

NÁVOD K POUŽITÍ, MONTÁŽI, OBSLUZE A ÚDRŽBĚ VENTBOX 300/400 OPTIMUM



Verze 1.01

pro řízení V2.03

OBSAH

PŘEDMLUVA	4
1 ÚVOD	5
1.1 Označení „štítek“.....	5
1.2 Záruka a ručení.....	5
1.2.1 Všeobecné údaje.....	5
1.2.2 Záruční podmínky.....	5
1.2.3 Ručení.....	6
1.3 Bezpečnost.....	6
1.3.1 Bezpečnostní pokyny.....	6
1.3.2 Bezpečnostní nařízení a opatření.....	7
1.3.3 Použité symboly.....	7
2 POKYNY PRO UŽIVATELE A INSTALAČNÍHO PRACOVNÍKA	8
2.1 Stručný popis.....	8
2.1.1 Meze pro použití.....	8
2.1.2 Konstrukční uspořádání zařízení.....	8
2.1.3 Ovládací a informační panel.....	8
2.1.4 Tepelný výměník.....	9
2.1.5 Ventilátory.....	9
2.1.6 Filtr.....	9
2.1.7 Ochrana proti zamrznání.....	9
2.1.8 Funkce rozmrazení.....	10
2.1.9 Funkce „Bypass“.....	10
2.1.10 Provoz zařízení společně s topeništi.....	10
2.2 Typy možných obslužných jednotek.....	10
2.3 Plně automatické řízení přes webové rozhraní – přihlášení a uvedení do provozu.....	11
2.3.1 Uvedení zařízení „Ventbox“ do provozu.....	11
2.3.2 Připojení do webového rozhraní rekuperační jednotky.....	11
2.3.3 Úvodní obrazovka rekuperační jednotky a její obsah.....	12
2.3.4 Stručný popis informačních symbolů a obslužných tlačítek webového rozhraní zařízení.....	13
2.4 Vstupní nastavení technika a kalibrace vzduchotechnického celku.....	14
2.4.1 Nastavení korekce motorů a dalších provozních parametrů rekuperační jednotky.....	14
2.5 Základní uživatelské nastavení – komunikace zařízení v systému, Wifi, datum a čas.....	16
2.5.1 Stránka Servisních informací.....	16
2.5.2 Nastavení aktuálního datumu a času.....	16
2.5.3 Konfigurace připojení k místní Wifi síti – režim „Klient STA“, změna přihl. údajů režimu v „AP“.....	17
2.6 Pokročilé uživatelské nastavení – funkční parametry rekuperačního systému.....	19
2.6.1 Úprava uživatelského nastavení – funkční parametry, výměnné intervaly a periody.....	19
2.6.2 Doporučené hodnoty pro uživatelské nastavení funkčních parametrů rekuperační jednotky.....	23
2.7 Pokročilé uživatelské nastavení – týdenní program.....	24
2.8 Pokročilé uživatelské nastavení – bypassová klapka.....	25
2.9 Stránka aktualizace FW rekuperační jednotky.....	26
2.10 Stránka aktuálních hodnot senzorů jednotky.....	28
2.10.1 Aktuální informace: Teploty, účinnost, spotřeba a výkon jednotky.....	28
2.10.2 Aktuální informace: Výkonu jednotky a provozu ventilátorů.....	29
2.10.3 Aktuální informace: Stav jednotlivých senzorů a jejich přiřazené ID.....	30
2.11 Stránka Chybové hlášení.....	31
2.12 Péče o větrací zařízení ze strany uživatele.....	31
2.12.1 Čištění ventilů a výměna filtrů.....	31
2.13 Jak je potřeba postupovat v případě poruchy.....	33
2.14 Likvidace zařízení.....	33
3 POKYNY PRO INSTALAČNÍHO PRACOVNÍKA	34
3.1 Konfigurace zařízení „Ventbox“.....	34
3.2 Požadavky pro instalaci.....	35
3.3 Instalace zařízení „Ventbox“.....	35
3.3.1 Přeprava a vybalení.....	35
3.3.2 Kontrola rozsahu dodávky.....	35
3.4 Montáž zařízení „Ventbox“.....	36



3.4.1	Nástěnná montáž.....	36
3.4.2	Podlahová montáž	36
3.4.3	Připojení vzduchových vedení.....	38
3.4.4	Připojení odtoku kondenzátu.....	39
3.4.5	Elektrické přípojky.....	39
3.5	Uvedení zařízení „Ventbox“ do provozu.....	39
3.5.1	Připravenost k provozu	39
3.5.2	Nastavení objemového průtoku vzduchu	40
3.5.3	Seřízení ventilů.....	40
3.6	Nastavení instalačním / servisním pracovníkem	41
3.6.1	Základní nastavení parametrů rekuperačního celku	41
3.7	Údržba a opravy uskutečňované odborným pracovníkem	42
3.7.1	Kontrola odtoku kondenzátu	42
3.7.2	Čištění ventilátorů	42
3.7.3	Kontrola a čištění tepelného výměníku.....	42
PŘÍLOHA Č.1 – PŘIPOJOVACÍ SCHÉMA.....		43

PŘEDMLUVA

Děkujeme vám, že jste se rozhodli pro **rekuperační jednotku Ventbox 300/400 Optimum (dále jen „Ventbox“)**.

Rekuperační jednotka „Ventbox“ je vyrobená dle platných bezpečnostně – technických norem. Zařízení podléhá průběžnému procesu zlepšování a vývoji a z toho důvodu se může stát, že se zakoupené zařízení může odlišovat od tohoto návodu.

Pro zajištění bezpečného, odborně vedeného a hospodárného provozu rekuperační jednotky „Ventbox“, prosím, věnujte pozornost následujícím údajům a pokynům v tomto návodu, a postupujte v souladu s nimi.

Předmětem tohoto návodu je rekuperační jednotka „Ventbox“ v různých variantách provedení. Případné příslušenství se zde popisuje jen do té míry, jak je to nezbytné pro provoz daného zařízení. Další informace k příslušenství si prosím opatřete z příslušných návodů.

Výklady, poskytované v rámci tohoto provozního návodu, se omezují na montáž, uvedení do provozu, provoz, údržbu a nápravu poruch u rekuperační jednotky „Ventbox“, a zaměřují se na proškolené a pro danou práci dostatečně kvalifikované pracovníky.

Pokud byste měli nějaké další otázky, ke kterým byste v této dokumentaci nenalezli žádné nebo jen nedostačující údaje, obraťte se, prosím, na firmu ThermWet (www.thermwet.cz, info@thermwet.cz, 775 973 717). Ochoťně Vám poskytneme další pomoc.

Tento návod se kromě všeobecné kapitoly skládá z následujících částí:

- **část určená pro uživatele a pro instalačního pracovníka;**
- **specializovaná část určená pro instalačního pracovníka.**

Před přistoupením k montáži zařízení a k jeho uvádění do provozu si pozorně přečtěte tento návod!

**Z NÁVODU SE NEODVOZUJÍ ŽÁDNÁ PRÁVA;
OBSAH NÁVODU MŮŽE BÝT PRŮBĚŽNĚ MĚNĚN;
NEJNOVĚJŠÍ DOKUMENTACI VYHLEDEJTE NA STRÁNKÁCH VÝROBCE:**

www.thermwet.cz/ke-stazeni



1 ÚVOD

Tato kapitola obsahuje všeobecné údaje k rekuperačním jednotkám řady „Ventbox“.

1.1 OZNAČENÍ „ŠTÍTEK“

Toto zařízení je pojmenované jako „Ventbox 300 Optimum“ a „Ventbox 400 Optimum“ (dále jen „Ventbox“) a představuje vzduchotechnické zařízení s rekuperací tepla, které je určené pro zdravé, vyvážené a energeticky úsporné větrání obytného prostoru.



Obrázek 1: Typový štítek „Ventbox“

1.2 ZÁRUKA A RUČENÍ

1.2.1 Všeobecné údaje

Na zařízení „Ventbox“ se vztahují „Všeobecné obchodní podmínky“ v jejich aktuálně platném znění. Poskytování záruky se řídí podle záručních podmínek výrobce (ThermWet) a vztahuje se pouze na materiální náhradu a nezahrnuje poskytnuté služby. To platí jen při prokázaném vykonání údržby dle předpisů pro servisní údržbu, kterou provedl proškolený servisní pracovník.

1.2.2 Záruční podmínky

Záruční doba na zařízení „Ventbox“ je stanovena na dva roky od termínu expedice ze skladu. Záruční nároky lze uplatňovat jen na vady materiálu anebo konstrukce, které se vyskytnou v rámci záruční doby. V případě záručního nároku se nesmí zařízení „Ventbox“ demontovat bez předchozího písemného povolení od výrobce. Na náhradní díly poskytuje výrobce záruku jen tehdy, pokud byly tyto díly nainstalované odborným instalačním pracovníkem.

Záruka zaniká v případě, že:

- došlo k překročení záruční doby;
- zařízení bylo provozováno bez použití originálních filtrů ThermWet;
- byly zabudované díly, které nebyly dodané od výrobce;
- zařízení bylo použité, nebo namontované neodborným způsobem;
- dané nedostatky vznikly v důsledku chybného připojení, neodborného použití nebo znečištění rekuperačního systému;
- na zařízení byly provedené nedovolené změny nebo úpravy.

1.2.3 Ručení

Zařízení „Ventbox“ bylo vyvinuté a vyrobené pro použití v takzvaných komfortních větracích systémech. Jakýkoliv jiný způsob použití se považuje za „*nevhodný způsob použití*“, a může vést ke vzniku škod na zařízení nebo ke zranění osob, za které výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost.

Výrobce v žádném případě neručí za škody vzniklé z těchto příčin:

- nedodržování v tomto návodu uváděných pokynů pro bezpečnost, obsluhu a údržbu;
- provedení instalace bez souladu s předpisy;
- použití náhradních dílů, které nebyly dodané nebo doporučené výrobcem;
- vznik nedostatků v důsledku nevhodného připojení, neodborného použití nebo znečištění systému, např. pokud nebudou vyměňovány originální filtry v doporučeném intervalu;
- po uplynutí záruční doby.

1.3 BEZPEČNOST

1.3.1 Bezpečnostní pokyny

Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny, uváděné v tomto návodu. Nedodržování bezpečnostních předpisů, výstražných upozornění, poznámek a pokynů může mít za následek zranění osob nebo vznik škod na zařízení „Ventbox“.

- Pokud není v tomto návodu k obsluze stanoveno jinak, smí toto zařízení „Ventbox“ instalovat, napojovat, uvádět do provozu a udržovat výhradně jen kvalifikovaný instalační pracovník.
- Instalace zařízení „Ventbox“ se musí uskutečnit podle všeobecných, v daném místě platných, stavebních, bezpečnostních a instalačních předpisů příslušných obcí, vodárenských a elektrárenských podniků, a ostatních předpisů a směrnic profesních svazů.
- Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy, výstražná upozornění, poznámky a pokyny, uváděné v tomto provozním návodu.
- Po celou dobu provozní životnosti zařízení „Ventbox“ uchovávejte tento návod k dispozici v blízkosti zařízení.
- Dodržujte přesně pokyny pro pravidelnou výměnu filtrů, nebo pro čištění ventilů přiváděného a odváděného vzduchu.
- Je zakázané provádění jakýchkoliv úprav na zařízení „Ventbox“
- Pro zajištění pravidelných kontrol daného zařízení se doporučuje uzavření smlouvy o poskytování údržby.

1.3.2 Bezpečnostní nařízení a opatření

- V některých případech zařízení „Ventbox“ nelze otevřít bez použití příslušného nástroje.
- Nikdy přitom nepoužívejte nepřiměřené síly!!
- Musí být zabráněno dotyku rukou na běžící ventilátory. Z toho důvodu nesmí být odpojeny přípojné vzduchové kanály od zařízení „Ventbox“ které je právě v provozu.
- V případě nutnosti servisního zásahu na zařízení „Ventbox“ ho vždy předem zcela vypněte!!

1.3.3 Použité symboly

V tomto návodu se používají následující symboly:



Pozor, zvláštní upozornění!



Hrozící nebezpečí:

- ***zranění uživatele nebo instalačního pracovníka,***
- ***vznik škod na zařízení,***
- ***narušení provozu zařízení, pokud by se správným způsobem nesledovaly stanovené pokyny***



2 POKYNY PRO UŽIVATELE A INSTALAČNÍHO PRACOVNÍKA

V této kapitole se popisuje, jak je potřeba zacházet se zařízením „Ventbox“.

2.1 STRUČNÝ POPIS

2.1.1 Meze pro použití

Toto zařízení se může užívat pro větrání zejména v obytných domech a bytech (s ohledem na požadovaný ventilační výkon) při teplotách vzduchu v rozmezí od -20 °C až do +50 °C, a při běžné vlhkosti vzduchu. Jakékoliv jiné použití znamená nepatřičný způsob použití. Není dovoleno používat toto zařízení k odsávání hořlavých nebo výbušných plynů. Zařízení musí být instalováno v prostoru s minimální teplotou 5°C.



Při provozu v teplotách okolních prostor pod 15 °C doporučujeme použít izolační box!

2.1.2 Konstrukční uspořádání zařízení

Zařízení „Ventbox“ je navrženo a vyrobeno pro řízené větrání obytných prostor. Zařízení „Ventbox“ je ve standardním provedení vybaveno protiproudým tepelným výměníkem z houževnatého zdravotně nezávadného polystyrenu. Kompaktní větrací zařízení „Ventbox“ je určeno k montáži na stěnu nebo umístění na podlahu – dále viz. 3.4 „Montáž zařízení Ventbox“). Odlišný způsob montáže může vést k poškození zařízení a ztrátě záruky. Plášť zařízení včetně předního snímatelného krytu, jsou vyrobené z povrchově ošetřeného bílého plechu. Vnitřní korpus zařízení je vyrobený z vysoce kvalitního XPS, a slouží jako nezbytná tepelná a protihluková izolace.

2.1.3 Ovládací a informační panel

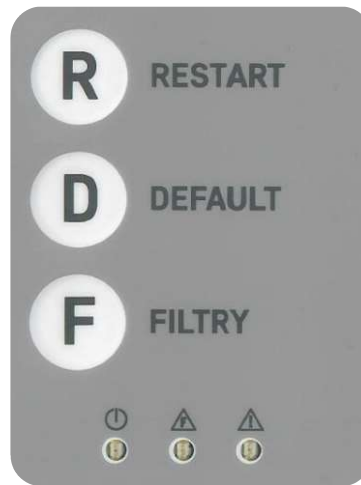
Zařízení „Ventbox“ lze běžně obsluhovat pomocí webového rozhraní (dále viz. kapitola 2.3 „Plně automatické řízení.“), avšak určité servisní operace lze provádět v případě potřeby i manuálně (stiskem příslušného tlačítka) na ovládacím panelu umístěného na čelní straně zařízení, a to:

- restart řídicí jednotky - (R);
- obnovení továrního nastavení (nutno stlačit na 5 s!!) - (D);
- resetování periody pro výměnu filtrů - (F).

