť centrály tesne pred jej pripojením na ventilačné zariadenie.

#### POZOR!!!

Pri inštalovaní a testovaní je potrebné vykonať príslušné bezpečnostné kroky s cieľom vyhnúť sa nevhodnému smeru prúdu vzduchu do miestnosti, t.j. z otvoreného komínového prevodu alebo iných zariadení s otvoreným ohňom.

#### 3.2 Pripojenie ovládača k centrále

Ventilačná centrála je vybavená ovládačom s týždňovým kalendárom. Návod na obsluhu ovládača je obsiahnutý v samostatnom dokumente.

Ovládač je dodávaný s 20 m dlhým napájacím káblom zakončeným zástrčkami typu RJ11. Pripojenie ovládača závisí na umiestnení zástrčiek kábla príslušne k zásuvke ovládača a centrály. Ovládač by mal byť umiestnený na stene, pričom je potrebné naplánovať spôsob vedenia kábla z centrály do ovládača. Z dôvodu zabezpečenia správnej činnosti centrály by sa v blízkosti kábla nemali nachádzať vysoko výkonné elektrické zariadenia, napr. zväračky.

#### 3.3 Uvedenie do prevádzky

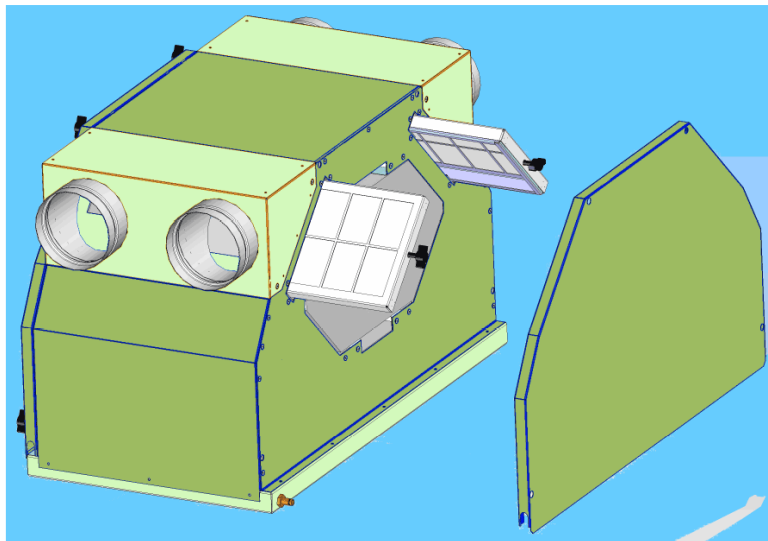
1. Oboznámiť sa s návodom na obsluhu
2. Skontrolovať celkový stav centrály
3. Umiestniť centrálu na vyznačenom mieste
4. Pripojiť ovládač centrály
5. Pripojiť napájací kábel do elektrickej siete 230 V
6. Zapojiť centrálu pomocou ovládača, na 3 minúty spustiť chod „TURBO“
7. Skontrolovať umiestnenie hlavice termostatu, nastaviť na hodnotu 0 °C
8. Skontrolovať, či z výfukových hrdiel vychádza prúd vzduchu
9. Nastaviť hlavicu termostatu na hodnotu 40 °C
10. Skontrolovať, či po 3 minútach od momentu prepnutia termostatu na výfukových hrdlách vychádza prúd vzduchu, má vychádzať iba na hrdle „do výfukového priestoru“
11. Nastaviť hlavicu termostatu na hodnotu 0 °C

12. Pomocou ovládača vypnúť centrálu
13. Odpojiť napájací kábel od elektrickej siete 230 V
14. Odpojiť ovládač od centrály
15. Inštalovať centrálu vo ventilačnom systéme
16. Dotiahnuť kábel ovládača centrály k miestu konečnej inštalácie ovládača
17. Namontovať ovládač
18. Spojiť centrálu s ovládačom
19. Pripojiť napájací kábel do elektrickej siete 230 V
20. Zapnúť ovládač a naprogramovať týždňové hodiny
21. Skontrolovať účinnosť prúdenia vzduchu do miestností

Po vykonaní vymenovaných činností môže byť centrála používaná a vyžaduje len vykonávanie periodických obslužných činností.

