

NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI CENTRÁLNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKY XSlim 150

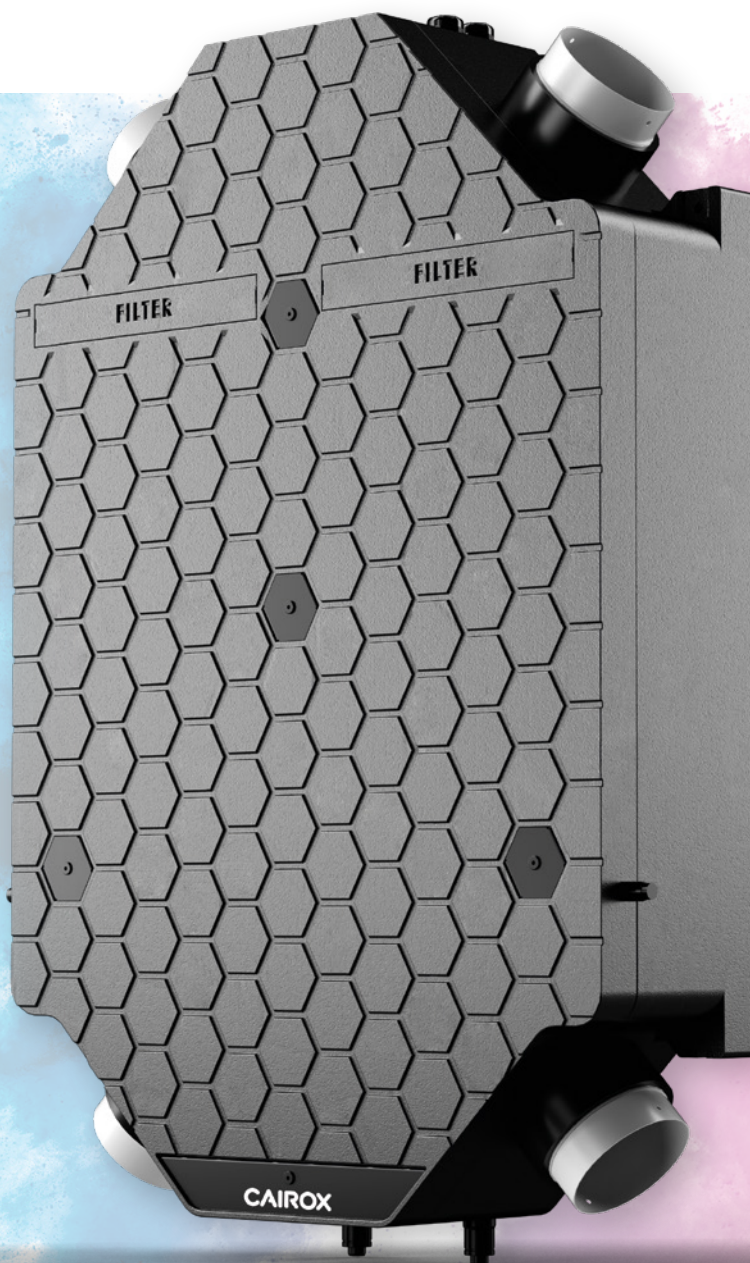
MULTIFLEX SYSTEM



Vyrobeno v Česku



wifi



Pro byty a rodinné domy
Rekuperační výměník tepla a vlhkosti
Jednotka bez by-pass, odstavení odvodního ventilátoru



INFORMACE O FIRMĚ

Společnost Multi-VAC spol. s r.o. zahájila svoji podnikatelskou činnost v lednu 1992 jako rodinná společnost zabývající se prodejem ohebných vzduchotechnických hadic a příslušenství.

Od roku 1994 se stalo novým cílem společnosti vybudování dobře fungujícího velkoobchodu s kompletním sortimentem výrobků pro vzduchotechniku. Společnost významně rozšířila sortiment a svou prodejní síť, aby byla schopna komplexně uspokojovat požadavky svých zákazníků. Prioritou společnosti se staly dodávky ucelených systémů pro větrání rezidenčních a komerčních budov s kvalitní technickou podporou zákazníkům.

V roce 2008 byla rozšířena obchodní síť také na Slovensku.

Multi-VAC je výhradním distributorem výrobků společnosti 2VV na českém a slovenském trhu.

Koncem roku 2015 se společnost stala součástí rodinného holdingu France Air Group, který prodává zboží pro technické zabezpečení budov v mnoha zemích Evropy, Afriky a Středního východu, a to již od roku 1960.

V únoru 2020 se Multi-VAC spol. s r.o. stal součástí nové skupiny Airvance, která je předním evropským hráčem v odvětví vzduchotechniky působícím ve 14 zemích.

Konkurenční výhodou společnosti jsou více než 30 leté zkušenosti z trhu se vzduchotechnikou, nabídka zboží s velmi dobrým poměrem ceny a kvality, vysoký technický standard prodáváného zboží, skladová dostupnost a vysoká úroveň péče o zákazníky.

Centrální sklad s prodejnou je situován nedaleko Pardubic, další prodejní místa jsou v Říčanech u Prahy, Brně a Novém Jičíně. Na území Slovenské republiky nás najdete v Bratislavě a Košicích.

OBSAH

1.	Všeobecné informace	5
1.1.	Úvod	5
1.2.	Upozornění a symboly	5
1.3.	Použití jednotky XSlim 150	6
1.3.1.	Určení jednotky	6
1.3.2.	Zakázané prostředí, používání, instalace jednotky XSlim 150:	6
1.4.	Přeprava, kontrola dodávky a skladování	7
1.4.1.	Přeprava	7
1.4.2.	Kontrola dodávky	7
1.4.3.	Skladování	7
1.5.	Obsah balení jednotky XSlim 150	7
1.6.	Před zahájením instalace	7
2.	Technické parametry	8
2.1.	Konstrukce jednotky XSlim 150	8
2.1.1.	Tělo jednotky – tvarovka (pozice 1.)	9
2.1.2.	Víko jednotky (pozice 2.)	9
2.1.3.	Připojovací hrdla (pozice 3.)	9
2.1.4.	Prívodní kabel (pozice 4.)	9
2.1.5.	Výrobní štítek (pozice 5.)	9
2.1.6.	Fixační podložka – 6hran (pozice 6.)	9
2.1.7.	Fixační podložka – velká (pozice 7.)	9
2.1.8.	Šroub M6x25 (pozice 8.)	9
2.1.9.	Víčka filtrů (pozice 9.)	9
2.1.10.	Filtry (pozice 10.)	9
2.1.11.	Ventilátory (pozice 11.)	9
2.1.12.	Rekuperátor (pozice 12.)	9
2.2.	Hlavní rozměry jednotky XSlim 150	10
2.1.13.	Box regulace (pozice 13.)	10
2.1.14.	Výpust kondenzátu (pozice 14.)	10
2.1.15.	Hlavní vypínač (pozice 15.)	10
2.1.16.	RJ konektor (pozice 16.)	10
2.1.17.	Membránová multiprůchodka (pozice 17.)	10
2.1.18.	Přepínač pravého/levé verze jednotky	10
2.1.19.	Přepínač jmenovitého vzduchového výkonu jednotky	10
2.1.20.	Kryt regulace	10
2.3.	Technické parametry jednotek XSlim 150	11
2.3.1.	Základní technické parametry	11
2.3.2.	Akustická data XSlim 150	11
2.3.3.	Technická data k bezdrátovému modulu wifi	13
2.3.4.	Účinnost zpětného získávání tepla a vlhkosti XSlim 150	13
3.	Instalace jednotky	16
3.1.	Obecné informace, doporučení a bezpečnost při instalaci jednotky XSlim 150	16
3.1.1.	Elektrická bezpečnost před instalací jednotky	16
3.1.2.	Vybalení jednotky XSlim 150	16
3.1.3.	Umístění jednotky	17
3.1.3.1.	Umístění a provozování jednotky v prostoru s topeništěm (krby)	17
3.1.3.2.	Umístění a provozování jednotky v prostoru s klimatizační jednotkou	17
3.1.4.	Minimální instalační vzdálenosti	17
3.1.5.	Povolené instalační polohy jednotky XF2-015 dle přepnutí přepínače (pozice 18.) verze jednotky pravá/levá	18
3.1.5.1.	Pravá verze jednotky – přepínač přepnut do polohy „R“ – tovární nastavení	18
3.1.5.2.	Levá verze jednotky – přepínač přepnut do polohy „L“	18
3.1.6.	Zakázané instalační polohy jednotky XSlim 150	18
3.2.	Instalace jednotky XSlim 150	19
3.2.1.	Montážní prostředky potřebné k instalaci jednotky XSlim 150 – obecné požadavky	19
3.2.2.	Ustavení, instalace jednotky na zeď nebo strop	19
3.2.3.	Připojení odtoku kondenzátu – sifonu	20
3.2.3.1.	Odtok kondenzátu PRAVÁ verze jednotky	21
3.2.3.2.	Odtok kondenzátu LEVÁ verze jednotky	21
3.2.3.3.	Napojení odtoku kondenzátu na sifon	22
3.2.4.	Připojení vzduchotechnického potrubí na jednotku	23

3.3.	Elektroinstalace – připojení k elektrické síti	24
3.3.1.	Obecné informace – bezpečnost	24
3.3.2.	Připojení k elektrické síti	24
3.3.2.1.	Připojení jednotky do elektroinstalační krabice	24
3.3.2.2.	Připojení jednotky do elektrické zásuvky	25
3.3.2.3.	Doporučení jištění jednotky XSlim 150	25
3.3.3.	Zobrazení elektrických parametrů	25
4.	Regulace	26
4.1.	Obecné informace – bezpečnost	26
4.2.	Nastavení jednotky – připojení příslušenství	26
4.2.1.	Přepínání pravé / levé jednotky	26
4.2.2.	Nastavení – přepínání nominálního průtoku jednotky	27
4.2.3.	Přístup k regulaci	27
4.2.4.	Připojení elektro příslušenství, signalizace	29
4.2.4.1.	Nástěnný drátový ovladač – objednávací kód – MV-COMFORT-WIFI	30
4.2.4.2.	Dálkový bezdrátový RF ovladač – objednávací kód – MV-RF-WIFI	30
4.2.4.3.	Připojení jednotky k nadřazenému systému BMS	31
4.2.4.4.	Připojení AQS čidel	32
4.2.4.5.	Připojení externího kontaktu EXT1 – ON/OFF	33
4.2.4.6.	Připojení externího kontaktu EXT2 – Boost	34
4.2.4.7.	Externí elektrický předehříváč – (PREHEATER)	34
4.2.4.8.	Připojení externího elektrického dohříváče – (POSTHEATER)	35
4.3.	Blokové schéma zapojení jednotky XSlim 150	36
5.	Uvedení do provozu	37
5.1.	Před prvním spuštěním zkontrolujte	37
5.2.	Zprovoznění jednotky	37
5.2.1.	Zapnutí jednotky	37
5.2.2.	Založení účtu ve webové aplikaci wifimodule.eu	38
5.2.3.	Potvrzení registračního emailu	39
5.2.4.	Přihlášení do aplikace	40
5.2.5.	Prvotní nastavení aplikace	41
5.2.5.1.	Založení budovy	41
5.2.5.2.	Přidání jednotky	42
5.2.6.	Párování jednotky s aplikací – APP	44
5.2.7.	Ověření funkčnosti jednotky a ovládání	47
5.3.	Základní popis ovládání jednotky pomocí APP	47
5.3.1.	Nastavení výkonu jednotky	48
5.3.2.	Popis provozních stavů jednotky – signalizace LED diody STATUS	48
5.3.3.	Skryté funkce regulace	49
5.3.3.1.	Teplotní podmínky pro aktivaci / deaktivaci Freecoolingu (volné chlazení), (jednotka bez by-pass, odstavení odvodního ventilátoru)	49
6.	Výměna filtrů	50
6.1.	Vyjmutí filtru	50
6.2.	Zandání filtru	50
6.3.	Reset odpočtu filtrů	51
7.	Pravidelná údržba a čištění jednotek XSlim	52
7.1.	Kontrola – čištění vnějšího prostoru jednotky	52
7.1.1.	Vizuální kontrola pláště jednotky	52
7.1.2.	Vizuální kontrola přívodního kabelu	52
7.2.	Kontrola – čištění vnitřního prostoru jednotky	52
7.2.1.	Čištění ventilátorové komory a ventilátorů	53
7.2.2.	Vizuální kontrola a čištění rekuperačního výměníku	55
7.2.3.	Zpětná montáž – zatěsnění jednotky XF2-015	56
7.2.4.	Vizuální kontrola – čištění externího předehřevu, dohřevu – pokud je instalován	56
8.	Servis	57
8.1.	Chybová hlášení – postup při odstraňování poruch	57
8.2.	Porucha přetrvává	57
9.	Vyřazení z provozu, demontáž a recyklace	58
10.	Záruka	59
11.	Závěrem	59

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

1.1. Úvod



- Tento dokument „Návod k obsluze a instalaci“ je určen pro centrální rekuperační jednotky XSlim 150 (dále jen jednotka). Zároveň je nadřazený stručnému návodu umístěném přímo na jednotce, tzv. „Quick návod“.
- **Montáž a zapojení jednotky může provést pouze proškolená osoba s příslušným oprávněním pro zapojování elektrických zařízení, která má k dispozici vhodné nářadí a prostředky. Při montáži je nutné dodržovat veškeré pokyny a doporučení uvedené v tomto návodu**
- Detailní seznámení s tímto dokumentem je důležité pro správnou a bezpečnou instalaci a fungování jednotky. Nedodržení podmínek uvedených v tomto dokumentu může vést k nefunkčnosti jednotky.
- Návod k jednotce si po předchozím přečtení uschovejte pro budoucí použití.
- Je zakázáno jakýmkoliv způsobem zasahovat do vnitřního zapojení jednotky, než je stanoveno v tomto návodu. Z důvodu neustálého vývoje našich výrobků si vyhrazujeme právo na změnu tohoto návodu bez předchozího upozornění.
- Děti a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, mohou jednotku používat výhradně pod dozorem, nebo pokud byly poučeny o používání jednotky bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Děti si nesmějí se spotřebičem hrát.