Na panelu jsou také umístěny informační LED:

- **napájení:** zelená, bliká-li = připojeno k napájení (režim „Standby“), svítí-li = zařízení v provozu;
- **filtry:** modrá, svítí, popřípadě bliká-li (pouze ve verzi Premium) je potřeba vyměnit filtry;
- **chyba:** červená, rozsvícení značí chybu a je třeba kontrolovat „Chybové hlášky“ na stránce „Informací“ webového rozhraní (bude vysvětleno také v kapitole 2.3 a dále).





Obrázek 2: Ovládací panel zařízení „Ventbox“



Hlavní ovládací panel současně nese i anténu zařízení „Ventbox“ a nesmí být v žádném případě zakryt kovovým předmětem, který by měl za následek ztrátu Wifi signálu!

2.1.4 Tepelný výměník

Vysoce účinný protiproudý tepelný výměník je vyrobený z houževnatého polystyrenu s tvarovou pamětí, a je konstruovaný tak, že jsou kanály odváděného a přiváděného vzduchu uspořádané v šachovnicovém vzoru. Tvar „komůrek“ na průřezu je trojúhelník, a tak dochází k dalšímu zvětšení teplosměnné plochy při malé tlakové ztrátě. Tím se dosahuje násobného zvětšení teplosměnné plochy ve srovnání s jinými deskovými výměníky. Dokonalé oddělení proudů vzduchu ve výměníku zaručuje že venkovní přiváděný vzduch nemůže být kontaminován odváděným odpadním vzduchem.

2.1.5 Ventilátory

Zařízení „Ventbox“ obsahuje dva bezúdržbové ventilátory 230 V EC s integrovanou elektronickou regulací 0-10 V. Ventilátory jsou radiální s dozadu zahnutými lopatkami s vysokou účinností a nízkou spotřebou. V závislosti na konfiguraci může být jednotka vybavena ventilátory s funkcí konstantního průtoku.

2.1.6 Filtr

Zařízení je taktéž vybaveno třemi filtry ve třídě filtrace „M5“ nebo „F7“. Tyto filtry jsou tvořené syntetickým filtračním materiálem a zajišťují spolehlivou filtraci vzduchu.

2.1.7 Ochrana proti zamrznání

Zařízení „Ventbox“ je vybavené automatickou ochranou proti zamrznání, která zabraňuje zamrznání tepelného výměníku v případě záporné teploty přiváděného vnějšího vzduchu. PTC články (řízené automatickou regulací) zajišťují průběžně, dle teploty na vstupu do zařízení, potřebný tepelný výkon k ochraně a zajištění provozu rekuperační jednotky v zimním období.

2.1.8 Funkce rozmrazení

Zařízení „Ventbox“ je dále vybaveno funkcí pro rozmrazení jednotky při případném podchlazení tepelného výměníku a případné ztrátě účinnosti. Funkce uvede zařízení do stavu zvýšeného výkonu (70 %), který trvá po dobu 30 min a předejde nasávaný vzduch na teplotu 25 °C. Funkce se spouští automaticky, ale také ji lze spustit manuálně, prostřednictvím stránky „Servisního nastavení“ (viz. 2.5.1 „Stránka servisních informací“). Pouze však v zimním období (viz. 2.6.1 „Úprava uživatelského nastavení – funkční parametry, výměnné intervaly a periody“).



Průběh funkce je signalizován změnou barvy ikony na stránce webového rozhraní.

2.1.9 Funkce „Bypass“

Zařízení „Ventbox“ je vybavené klapkou, která je ovládaná pomocí servomotoru a na základě nastavených parametrů automaticky odkloní odváděný vzduch obtokovým kanálem mimo tepelný výměník. V letním období se tak (přechodně) vyloučí tepelný přenos mezi odváděným a přiváděným vzduchem. K nastavení parametrů slouží webové rozhraní (viz. 2.2 „Typy možných obslužných jednotek“).

2.1.10 Provoz zařízení společně s topeništi

V případě současného provozu zařízení „Ventbox“ společně s vnitřním topeništěm, například s krbem, musí instalační pracovník dodržovat odpovídající normy a předpisy. Provoz topenišť (závislých na přívodu vzduchu do místnosti) společně s větracím zařízením, vyžaduje vhodné technické opatření tak aby v průběhu provozu nedošlo k nebezpečnému podtlaku v prostoru topeniště. Zařízení „Ventbox“ je připravené pro provoz společně s topeništi.



Provoz zařízení „Ventbox“ společně s topeništi je nutno konzultovat s projektantem!

2.2 TYPY MOŽNÝCH OBSLUŽNÝCH JEDNOTEK

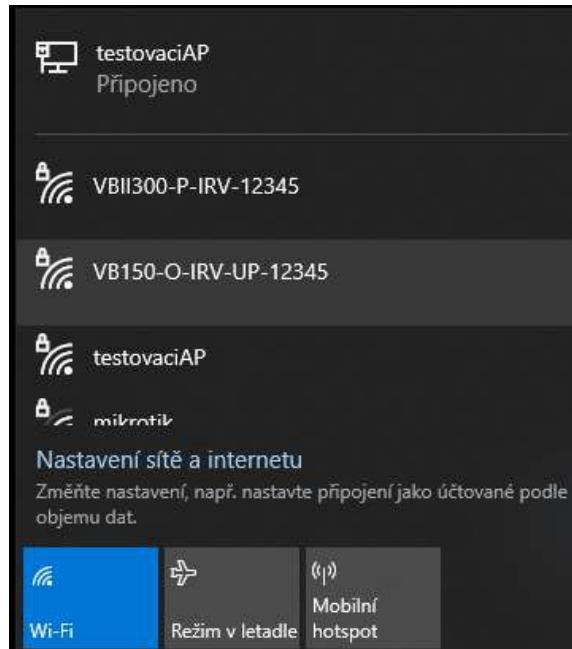
Zařízení „Ventbox“ může být vybavené následujícími typy obslužných jednotek:

- plně automatické řízení přes „Webové rozhraní“ – časově, senzory, tlačítka pro nárazové větrání;
- manuální regulace – otočný ovladač plynulé regulace ThermWet (P.R.T.);
- regulace nadřazeným systémem (např. Teco, Loxone) pomocí komunikačního protokolu Modbus (konkrétní seznam komunikačních parametrů naleznete v „Servisním manuálu k VB 300/400“).

2.3 PLNĚ AUTOMATICKÉ ŘÍZENÍ PŘES WEBOVÉ ROZHRAŇÍ – PŘIHLÁŠENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU

2.3.1 Uvedení zařízení "Ventbox" do provozu

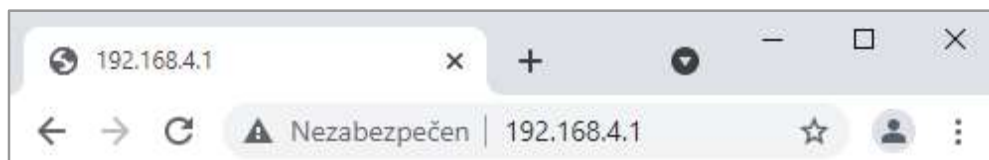
Po zapnutí hlavního vypínače se jednotka sama nastaví do režimu „AP“ (režim přístupového bodu) a rozblíká se zelená led, což značí „zapnuto v elektrické síti (Standby režim)“. Zařízení „Ventbox“ je v této chvíli připraven k párování a k přímému způsobu nastavení v režimu „AP“. Nyní je tedy viditelná jako dostupná WiFi síť a je definována jménem (např. VBII300-P-IRV) a sériovým číslem (např. 12345). Pro připojení k této Wifi síti jednotky použijte defaultní heslo: 12345678. Následně lze provádět konfiguraci.



Obrázek 3: Konfigurace AP

2.3.2 Připojení do webového rozhraní rekuperační jednotky

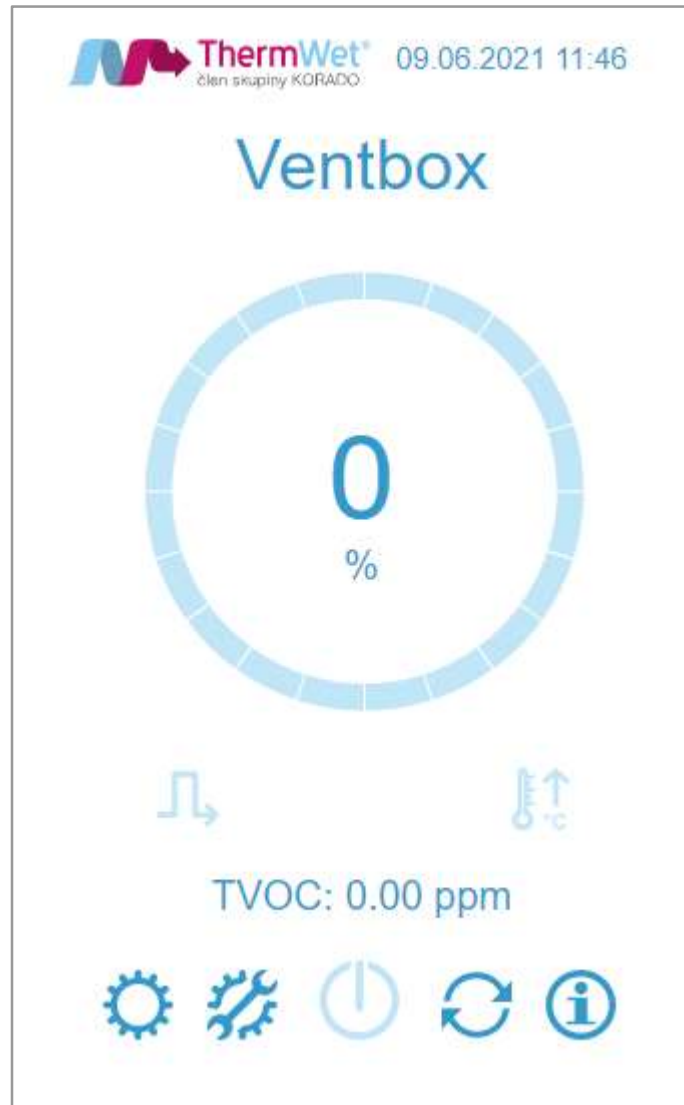
Pro vstup do webového rozhraní jednotky je zapotřebí spustit standardní webový prohlížeč v obslužném zařízení (PC), které je připojeno k Wifi síti jednotky (Firefox, Chrome, IE atd.). Do adresního řádku (pole pro vkládání webové adresy) je nyní potřeba zadat přiřazenou defaultní IP adresu – 192.168.4.1.



Obrázek 4: IP adresa

2.3.3 Úvodní obrazovka rekuperační jednotky a její obsah

Po připojení do webového rozhraní jednotky se zobrazí domovská – Úvodní obrazovka. Tato obrazovka slouží pro přehled informací, ovládání a nastavení zařízení „Ventbox“. V prostřední části je patrný aktuální výkon jednotky (v % pro verzi Optimum, nebo m³/h pro verzi Premium), níže se nachází informační a stavové ikony, dále pak aktuální hodnoty měřené pokojovými senzory (RH, CO₂, TVOC, Radon), využívané jednotkou (pro verzi Optimum i Premium a za předpokladu, že jsou senzory k rekuperační jednotce instalovány). Spodní část pak obsahuje tlačítka pro obsluhu a nastavení rekuperační jednotky.



Obrázek 5: Úvodní obrazovka

2.3.4 Stručný popis informačních symbolů a obslužných tlačítek webového rozhraní zařízení

Níže je uveden přehled jednotlivých tlačítek / symbolů obsluhy „Webového rozhraní“ jednotky. Jejich konkrétní význam a použití při ovládání jednotky je vysvětlen v dalších kapitolách tohoto návodu.



- tlačítko „Bypass“, signalizuje stav (aktivní / neaktivní) obtoku vzduchu okolo tepelného výměníku jednotky, pomocí tlačítka lze měnit hodnotu okamžitě i manuálně



- symbol „Filtr“, informuje o nutnosti výměny filtrů zařízení



- symbol „Chyba“, pozor chyba! Dále viz. „Chybové hlášky“ webového rozhraní



- symbol „Přehřev“, zobrazuje činnost přehřevu v závislosti na předchozím nastavení



- tlačítko „Uživatelské nastavení“, pro vstup do nabídky s nastavením uživatele



- tlačítko „Servisní informace“, pro vstup do nabídky s přehledem hodnot servisního nastavení



- tlačítko „Vypnut“, uvede zařízení „Ventbox“ do pohotovostního režimu (Standby režim)



- tlačítko „Aktualizovat FW“, pro vstup do nabídky aktualizace softwaru řízení zařízení



- tlačítko „Info“, pro vstup do nabídky zobrazující aktuální informace probíhající rekuperace



- tlačítko „Uložit“, pro uložení požadovaných změny v nastavení jednotky



- tlačítko „Restart“, provede restartování zařízení (nastavení jednotky zůstane zachováno)



- tlačítko „Domů“, pro návrat na Úvodní obrazovku aplikace



- tlačítko „Hodiny“, pro vstup do manuálního nastavení časových údajů



- tlačítko „Týdenní program“, pro vstup do nabídky pro přednastavení denních cyklů



- tlačítko „WiFi“, pro vstup do nabídky pro konfiguraci připojení bezdrátové sítě



- tlačítko „Wifi režim“, pro změnu režimu bezdrátového připojení jednotky (AP/STA)



- tlačítko „Procházet“, pro pohyb v zobrazení vícestránkových nabídek nastavení



- tlačítko „Rozmrazit“, pro manuální spuštění funkce rozmražení podchlazeného zařízení



- změna barvy symbolu tlačítka signalizuje požadavek na akci, nebo její aktuální průběh

Obrázek 6: Ikony prostředí

2.4 VSTUPNÍ NASTAVENÍ TECHNIKA A KALIBRACE VZDUCHOTECHNICKÉHO CELKU

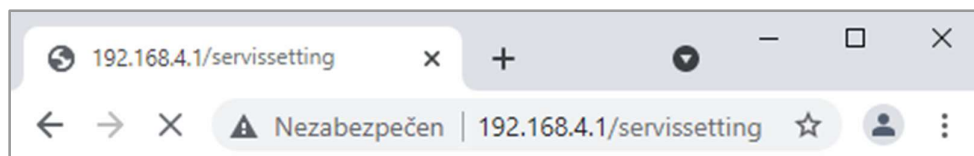


Doporučujeme tuto činnost přenechat proškolenému odbornému servisnímu technikovi!