### 3.4 Používanie a údržba

Správne nainštalovaná centrála DAYTONA 350 Futura nevyžaduje špeciálne úkony údržby počas používania. Obslužnou činnosťou, ktorú je potrebné vykonávať minimálne raz za 3 mesiace je výmena vzduchových filtrov. V počiatočnej fáze používania sa doporučuje vykonávať každomesačnú kontrolu filtrov za účelom určenia optimálnej doby výmeny.



Obrázok 7. Spôsob výmeny filtrov

Pred výmenou vložiek filtrov je potrebné zásobiť sa 2 ks filtračnej vlákny prispôbenej ventilačnej centrále DAYTONA 350 Futura.

Pri výmene filtrov postupujte nasledovne:

1. Odpojte napájací kábel z elektrickej siete
2. Odmontujte príklop zo strany hrdla kondenzátu odskrutkovaním skrutiek s krídlovou hlavou

3. Zaskrutkujte skrutku s krídlovou hlavou do krytu filtra a vysunte ju z centrály
4. Rozdelte rámčeky krytu filtra a odstráňte filtračnú vlákninu
5. Umiestnite novú filtračnú vlákninu medzi rámčeky filtra
6. Umiestnite kryt filtra v centrále ako na vyššie uvedenom obrázku
7. Odskrutkujte skrutku s krídlovou hlavou z krytu filtra
8. Rovnakú činnosť treba vykonať s druhým filtrom
9. Primontujte príklop priskrutkovaním skrutiek s krídlovou hlavou
10. Pripojte napájací kábel do elektrickej siete

## **POZOR!!!**

**Ventilačná centrála nemá byť v činnosti bez filtrov. Bez filtrov môže byť v činnosti jedine počas testovania, a to nie dlhšie ako na dobu 10 minút.**

### **3.5 Prevádzkové odporúčenia**

**Vzduchové filtre vymieňať minimálne 4 – krát počas roka, ako aj vždy v prípade zašpinenia.**

Filtračná vložka zhotovená z polyesterových vlákien nemôže byť čistená a musí byť vymenená za novú. Nové filtre je potrebné objednať u dodávateľa zariadenia.

#### **Kontrola ventilátorov.**

Aj v prípade, že sa vykonáva požadovaná údržba (čistenie/výmena filtrov) prach a masť sa môžu pomaly usadzovať vo vnútri ventilátora, čo môže zapríčiniť zníženie ich efektívnosti. Ventilátory môžu byť čistené handričkou alebo mäkkou kefkou. Počas vykonávania týchto činností je potrebné zachovať neponárať do vody!

Silné znečistenie je možné odstrániť pomocou čistého liehu. Pred pripojením do siete dôkladne vysušiť.

#### **Kontrola vypúšťačieho hrdla kondenzátu.**

Vypúšťačie hrdlo sa časom môže znečistiť časticami prenášanými vzduchom. Je potrebné občas kontrolovať priepustnosť hrdla (prepláchnutím vodou). V prípade potreby vyčistiť.

#### **Vyčistiť náfuky a výfuky (ak je to nevyhnutné)**

Ventilačná centrála je súčasťou celého systému. Tento systém dodáva čistý a odvádza opotrebovaný vzduch cez systém kanálov a náfukov/výfukov. Náfuky a výfuky sú montované na stropoch, stenách, kúpeľniach, obytných miestnostiach, WC, atď. Ak je to nevyhnutné, je potrebné občasne ich vyčistiť, umyť v horúcej vode s pridaním mydla. Ak boli tieto prvky demontované na umytie, je potrebné umiestniť ich po očistení na to isté miesto, odkiaľ boli demontované – nezamieňať ich umiestnenie.