1.2. Upozornění a symboly

- V návodu k obsluze, na obalech a na výrobku se pro zvlášť důležité údaje používají následující názvy a symboly:



Výstraha, věnujte pozornost všem upozorněním na rizika a varování i pokynům k preventivním opatřením.



Nebezpečí, dodržte všechna upozornění, hrozí úraz elektrickým proudem, nebo situace, která může mít za následky smrt, nebo vážné zranění, jestli se jí nezabrání.



Odkaz na jinou část návodu.



Pozor – před použitím si přečtěte návod k obsluze – samostatný výrobek (např. příslušenství)



Připojení ochranného vodiče.



Upozornění na správnou polohu při manipulaci s obalem a při jeho uložení.



Upozornění na nutnost ochrany proti působení vlhka. Výrobek – obal označen touto značkou se nesmí přepravovat na otevřených dopravních prostředcích a skladovat v nezastřešených objektech a na zemi bez podložky.



Upozornění na křehkost obsahu – výrobku a na nutnost opatrného nakládání se zabaleným výrobkem.

FRAGILE
KEEP DRY

Upozornění na nutnost ochrany proti působení vlhka a na křehkost výrobku uvnitř obalu.

1.3. Použití jednotky XSlim 150

1.3.1. Určení jednotky

- Jednotka XSlim 150 je vzduchotechnické zařízení využívající technologii větrání se zpětným získáváním tepla (protiproudý rekuperační výměník – MV-XFHR/SLIM-15) a vlhkosti (entalpický výměník – výměník – MV-XFER/SLIM-15) s možností připojení externího předehřívače (není součástí jednotky) a nezávislého externího dohřívače vzduchu (není součástí jednotky).
- Jednotka disponuje elektronickým bypassem (vypnutí odvodního ventilátoru) a je vybavena funkcí automatického otevření/zavření bypassu na základě vstupních teplot do jednotky. Popis funkce uveden v samostatné kapitole 5.3.3.1.
- Jednotka může být provozována ve dvou větracích režimech:



- Manuální – nucené větrání. Jednotka větrá dle nastaveného výkonu uživatelem
- Automatický – větrání dle čidel kvality vzduchu (AQS). K jednotce je možno připojit čidla kvality vzduchu CO₂ a RH (příslušenství „NL-ECO-CO2“ a „NL-ECO-RH“), která umožňují jednotce větrat pouze v případě potřeby. Pokud je vyžadováno zapojení většího množství čidel lze pomocí příslušenství „PRO-SUM-08“ připojit až 8ks čidel CO₂ a 8 ks čidel RH. Uživatel si nastaví pouze výkon jednotky (průtok) dle požadované výměny vzduchu (počtu osob) ve větraných a jednotka větrá dle skutečné potřeby.



- Jednotku je možno připojit a ovládat i vzdáleně:
 - systémem BMS pomocí komunikačního protokolu modbus RTU. Řešeno v samostatné kapitole 4.2.4.3.
 - Pomocí webové aplikace – **wifimodule.eu** – výchozí ovládání. Funkcionalita popsána v samostatné kapitole 4.2.4.6



- Jednotku je možno používat jak pro připojení přívodu vzduchu zprava (pravé provedení), tak zleva (levé provedení). Přepínání mezi pravým/levým provedením se provádí přepínačem na krytu regulace (R/L) – tovární nastavení jednotky je pravé provedení. Řešeno v samostatné kapitole 4.2.1.



- Jednotka umožňuje přepínání mezi dvěma jmenovitými průtoky:
 - **100 m³/h při dispozičním tlaku 150 Pa**
 - **150 m³/h při dispozičním tlaku 150 Pa (tovární nastavení jednotky)**
- Přepínání jmenovitého průtoku jednotky se provádí přepínačem na krytu regulace (1 / 2) – tovární nastavení jednotky je na jmenovitý průtok 150 m³/h. Řešeno v samostatné kapitole 4.2.2.
- **Jednotka je určena pouze pro svislou (vertikálně) a vodorovnou(horizontálně) instalaci na zeď a na strop.**
- Jednotka je určena pro trvalý provoz s možností využití manuálního režimu provozu (větrá nepřetržitě) nebo s možností automatického provozu (větrá dle potřeby – požadavku čidel kvality vzduchu – AQS).
- Jednotka je určena do vnitřních krytých a suchých prostor s teplotou v místnosti od +5 °C do +30 °C a s max relativní vlhkostí 70% nekondenzující.
- Maximální pracovní nadmožská výška jednotky je 2000 m n. m..
- **Přiváděná teplota čerstvého vzduchu z venkovního prostředí může být v rozsahu od – 20 °C do +40 °C (platí pro verzi s předehřevem). Pokud bude teplota přiváděného vzduchu nižší než – 20 °C může dojít k automatickému vypnutí jednotky, z důvodu ochrany před jejím možným poškozením.**



1.3.2. Zakázané prostředí, používání, instalace jednotky XSlim 150:



- **k odsávání hořících nebo žhnoucích látek!**
- **k odsávání snadno vznětlivých nebo výbušných plynů,**
- **k odsávání agresivních médií,**
- **k odsávání kapalin všeho druhu,**
- **v prostředí se zvýšeným výskytem nebo rizikem výbuchu, hořlavých látek a zvýšenou prašností nebo vzduchem obsahující jiné škodlivé nečistoty,**
- **v prostředí s větším výskytem kondenzující vlhkosti jako jsou např.: koupelny, bazény, sauny apod.,**
- **jednotka nesmí být instalována těsně pod elektrickou zásuvkou nebo elektroinstalační krabičkou,**
- Za škody způsobené nesprávným užitím jednotek (např.: vysoušení novostaveb), neručí výrobce ani dodavatel. Riziko nese sám uživatel.

1.4. Přeprava, kontrola dodávky a skladování

1.4.1. Přeprava



- Při přepravě výrobek přepravujte v poloze vyznačené symbolem na obalu.
- Obal nesmí být zatížen další hmotností, než připouští výrobce.
- Obal nesmí být vystaven okolním vlivům.
- Přepravní teplota vzduchu se musí pohybovat v rozmezí – 25 až 55 °C.
- Přepravní relativní vlhkost vzduchu musí být v rozmezí 10 až 90 % nekondenzující.
- **K přepravě používejte adekvátní nástroje, aby nemohlo dojít k poškození zboží a poškození zdraví a bezpečnosti osob.**
- Při další přepravě bez originálního obalu nebo se změněným originálním obalem musí být zaručeno, že je zařízení optimálně zajištěno a chráněno proti poškození.

1.4.2. Kontrola dodávky

- Před zahájením instalace a před rozbalením jednotky z krabice je nutné zkontrolovat, zda se na obalu nevyskytují jakékoliv stopy poškození. V případě poškození obalu sepište zápis o poškození a kontaktujte prosím svého dopravce.
- Zkontrolujte, zda souhlasí vámi objednaný produkt. Po vybalení zkontrolujte, zda jednotka a ostatní součásti jsou v pořádku. Případnou neshodu s objednávkou, prosím, nahlasejte ihned dodavateli. Pokud nebude reklamáce objednávky provedena ihned po dodání, nebude později na ni brán zřetel.

1.4.3. Skladování

- Pokud nebudete jednotku ihned po zakoupení instalovat musí být skladována ve vnitřním, nekondenzujícím prostředí při teplotách v rozsahu +5 až +40 °C. Pokud je výrobek transportován při nižších teplotách než 0 °C, musí být po vybalení min 2 hod. odložen v pracovním prostředí, kde bude instalován.

1.5. Obsah balení jednotky XSlim 150

- | | |
|---|----|
| – jednotka XSlim 150 | 1x |
| – sifonová hadice Ø18/14 – 2000 mm pro odvod kondenzátu | 1x |
| – vázací pásek 2,5x120 | 2x |
| – montážní podložky | 4x |
| – Quick manuál + bezpečnostní list | 1x |
| – výrobní štítek | 1x |
| – energetický štítek | 1x |

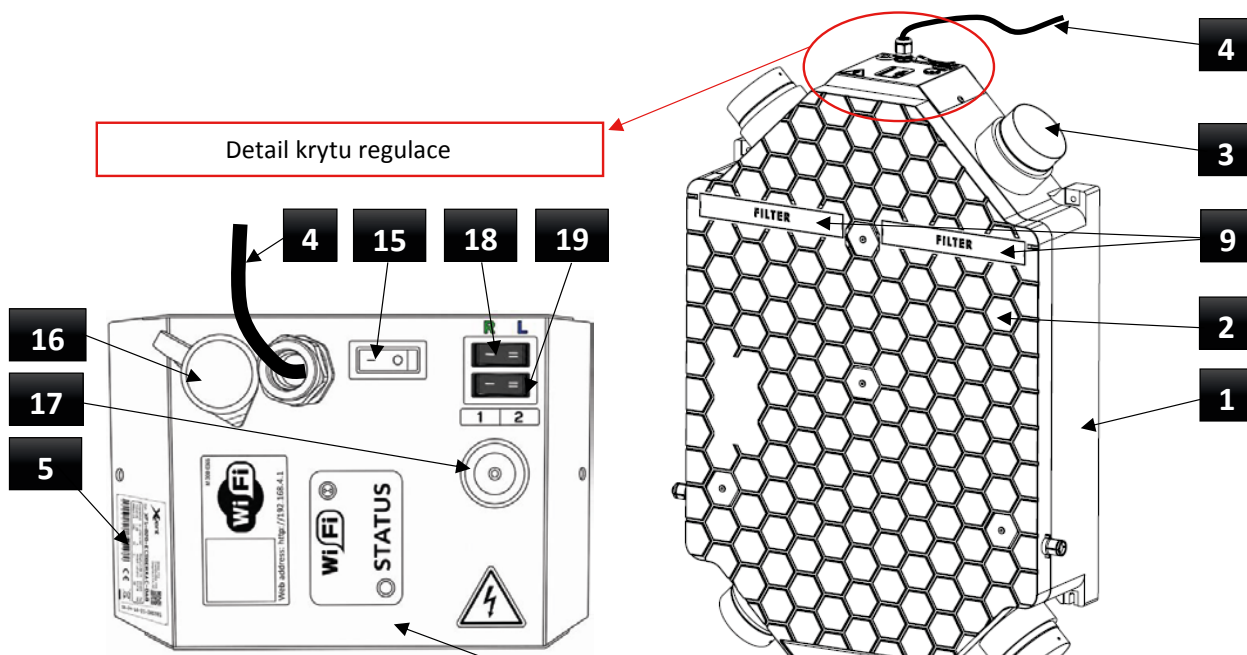
1.6. Před zahájením instalace



- **Proveďte, že v místě instalace jednotky (na stropě, zdi) v interiéru nevede žádné elektrické ani jiné vedení (např.: plyn, voda etc.), které byste mohli při instalaci narušit.**
- **Ujistěte se, že instalace jednotky včetně otvorů ve zdi, stěně (dle zvolené instalační polohy) pro průchod přípojného potrubí neohrozí statiku budovy a splňuje všechny legislativní požadavky na bezpečnost.**
- Proveďte způsob řešení odvodu kondenzátu jednotky do kanalizačního systému nebo jiným způsobem, který zajistí bezproblémový odvod kondenzátu