2.4.1 Nastavení korekce motorů a dalších provozních parametrů rekuperační jednotky

Pro zajištění optimální funkce rekuperačního systému obytného celku je vhodné nastavit optimální poměr přívodního a odtahovaného vzduchu a dalších parametrů použitých komponent. Bude tak docíleno klidného a efektivního chodu celého systému a stabilnější provoz jednotky. Pro celý proces nastavení je nyní nutno se přihlásit do nabídky „Servisní nastavení technika“, a provést následující kroky:

- 1 Do adresního řádku webového prohlížeče, za IP adresu doplňte termín „servissetting“ (např.: 192.168.4.1/servissetting), tímto se dostanete do „Servisního nastavení technika“.



Obrázek 7: Vyvolání nabídky „Servisní nastavení technika“

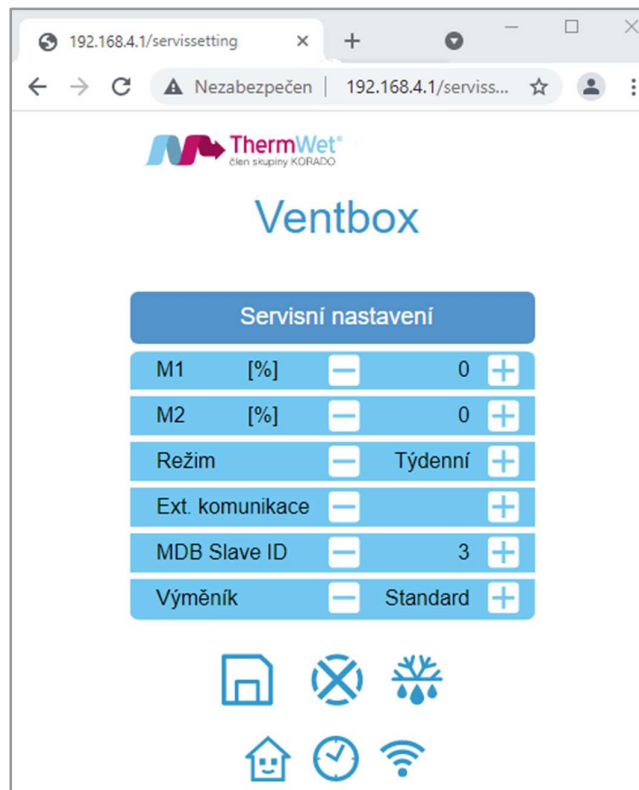
- 2 Zadejte korekci jednotlivých ventilátorů, M1 (ventilátor přívodu čerstvého vzduchu) a M2 (ventilátor odtahovaného vzduchu) nastavíme dle měření jednotlivých vzduchotechnických tras.
- 3 Zvolte požadovaný režim provozu jednotky:
 - Manuální (0/10V) – ruční ovládání systému rekuperace, soustava musí být osazena manuálním ovládacím prvkem P.R.T. (Plynulá Regulace ThermWet).
 - Týdenní režim - provoz dle předem nakonfigurovaných denních / týdenních provozních cyklů, dále viz. 2.7 „Pokročilé uživ. Nastavení - Týdenní program“;
 - Mas-RTU - plně automatický režim provozu řízený senzory zapojenými do sběrnice Modbus RTU (RH, CO2, TVOC, Radon, P.R.T.)
 - Mas-RTU – v režimu připojení do „Chytré domácnosti“ s nadřazeným systémem (LOXONE, TECO, atd..), potřebnou dokumentaci naleznete na stránkách výrobce, případně na stránkách: thermwet.cz/ke-stazeni.



- 4 V případě, že se rozhodnete využívat zařízení v systému „Chytré domácnosti“ přiřaďte mu jeho Slave ID pro identifikaci pomocí datové komunikace Modbus RTU, v případě volby plně automatického režimu - Master RTU je nutno definovat ID pro komunikaci s externími komponenty (viz. technická dokumentace k P.R.T.).
- 5 Výběr typu použitého tepelného výměníku – Standard / Enthalp (nutno zvolit dle použitého typu!).
- 6 Nyní je potřeba provedené změny uložit (tlačítkem „Uložit“) a následně provést restart zařízení (tlačítkem „Restart“), zařízení se po restartu již samo přihlásí zpět do webového rozhraní.



OBECNĚ: Pro uložení jakýchkoliv změn v nastavení je nutno VŽDY provést uložení pomocí tlačítka „Uložit“, v případě potřeby webové rozhraní vždy samo signalizuje požadavek na restartování, a to změnou barvy tlačítka „Restart“ na červenou!



Obrázek 8: Servisní nastavení – technik

- 7 Stiskem tlačítka „Servisní informace“ můžete provést kontrolu uložení hodnot zvolených v předchozím kroku (viz.: Obrázek 9: Servisní informace).

2.5 ZÁKLADNÍ UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ – KOMUNIKACE ZAŘÍZENÍ V SYSTÉMU, WIFI, DATUM A ČAS

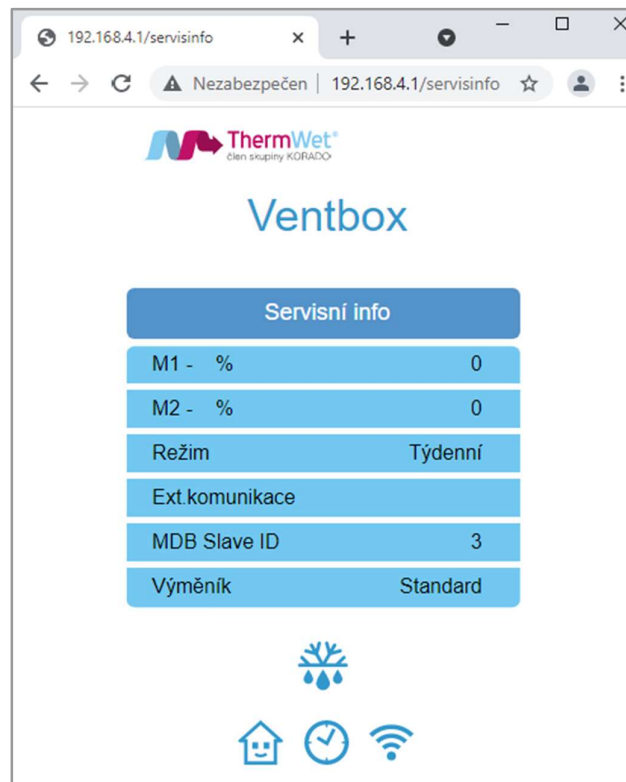


Tato nastavení již může provádět uživatel, jsou však nutná pro správnou funkci zařízení.

2.5.1 Stránka Servisních informací

Poznámka: Do této části nastavení se vždy dostanete z "Hlavní obrazovky" stiskem tlačítka "Servisní informace" a naleznete zde přehled zvolených hodnot kalibrace a nastavení servisního technika.

Stránka dále umožňuje manuální spuštění funkce "Rozmrazení" (viz. 2.1.8 "Funkce rozmrazení"), nastavení aktuálního datumu a času a komunikaci zařízení v domácnosti bezdrátové síti (viz. dále).

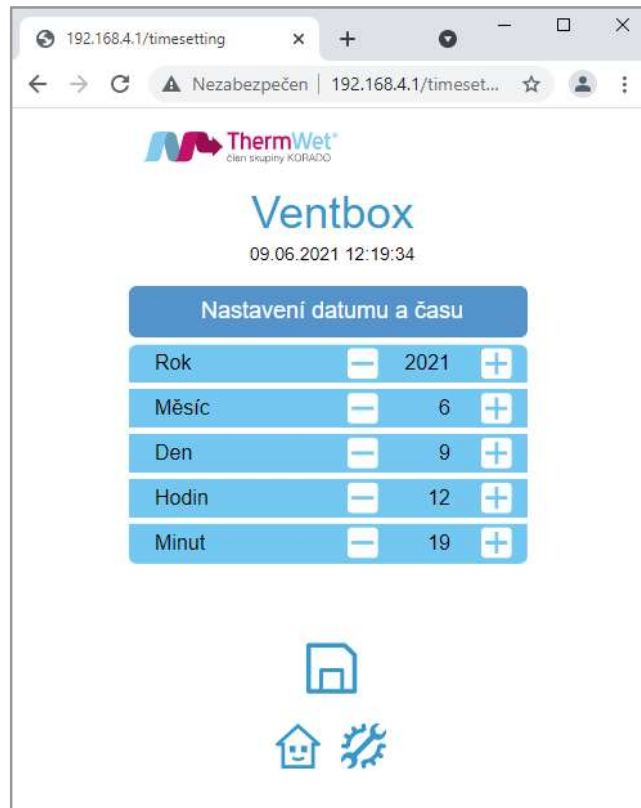


Obrázek 9: Servisní informace

2.5.2 Nastavení aktuálního datumu a času

- 1) Na „Domovské obrazovce“ stiskněte tlačítko „Servisní informace“.
- 2) Stisknutím tlačítka „Hodiny“ pak vyvoláte nabídku pro nastavení přesného data a času.
- 3) Postupně pomocí tlačítek +/- nastavíte požadované hodnoty ve všech řádcích.
- 4) Po nastavení je změny nutno opět uložit.

Poznámka: V případě, že budete využívat režim „Klient STA“ (připojení do místní Wifi sítě) viz. níže, můžete tento krok vynechat. Datum a čas se pak dle sítě nastaví automaticky sám). Nutné je však připojení k internetu!!



Obrázek 10: Nastavení datumu a času

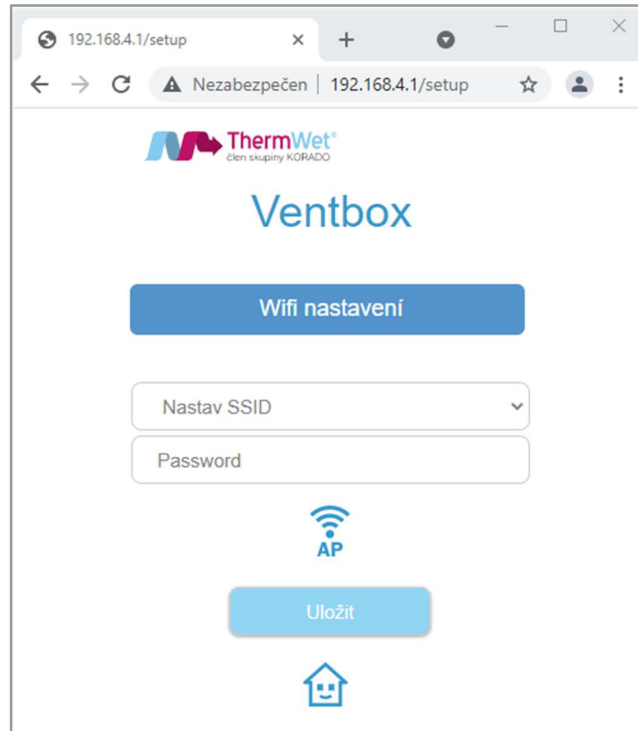
2.5.3 Konfigurace připojení k místní Wifi síti – režim „Klient STA“, změna přihl. údajů režimu v „AP“

Nyní je vhodné se rozhodnout, zda budete využívat režim „Klient STA“ – připojení k místní Wifi síti (výhoda automatického nastavení času dle internetu, možnost správy jednotky z více různých zařízení připojených do místní sítě), nebo zůstanete nadále v režimu „AP“ (režim přístupového bodu). Dle vašeho rozhodnutí vyberte z následujících postupů. Tento krok je zcela volitelný.



V případě režimu „Klient STA“ je nutno znát, jak vyhledat IP adresu zařízení v místní síti!

- Konfigurace připojení k místní Wifi síti (režim „Klient STA“):
 - 1) Na Domovské obrazovce stiskněte tlačítko „Servisní informace“.
 - 2) Stiskem tlačítka Wifi vyvoláte nabídku pro nastavení bezdrátové připojení k síti.
 - 3) Z nabídky viditelných SSID vyberete požadovanou místní Wifi síť a zadáte její heslo.
 - 4) Opakovaným stiskem tlačítka Wifi režim vyberete požadovaný režim Wifi sítě (AP/STA).



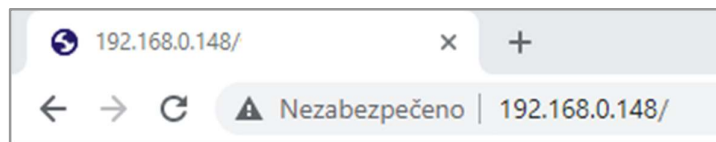
Obrázek 11: Nastavení Wifi sítě

- 5) Následně je nutno provést uložení a restart zařízení „Ventbox“.
- 6) Jednotka se po restartu automaticky přihlásí do zvolené Wifi sítě.



Obrázek 12: Uložení nastavené Wifi a restart

- 7) Nyní je opět nutno vyhledat jednotku v místní Wifi síti, avšak pomocí její **NOVÉ**, automaticky přiřazené IP adresy. Nová IP adresa, která je definována Vaším síťovým routerem se obvykle pohybuje mezi hodnotami: 192.168.0.1 - 255 (v případě, že si nyní nevíte rady, je ta pravá chvíle se obrátit na Vašeho IT specialistu).



Obrázek 13: NOVÁ IP adresa jednotky v místní síti

- 8) V případě potřeby se znovu přihlaste do zvolené místní Wifi sítě (viz krok 2.).

Poznámka: V případě, že si přejete zůstat u režimu AP (přístupový bod), můžete provést změnu jeho názvu a přihlašovacího hesla dle následujících kroků. IP adresa jednotky zůstává původní 192.168.4.1!

- Změna přihlašovacích údajů Wifi sítě při režimu AP:
 - 1) Na domovské obrazovce stiskněte tlačítko „Servisní informace“.
 - 2) Stisknutím tlačítka „Wifi“ vyvoláte nabídku pro nastavení sítě Wifi v režimu AP.
 - 3) Zadáte požadované přihlašovací údaje, pod kterými se bude jednotka nově hlásit. (podmínkou je však použít alespoň 8 znaků pro obě pole – jméno i heslo !!)
 - 4) Opakovaným stiskem tlačítka „Wifi“ režim vyberete požadovaný režim Wifi sítě (AP/STA).
 - 5) Je nutno provést opět uložení a restart jednotky a přihlášení do AP s novými údaji.