#### **Kontrola vstupnej mriežky čistého vzduchu a výfuku**

Podobne ako prvky vo vnútri miestností, tak aj znečistenia (lístie, hmyz, prach, atď.) môžu upchať vstupnú mriežku čistého vzduchu, čo spôsobuje zníženie prúdenia. Je potrebné skontrolovať a v prípade potreby vyčistiť vstupnú mriežku najmenej dvakrát do roka.

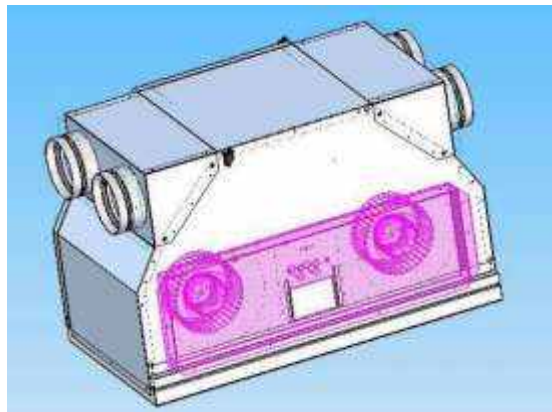
Výfuk umiestnený na stene musí byť kontrolovaný (a v prípade potreby vyčistený) najmenej raz do roka.

#### **Kontrola systému kanálov (každých 5 rokov)**

Prach a čiastočky mastnoty sa budú usadzovať v systéme kanálov, aj v prípade vykonávania údržby, t.j. čistenia alebo prípadnej výmeny filtrov. Bude to príčinou zníženia výkonu zariadenia. Preto musia byť kanály vyčistené, a ak bude potrebné, tak aj vymenené.

### **4. ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE – MODUL AUTOMATIKY**

Ventilačná centrála DAYTONA 350 Futura obsahuje oddelený výmenný modul automatiky, v ktorom sú vedené elektrické spojenia. Zo servisných dôvodov môže byť tento modul demontovaný ako celok a preskúmaný na samostatnom servisnom pracovisku.



*Obrázok 8. Umiestnenie modulu automatiky v centrále.*

#### **4.1 Demontáž a montáž modulu automatiky**

Pri demontáži modulu automatiky je potrebné:

1. Odpojiť napájací kábel centrály od elektrickej siete
2. Odpojiť kábel ovládača centrály od modulu
3. Odmontovať príklop zo strany modulu odskrutkovaním skrutiek s krídlovou hlavou
4. Odskrutkovať skrutky pridržiujúce modul v kryte centrály (10 ks)
5. Vysunúť modul z krytu centrály