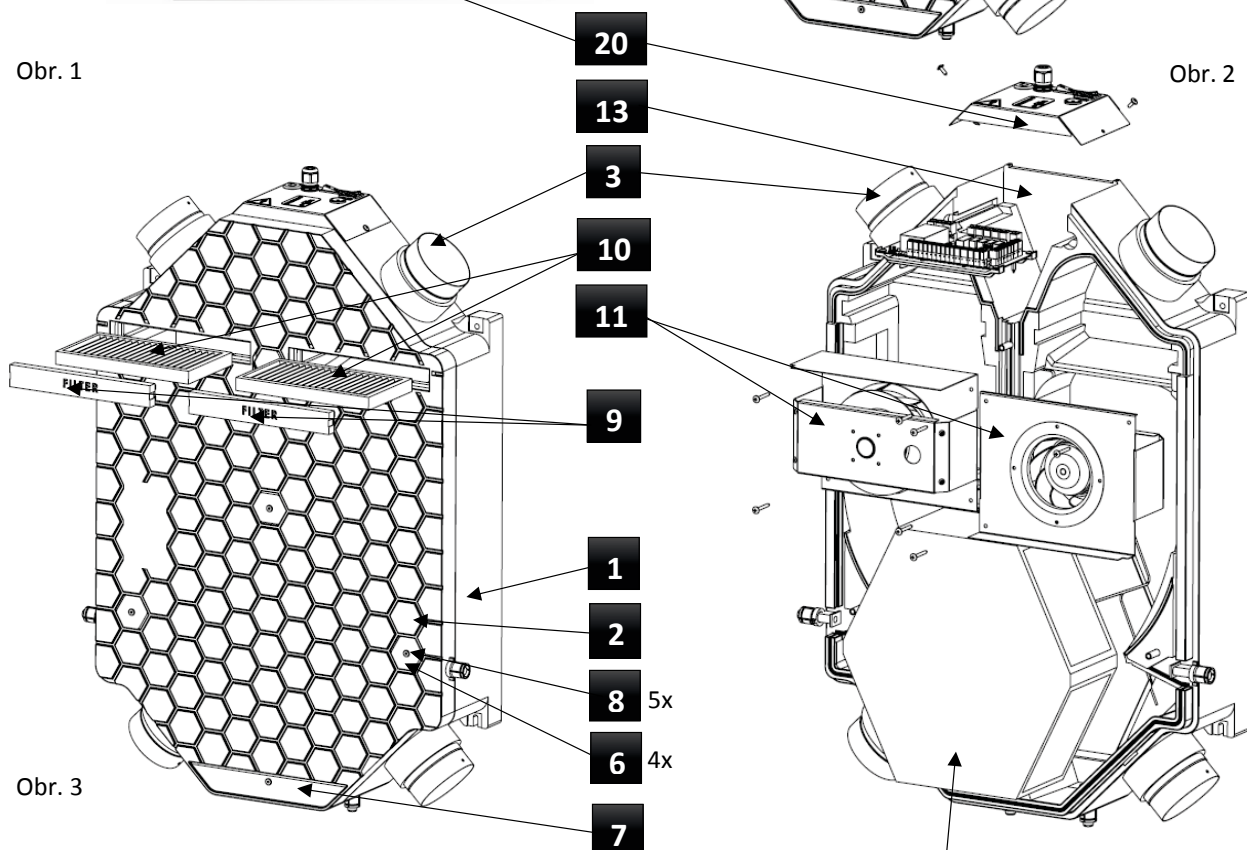
2. TECHNICKÉ PARAMETRY

2.1. Konstrukce jednotky XSlim 150



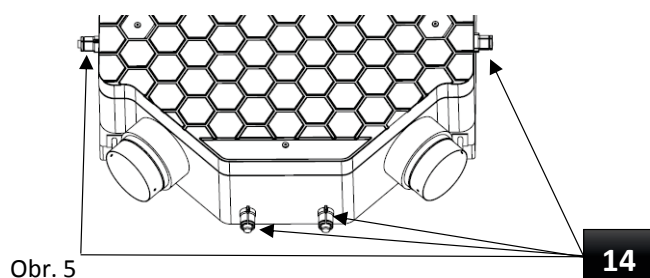
Obr. 1

Obr. 2



Obr. 3

Obr. 4



Obr. 5

2.1.1. Tělo jednotky – tvarovka (pozice 1.)

- Tělo jednotky je vyrobeno z černého lisovaného plastu EPP (expandovaný polypropylen).

2.1.2. Víko jednotky (pozice 2.)

- Víko jednotky je vyrobeno z černého lisovaného plastu EPP (expandovaný polypropylen).

2.1.3. Připojovací hrdla (pozice 3.)

- Připojovací plastová hrdla Ø100mm, vyrobená z PVC, opatřena odnímatelnou plastovou vsuvkou – systém multiplast. Pevná část hrdel je opatřena butylkaučukovou izolací k zamezení vzniku teplotních mostů.

2.1.4. Přívodní kabel (pozice 4.)

- Propojuje jednotku a přípojný bod od elektrické sítě. Délka kabelu cca 1 m. Typ kabelu CYSY 3x1,5mm² s odholenými a označenými konci 50 mm.

2.1.5. Výrobní štítek (pozice 5.)

- Zobrazuje elektrické a další parametry jednotky

2.1.6. Fixační podložka – 6hran (pozice 6.)

- Fixační podložky (5ks) jsou vyrobeny z ocelového pozinkovaného plechu tloušťky 1 mm. Proti vzniku koroze jsou opatřeny práškovou barvou RAL 9005.

2.1.7. Fixační podložka – velká (pozice 7.)

- Fixační podložka je vyrobená z ocelového pozinkovaného plechu tloušťky 1 mm. Proti vzniku koroze je opatřena práškovou barvou RAL 9005.

2.1.8. Šroub M6x25 (pozice 8.)

- Pozinkovaný šroub M6x25 (5ks) se plochou hlavou s vnitřním Torxem (hvězdička) velikost T20.

2.1.9. Víčka filtrů (pozice 9.)

- Víčka filtrů slouží k dotěsnění filtrů ve víku jednotky. Jsou vyrobeny z černého lisovaného plastu EPP (expandovaný polypropylen).

2.1.10. Filtry (pozice 10.)

- Filtry M5 (ISO COARSE 70%) jsou součástí dodávky. Na objednání je možno dodat filtry
F7 (ISO ePM1 70%) – objednávací kód – **MV-F-15-F7**
F9 (ISO ePM1 85%) – objednávací kód – **MV-F-15-F9**.
Hodnocení filtrů dle ČSN EN ISO 16890

2.1.11. Ventilátory (pozice 11.)

- Plastový radiální ventilátor s EC motorem od předních světových výrobců zajišťuje plynulý chod, minimální spotřebu elektrické energie, dlouhodobou životnost jednotky.

2.1.12. Rekuperátor (pozice 12.)

- Protiproudý rekuperátor zajišťuje zpětné získávání tepla s maximální účinností (MV-XFHR/SLIM-15).
Ve verzi s entalpickým výměníkem (MV-XFER/SLIM-15) umožňuje ještě navíc i přenos vlhkosti zpět do větraného prostoru.

2.1.13. Box regulace (pozice 13.)

- Zajišťuje propojení jednotlivých komponent, zároveň slouží i pro připojení zákazníkov.

2.1.14. Výpust kondenzátu (pozice 14.)

- Plastová výpust kondenzátu z materiálu ABS. Slouží pro odvod kondenzátu z jednotky.

2.1.15. Hlavní vypínač (pozice 15.)

- 1 – pólový hlavní vypínač slouží k připojení/odpojení jednotky od elektrické sítě.

2.1.16. RJ konektor (pozice 16.)

- RJ konektor slouží k připojení dotykového ovladače do jednotky (není součástí dodávky – příslušenství).

2.1.17. Membránová multiprůchodka (pozice 17.)

- Multiprůchodka slouží pro připojení externího příslušenství k jednotce se zachováním krytí (IP)

2.1.18. Přepínač pravého/levé verze jednotky

- Přepínání mezi pravou (označení na jednotce R – tovární nastavení) a levou (označení na jednotce L) verzí

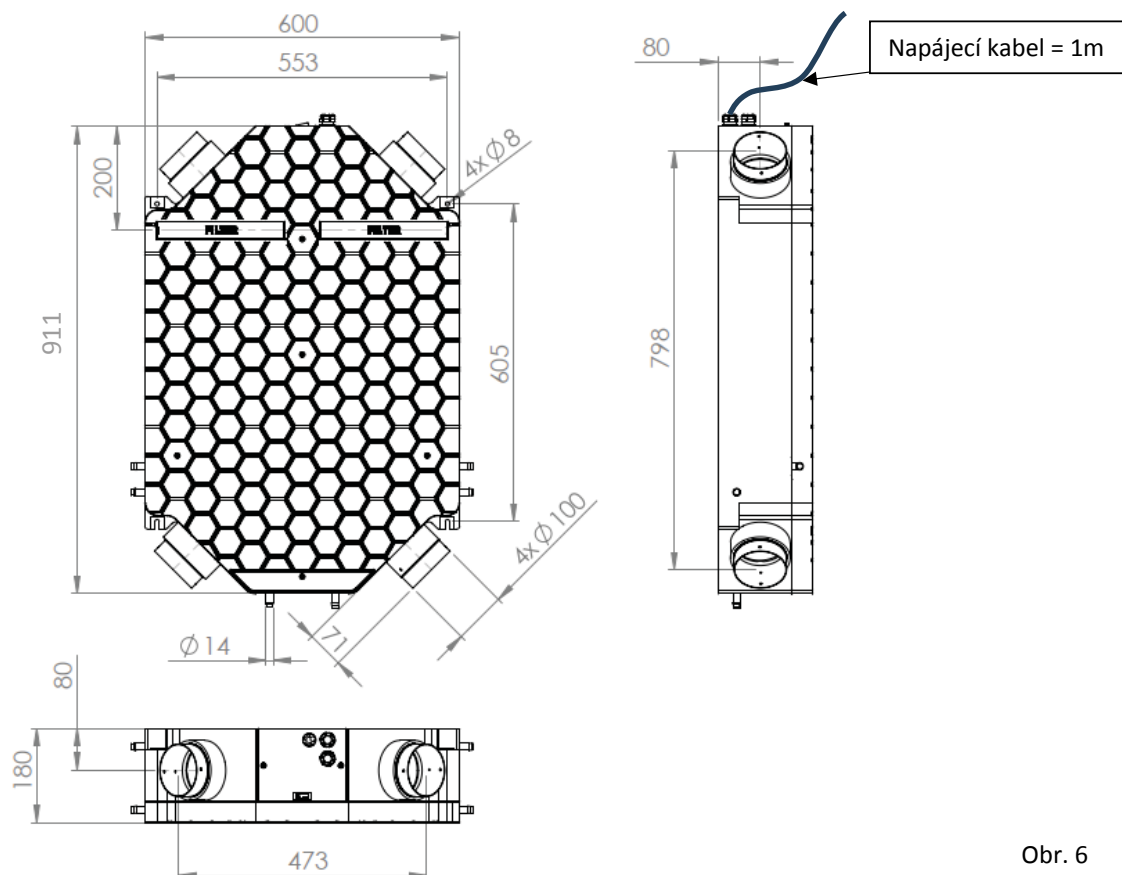
2.1.19. Přepínač jmenovitého vzduchového výkonu jednotky

- Přepínání mezi dvěma vzduchovými výkony XSlim 150, 100 m³/h a 150 m³/h (tovární nastavení)

2.1.20. Kryt regulace

- Zakrývá box regulace a slouží jako hlavní přístup pro připojení příslušenství do regulace.

2.2. Hlavní rozměry jednotky XSlim 150



Obr. 6

2.3. Technické parametry jednotek XSlim 150

2.3.1. Základní technické parametry

– Základní technické parametry – XSlim 150

Typ XF2-015			XSlim 150	
Typ rekuperačního výměníku			MV-XFHR/SLIM-15	MV-XFER/SLIM-15
Typ Bypassu			HRV - teplotní	ERV - teplotní/vlhkostní
Nominální vzduchový výkon*			elektronický	
Hladina hluku **			100 (140) / 150 (170)	
Hmotnost***			92 (129) / 138 (156)	
Napájení jednotky			34,6 / 43,4	
Příkon jednotky****			13	
Proud jednotky****			1 ~ 230 / 50-60	
Účinnost rekuperace *****			63 (135) / 110 (142)	
tepla			60 (130) / 106 (136)	
vlhkosti			0,51 (1,04) / 0,89 (1,1)	
Druh krytí			0,57 (1,18) / 1,01 (1,24)	
Třída energetické účinnosti (SEC) *****			87,2 / 85,8	
			79,7 / 74,9	
			-	
			56,2 / 51,4	
			20	
			A / A	
			A / A	

* Jmenovitý průtok vzduchu při externím tlakovém ztátě 150 Pa - průtok 1. (maximální průtok) / průtok 2. (maximální průtok)

** Hladina akustického tlaku L_{pA} ve volném prostoru ve vzdálenosti 3 m (Q2) - nominální průtok 1. / 2., při externí tlakové ztrátě 150Pa

*** Hmotnost jednotky bez obalu

**** Celkový příkon, proud jednotky - průtok 1. (maximální příkon, proud) / průtok 2. (maximální příkon, proud)

***** Účinnost rekuperace tepla uváděná při 70 % jmenovitého průtoku dle normy EN 308 - průtok 1. / průtok 2.

***** Třída energetické účinnosti (SEC) - průtok 1. / průtok 2. (energetická třída)

ES prohlášení o shodě – aktuální a plnou verzi ES Prohlášení o shodě, naleznete na našich stránkách www.multivac.cz v souborech ke stažení „Rekuperační jednotka CAIROX XSlim 150“

Měrný příkon ventilátoru (SFP)

HODNOTY SFP / SPI

MV-XFxx/SLIM-15

Jednotka	Typ rekuperačního výměníku	SFP	Nominální vzduchový výkon- ECODESIGN (m ³ /h)	Příkon - ventilátor (W)	Příkon - ovladač (W)	Příkon - celé jednotky (W)	SPI
MV-XFHR/SLIM-15 (100m ³ /h)	HRV - teplotní	0,413	100	41	3	41	0,41
MV-XFHR/SLIM-15 (150m ³ /h)		0,451	150	68		68	0,45
MV-XFER/SLIM-15 (100m ³ /h)	ERV - teplotní/vlhkostní	0,422	92	39	3	39	0,42
MV-XFER/SLIM-15 (150m ³ /h)		0,474	138	65		65	0,47

2.3.2. Akustická data XSlim 150

– MV-XFHR/SLIM-15 – teplotní výměník

• Nominální průtok 100 m³/h

○ vyzařování jednotky do interiéru (uvnitř v místnosti)

Vzduchový výkon / stupeň vzduchového výkonu	Vzduchový výkon (m ³ /h)	Hladina akustického výkonu LWA [dB(A)]									Hladina akustického tlaku ve volném poli na odrazové rovině	
		63 Hz (dB(A))	125 Hz (dB(A))	250 Hz (dB(A))	500 Hz (dB(A))	1 kHz (dB(A))	2 kHz (dB(A))	4 kHz (dB(A))	8 kHz (dB(A))	LWA (dB(A))	1,5 m LPA (dB(A))	3 m LPA (dB(A))
MIN / 1.	20	17,4	20,5	25,4	28,9	29,1	22,0	15,5	10,9	33,6	<20	<20
MID / 4.	55	13,8	30,7	40,7	40,3	37,2	31,1	20,0	8,6	44,8	25,9	20,6
7. - Nominal	100	32,6	40,4	50,0	56,4	51,9	46,2	38,6	25,8	58,7	39,9	34,6