Obrázek 14: Tlačítko pro výběr režimu Wifi sítě (AP/STA)

2.6 POKROČILÉ UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ – FUNKČNÍ PARAMETRY REKUPERAČNÍHO SYSTÉMU

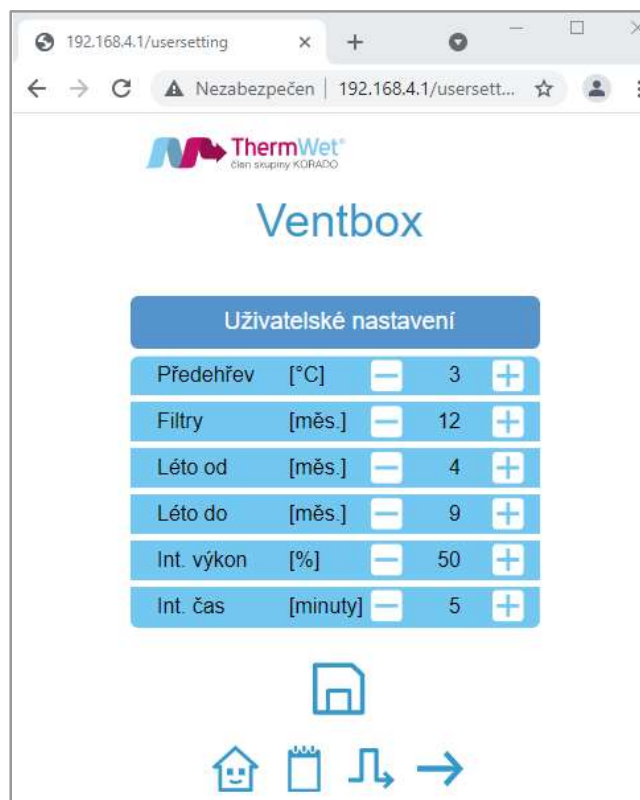


Úprava hodnot následujících nastavení není pro provoz jednotky nikterak nutná, avšak může mít za následek zlepšení kvality vnímané při užívání rekuperačního systému obydlí. Proto doporučujeme si na ni udělat v průběhu používání alespoň krátkou chvíli. 😊 😊

2.6.1 Úprava uživatelského nastavení – funkční parametry, výměnné intervaly a periody

- 1) Stisknutím tlačítka „Uživatelské nastavení“ vyvoláte nabídku s možnostmi nastavení pro:
 - Přehřev – hodnota určuje minimální teplotu vzduchu vpouštěnou do tepelného výměníku (slouží jako ochrana proti zamrznutí kondenzátu vznikajícího provozem v chladných měsících, hodnota nastavení je dána v rozmezí +1°C až +10 °C, doporučené hodnoty na konci kapitoly);
 - Filtry – hodnota určuje výměnný interval pro požadavek systému na výměnu filtračních vložek (v rozsahu 1–12 měsíců, tedy nejdéle 1 rok);

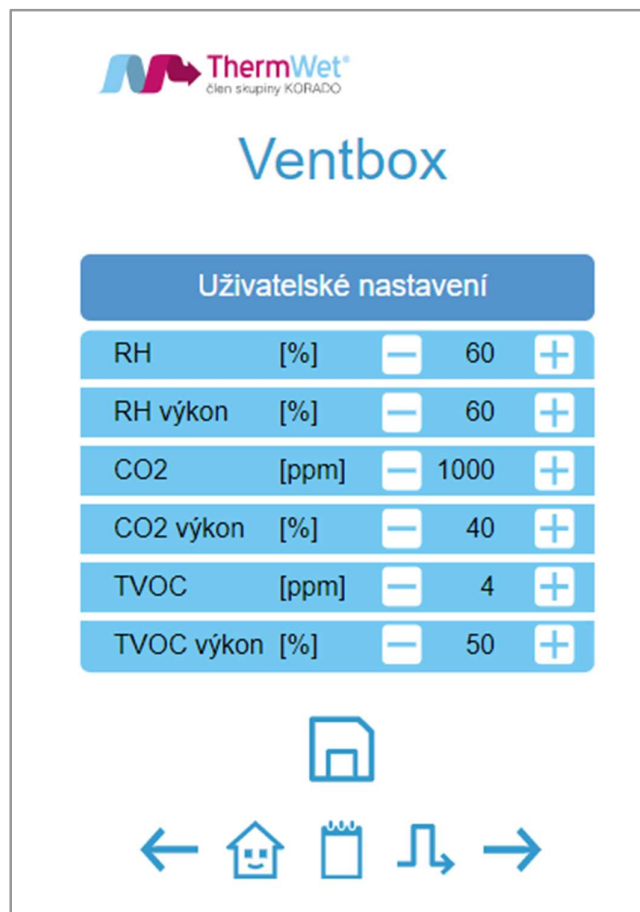
- **Léto od / do** – hodnoty určují požadovaný začátek a konec periody „letního období“ (nastavení má zásadní vliv na správnou a automatickou funkci Bypassové klapky a Předeřevu nasávaného vzduchu, lze volit v rozsahu 3. – 9. kalendářního měsíce, tedy v období „březen-září“);
 - **Int. výkon** – hodnota určuje požadovaný výkon jednotky při požadavku na „Intenzivní odtah“, při použití „Tlačítka intenzivního odtahu“ (volitelný rozsah 40–100 %);
 - **Int. čas**-hodnota určuje požadovanou dobu běhu jednotky v režimu „Intenzivního odtahu“ po použití „Tlačítka intenzivního odtahu“ (volitelný rozsah 1–30 min).
- 2) Před tím, než opustíte stránku, nebo toto nastavení, je vždy nutné provést **uložení!**
- 3) Pomocí tlačítek „Procházet“ se nyní můžete přepnout na další stránky nastavení:



Obrázek 15: Uživatelské nastavení – režimy a periody

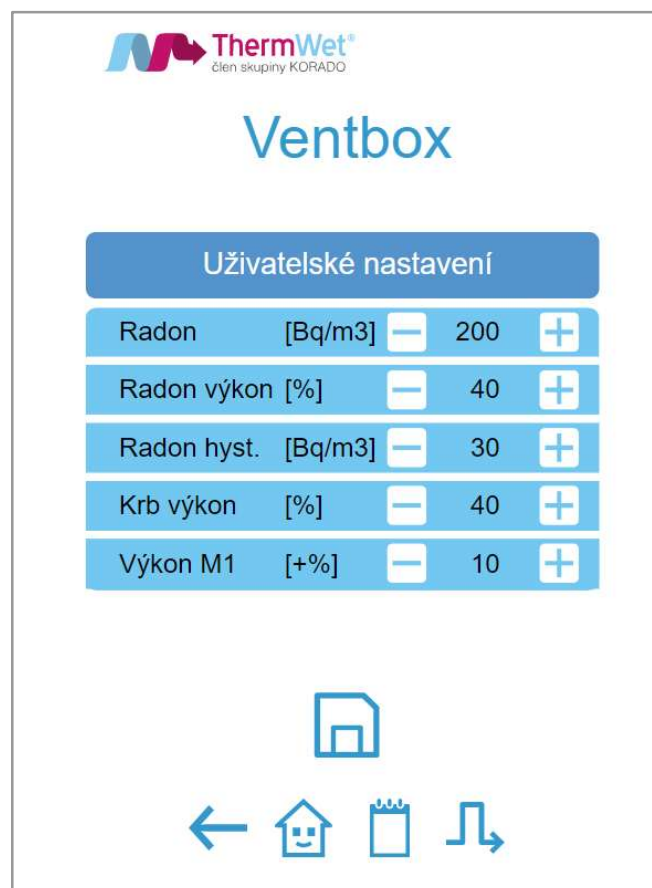
- **RH** – hodnota určuje maximální povolenou mez relativní vlhkosti v obydlí a po jejím překročení začne jednotka automaticky zvyšovat svůj výkon (nastavitelný rozsah vlhkosti 40 – 90 %). Tento stav trvá do doby, dokud relativní vlhkost neklesne opět zpět pod požadovanou mez;
- **RH výkon** – hodnota určuje požadovaný minimální procentuální výkon jednotky po dobu, kdy je zvýšená hodnota relativní vlhkost (rozsah 30 – 100 %);

- CO2 – hodnota určuje maximální povolenou mez obsahu CO2 ve vzduchu, v obydlí a po jejím překročení začne jednotka automaticky zvyšovat svůj výkon (v rozsahu CO2 900 - 1500 ppm) do doby, dokud hodnota neklesne opět pod požadovanou hodnotu;
 - CO2 výkon – hodnota určuje požadovaný minimální procentuální výkon jednotky po dobu, kdy je hodnota CO2 ve vzduchu obydlí zvýšena (rozsah 40 – 100 %);
 - TVOC – hodnota určuje maximální povolenou mez TVOC (těkavé látky) ve vzduchu, v obydlí, kdy po jejím překročení (rozsah 1 – 10 ppm) začne jednotka automaticky zvyšovat svůj výkon do doby, dokud hodnota neklesne zpět pod požadovanou hodnotu;
 - TVOC výkon – hodnota určuje požadovaný minimální procentuální výkon jednotky po dobu, kdy je hodnota TVOC v obydlí zvýšená (rozsah nastavení 30 – 100 %).
- 4) Před tím, než opustíte stránku, nebo toto nastavení, je vždy nutné provést **uložení!**
- 5) Pomoci tlačítek „Procházet“ se nyní můžete přepnout na další stránky „Uživatelského nastavení“:



Obrázek 16: Uživatelské nastavení – parametry řízení

- **Radon** – hodnota určuje maximální povolenou mez Radonu (v rozsahu 100-2000 Bq/m³) ve vzduchu, v obydli, kde po jejím překročení začne jednotka automaticky zvyšovat svůj výkon do doby, dokud hodnota neklesne opět pod požadovanou hodnotu;
 - **Radon výkon** – hodnota určuje požadovaný minimální procentuální výkon jednotky po dobu, kdy je hodnota Radonu v obydli zvýšená (rozsah 30–100 %);
 - **Radon hyst.** – hodnota určuje maximální povolenou odchylku (v rozsahu 10-100 Bq/m³) od tolerované hodnoty, kdy po jejím překročení začne jednotka automaticky zvyšovat svůj výkon (nastavitelný do doby, dokud hodnota neklesne opět pod požadovanou hodnotu);
 - **Krb výkon** – hodnota určuje míru potřebného přetlaku v obydli ve chvíli, kdy vlivem užívání krbu může vzniknout nutnost kompenzovat narůstající podtlak způsobený spalováním v krbovišti (nutná je instalace vypínače určujícího použití krboviště vedle krbu, a nebo teplotního spínače přímo do něj (např. Bimetal, rozsah 40–70 %);
 - **Výkon M1** – hodnota určuje zvýšení výkonu oproti ventilátoru M2, pro funkci Krb, (rozsah 5–20 %).
- 6) Před tím, než opustíte stránku, nebo toto nastavení, je vždy nutné provést **uložení!**
- 7) Pomocí tlačítek „Procházet“ se nyní můžete přepnout na další stránky „Uživatelského nastavení“.



Obrázek 17: Uživatelské nastavení – parametry řízení II

2.6.2 Doporučené hodnoty pro uživatelské nastavení funkčních parametrů rekuperační jednotky

Oxid uhličitý (CO ₂)	1000 ppm je doporučená hodnota
	1500 ppm je maximální přípustná hodnota
Kvalita vzduchu (TVOC)	Stanoveno dle parametrů čidla
Relativní vlhkost (RH)	45-55 % je doporučená hodnota
Přehřev (Te1p)	2 °C STD a -4 °C ENTH výměník je doporučená hodnota
Filtry	6 měsíců je obvyklá doba životnosti filtrů
	12 měsíců je maximální doba životnosti filtrů

STD – standartní výměník

ENTH – enthalpický výměník (zpětné využití RH)



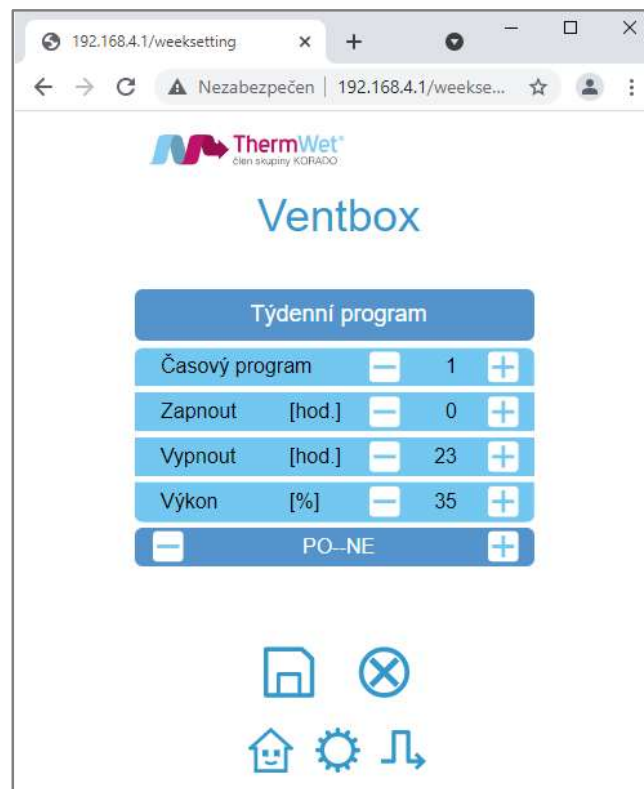
Životnost filtrů je vždy závislá na kvalitě prostředí, v jakém je zařízení „Ventbox“ provozováno, a v některých místech, či lokalitách může být podstatně kratší než udávaná obvyklá doba životnosti (např. vlivem vysoké prašnosti). Proto doporučujeme tedy jejich servisu věnovat zprvu větší pečlivost.

2.7 POKROČILÉ UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ – TÝDENNÍ PROGRAM



Rekupační jednotka umí pracovat v režimu „Týdenního Programu“, kde si uživatel může dopředu předvolit určité scénáře pro jednotlivé dny (Po-Ut-St-Čt-Pa-So-Ne, Sude / Liché, Týden, atd..). Provoz jednotky je pak realizován v případě potřeby dle nich.

- 1) Stisknutím tlačítka „Týdenní program“ vyvoláte nabídku pro nastavení požadovaných scénářů (je možno nastavit 1 – 10 různých programů, pro jakýkoliv den v týdnu a jejich vzájemné kombinace).
- 2) Před tím, než opustíte stránku, nebo toto nastavení, je vždy nutné provést uložení!