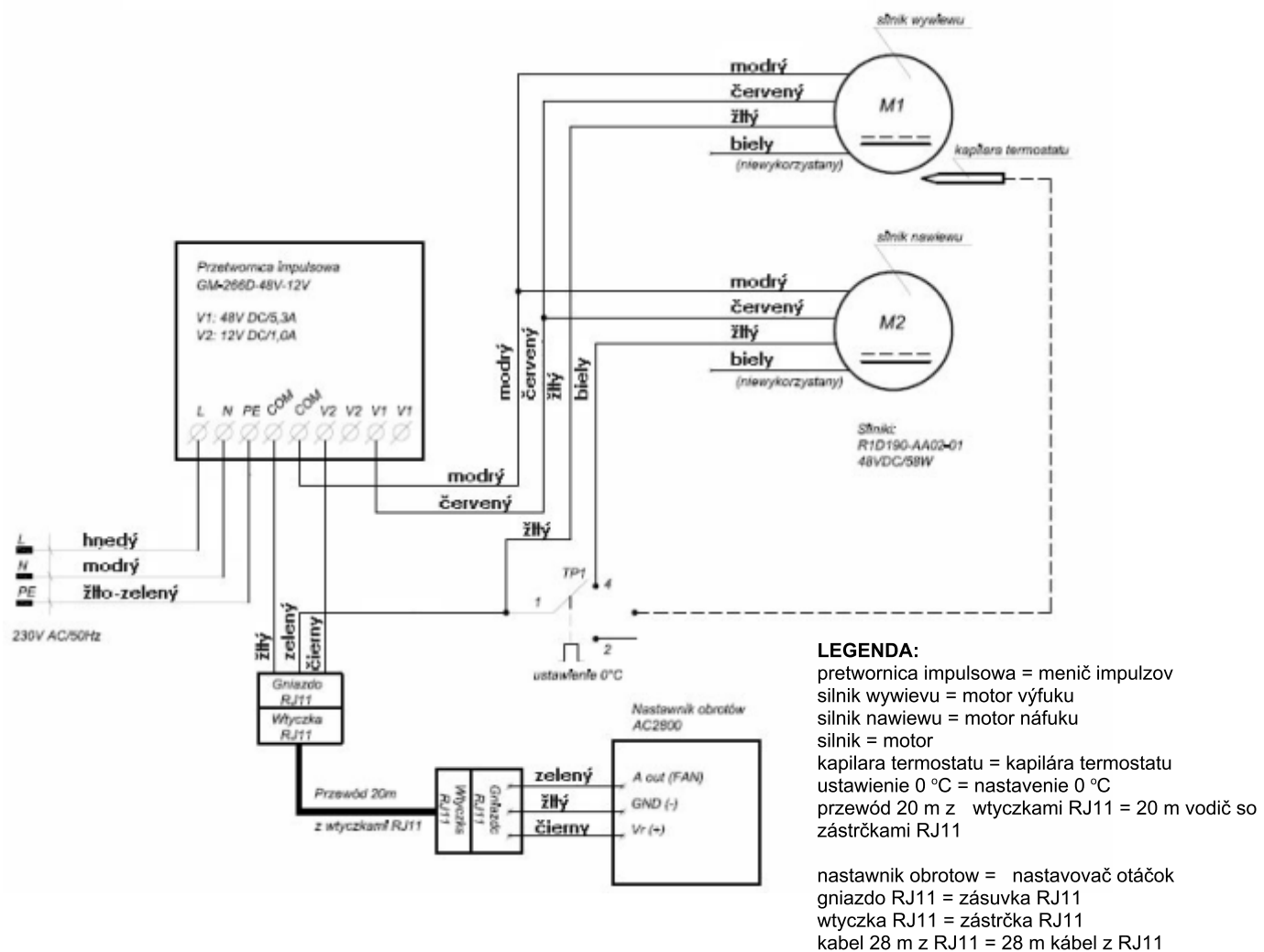
Montáž sa vykonáva v opačnom poradí, Po zamontovaní vykonať procedúru ako pri uvedení do prevádzky.

Spojenia v module automatiky sú vykonané v súlade so schémami pripojenými k tomuto dokumentu.

## POZOR!!!

Odmontovaný modul s ventilátormi môže byť pripojený k sieti jedine oprávnenými osobami a výlučne na pripravenom meracom stanovišti. Modul má odkryté krútiace sa súčiastky, ako aj súčiastky pod napätím 230VAC, ktoré môžu pri neodbornej manipulácii pri údržbe spôsobiť ohrozenie zdravia.

## Schéma elektrických spojení ventilačnéj centrálly DAYTONA 350



Obrázok 9. Schéma elektrických spojení

UPOZORNENIE:

Prosíme, chráňte naše životné prostredie, elektrické zariadenia nepatria do komunálneho odpadu. Prosíme, využívajte zberné miesta určené na elektrické zariadenia a tam odovzdávajte elektrické zariadenia, ktoré už nebudete používať.

Takýmto spôsobom pomáhate predchádzať následkom nesprávneho odstraňovania odpadov, majúcich vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.

Týmto spôsobom prispievate k opätovnému použitiu, recyklovácii a iným formám využitia starého elektrického a elektronického zariadenia.