* Nominální průtok - tovární nastavení

○ vyzařování jednotky do potrubí – nominální vzduchový výkon

Připojovací hrdla	Hladina akustického výkonu LWA [dB(A)]								
	63 Hz (dB(A))	125 Hz (dB(A))	250 Hz (dB(A))	500 Hz (dB(A))	1 kHz (dB(A))	2 kHz (dB(A))	4 kHz (dB(A))	8 kHz (dB(A))	LWA (dB(A))
ODA	42,2	53,8	52,4	51,9	49,8	39,3	34,9	21,3	58,4
SUP	34,3	44,7	46,6	52,3	44,6	41,2	29,2	12,5	54,6
ETA	39,9	50,6	46,7	50,8	44,2	39,4	29,9	18,6	55,1
EHA	35,3	44,7	45,8	52,4	43,8	41,0	29,2	15,2	54,5

- MV-XFER/SLIM-15 – entalpický výměník
 - Nominální průtok 100 m³/h
 - vyzařování jednotky do interiéru (uvnitř v místnosti)

Vzduchový výkon / stupeň vzduchového výkonu	Vzduchový výkon (m ³ /h)	Hladina akustického výkonu LWA [dB(A)]									Hladina akustického tlaku ve volném poli na odrazové rovině	
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	LWA	1,5 m	3 m
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	LPA (dBA)	LPA (dBA)
MIN / 1.	18	15,8	19,8	25,2	28,0	28,3	21,3	14,5	9,9	32,9	<20	<20
MID / 4.	51	12,4	30,2	40,6	39,5	36,6	30,4	19,3	7,8	44,4	25,5	20,2
7. - Nominal	92	31,0	39,8	49,7	55,4	51,2	45,4	37,6	24,8	58,0	39,1	33,8

* Nominální průtok - tovární nastavení

- vyzařování jednotky do potrubí – nominální vzduchový výkon

Připojovací hrdla	Hladina akustického výkonu LWA [dB(A)]								
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	LWA
	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
ODA	40,6	53,1	52,1	50,9	49,0	38,5	33,9	20,3	57,7
SUP	32,8	44,0	46,4	51,3	43,8	40,4	28,2	11,5	53,8
ETA	38,3	49,9	46,5	49,8	43,5	38,6	28,9	17,6	54,4
EHA	33,7	44,1	45,5	51,5	43,0	40,2	28,3	14,2	53,7

- MV-XFHR/SLIM-15 – teplotní výměník
 - Nominální průtok 150 m³/h
 - vyzařování jednotky do interiéru (uvnitř v místnosti)

Vzduchový výkon / stupeň vzduchového výkonu	Vzduchový výkon (m ³ /h)	Hladina akustického výkonu LWA [dB(A)]									Hladina akustického tlaku ve volném poli na odrazové rovině	
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	L _{WA}	1,5 m	3 m
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	LPA (dBA)	LPA (dBA)
MIN / 1.	20	17,4	20,5	25,4	28,9	29,1	22,0	15,5	10,9	33,6	<20	<20
MID / 4.	87	23,8	40,6	50,6	50,2	47,1	41,0	30,0	18,6	54,7	35,9	30,6
7. - Nominal	150	41,4	49,2	58,8	65,2	60,7	55,0	47,4	34,6	67,6	48,7	43,4

* Nominální průtok - tovární nastavení

- vyzařování jednotky do potrubí – nominální vzduchový výkon

Připojovací hrdla	Hladina akustického výkonu LWA [dB(A)]								
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	L _{WA}
	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
ODA	51,0	62,6	61,2	60,7	58,6	48,1	43,7	30,1	67,2
SUP	43,2	53,5	55,4	61,1	53,4	50,0	38,0	21,3	63,4
ETA	48,7	59,4	55,5	59,6	53,0	48,2	38,7	27,4	63,9
EHA	44,1	53,5	54,6	61,2	52,6	49,8	38,0	24,0	63,3

- MV-XFER/SLIM-15 – entalpický výměník
 - Nominální průtok 150 m³/h
 - vyzařování jednotky do interiéru (uvnitř v místnosti)

Vzduchový výkon / stupeň vzduchového výkonu	Vzduchový výkon (m ³ /h)	Hladina akustického výkonu LWA [dB(A)]									Hladina akustického tlaku ve volném poli na odrazové rovině	
		63 Hz (dBA)	125 Hz (dBA)	250 Hz (dBA)	500 Hz (dBA)	1 kHz (dBA)	2 kHz (dBA)	4 kHz (dBA)	8 kHz (dBA)	L _{WA} (dBA)	1,5 m LPA (dBA)	3 m LPA (dBA)
MIN / 1.	18	15,8	19,8	25,2	28,0	28,3	21,3	14,5	9,9	32,9	<20	<20
MID / 4.	80	22,2	40,0	50,4	49,3	46,4	40,2	29,0	17,6	54,0	35,1	29,8
7. - Nominal	138	39,8	48,6	58,5	64,2	60,0	54,2	46,4	33,6	66,8	47,9	42,6

* Nominální průtok - tovární nastavení

- vyzařování jednotky do potrubí – nominální vzduchový výkon

Připojovací hrdla	Hladina akustického výkonu LWA [dB(A)]								
	63 Hz (dBA)	125 Hz (dBA)	250 Hz (dBA)	500 Hz (dBA)	1 kHz (dBA)	2 kHz (dBA)	4 kHz (dBA)	8 kHz (dBA)	L _{WA} (dBA)
ODA	49,4	61,9	60,9	59,8	57,8	47,3	42,7	29,1	66,4
SUP	41,6	52,8	55,2	60,1	52,6	49,2	37,1	20,3	62,7
ETA	47,1	58,7	55,3	58,6	52,3	47,5	37,8	26,5	63,2
EHA	42,5	52,9	54,3	60,3	51,8	49,0	37,1	23,0	62,5

2.3.3. Technická data k bezdrátovému modulu wifi

- Jednotka obsahuje vestavěné bezdrátové moduly, které zajišťují bezdrátovou komunikaci mezi jednotkou a internetem (řízení pomocí aplikace – WIFI)
 - Bezdrátový wifi modul

Přenosová frekvence	2,4GHz (zařízení splňuje standardy IEEE802.11b/g/n)
Maximální vysílací výkon	< 20 dBm (100 mW ERP)
Výstup	Seriové rozhraní RS485 (komunikační protokol modbus RTU)
Požadavky na síť	Podpora sítě 2,4 GHz Wifi síť
	Doporučené zabezpečení WPA2
	DHCP automatické přidělení IP adresy

- Toto zařízení obsahuje rádiové moduly splňující požadavky směrnice RED 2014/53/EU.

2.3.4. Účinnost zpětného získávání tepla a vlhkosti XSlim 150

- Nominální průtok 100 m³/h

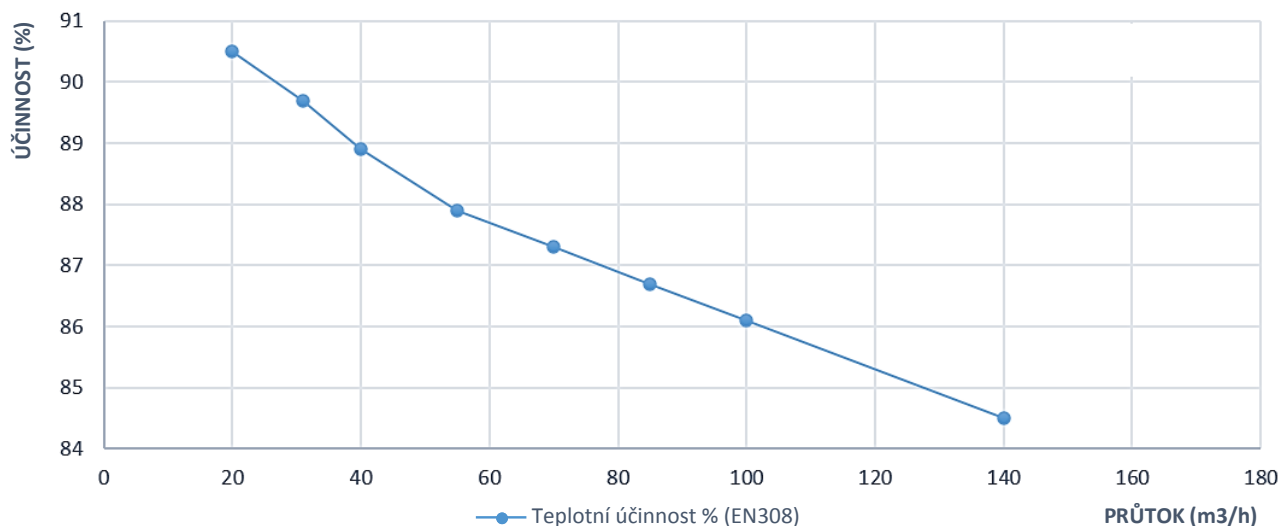
Řada		XSlim 150								
Typ jednotky		MV-XFHR/SLIM-15				MV-XFER/SLIM-15				
Jmenovitý výkon		100 m ³ /h				100 m ³ /h				
Typ rekuperátoru		HRV - teplotní				ERV - teplotní/vlhkostní				
		Průtok (m ³ /h)	Účinnost teplotní % (EN308)	Proud (A)	Příkon (W)	Průtok (m ³ /h)	Účinnost teplotní % (EN308)	Účinnost vlhkostní % (EN308)	Proud (A)	Příkon (W)
Stupeň vzduchového výkonu	1.	20	90,5	0,11	6	18	90,1	67,0	0,13	6
	2.	31	89,7	0,13	9	29	87,7	64,6	0,15	9
	3.	40	88,9	0,16	14	37	85,3	62,1	0,18	13
	4.	55	87,9	0,22	22	51	82,3	58,9	0,24	21
	5.	70	87,3	0,29	33	64	80,4	57,3	0,33	32
	6.	85	86,7	0,39	46	78	78,8	55,3	0,44	44
	7. - nominál	100	86,1	0,51	63	92	76,9	53,4	0,57	60
	7. BOOST*	140	84,5	1,04	135	129	72	48,5	1,18	130
ECODESIGN***		71	87,2	0,27	29	71	79,7	56,2	0,30	29

* Jmenovitý průtok vzduchu při externím tlakovém ztátě 150 Pa

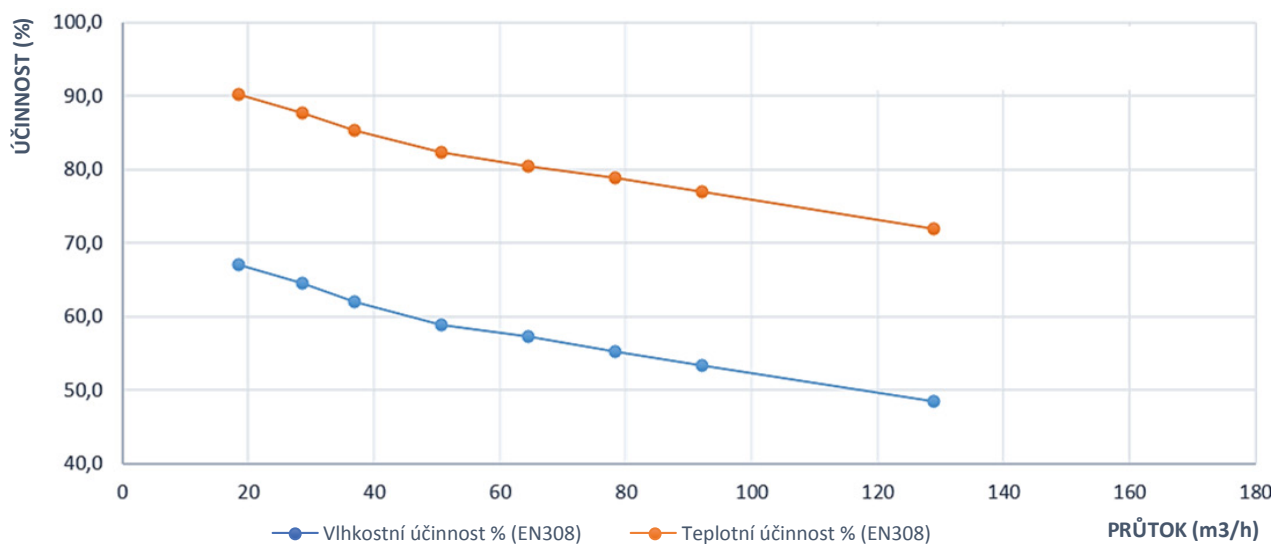
** Režim BOOST - intenzivní větrání po nastavenou dobu

*** 70% Nominální průtok vzduchu / 50 Pa

– TEPLOTNÍ ÚČINNOST – HRV – MV-XFHR/SLIM-15 nominální průtok 100 m³/h



– TEPLOTNÍ A VLHKOSTNÍ ÚČINNOST – HRV – MV-XFER/SLIM-15 nominální průtok 100 m³/h