Obrázek 18: Týdenní program

Doporučení:

- **Nízký režim** nastavit v hodinách, kdy dům není obsazen. Režim nastavit na 20-40 %;
- **Střední režim** nastavit v hodinách, kdy je dům obsazen. Režim nastavit na 40-60 %;
- **Vysoký režim** nastavit v hodinách s nejvyšší aktivitou. Režim nastavit na 60-80 %;
- **Během zimního období** doporučujeme větrat nepřetržitě.

Poznámka: Výkon větracího systému je možné zcela přizpůsobit individuálním potřebám uživatele.

Všechny uvedené hodnoty jsou pouze doporučené, vycházejí z norem a zkušeností z provozu větracích systémů.

2.8 POKROČILÉ UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ – BYPASSOVÁ KLAPKA

Bypass se využívá obvykle v průběhu noci, kdy se venkovní vzduch přirozeně ochladí a jednotka pomocí něj snáze dodává chladnější vzduch do vnitřních prostor.

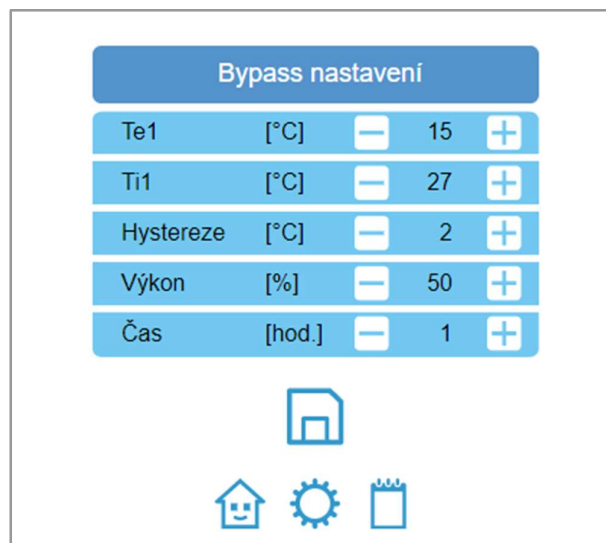
Princip Bypass:

V případě, kdy je režim Bypass aktivní, odtahovaný vzduch z interiéru míjí tepelný výměník a míří přes filtry přímo ven z obydlí, aniž by předal svoji teplotu chladnějšímu vzduchu přiváděného do obydlí. V okamžiku, kdy se aktuální teplota vzduchu interiéru přiblíží požadovaným parametrům, Bypass je z funkce vyřazen a jednotka pracuje ve standardním rekuperačním režimu. Pro nastavení parametrů automatického Bypassu proveďte následující kroky a nastavení:

- 1) Stisknutím tlačítka „Bypass“ vyvoláte nabídku s možnostmi konfigurace automatického Bypassu
- 2) Nastavte hodnoty v jednotlivých polích, kde:
 - Te1 – minimální teplota venkovního vzduchu, kterou chceme do interiéru vpustit;
 - Ti1 – požadovaná teplota interiérového vzduchu, kterou chceme uvnitř docílit;

(Funkce **Bypass se aktivuje** pouze když se teplota nasávaného - venkovního vzduchu (Te1) pohybuje nad nastavenou hodnotu a současně teplota požadovaného interiérového vzduchu (Ti1) překročí nastavenou požad. hodnotu, dále pak musí hodnoty plnit podmínku $Te1 < Ti1$!)

 - Hystereze – tolerovaná odchylka nastavené hodnoty;
 - Výkon – nastavení výkonu motorů rekuperační jednotky při aktivované funkci Bypass;
 - Čas – doba, po kterou je aktivní funkce Bypass, pokud je aktivována manuálně.
- 3) Před tím, než opustíte stránku, nebo toto nastavení, nezapomeňte provést uložení!



Obrázek 19: Bypass nastavení

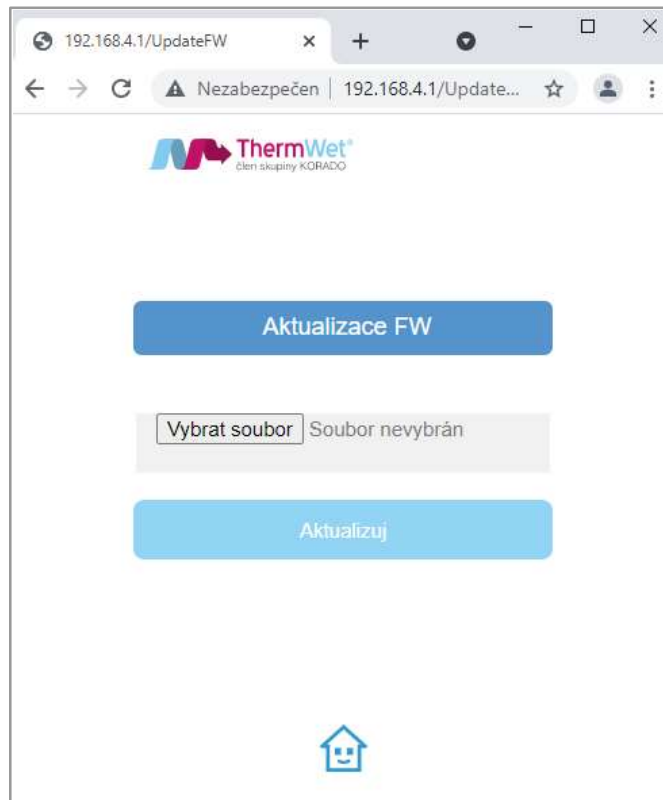


Funkci Bypass lze také ručně spustit přímo z „Úvodní obrazovky“, aktivitu značí změna barvy symbolu tlačítka.

2.9 STRÁNKA AKTUALIZACE FW REKUPERAČNÍ JEDNOTKY

Do této části nastavení se dostanete pomocí tlačítka „Aktualizovat FW“ nadcházejícího se přímo na „Úvodní obrazovce“. Funkce slouží k nahrání nejnovějšího řídicího programu systému rekuperační jednotky. Pro každou jednotku mohou být pravidelně vydávány aktualizace, které vylepšují stávající funkce řízení, doporučujeme tyto aktualizace provádět. Nejnovější aktualizace najdete vždy na našich stránkách (www.thermwet.cz). Postup aktualizace FW jednotky:

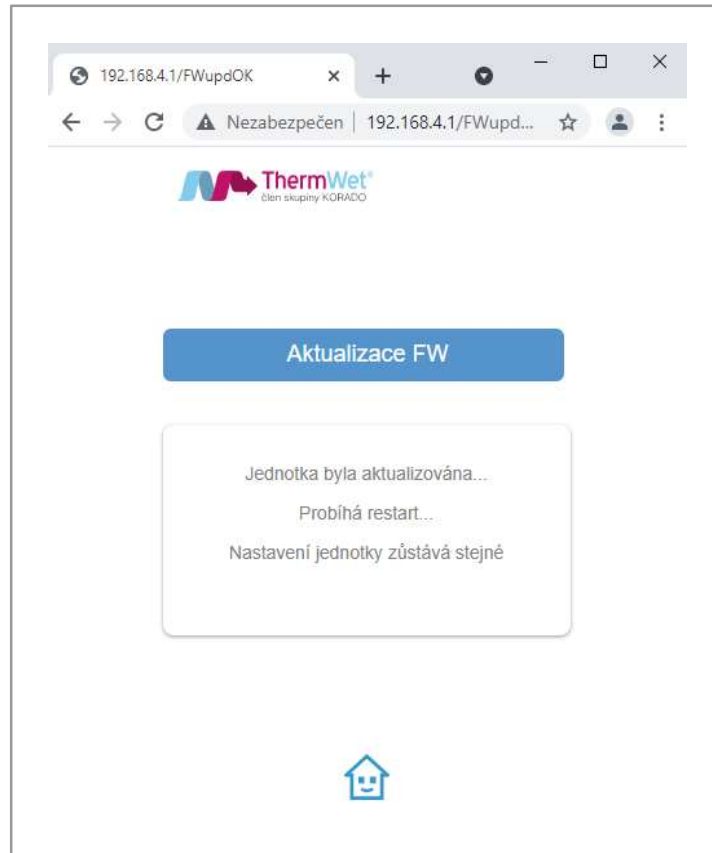
- 1) Stáhněte požadovaný soubor aktualizace a uložte jej na pevný disk obslužného zařízení.
- 2) Pomocí vyhledávacího panelu „Vybrat soubor“ najdete a přiřadíte patřičný soubor.
- 3) Pomocí tlačítka „Aktualizuj“ provedte aktualizace jednotky.
- 4) **Pozor!! Nenaléhejte** a opakovaně nemačkejte tlačítko pro aktualizaci, jednotka se nyní aktualizuje, což zabere přibližně 1,5 min, **neodcházejte** také z této stránky, příčinou by mohlo být selhání akce.



Obrázek 20: Aktualizace FW

- 5) V průběhu aktualizace jsou rozsvíceny všechny kontrolky na ovládacím panelu rekuperační jednotky, které následně po dokončení aktualizace zhasnou.

- 6) Po ukončení aktualizace FW jednotka sama provede restart a přihlásí se zpět na stránku „Aktualizací“ s informací o výsledku (úspěch / neúspěch), která se zobrazí přímo na obrazovce webového prohlížeče.



Obrázek 21: Aktualizace FW

- 7) Nyní lze aktualizovanou jednotku opět bezpečně používat.



V případě neúspěchu postup opakujte.

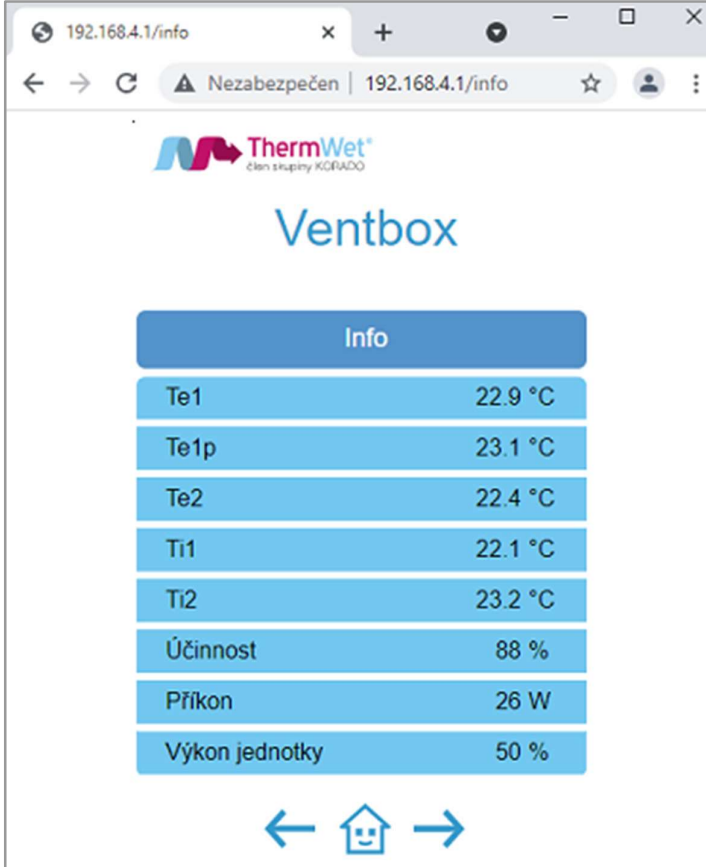
2.10 STRÁNKA AKTUÁLNÍCH HODNOT SENZORŮ JEDNOTKY

Do této části nastavení se dostanete pomocí tlačítka „Info“ přímo z úvodní obrazovky. Slouží k přehledu měřených aktuálních hodnot veškerých senzorů a měřících čidel rekuperační jednotky. Pohyb jednotlivých stránek se provádí opět tlačítky „Procházet“.

2.10.1 Aktuální informace: Teploty, účinnost, spotřeba a výkon jednotky

- Te1** - teplota přiváděného vzduch z exteriéru;
- Te1p** - kontrolovaná teplota za předeřevem (nasávaný do výměníku jednotky);
- Te2** - teplota čerstvého vzduchu přiváděného do interiéru;
- Ti1** - teplota odtahovaného vzduchu z interiéru;
- Ti2** - teplota odpadního vzduchu vyfukovaného do exteriéru.

Dále je zde patrná aktuální účinnost (%), příkon (aktuální spotřeba - W) a výkon jednotky (pro verzi Optimum vždy v % a pro verzi Premium v jednotkách objemového průtoku - m³/h).



The screenshot shows a web browser window with the URL 192.168.4.1/info. The page displays the ThermWet logo and the title 'Ventbox'. Below the title is a blue button labeled 'Info'. Underneath is a table with sensor data:

Info	
Te1	22.9 °C
Te1p	23.1 °C
Te2	22.4 °C
Ti1	22.1 °C
Ti2	23.2 °C
Účinnost	88 %
Příkon	26 W
Výkon jednotky	50 %

At the bottom of the interface are navigation icons: a left arrow, a house icon, and a right arrow.

Obrázek 22: Aktuální hodnoty senzorů jednotky

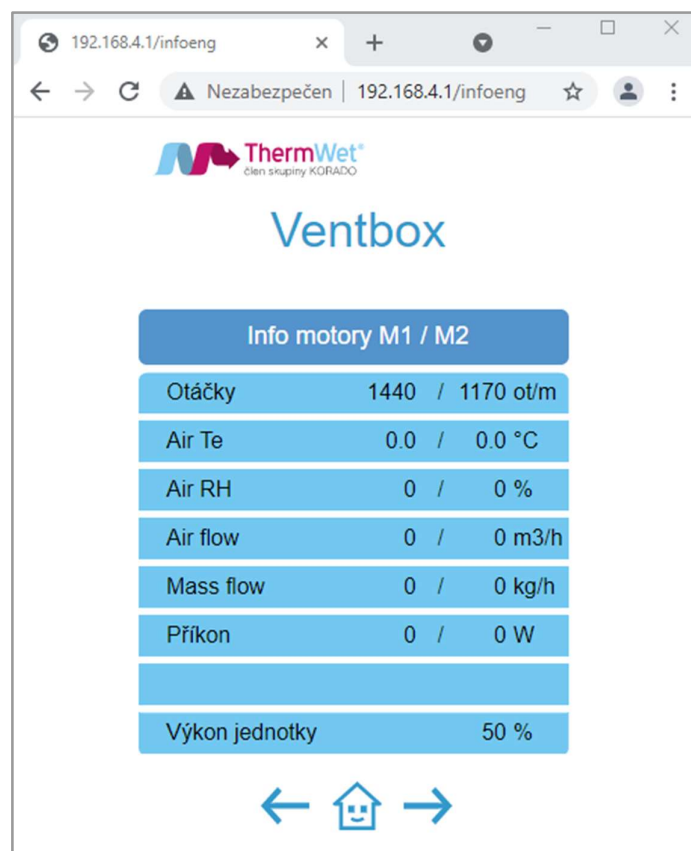
2.10.2 Aktuální informace: Výkonu jednotky a provozu ventilátorů

Po přepnutí obrazovky tlačítky "Procházet" opět zobrazíme další obrazovku a její hodnoty.