Informácie, kam môžete odovzdať zariadenie, získate vo svojich príslušných komunálnych úradoch, alebo na miestnom úrade.

Výrobné číslo

Dátum vydania

rok, mesiac, deň

Vydal

Montáž

### **Podrobné podmienky záruky**

Firma Dospel zabezpečuje správne fungovanie ventilačnej centrály v súlade s technicko-používateľskými podmienkami priloženými k záruke.

#### **Záruka sa vzťahuje na:**

Bezplatnú opravu počas **5 rokov** od zakúpenia ventilačnej centrály DAYTONA:

Nároky vyplývajúce zo záruky sú platné odo dňa zakúpenia zariadenia. Končia uplynutím posledného dňa záručného termínu daného produktu, počítaných odo dňa **zakúpenia**.

Záruka zaväzuje firmu Dospel bezplatne odstrániť vady ukryté, alebo vzniknuté vinou výrobcu.

Záručné opravy sú vykonávané certifikovanými montážnymi firmami.

Táto záruka nevylučuje, neohraničuje, ani nepozastavuje práva kupujúceho vyplývajúce z nezrovnalostí tovaru s dohodou.

### **Výnimky:**

Záruka stráca platnosť v prípade zistenia závad alebo poškodení vzniknutých ako následok:

1. pôsobenia mechanických síl,
2. znečistenia,
3. prerobení,
4. konštrukčných zmien,
5. činností spojených s údržbou a čistením centrály,
6. havárií,
7. živelných pohrôm,
8. pôsobenia chemických látok,
9. pôsobenia atmosferických faktorov (odfarbenie, atď.)
10. nesprávneho uskladnenia,
11. neautorizovaných opráv,
12. dopravy prostredníctvom špedičnej firmy alebo pošty,
13. nesprávnej inštalácie zariadenia,
14. nesprávneho používania zariadenia.

Záruka sa tiež nevzťahuje na:

1. prevádzkové materiály, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu počas normálneho používania centrály (filtre, tesnenia, poistky, atď.)
2. činnosti, ktoré sú vykonávané zhodne s pokynmi uvedenými v Technicko-prevádzkovej dokumentácii v rozsahu prehliadok a bežného používania,
3. strát, spôsobených nevyhnutnými odstávkami zariadenia počas čakania na záručnú opravu. Týka sa to taktiež majetkových strát, t.j. nepriamych a priamych strát,
4. inštalácie zariadenia, kabeláže, atď.

Okrem toho sa nevzťahuje na požiadavky z titulu nesprávnych výpočtov – vzniknutých počas výberu technických parametrov nadobúdateľom alebo subdodávateľom.

### **Realizácia práv klienta je zabezpečovaná prostredníctvom:**

1. opravy alebo bezplatnej výmeny súčiastok uznaných firmou Dospel za vadné,
2. odstránenie iných závad nachádzajúcich sa v zariadení.

Pojem „oprava“ sa netýka činností uvedených v návode na obsluhu (uviedenie do prevádzky a používanie), ku ktorým je užívateľ zaviazaný vo vlastnej réžii.

**Záručný list je platný, keď:**

1. bol správne vyplnený (obsahuje: pečiatku a podpis predajcu, ako aj dátum predaja)

2. je predkladaný spolu s potvrdením o kúpe,

Reklamácia musí byť oznámená telefonicky alebo listom firme, ktorá inštalovala zariadenie. V iných prípadoch je možné nahlásiť reklamáciu servisu firmy Dospel (centrála).

Reklamácia musí obsahovať:

1. presnú adresu miesta, kde bolo zariadenie používané,

2. výrobné číslo centrály,

3. typ zisteného poškodenia, prejavy nefunkčnosti a ak je to možné, názov poškodenej súčiasky,

V prípade reklamačného hlásenia priamo servisu firmy Dospel musí toto hlásenie obsahovať informáciu o firme, ktorá vykonávala prvé uvedenie do prevádzky.