– Nominální průtok 150 m³/h

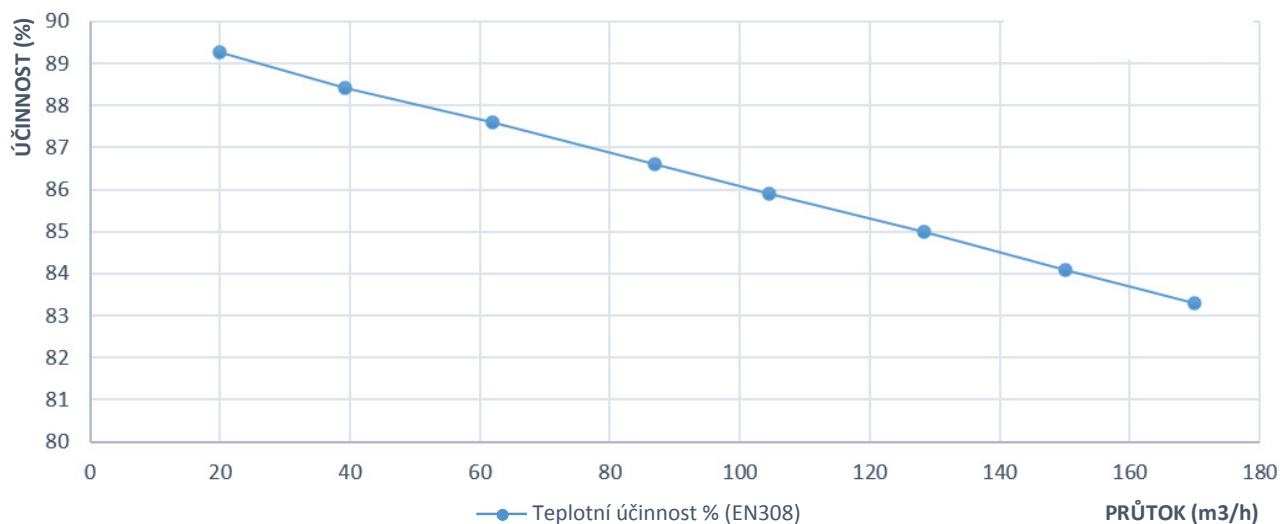
Řada		XSLim 150								
Typ jednotky		MV-XFHR/SLIM-15				MV-XFER/SLIM-15				
Jmenovitý výkon		150m ³ /h				150 m ³ /h				
Typ rekuperátoru		HRV - teplotní				ERV - teplotní/vlhkostní				
		Průtok (m ³ /h)	Účinnost teplotní % (EN308)	Proud (A)	Příkon (W)	Průtok (m ³ /h)	Účinnost teplotní % (EN308)	Účinnost vlhkostní % (EN308)	Proud (A)	Příkon (W)
Stupeň vzduchového výkonu	1.	20	89,3	0,11	6	18	86,6	63,2	0,12	6
	2.	39,3	88,4	0,14	11	36	84,0	60,6	0,16	10
	3.	62	87,6	0,20	20	57	81,5	58,1	0,23	19
	4.	87	86,6	0,31	35	80	78,5	55,0	0,35	33
	5.	105	85,9	0,43	51	96	76,4	52,9	0,49	49
	6.	128	85,0	0,65	79	118	73,5	49,9	0,73	76
	7. - nominál	150	84,1	0,89	110	138	70,9	47,3	1,01	106
	7. BOOST*	170	83,3	1,10	142	156	68,4	44,9	1,24	136
ECODESIGN***		107	85,8	0,40	48	107	74,9	51,4	0,4	48

* Jmenovitý průtok vzduchu při externím tlakovém ztátě 150 Pa

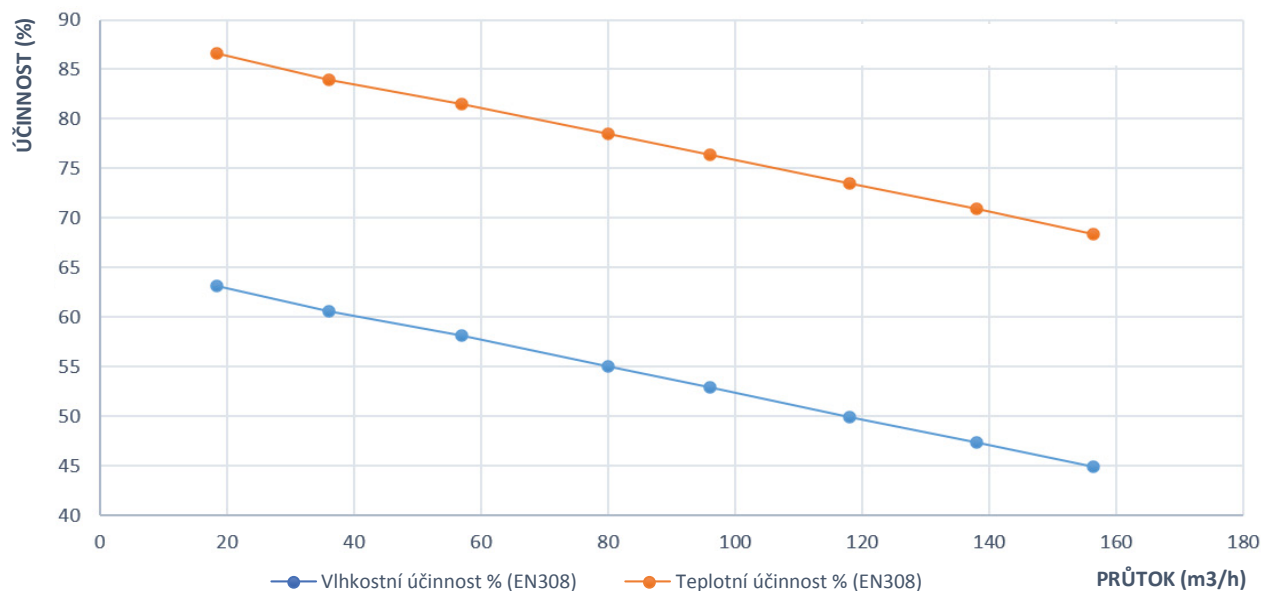
** Režim BOOST - intenzivní větrání po nastavenou dobu

*** 70% Nominální průtok vzduchu / 50 Pa

– TEPLOTNÍ ÚČINNOST – HRV – MV-XFHR/SLIM-15 nominální průtok 150 m³/h



– TEPLOTNÍ A VLHKOSTNÍ ÚČINNOST – HRV – MV-XFER/SLIM-15 nominální průtok 150 m³/h



3. INSTALACE JEDNOTKY

3.1. Obecné informace, doporučení a bezpečnost při instalaci jednotky XSlim 150

3.1.1. Elektrická bezpečnost před instalací jednotky



– Před zahájením veškerých instalačních prací se ujistěte, že elektroinstalační krabice nebo zásuvka síťového napájení, kterou chcete použít pro připojení jednotky je vybavena ochranným (zelenožlutým) vodičem nebo kontaktem (kolíkem).

– Použijete-li pro elektrické připojení jednotky elektroinstalační krabici musíte vypnout napájení a zajistit přívod elektrického proudu proti náhodnému spuštění.

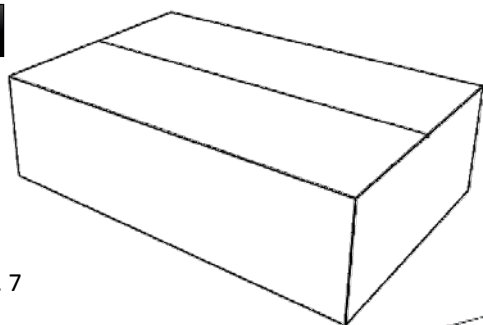


– Ověřte si, že přípojný elektrický bod (elektroinstalační krabice, zásuvka) splňuje požadavky na napájení jednotky (napětí, proud etc.) uvedených na výrobním štítku jednotky. Elektrické veličiny potřebné k provozu jednotky naleznete v kapitole 3.3.3. Zobrazení elektrických parametrů

3.1.2. Vybalení jednotky XSlim 150

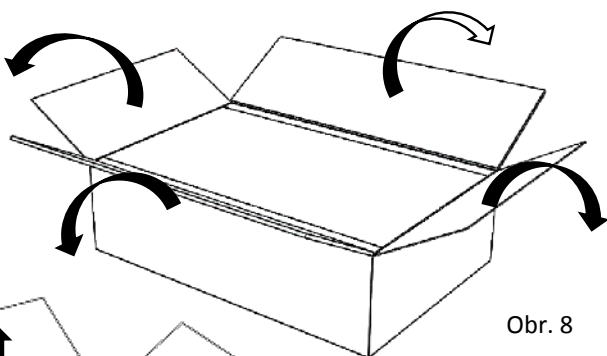
- vybalení jednotky provádějte vždy v dostatečně velkém prostoru, aby mohlo dojít k manipulaci s jednotkou z obalu.
- Jednotku nikdy nevybalujeme z balení celou, vybalení jednotky je postupné, jak je uvedeno v tomto návodu dle probíhajících instalačních prací (ochrana jednotky před poškozením a prachem vzniklým během montáže)
- Postupujte následovně:

1



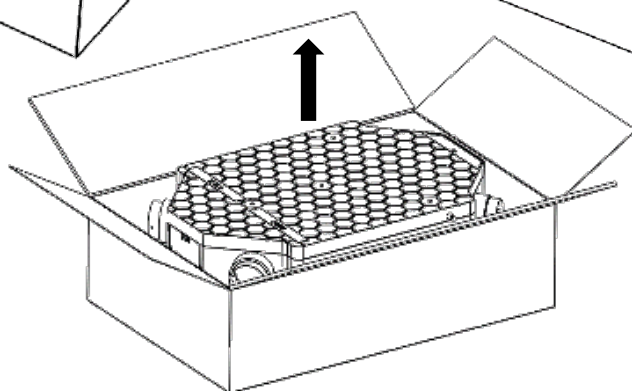
Obr. 7

2



Obr. 8

3



Obr. 9



Všechny nepotřebné obaly, prosím, odevzdejte na příslušná místa k recyklaci, kde je již odborně zlikvidují. Jedině takto recyklované obaly se můžou znovu správně využít a vrátit zpět k užítku.



3.1.3. Umístění jednotky



- Při výběru místa pro instalaci jednotky vždy zvažte dispoziční možnosti objektu v rámci celého vzduchotechnického systému (např.: umístění klapky, přívodního a odvodního potrubí, etc..). Správný návrh celého vzduchotechnického systému konzultujte s projektantem v oboru vzduchotechnika nebo s osobou znalou v tomto oboru. Výrobce v žádném případě nenes odpovědnost za navržení vzduchotechnického systému.
- Jednotka se instaluje do vnitřních krytých a suchých prostor s teplotou v místnosti od +5 °C do +30 °C a s max relativní vlhkostí 70% nekondenzující.
- Zvažte umístění jednotky v interiéru od okolních předmětů vzhledem k doporučeným odstupovým vzdálenostem od jednotky (např.: výměna filtrů, otevření jednotky – servis), které jsou uvedeny v kapitole 3.1.4.
- Ověřte, jaké máte možnosti pro připojení vývodu kondenzátu k odpadnímu potrubí.

3.1.3.1. Umístění a provozování jednotky v prostoru s topeništěm (krby)

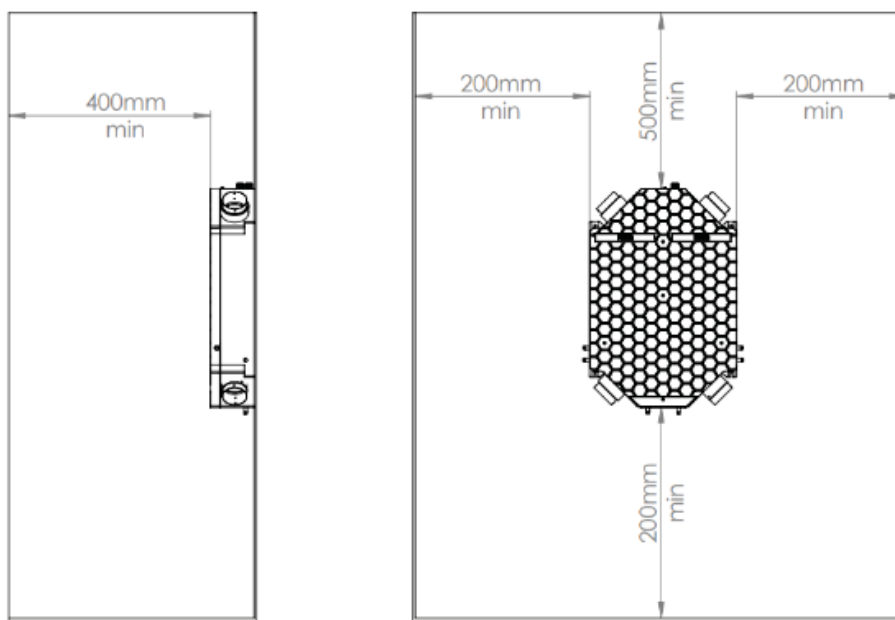
- V případě umístění vzduchovodů v prostorech s topeništěm můžete nastavit v zákaznickém menu rozvážení ventilátorů (přivádí se více vzduchu, než se odvádí). Rozvážení ventilátoru nemůže žádným způsobem nahradit samostatný přívod vzduchu k topeništi z důvodu možnosti řízení podle čidel AQS.
- Pro správnou funkci topeniště a jednotky, konzultujte umístění s kominíkem. Jinak může dojít k nesprávné funkci jednotky.

3.1.3.2. Umístění a provozování jednotky v prostoru s klimatizační jednotkou

- Při provozování jednotky v letních měsících a používání klimatizace ve větraném prostoru může docházet uvnitř jednotky ke vzniku kondenzátu v protější přívodní větvi.
- Pro bezproblémový provoz doporučujeme nainstalovat jednotku vybavenou entalpickým výměníkem (MV-XFER/SLIM-15).