Informace o teplotě:

Otáčky	- aktuální provozní otáčky jednotlivých ventilátorů;
Te	- aktuální teploty v jednotlivých ventilátorech;
RH	- aktuální vlhkost vzduchu v jednotlivých ventilátorech;
Objemový průtok	- aktuální objemový průtok vzduchu v jednotlivých ventilátorech;
Hmotnostní průtok	- aktuální hmotnostní průtok vzduchu v jednotlivých ventilátorech;
Příkon	- aktuální příkon (spotřeba) jednotlivých ventilátorů.

Dále pak celkový výkon rekuperační jednotky (u verze Optimum v %, u verze Premium v m³/h).



Obrázek 23: Aktuální hodnoty čidel ventilátorů

Poznámka: u verze Optimum je možný pouze přehled otáček a celkového výkonu jednotky.

2.10.3 Aktuální informace: Stav jednotlivých senzorů a jejich přiřazené ID

Opět po přepnutí obrazovky tlačítky „Procházet“ se dostanete na další stránku přehledu aktuálních informací, tentokrát týkajících se detailu připojených senzorů pomocí Modbus RTU, jednotlivým senzorům musí být přiřazeno jejich ID (tj. adresu v síti), viz. dokumenty k nastavení pro senzory na našich stránkách ke stažení (www.thermwet.cz).



Senzor	CO2 ppm	RH %	TVOC ppm	HCHO ppm
ID-11:	450	0	0.00	0.000
ID-12:	0	0	0.00	0.000
ID-13:	0	0	0.00	0.000
ID-14:	0	40	0.00	0.000
ID-15:	0	37	0.00	0.000
ID-16:	0	0	0.00	0.000
ID-17:	0	0	0.00	0.000
ID-18:	0	0	0.00	0.000

Obrázek 24: Aktuální hodnoty senzorů

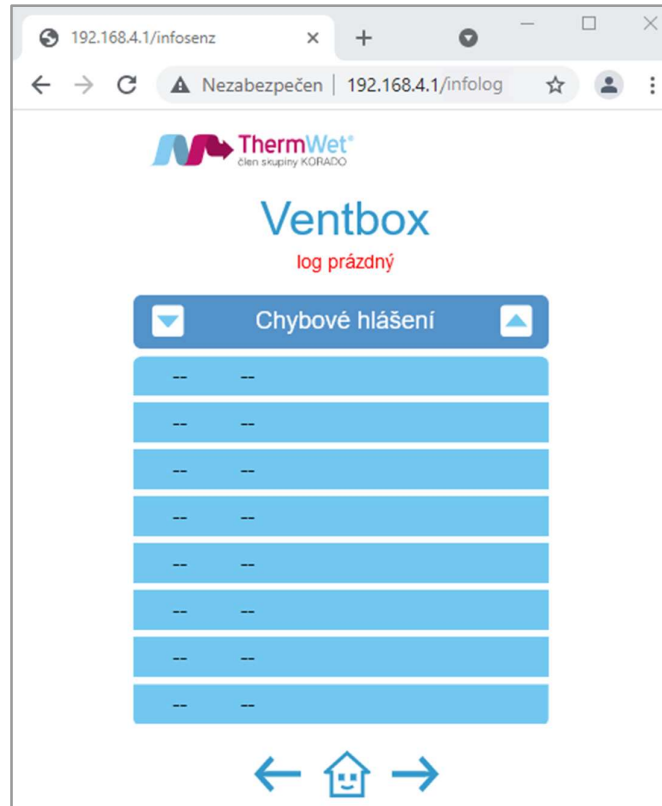
Poznámka: Pro senzory RH, CO2, TVOC, P.R.T. volit v nastavení ID v rozsahu s hodnotou 11–18, na jejich pořadí nezáleží. Manuální ovladač P.R.T. se přihlásí do systému až po „aktivaci“ v nabídce „Servisního nastavení“. Senzor radonu smí být použit v soustavě pouze jeden a musí mít pozici ID 10!



Celkový výkon jednotky se automaticky řídí vždy nejvyšší hodnotou přijatou od senzorů (RH, CO2, TVOC, RAD, P.R.T.) a případnou konfigurací „TÝDENNÍHO REŽIMU“.

2.11 STRÁNKA CHYBOVÉ HLÁŠENÍ

Tato funkce se nyní připravuje a bude součástí nové verze FW rekuperační jednotky (viz. thermwet.cz).



Obr. 25: Chybové hlášení

2.12 PÉČE O VĚTRACÍ ZAŘÍZENÍ ZE STRANY UŽIVATELE

Jako uživatel musíte zajišťovat následující péči o větrací zařízení a zvláště zařízení „Ventbox“:

- čištění nebo výměna filtrů;
- čištění ventilů (v bytě);
- čištění mřížek nasávání a výfuku exteriéru.



Pokud se údržbářské činnosti nevykonávají (nebo se nevykonávají pravidelně), vede to z dlouhodobého hlediska k narušení funkčnosti větrání!

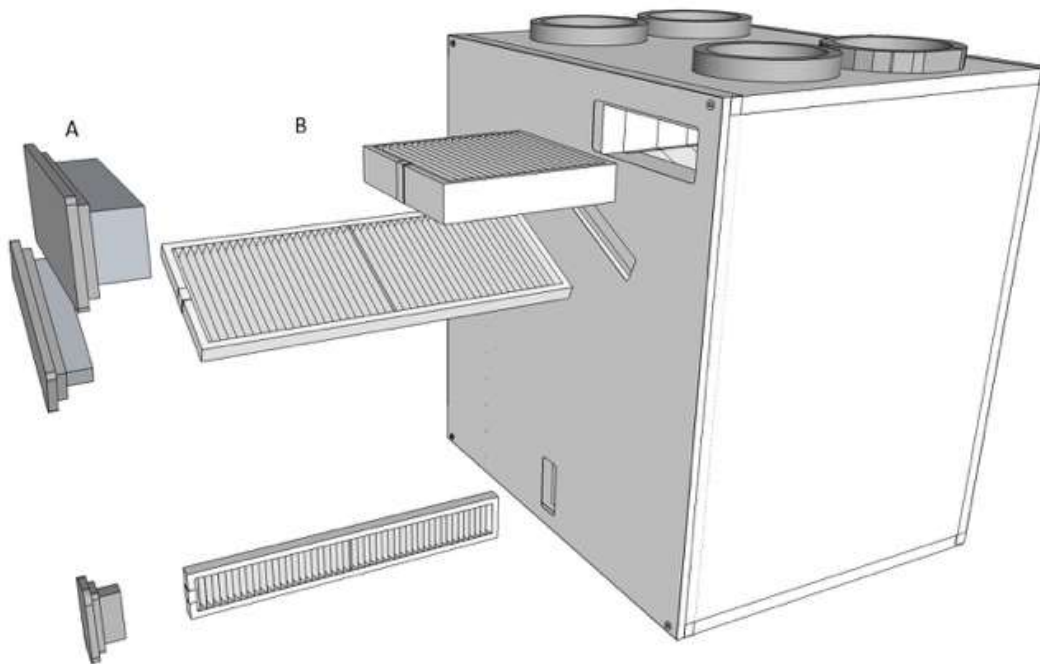
2.12.1 Čištění ventilů a výměna filtrů

Údržba přístrojového vybavení a zařízení ze strany uživatele se omezuje na pravidelnou výměnu filtrů, a na čištění ventilů přiváděného a odváděného vzduchu. Je potřeba uskutečnit výměnu filtrů vždy po 6-ti až 12-ti měsících. Zařízení se nesmí provozovat bez filtrů. Překontrolujte v této souvislosti i případné další filtry ve větracím zařízení, a podle potřeby je vyměňte. Při výměně filtrů a při vykonávání údržbářských činností musí být zařízení vypnuté! V zařízení „Ventbox“ jsou zabudované kvalitní originální filtry. Tyto filtry je možné objednat přímo u firmy ThermWet.



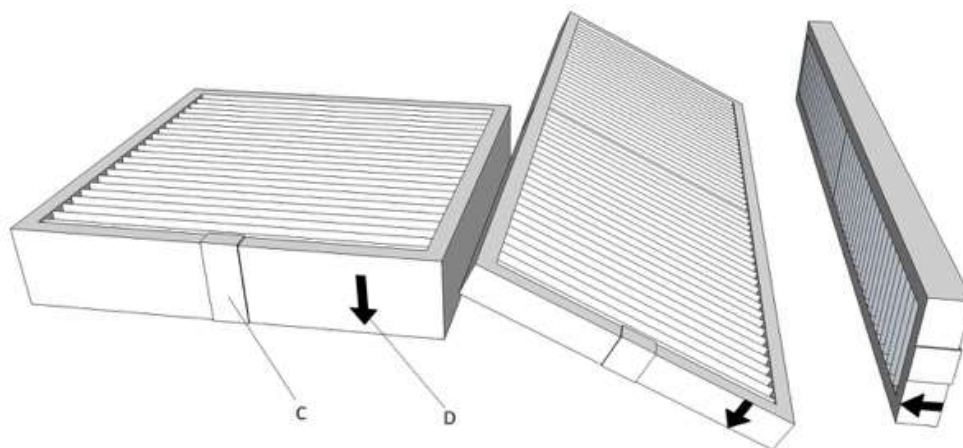
Při výměně postupujte následujícím způsobem:

- 1 Pomocí webového rozhraní vypněte rekuperační jednotku (popřípadě hlavním vypínačem).
- 2 Vytáhněte příslušné zátky **A** na čelní straně jednotky oběma rukama tak, aby se zátky nevzpříčila.
- 3 Pomocí vytahovací pásky **C** vytáhněte filtr **B** ven ze zásuvek filtru.



Obrázek 26: Vyjmutí filtru

- 4 Zasuňte nový filtr do zásuvek filtru a věnujte přitom pozornost správného směru proudění **D**.
- 5 Předepsaný směr proudění je uveden i na každém filtru (označený šipky ↓).



Obrázek 27: Vytahovací páska a směr montáže filtru

- 6 Zásuvky filtru uzavřete pomocí zátek filtru.
- 7 Opět na ovládání zapněte přístroj.

2.13 JAK JE POTŘEBA POSTUPOVAT V PŘÍPADĚ PORUCHY

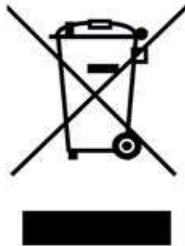
V případě poruchy se obraťte na servisního, nebo instalačního pracovníka!



Jakmile bude odpojené síťové napájení, již se bytový prostor nebude řízeně větrat. Tím se mohou v bytovém prostoru projevit problémy s vlhkostí a se vznikem plísní. Z toho důvodu je potřeba předcházet dlouhodobému vypnutí větracího zařízení „Ventbox“! Podle doporučení výrobce je potřeba větrací zařízení ponechávat trvale v provozu, s výjimkou doby pro vykonání údržbářských a opravářských prací. I po dobu nepřítomnosti osob se má zařízení provozovat minimálně v nejnižším stupni větrání!

2.14 LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

Zařízení je zapsáno do seznamu zpětného odběru a recyklace elektrozařízení.



Obrázek 28: Štítek zpětného odběru

Pokyny pro odkládání (likvidaci) elektrozařízení:

Tento produkt nesmí být vyhozen do komunálního odpadu. Povinností uživatele je předat takto označený odpad na předem určené sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Třídění a recyklace takového odpadu pomůže uchovat přírodní prostředí a zajistí takový způsob recyklace, který ochrání zdraví a životní prostředí člověka. Další informace o možnostech odevzdání odpadu k recyklaci získáte od firmy ASEKOL a.s. zabývající se sběrem a svozem odpadu, nebo na portále MŽP.



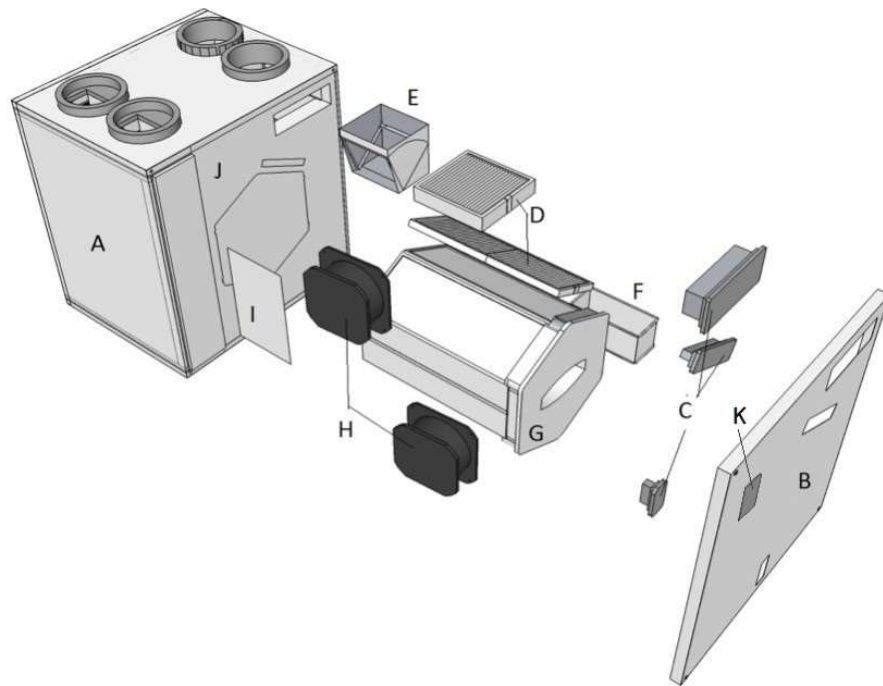
3 POKYNY PRO INSTALAČNÍHO PRACOVNÍKA

V této kapitole se popisuje, jakým způsobem se musí zařízení „Ventbox“ instalovat a uvádět do provozu.