V prípade straty záručného listu nebudú vydávané duplikáty.

**Reklamovaný produkt musí:**

1. byť telefonicky alebo listom nahlásený firme, ktorá ho inštalovala,

2. mať kompletný a správne vyplnený záručný list alebo faktúru (doklad o zakúpení),

3. byť prístupný pre vykonanie prípadnej záručnej opravy.

Závady, ktoré sa vyskytli počas záručnej doby budú odstraňované v čo najkratšom možnom termíne, neprekračujúcom 21 pracovných dní od dátumu nahlásenia reklamácie.

**Reklamovaný výrobok bude vymenený za nový v prípade, že:**

1. firma Dospel zistí, že nie je možné odstránenie vady, alebo náklady na odstánenie vady sú príliš vysoké,

2. ak je opravovaný po štvrtýkrát (v záručnej dobe) z dôvodu tej istej výrobnéj vady.

Ak dané zariadenie nie je dosiahnuteľné, klientovi môže byť vydané nové – s porovnateľnými rozmermi a technickými vlastnosťami, technicky funkčné. Po výmene produktu za nový – záručná doba nebude predĺžená! Záručná doba taktiež nepodlieha predĺženiu v prípade opráv zariadenia.

**Náklady záruky:**

Náklady opráv počas trvania záručnej doby v plnej výške znáša firma Dospel.

V prípade zamietnutia záručného nároku firmou Dospel, reklamujúci bude znášať náklady na diagnostiku a cestu servisu k adresátovi.

DOSPEL Comfort zaručuje záručný aj pozáručný servis.

O spôsobe odstránenia chýb alebo závad rozhoduje firma Dospel.

Rozhodnutie firmy Dospel vykonané vo veci záručných nárokov je považované za definitívne.

Ak vzniknú akékoľvek sporné záležitosti týkajúce sa záručných činností, budú riešené súdom príslušným sídlu ručiteľa.

Firma Dospel sa môže odchýliť od dodržania termínov opráv vtedy, ak budú narušené procesy prebiehajúce vo firme Dospel, napr. živelnými pohromami či spoločenskými nepokojmi, alebo inými faktormi, ktoré môžu vplývať na vybavenie reklamácie v termíne, alebo z dôvodu, ak závada nemôže byť odstránená v termíne zaručenom zárukou kvôli nedostatku dielcov.

Dospel nenesie zodpovednosť vyplývajúcu z prípadných tlačových chýb, ktoré sa môžu objaviť v tomto Záručnom liste / Návodom na použitie.

Dospel si vyhradzuje právo na vykonávanie zmien, ktoré uzná za prospešné vo vzťahu k vyrábaným produktom, bez výrazných zmien vlastností produktu.

*Želáme Vám spokojnosť pri používaní našej ventilačnej centrály.*

*DOSPEL s.r.o.*

**Záručný list č.....**

Dátum nahlásenia a č. zakázky	Dátum vykonania opravy	Kusovník materiálu a opravovaných činností	Číslo montéra a podpis

<p>Model:  Výrobné číslo:.....  Dátum predaja:.....  Pečiatka predávajúceho:</p> <p>Záručný list je prílohou dokladu o zakúpení  č.....  Dátum:.....  .</p> <p>Podpis a pečiatka firmy vykonávajúcej opravu:</p>	<p>Model:  Výrobné číslo:.....  Dátum predaja:.....  Pečiatka predávajúceho:</p> <p>Záručný list je prílohou dokladu o zakúpení  č.....  Dátum:.....  .</p> <p>Podpis a pečiatka firmy vykonávajúcej opravu:</p>	<p>Model:  Výrobné číslo:.....  Dátum predaja:.....  Pečiatka predávajúceho:</p> <p>Záručný list je prílohou dokladu o zakúpení  č.....  Dátum:.....  .</p> <p>Podpis a pečiatka firmy vykonávajúcej opravu:</p>
--	--	--

## Poznámky