3.1.4. Minimální instalační vzdálenosti

- Obecné odstupové vzdálenosti od pevných předmětů:

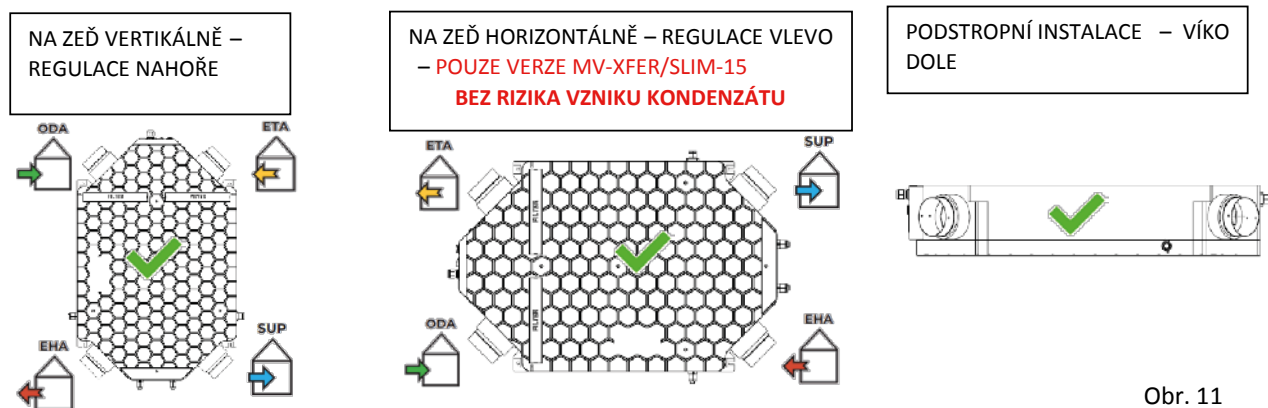


Obr. 10

- Jednotka musí být instalována a nastavena (přepínač pravé / levé verze – pozice 18.) takovým způsobem, aby směr proudění vzduchu samotnou jednotkou byl shodný s prouděním vzduchu ve vzduchotechnickém systému.
- Při nedodržení uváděných odstupových vzdáleností nemusí jednotka pracovat správně a může dojít k poškození ventilátoru, ke zvýšení hlučnosti nebo k zamezení servisního přístupu k jednotce.

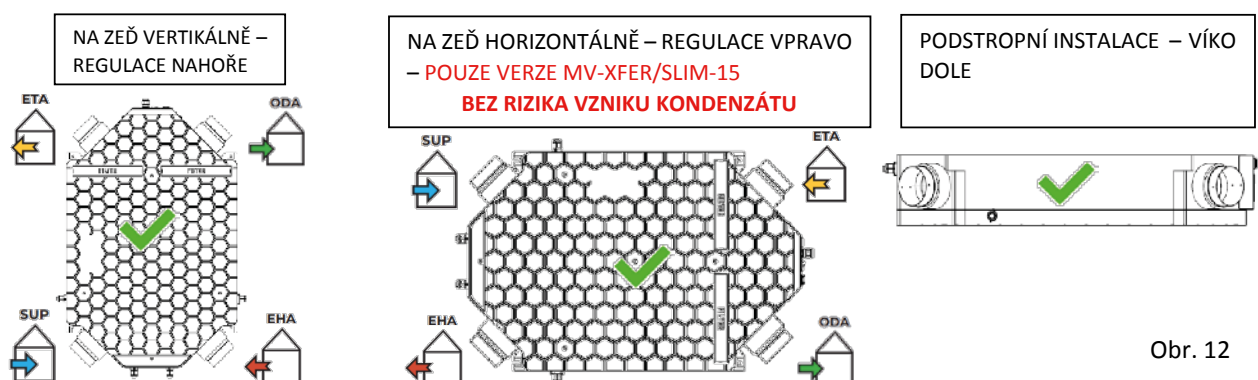
3.1.5. Povolené instalační polohy jednotky XF2-015 dle přepnutí přepínače (pozice 18.) verze jednotky pravá/levá

3.1.5.1. Pravá verze jednotky – přepínač přepnut do polohy „R“ – tovární nastavení



Obr. 11

3.1.5.2. Levá verze jednotky – přepínač přepnut do polohy „L“

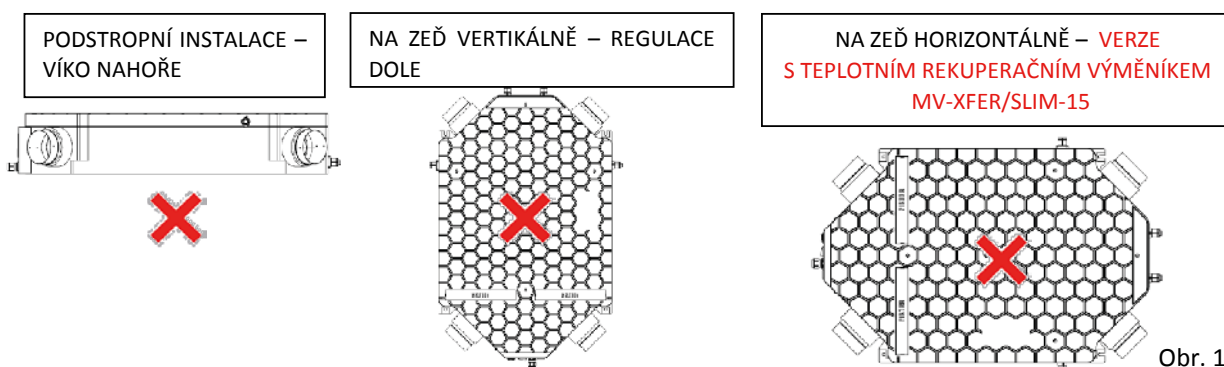


Obr. 12



- Umístění v jakékoliv jiné poloze je zakázané
- K jednotce musí být vždy zachován přístup z přední strany (strana víka) pro přístup k filtrům a pro případný servis. Pokud je jednotka umístěna pod stěnu, strop (zazděna) musí být stěna, strop opatřena revizním otvorem pro přístup k jednotce.

3.1.6. Zakázané instalační polohy jednotky XSlim 150



Obr. 13

3.2. Instalace jednotky XSlim 150

- Jednotka musí být provozována v uzavřených a suchých místech s teplotou v místnosti v rozsahu od +5°C do +30°C.
- Rekuperační jednotka musí být instalována v souladu se všeobecnými a v daném místě platnými bezpečnostními předpisy.
- Rekuperační jednotku smí instalovat, zapojovat, uvádět do provozu a opravovat osoba s odpovídajícím vzděláním, zkušenostmi a znalostmi příslušných předpisů, norem i případných rizik a možných nebezpečí nebo patřičně vyškolený servisní technik.
- **Nedodržování instalačního postupu může vést k poškození jednotky, nesprávné funkci nebo i možné újmě na zdraví a majetku uživatele.**
- **Dbejte zvýšené opatrnosti při realizaci odvodu kondenzátu pomocí kondenzačního sifonu (sifon součástí dodávky) do kanalizačního potrubí. Výrobce jednotky nenese žádnou odpovědnost za škody vzniklé při špatné instalaci kondenzační jímky, odpadního potrubí a jiných potřebných periférií k jejich provozu.**



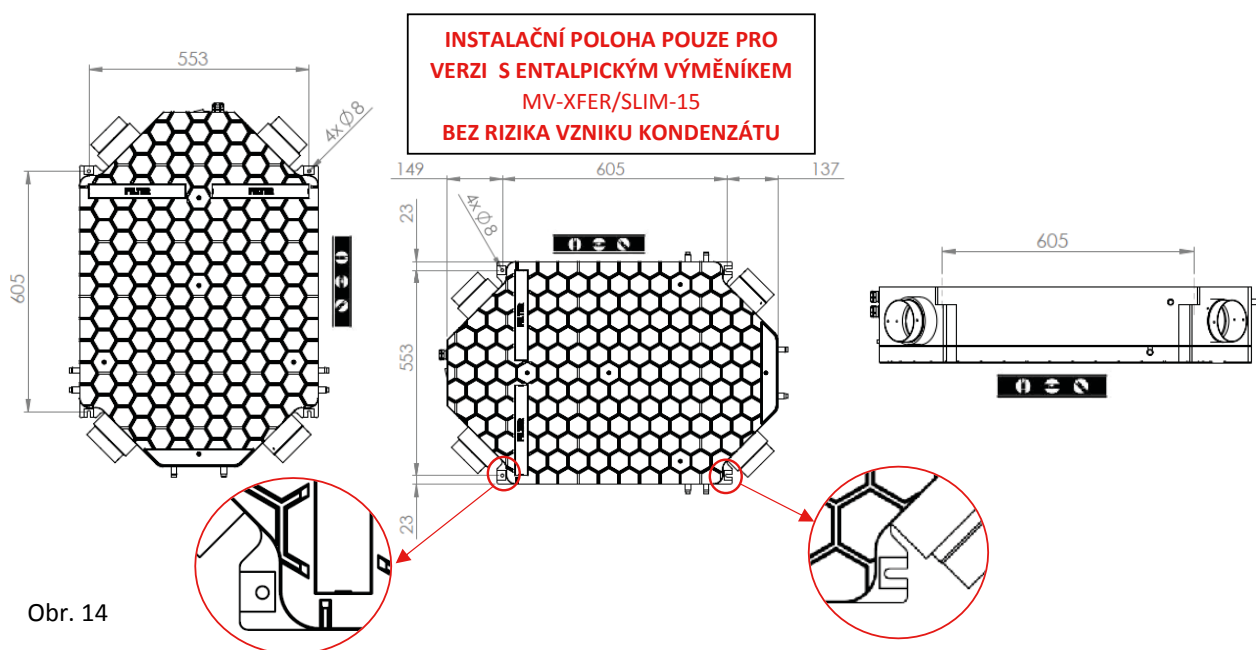
3.2.1. Montážní prostředky potřebné k instalaci jednotky XSlim 150 – obecné požadavky

- K instalaci jednotky si připravte pomocný montážní materiál (není součástí dodávky):
 - Kotevní prvky (např.: hmoždinky, šrouby do hmoždinek) – nejsou součástí dodávky 4 ks
 - montážní podložky – pod hlavu šroubů hmoždinek – součást balení 4 ks
- Kotevní materiál volte dle konstrukce stěny nebo stropu, hmotnosti jednotky a hmotnosti připojených periférií.
- Hmotnosti variant jednotek jsou uvedeny v bodě 2.3.1. „Základní technické parametry“
- Rozměry jednotky uvedeny v bodě 2.2. „Základní rozměry jednotky XSlim 150“



3.2.2. Ustavení, instalace jednotky na zeď nebo strop

- zvolte vhodný kotvicí materiál (není součástí dodávky) vzhledem ke složení zdi, stropu. Pro využití závěsného systému jednotky volte šroub o max. Ø8mm
- **Zeď nebo strop, do kterého budete jednotku kotvit musí být vždy dostatečně pevný a soudržný. V případě potřeby kontaktujte odborníka v oboru – statika.**
- Vyměřte si pomocí vodováhy kotevní otvory pro přidělení jednotky. Případně jednotku přiložte na zeď nebo strop a pomocí vodováhy ji ustavte do roviny.
- Obkreslete montážní otvory pro přikotvení jednotky.
- Vyvrtejte otvory pro ukotvení, osadte vhodným kotvicím materiálem (hmoždinkami) a pomocí montážních podložek (součást balení) přišroubujte jednotku. Zvažte využití oválných děr pro ukotvení jednotky v kotvicích patkách.



Obr. 14



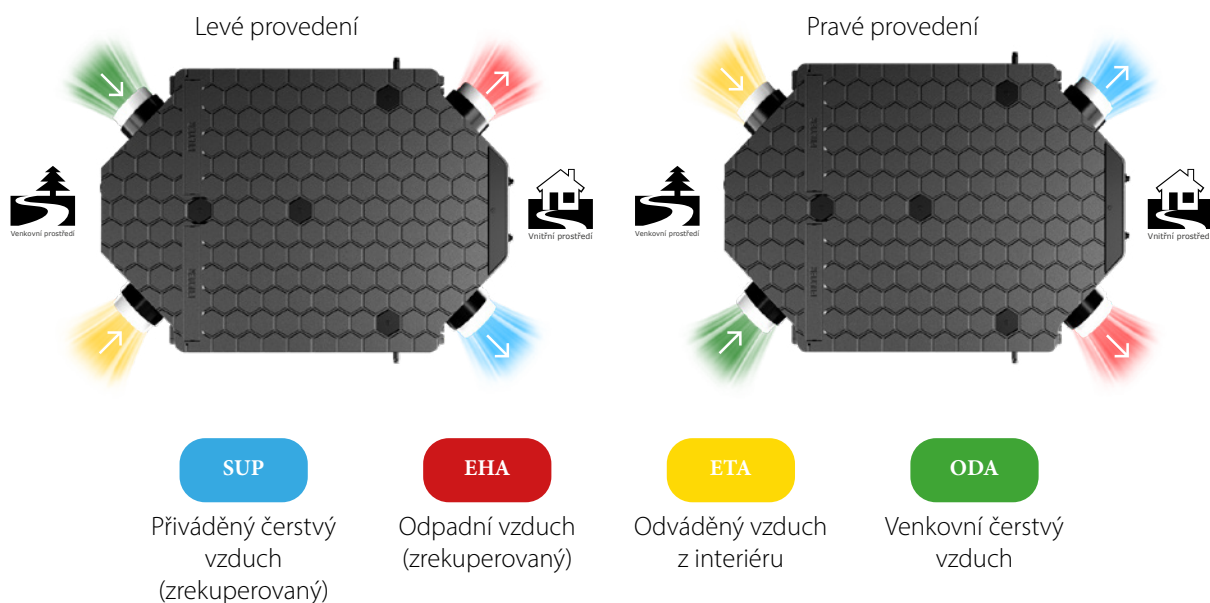
- Kotevní šrouby přiměřeně dotáhněte tak, aby jednotka byla zajištěna proti svévolnému pohybu – pádu.
- **Dbejte na správné ustavení jednotky DO ROVINY pomocí vodováhy, NIKDY JEDNOTKU NENAKLÁNĚJTE v žádném směru.**