3.1 KONFIGURACE ZAŘÍZENÍ „VENTBOX“

Zařízení „Ventbox“ se v sériovém provedení skládá z následujících konstrukčních součástí:

- plášť zařízení **A**, vyrobený z povrchově upraveného plechu;
- krycí čelní deska **B** z povrchově upraveného plechu;
- tři uzavírací zátky s těsněním a víčkem, pro filtry **C**;
- tři filtry **D** pro čištění vzduchu;
- obtoková klapka z nerezového plechu (Bypass), včetně servopohonu **E**;
- úsporný PTC článek s plechovou klecí **F**, pro přehřev vzduchu;
- protiproudový kanálový tepelný výměník, včetně jeho zátky **G**;
- dva ventilátory **H**, s úsporným EC motorem;
- elektronika řízení a napájení jednotky s držákem **I**;
- korpus jednotky **J**, z extrudovaného polystyrenu;
- klávesnice ovládání rekuperační jednotky **K**;



Obrázek 29: Výkres sestavy hlavních částí větracího zařízení

3.2 POŽADAVKY PRO INSTALACI

Pro správnou instalaci zařízení „Ventbox“ je potřeba věnovat pozornost následujícím bodům:

- zařízení „Ventbox“ se musí instalovat v souladu se všeobecně platnými a s místně platnými bezpečnostními a instalačními předpisy, kromě jiného ze strany elektrárenských a vodárenských podniků, a rovněž v souladu s předpisy tohoto provozního návodu.
- zařízení je možno instalovat pouze v určených polohách (na zeď či podlahu) viz. možnosti uvedené v dokumentu „Požadavky na ostatní profese VB 300/400 Optimum (dokument je ke stažení na webových stránkách www.thermwet.cz)
- Místo instalace je potřeba volit tak, aby bylo kolem zařízení „Ventbox“ k dispozici dostatečné místo pro přípojky vzduchovodů, a rovněž dostatečný prostor pro údržbu a servis zařízení.
- V místě montáže zařízení musejí být k dispozici následující:
 - přípojky vzduchovodů;
 - ethernetová zásuvka nebo ethernetový kabel pro možnost připojení do domácích sítí (volitelné);
 - síťová napájecí přípojka 230 V;
 - možnost připojení pro odtok kondenzátu.
- Zařízení „Ventbox“ se musí nainstalovat v prostoru chráněném proti mrazu. Kondenzovaná voda se musí odvádět bez působení mrazu, se spádem, a při použití vodního uzávěru („sifon“).

3.3 INSTALACE ZAŘÍZENÍ „VENTBOX“

3.3.1 Přeprava a vybalení

Při přepravě a vybalování zařízení „Ventbox“ postupujte opatrně.



Obaly se smějí ze zařízení odstranit teprve až bezprostředně před montáží zařízení!



Před přerušáním a v průběhu přerušování montážních činností je potřeba otevřené konce (nátrubky) zajistit proti proniknutí stavebního prachu a vlhkosti!

3.3.2 Kontrola rozsahu dodávky

Pokud byste zjistili nějaké poškození nebo nějakou neúplnost na dodaném produktu, neprodleně se obraťte na dodavatele. K rozsahu dodávky přísluší:

- zařízení „Ventbox“ překontrolujte na typovém štítku, důležité je, aby se jednalo o správnou variantu jednotky a jejího řízení (typ / verze / konstrukční provedení);
- síťový napájecí kabel 230 V;
- připojovací hadice na odvod kondenzátu;
- návod k použití.



3.4 MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ „VENTBOX“

Zařízení „Ventbox“ je potřeba montovat v souladu s jeho konstrukčním provedením. Před samotnou instalací je nutno ověřit dostatečnou nosnost konstrukce (vlastní hmotnost zařízení „Ventbox“ je 28 kg) a pečlivě prostudovat podmínky pro instalaci zařízení v dokumentu „Požadavky na ostatní profese“ (viz.: www.thermwet.cz/ke-stažení).



Postarejte se o to, aby před zařízením „Ventbox“ zůstával zachovaný volný prostor, nebo servisní dvířka pro pozdější údržbářské činnosti.

3.4.1 Nástěnná montáž

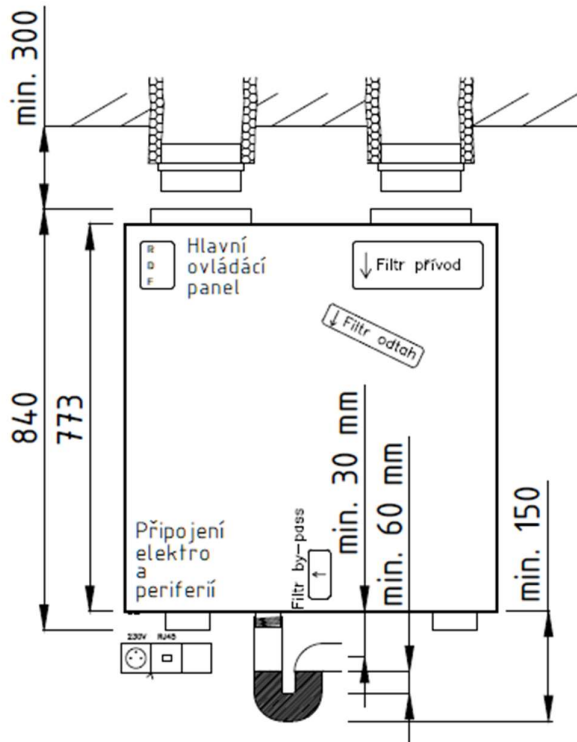
- ukotvěte dodaný upevňovací plechový závěs na stěnu s ohledem požadovanou nosnost;
- zavěste do připevněného závěsu zařízení „Ventbox“ (protikus závěsu je na horní zadní straně zařízení „Ventbox“);
- vyberte z dodaných XPS podložek dvě nejvhodnější a přilepte je do spodních rohů zezadu na zařízení „Ventbox“ (tak aby bylo zařízení ve vodováze, nebo mírně naklopeno dozadu).

3.4.2 Podlahová montáž

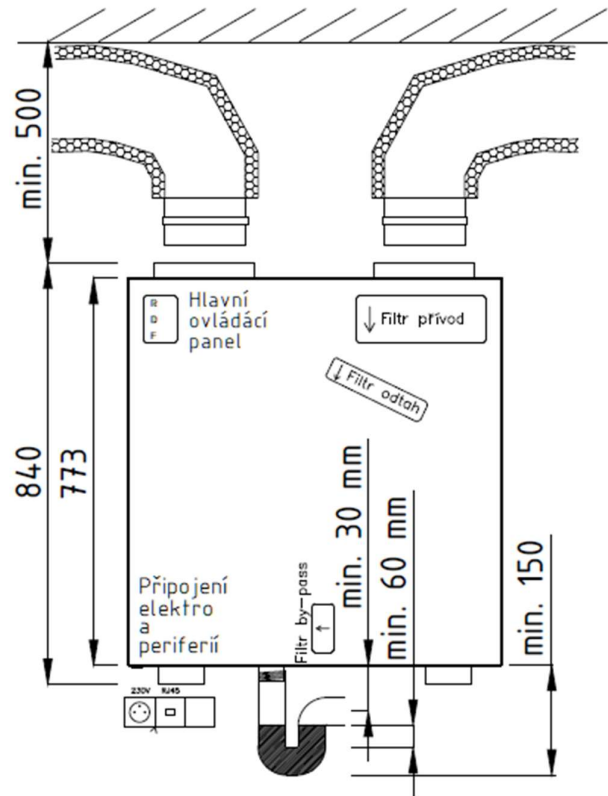
- vložte dodané XPS podložky do otvorů, které naleznete na spodní straně zařízení „Ventbox“;
- zařízení umístěte na stabilní povrch s dostatečnou nosností;
- zajistěte srovnání zařízení „Ventbox“ do vodováhy a dalším případným vypodložením zařízení zajistěte také dostatečný montážní prostor pro připojení periférií a odtoku kondenzátu (který je orientován na spodní straně zařízení „Ventbox“).



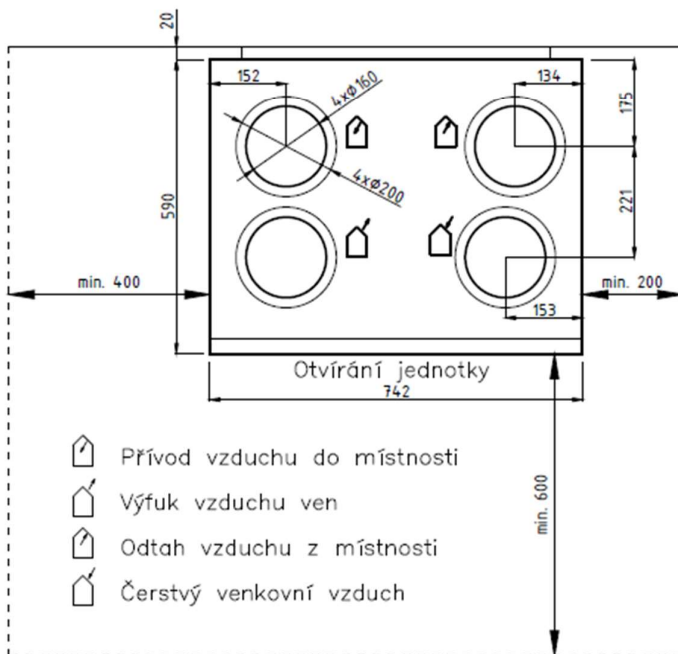
Pohled čelní -varianta dopojení skrz stropnici



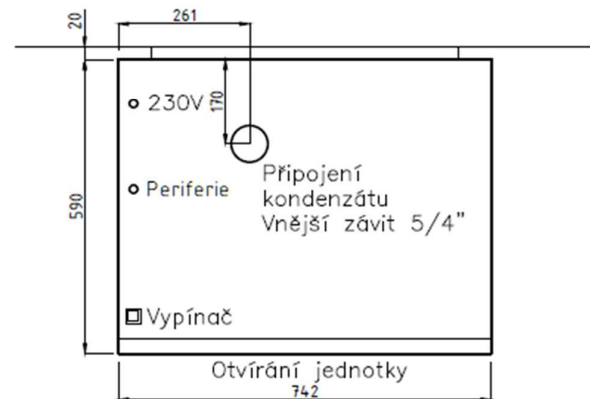
Pohled čelní -varianta dopojení pod stropnici



Pohled horní



Pohled spodní

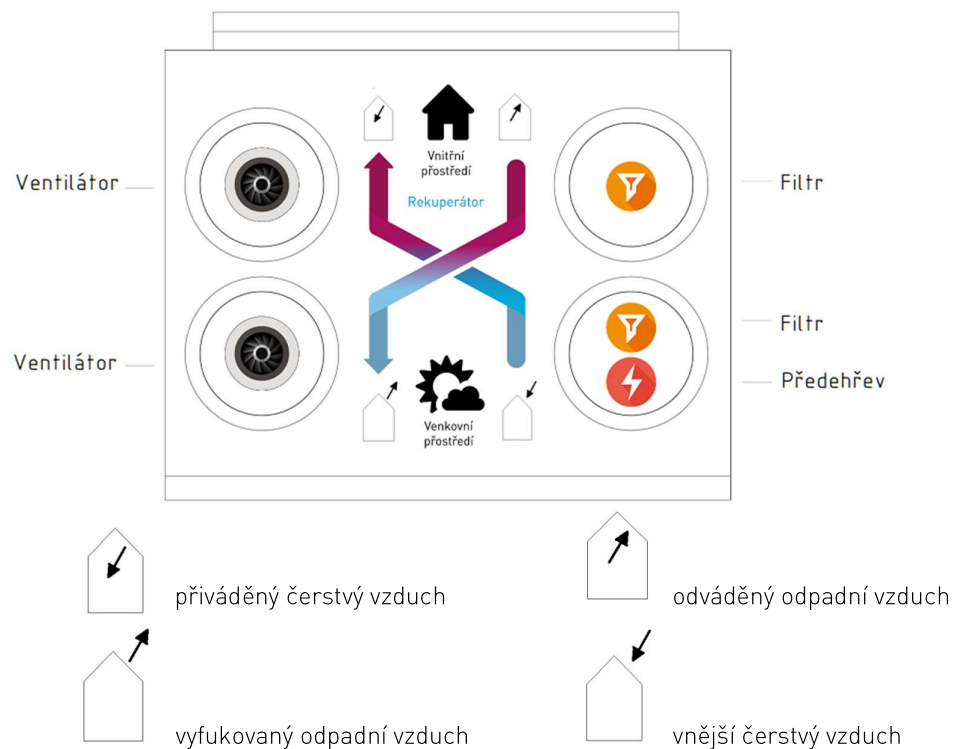


Obrázek 30: Instalační prostor pro jednotku

3.4.3 Připojení vzduchových vedení

Pro správnou montáž vzduchových vedení je potřeba věnovat pozornost následujícím bodům:

- Namontujte prvky vzduchového vedení u větracího zařízení na připojovací nátrubky pomocí vsuvky s těsněním o průměru 160 mm (správnosti připojení jednotlivých vzduchovodů zkontrolujte pomocí popisů mezi připojovacími hrdly na horní straně jednotky).
- Aby byla umožněná snadná údržba zařízení, je vhodné vzduchové vedení připojené přímo na zařízení provést pomocí ohebných vzduchových hadic. Pro dosažení dobrého tlumení hluku se doporučují ohebné tlumiče hluku o průměru \varnothing 160 mm.
- Namontujte připojovaná vzduchová vedení o průměru minimálně \varnothing 160 mm s pokud možno nízkým aerodynamickým odporem a s dodržáním vzduchové těsnosti.
- Při aplikaci ohebných vzduchových vedení používejte výhradně jen materiál pro vzduchová vedení, protože tak je zajištěná základní funkce komfortního větracího systému.
- Vedení pro vnější vzduch a pro vyfukovaný vzduch musí být zaizolovaná min. 50 mm tepelné izolace a utěsněna proti difúzi par. Tím se zamezí vytváření kondenzátu na vnější straně vedení.
- Pokud při instalaci potrubí vyfukovaného vzduchu od připojovacího hrdla na větracím zařízení až ke stěnové výpusti není možné se vyhnout vzniku nejnižšího bodu, je potřeba zde zajistit odvod kondenzátu. Vyfukovaný vzduch je při nízkých vnějších teplotách nasycený vodními parami, a na vnitřní stěně vedení dochází k odlučování kondenzátu.
- V případě vedení vyfukovaného vzduchu přes střechnu se musí prostup opatřit dvoustěnnou nebo izolovanou střešní průchodkou. Tím se zamezuje vytváření kondenzátu v prostoru mezi střešní krytinou. Dále je vhodné vložit do vedení v nejnižším bodě kondenzační tvarovku, která zajistí odtok kondenzátu.
- Doporučujeme opatřit kanály přiváděného a odváděného vzduchu tepelnou a parotěsnou izolací, aby se zabránilo vzniku nežádoucích tepelných ztrát jak v létě, tak i v zimě.