3.2.3. Připojení odtoku kondenzátu – sifonu

- Jednotka musí být vždy osazena sifonem (součást dodávky) s napojením do kanalizačního systému.
- Před prvním spuštěním nebo po odstávce jednotky (jednotka dlouhodobě vypnutá) se po opětovném uvedení do provozu musí vždy prověřit zavodnění sifonu a průchodnost odvodu kondenzátu.
- Jednotka je vybavena odtokem kondenzátu pro vertikální a podstropní povolené instalační polohy pro pravou i levou verzi. Celkem jsou na jednotce umístěny 2 odtoky kondenzátu pro každé provedení (pravá / levá). Výpustě jsou standardně zaslepeny.
- **Pro povolenou instalační polohu „horizontální na zed“ s entalpickým výměníkem (MV-XFER/SLIM-15) nejsou výpustě pro odvod kondenzátu na jednotce k dispozici. Pro využití této instalační polohy musí být zajištěno, že nevznikne kondenzát. Jinak může dojít k poškození jednotky a přetečení kondenzátu ven z jednotky a tím k nežádoucím škodám na majetku**
- Povolené instalační polohy uvedeny v bodě 3.1.5.1. a 3.1.5.2



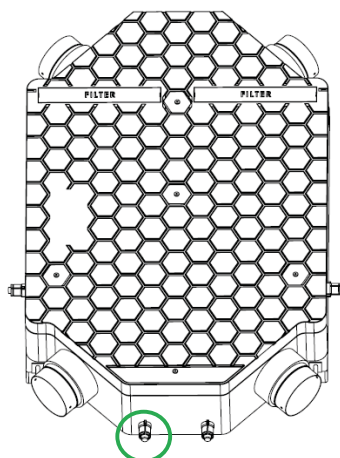
SCHÉMA PROUDĚNÍ



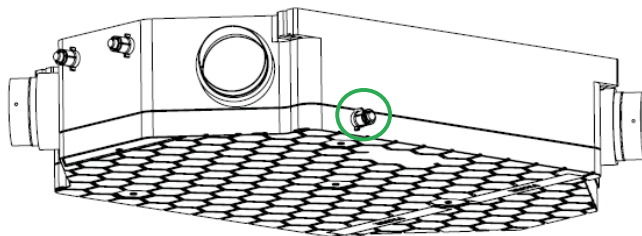
3.2.3.1. Odtoky kondenzátu PRAVÁ verze jednotky

- kolébkový přepínač na těle jednotky v poloze „R“ nebo nastavena v servisní aplikaci (autorizovaný technik)

Vertikální na zeď



Na strop

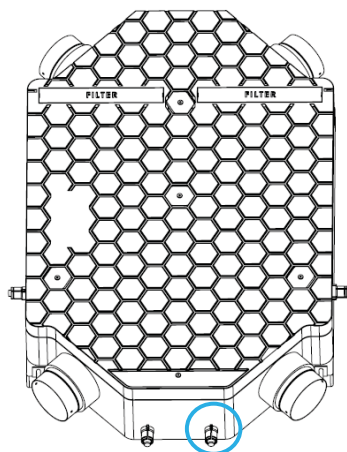


Obr. 16

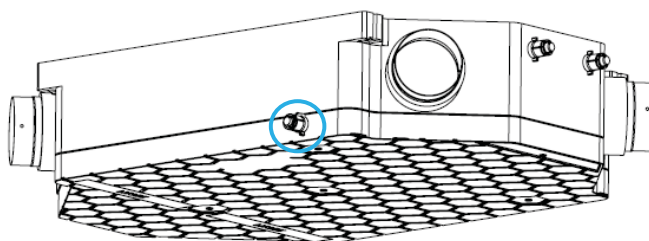
3.2.3.2. Odtok kondenzátu LEVÁ verze jednotky

- kolébkkový přepínač na těle jednotky v poloze „L“ nebo nastavena v servisní aplikaci (autorizovaný technik) – tovární nastavení

Vertikální na zeď



Na strop



Obr. 17

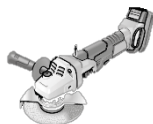
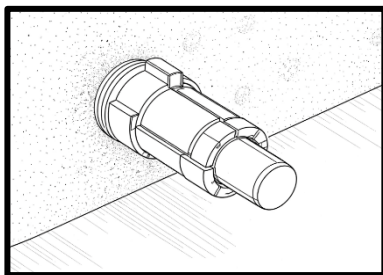


- Sifon musí být vždy zavodněn, kvalitně připojen a utěsněn na odtok jednotky, jinak hrozí neodtékání kondenzátu z jednotky a tím hromadění kondenzátu v jednotce s následným možným přetečením vany kondenzátu. Což může následně vést ke vzniku škod na majetku.

3.2.3.3. Napojení odtoku kondenzátu na sifon



- Dle instalační polohy a verze jednotky zvolte příslušné hrdlo vývodu kondenzátu. Správné určení vývodu kondenzátu proveďte dle bodu 3.2.3.1., 3.2.3.2..
- Odřízněte konec hrdla kondenzátu v délce 5mm



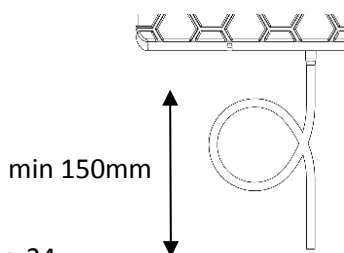
- Vyjměte sifonovou hadici PVC Ø18/14 – 1m a 2ks vázacího pásku 2,5x120mm z balení jednotky



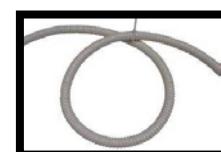
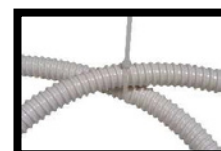
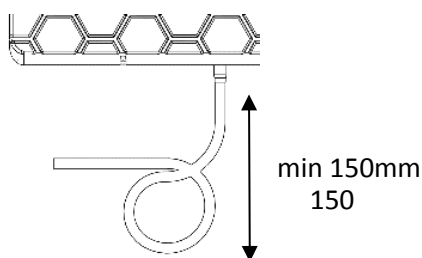
Pro odvod kondenzátu DOPORUČUJEME POUŽÍT podomítkový sifon HL138

NEBO:

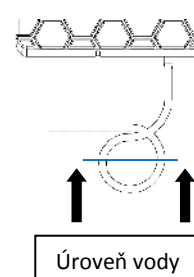
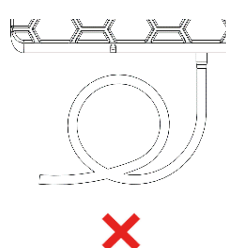
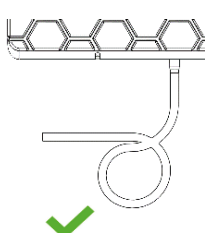
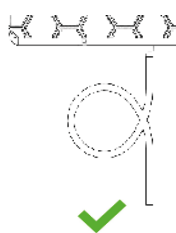
- Přibližně v polovině délky sifonové hadice vytvořte smyčku o průměru 150 mm.
- Smyčku zajistěte 1 ks vázacího pásku, proti svému pohybu, ale zároveň tak, aby nedošlo k deformaci (zlomení) sifonové hadice.



Obr. 24



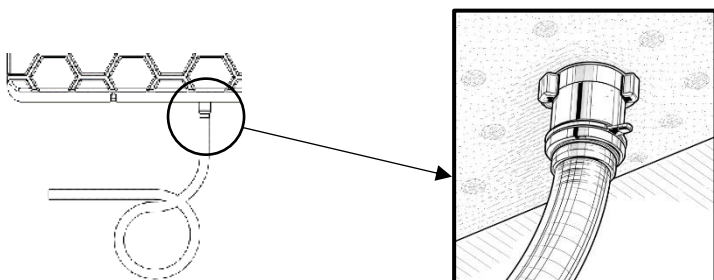
- Věnujte zvýšenou pozornost na dodržení průměru smyčky 150mm a použití přiměřené síly při dotažení vázacího pásku. Při nedodržení těchto podmínek hrozí neodtékání kondenzátu z jednotky a tím hromadění kondenzátu v jednotce s následným možným přetečením vany kondenzátu. Což může následně vést ke vzniku škod na majetku a zdraví uživatele.
- Sifon zavodněte – nalejte vodu do sifonu ze strany připojení na odtok jednotky, dokud voda nevytéká druhou stranou sifonu ven.
- Zhotovený sifon nasadte na hlavní odtok
- Zorientujte vytvořenou smyčku sifonu tak, aby fungoval jako vodní uzávěra.



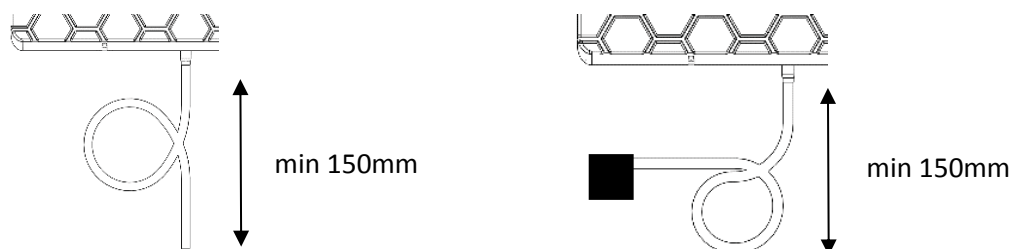
Obr. 25



- Při vytváření ohybu – kolena na hadici sifonu dbejte na správný poloměr ohybu hadice, aby nedošlo k jejímu „zlomení“ a tím následnému zaškrcení hadice a znemožnění odtoku kondenzátu.
- Vytvořený sifon zajistěte druhým vázacím páskem 2,5x120mm (součást balení) k hlavnímu odtoku umístěném na jednotce.



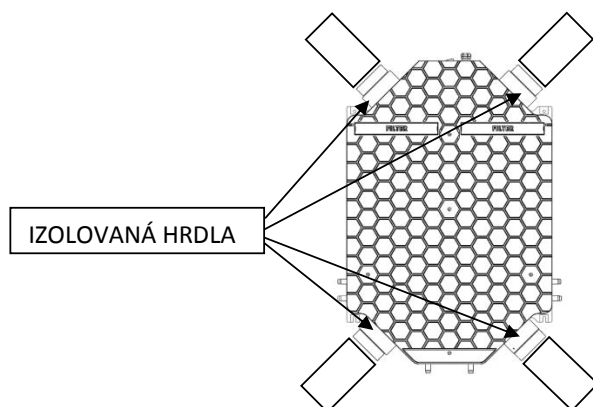
- Druhý konec hadice sifonu délkově upravte a napojte – zajistěte do kanalizačního systému s dodržáním minimální výšky rozdílu mezi hadicí sifonu a kanalizačním připojením.



- Prodloužení sifonové hadice je přípustné pouze v místě za vytvořenou hadicovou smyčkou. Prodloužení proveďte hadicí stejného nebo většího průměru pomocí hadicové spojky. Dbejte vždy na co nejmenší redukci vnitřního průměru hadicovou spojkou.

3.2.4. Připojení vzduchotechnického potrubí na jednotku

- Průměr plastových hrdel (vsuvka) jednotky pro připojení rozvodného potrubí je 100mm. Hrdla jsou opatřena tepelným náplekem pro lepší napojení izolace potrubí na hrdlo (přerušení tepelného mostu)
- Připojte potrubí k hrdlům nadoraz k tepelnému nápleku na hrdle
- Utěsněte spoje hliníkovou páskou nebo spojovacími manžetami pro zabránění přenosu vibrací.
- Trubky následně zaizolujte izolačním tepelným materiálem (kamenná vata, butylkaučuk, etc...)
- Izolaci potrubí u hrdla přetáhněte přes tepelný náplek na hrdle a zajistěte proti svévolnému pohybu.