• Obrázek 31: Připojení vzduchových vedení

3.4.4 Připojení odtoku kondenzátu

V tepelném výměníku se teplý odváděný vzduch ochlazuje přiváděným vnějším vzduchem. Dochází zde ke kondenzaci vodních par obsažených v odtahovaném vzduchu z interiéru. Vznikající kondenzát je odváděný z jednotky do sifonu. Doporučené je použití suchého sifonu. V případě mokrého sifonu je zapotřebí v letních měsících, kdy se kondenzát nevytváří, pravidelně sifon kontrolovat a případně zalít vodou, tak aby nedocházelo k nasávání vzduchu z kanalizačního potrubí. Přípojka pro odvod kondenzátu má vnější závit 5/4" a nachází se na spodní straně zařízení „Ventbox“.

Na nátrubek přípojky pro kondenzát 5/4" je potřeba namontovat sifon tak, aby byly zajištěné minimální stanovené rozměry pro úroveň hladiny kapaliny viz. obrázek 30.



Mokré sifony mohou vyschnout! Musí se vždy doplňovat voda, pokud:

- *se zařízení uvádí do provozu;*
- *na sifonu vznikají hluky (srkání);*
- *jsou patrné zápachy kanalizačního systému v blízkosti vyústění využitého vzduchu ven do exteriéru;*
- *přes sifon proudí vzduch.*



Doporučuje se suchý sifon proti zápachu! (žádné omezení funkce v případě vyschnutí).

Suchý sifon musí být uzpůsobený pro podtlakový režim.

3.4.5 Elektrické přípojky

Elektrické síťové připojení zařízení „Ventbox“ je provedeno pomocí síťového napájecího kabelu o délce 1,2 metru. Připojení periferií - analogové a digitální vstupní / výstupní signály pro čidla (např. čidla kvality vzduchu v místnosti), nebo pro ovládací prvky (např. tlačítka pro nárazové větrání) je provedeno připojením do sběrnice Modbus, která je přístupná po odkrytí čelní a boční desky. Schéma zapojení svorek zařízení „Ventbox“ je uvedené v příloze 1 „Schéma zapojení svorek „Ventbox““. Kabelové průchody jsou umístěny na spodní straně zařízení, kde se nachází také hlavní vypínač zařízení „Ventbox“.

3.5 UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ „VENTBOX“ DO PROVOZU

3.5.1 Připravenost k provozu



Je potřeba zvláště dbát na čistotu vzduchových vedení na správné vložení filtrů určených pro dané zařízení, a na připravenost k provozu veškerých technických součástí zařízení.



Zkontrolujte bezpečnost provozu všech součástí VZT systému a proveďte funkční zkoušku!



3.5.2 Nastavení objemového průtoku vzduchu

Po ověření připravenosti k provozu se může zařízení „Ventbox“ následujícím způsobem uvést do provozu.



Před prvním spuštěním je nutno zkontrolovat, zda je uzavřený Bypass, a zda jsou namontované veškeré vzduchotechnické součásti. Prosíme dbejte na pečlivost.

Před samotným zahájením měření je potřeba výkon jednotky nastavit na 70 % [pomocí webového rozhraní, nebo pomocí otočného kolečka P.R.T.] K měření objemového průtoku je potřeba použít vhodné měřicí zařízení.

Věnujte prosím pozornost tomu, aby na nainstalovaných ventilech vznikala co nejmenší možná tlaková ztráta, to znamená, že nejhůře obtékané ventily příváděného a odváděného vzduchu musejí být plně otevřené!

3.5.3 Seřízení ventilů

- Pro oba ventilátory nastavte pomocí webového rozhraní na výkon 70 %.
- Seřízení objemového průtoku vzduchu na odtahových a přívodních ventilech se provádí pomocí měřiče rychlosti vzduchu (anemometru). (viz "Protokol o vzduchových objemech).
- Nenastavujte vzduchovou mezeru na ventilu příliš úzkou – docházelo by ke vzniku nadměrné rychlosti proudění vzduchu a hluku. V případě potřeby snížení objemu vzduchu na koncovém elementu se doporučuje použít škrčení objemového toku již v trubkovém vedení (zabudování škrťací klapky nebo regulační pěnové zátky).
- Nastavte požadovaný poměr průtoku vzduchu mezi jednotlivými místnostmi.
- V servisním nastavení jednotky, nastavte korekce přívodního a odtahového ventilátoru, tak aby objemový průtok vzduchu na přívodu a odtahu byl vyrovnaný. Tento krok odpadá při montáži zařízení „Ventbox“ ve verzi Premium (vyrovnání objemového průtoku na příváděném a odtahovaném vzduchu je zde provedeno automaticky)
- Zajistěte nastavené polohy ventilů a klapek.
- Nastavené objemy vzduchu a veškerá další nastavení zaznamenejte do protokolu o regulaci systému.

3.6 NASTAVENÍ INSTALAČNÍM / SERVISNÍM PRACOVNÍKEM

3.6.1 Základní nastavení parametrů rekuperačního celku

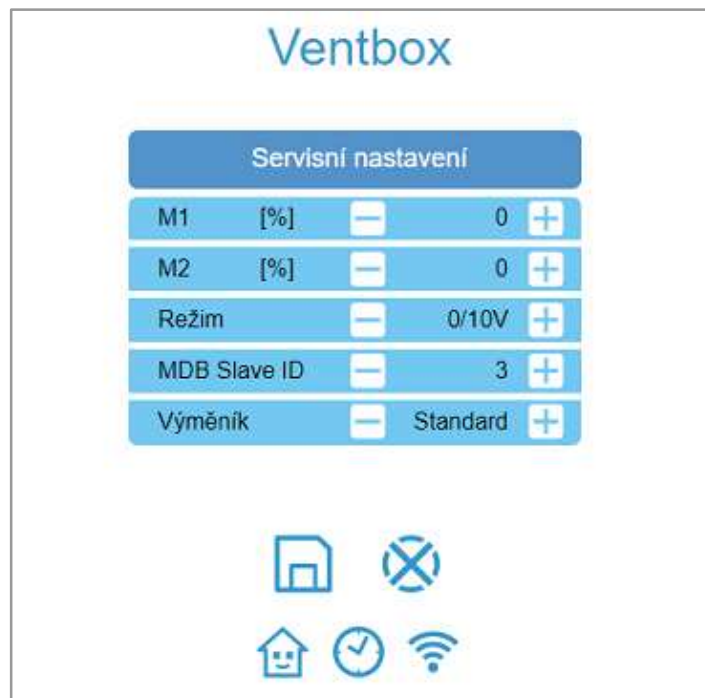


Toto nastavení je nutno provést pro spolehlivý chod rekuperačního systému!

Pro vstup do webového rozhraní rekuperační jednotky (základní servisní a veškerá nastavení) se přihlaste pomocí patřičné IP adresy a webového prohlížeče (podrobný popis naleznete v odstavci 2.4 – „Vstupní nastavení technika“). Pokud nebylo již nyní nastaveno jinak, defaultní adresa pro vstup do „Základního nastavení“ je: 192.168.4.1/servissetting. Provedte nastavení parametrů, režimu provozu, požadovaného zařazení v systému chytrého domu a volbu typu výměníku (konkrétní informace opět v odstavci 2.4).

Popis:

- **M1, M2** – nastavení korekce přívodního (M1) a odtahového (M2) ventilátoru.
- **Režim**
 - 0/10V – výkon jednotky je ovládán pomocí externího ovladače;
 - Týdenní – aktivní řízení pomocí týdenního kalendáře;
 - Mas-RTU – řízení pomocí čidel RH, CO₂, TVOC, radonu, případně nadřazeným systémem.
- **MDB Slave ID** – manuální nastavení kanálu pro komunikaci v nadřazeném systému.
- **Výměník**
 - Standard – umožňuje zpětný zisk tepla;
 - Entalp – umožňuje zpětný zisk tepla a vlhkosti.



Obrázek 32: Základní servisní nastavení

3.7 ÚDRŽBA A OPRAVY USKUTEČŇOVANÉ ODBORNÝM PRACOVNÍKEM



Pokud se údržbářské činnosti na zařízení „Ventbox“ nevykonávají (nebo se nevykonávají pravidelně), může to vést z dlouhodobého hlediska k narušení funkčnosti komfortního větrání!

Dle platných norem se vykonává údržba VZT systému nejméně jedenkrát za dva roky. Tato kontrola zahrnuje čištění ventilátorů, odtoku kondenzátu a tepelného výměníku.

3.7.1 Kontrola odtoku kondenzátu

Překontrolujte odtok kondenzátu z hlediska pevného usazení a těsnosti veškerých dílů, spojených se sifonem. Pokud není k dispozici suchý sifon proti zápachu, musí být vždy naplněný vodou.

3.7.2 Čištění ventilátorů

Přístup k odtahovému a přívodnímu ventilátoru je zajištěn přes revizní otvory na zadní straně jednotky. Ty jsou přístupné po odpojení vzduchovodů a následném odklopení jednotky. Pro vyjmutí ventilátoru z těla jednotky odstraňte jeho kryt a odpojte napájecí a řídicí konektor. Před odpojením konektoru se ujistěte, že je jednotka odpojena od sítě.



Nepoškodte lopatky ventilátoru!

3.7.3 Kontrola a čištění tepelného výměníku

Postupujte následujícím způsobem:

- 1 Odpojte zařízení od síťové napájecí přípojky.
- 2 Odpojte vzduchovody.
- 3 Odjistěte jednotku dvou protilehlých závěsů.
- 4 Vyklepte jednotku na zbylých závěsech směrem od zdi, případně od stropu.
- 5 Odstraňte kryt výměníku.
- 6 Pomocí tažné pásky vytáhněte tepelný výměník z pěnového pouzdra.
- 7 Podle potřeby tepelný výměník vyčistěte.

Postup čištění protiproudového kanálového tepelného výměníku:

- 1 Ponořte tepelný výměník několikrát do teplé vody (maximálně 40°C).
- 2 Následně tepelný výměník důkladně propláchněte tekoucí teplou vodou (maximálně 40°C).
- 3 Podržte tepelný výměník oběma rukama na barevných bočních plochách, a vytřepte jej.



Výměník musí být k instalaci opět úplně suchý!

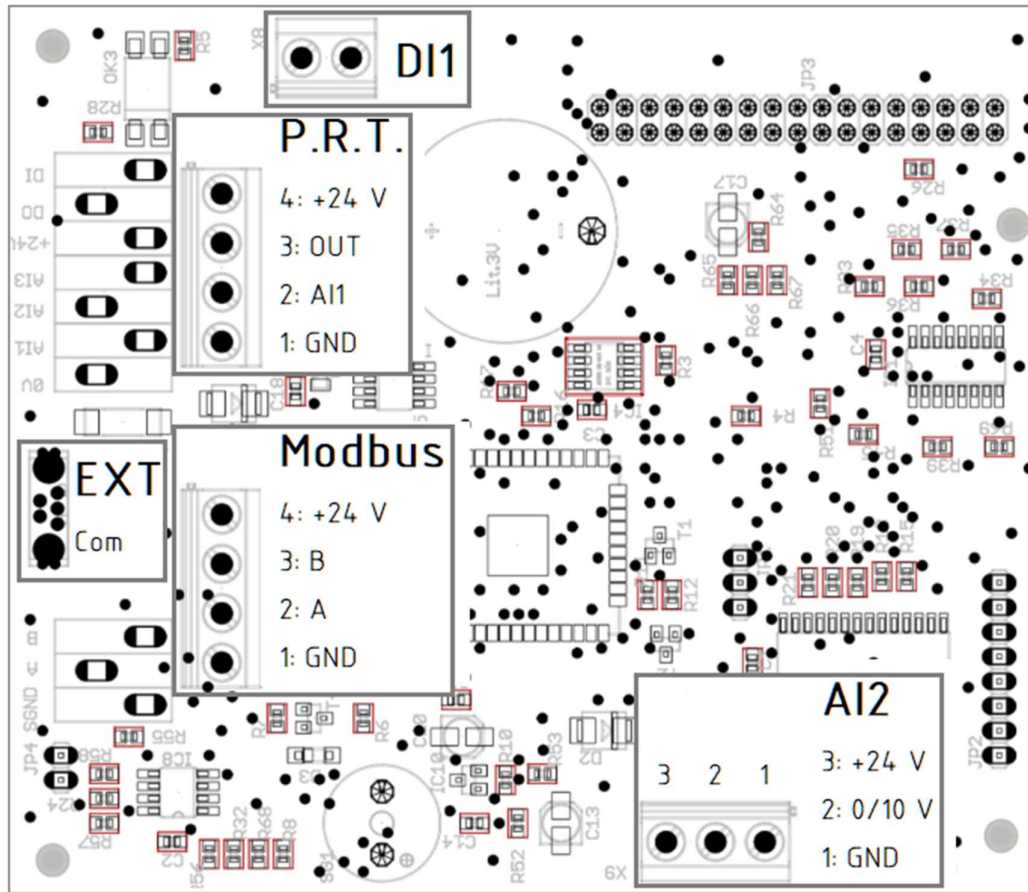


V žádném případě nepoužívejte agresivní nebo rozpouštědlové čisticí prostředky!

- 4 Veškeré díly namontujte v opačném pořadí podle výše uvedených kroků.
- 5 Dbejte zvýšené pozornosti správnému zasunutí výměníku do předpřipravených drážek.
- 6 Opět obnovte připojení k napájecí síti.



PŘÍLOHA Č.1 – PŘIPOJOVACÍ SCHÉMA



Popis:

- DI1 – digitální vstup pro tlačítka intenzivního odtahu (koupelna, kuchyň, WC);
- P.R.T analogový vstup pro připojení externího regulátoru;
- Modbus – připojení čidel RH, CO2, TVOC, Radonu, nadřizovaného systému;
- EXT – externí komunikace [servisní konektor pouze pro servisního technika!];
- AI2 – analogový vstup.

Poznámka: Další informace k „Panelu řízení“ se řídí jeho „Servisním manuálem“.



Pokyny pro odkládání (likvidaci) elektrozařízení:

Tento produkt nesmí být vyhozen do komunálního odpadu. Povinností uživatele je předat takto označený odpad na předem určené sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Třídění a recyklace takového odpadu pomůže uchovat přírodní prostředí a zajistí takový způsob recyklace, který ochrání zdraví a životní prostředí člověka. Další informace o možnostech odevzdání odpadu k recyklaci získáte od firmy ASEKOL a.s. zabývající se sběrem a svozem odpadu, nebo na portále MŽP.