Obr. 29

- Všechny spoje potrubí, které jsou připojené k jednotce musí být dostatečně zatěsněné, aby nedocházelo k nechtěným netěsnostem a tím následným problémům např.: kondenzacím.
- připojené potrubí musí být stejného průměru jako přípojná hrdla jednotky. Pokud bude použité potrubí menšího průměru může to mít vliv na vzduchový výkon jednotky a tím se může snížit i životnost ventilátorů

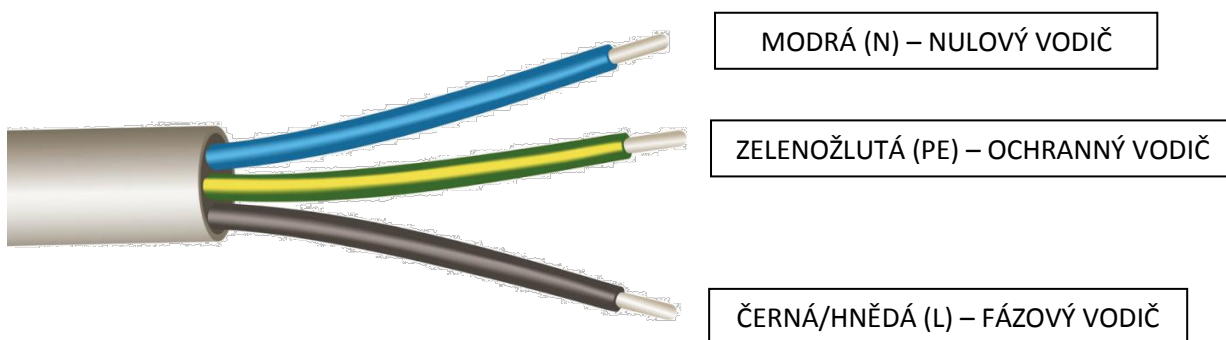
3.3. Elektroinstalace – připojení k elektrické síti

3.3.1. Obecné informace – bezpečnost

- Před zahájením veškerých instalačních prací se ujistěte, že elektroinstalační krabice nebo zásuvka síťového napájení, kterou chcete použít pro připojení jednotky, je vybavena ochranným (zelenožlutým) vodičem nebo kontaktem (kolíkem).
- Pokud použijete k připojení jednotky síťovou zástrčku, musí zůstat vždy přístupná, aby bylo možné jednotku v případě nebezpečí bezpečně odpojit ze sítě.
- Ověřte si, že přívod elektrického proudu splňuje požadavky na napájení jednotky (napětí, proud, frekvence etc.) uvedených na výrobním štítku jednotky. Kapitola 3.3.3. Zobrazení elektrických parametrů.
- Příslušný proudový okruh musí být v rozvodu elektrické energie jištěný maximálně 16 A.
- Elektrický kabel pro připojení k elektrické síti nesmí být zlomený.
- Vždy je nutné respektovat místní elektrické předpisy.
- Elektrické zapojení jednotky do sítě mohou provádět pouze osoby způsobilé pro tuto činnost s platným oprávněním a znalostí příslušných norem a směrnic v dané zemi.
- Před zahájením jakýchkoli montážních prací je nutné vypnout přívodní napájení. Vypínač po dobu instalace je nutno zajistit před opětovným zapnutím nepovolanou osobou. Vypínač musí být s minimálním odstupem kontaktů 3 mm.
- Do přívodního napájení jednotky musí být zapojen dvoupólový odpojovací prostředek (jistič).
- Je zakázáno jakýmkoliv způsobem zasahovat do vnitřního zapojení jednotky, nepovolené zásahy do jednotky mohou vést ke ztrátě nároků na záruční servis
- Tato jednotka spadá do skupiny výrobků s připojením typu Y. Jestliže je napájecí přívod poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním střediskem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- Jednotka je z hlediska ochrany před úrazem elektrického proudu zařazena do kategorie spotřebičů třídy ochrany 1.
- Přívodní napětí do jednotky 1~230V/50-60Hz nesmí být nijak upravováno, jinak hrozí poškození elektrických prvků jednotky.

3.3.2. Připojení k elektrické síti

- Jednotka je vybavena samostatným přívodním kabelem typu licna (lanko). Odholení kabelů na jednotlivé vodiče je 50 mm. Jednotlivé vodiče jsou opatřeny nalisovanými koncovkami.
- Délka přívodního kabelu cca 1 m může být kvalifikovanou osobou zkrácena dle potřeby.
- Jednotlivé vodiče jsou barevně odlišené
 - hnědá/černá – Fázový vodič – L
 - modrá – Nulový vodič – N
 - zelenožlutá – Ochranný vodič – PE



3.3.2.1. Připojení jednotky do elektroinstalační krabice

- Přívodní kabel je od výrobce připraven pro připojení do elektroinstalační krabice.
- Pro připojení přívodního kabelu do elektrické sítě použijte přiměřené propojovací prvky (např.: svorkovnice, pružinové svorky etc. ...)
- **Montáž přívodního kabelu do elektroinstalační krabice a připojení k elektrické síti musí provádět osoba způsobilá, která má pro tuto činnost platné oprávnění a znalost příslušných norem a směrnic v dané zemi.**



3.3.2.2. Připojení jednotky do elektrické zásuvky



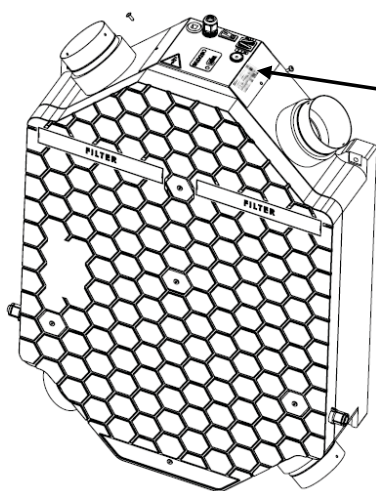
- Přívodní kabel lze opatřit vidlicí s ochranným vodičem (kolíkem) – není součástí dodávky.
- **Připojení – montáž zástrčky na přívodní kabel musí provést osoba způsobilá k tomuto úkonu, která má pro tuto činnost platné oprávnění a znalost příslušných norem a směrnic v dané zemi.**

3.3.2.3. Doporučení jištění jednotky XSlim 150

- Jednotku doporučujeme odjistit 1-fázovým (1x230V) jisticím prvkem s proudovou hodnotou 6A. Správná hodnota jisticího prvku musí být navržena odborníkem z oboru elektro s ohledem na podmínky v místě instalace např.: (délka kabelu)

3.3.3. Zobrazení elektrických parametrů

- všechny elektrické parametry jednotky jsou zobrazeny na výrobním štítku



Distributed by	
MULTI VAC	
AIRVANCE GROUP	
Type: CAIROX XSlim	
ART.N°: MV-XFHR/SLIM-15X-E	
Voltage(U): 1~ 230 V AC	Frequency (f): 50/60 Hz
Current (I): 1,3 A	Weight (m): 24 kg
Consumption(P): 180 W	IP: 20
	
8 5 9 4 1 9 9 3 3 5 0 6 4	
Produced by Xvent	
MADE IN CZECH REPUBLIC	
Xvent s.r.o. Poštilovská 289, Pardubice 530 09	
SN-26-04-01-00002	

4. REGULACE

4.1. Obecné informace – bezpečnost

- Pro správný chod jednotky (v manuálním režimu) k ní není potřeba nic dalšího připojovat. Je tedy po instalaci připravena k okamžitému použití. Pro provoz v automatickém režimu musíte připojit příslušenství čidla kvality vzduchu CO₂ (NL-ECO-CO₂) nebo RH (NL-ECO-RH).
- **Pro funkční ovládání jednotky musí být v instalovaném prostoru zajištěna dostupnost wifi sítě s možností připojení k internetu. Ovládání jednotky je zajištěno pomocí webové aplikace na doméně „wifimodule.eu“. Bez možnosti k připojení k internetu nelze jednotku ovládat pomocí aplikace**
- Pro provoz v automatickém režimu musíte připojit příslušenství čidla kvality vzduchu CO₂ nebo RH
- **Před jakýmkoliv vstupem do regulace vždy vypněte jednotku hlavní vypínačem.**

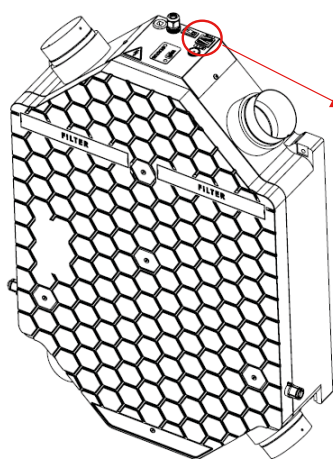


4.2. Nastavení jednotky – připojení příslušenství

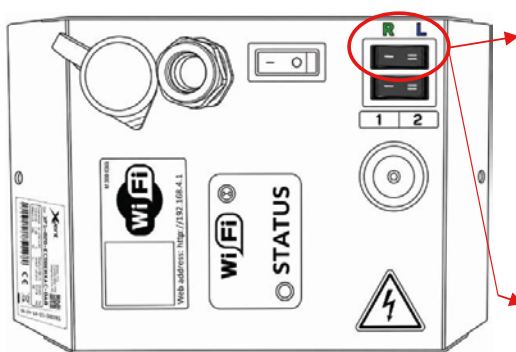
4.2.1. Přepínání pravé / levé jednotky



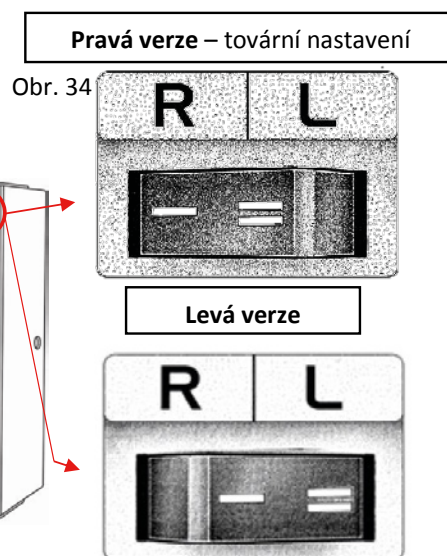
- Regulace jednotky umožňuje přepnutí mezi pravým a levým provedením
- Orientace hrdel pro pravé nebo levé provedení jednotky řešeno v samostatné kapitole 3.1.5.
- Nastavení verze se provádí přepnutím přepínače (pozice 18) do polohy:
 - Poloha „R“ – pravá verze – tovární nastavení
 - Poloha „L“ – levá verze



Obr. 32



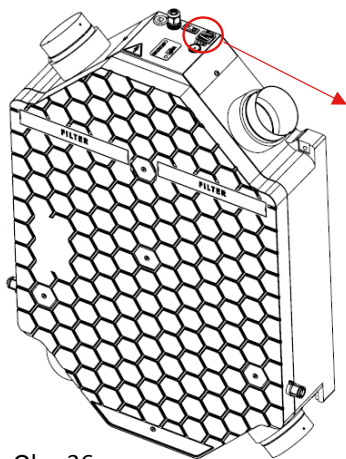
Obr. 33



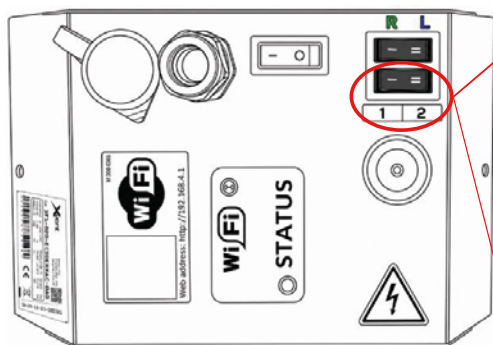
Obr. 35

4.2.2. Nastavení – přepínání nominálního průtoku jednotky

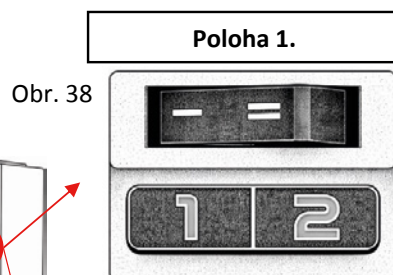
- Jednotka disponuje přepínáním nominálního vzduchového výkonu 100 m³/h a 150 m³/h
- Nastavení požadovaného vzduchového výkonu se provede přepnutím přepínači (pozice 19.) do polohy:
 - **Poloha „2“ – jmenovitý vzduchový výkon 150 m³/h – tovární nastavení**
 - **Poloha „1“ – jmenovitý vzduchový výkon 100 m³/h**



Obr. 36



Obr. 37



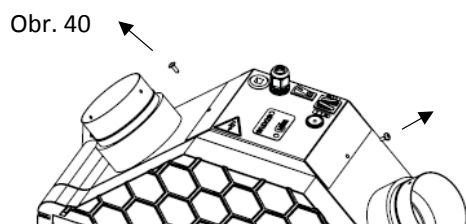
Obr. 38



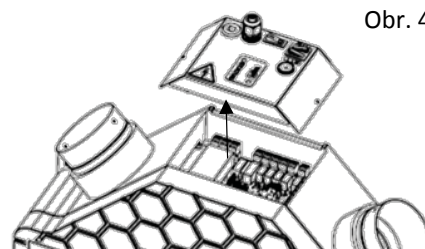
Obr. 39

4.2.3. Přístup k regulaci

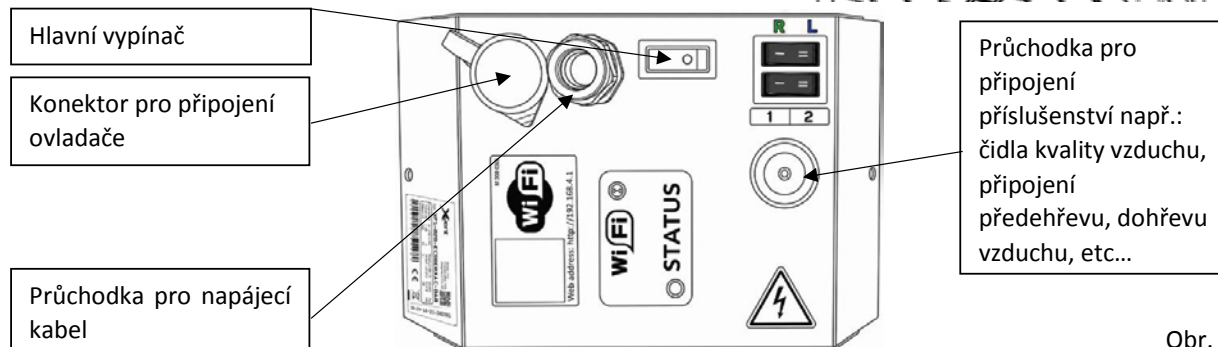
- Nastavení jednotky a elektro příslušenství zapojte v regulačním boxu.
 - Povolte 2x šroub s plochou hlavou Ø3,5x20, který zajišťuje krycí plech regulačního boxu.
 - Povolte matice průchodek od přívodního a komunikačního kabelu
 - Vyjměte krycí plech regulačního boxu
 - Připojte potřebné elektro příslušenství
 - K připojení jednotlivých komponent jsou použity pružinové svorky s ruční aretací vodiče. Do svorek může být instalován vodič typu licna (lanko) i pevný vodič (drát) v rozsahu průřezu od 0,5 do 1,5 mm².
 - Před zasunutím vodiče do svorek nejprve zmačkněte aretační oranžové tlačítko. Následně vodič zasuňte, uvolněte aretaci a lehkým zatažením od svorky ověřte, že je vodič správně zajištěn. Při potřebě vyjmutí vodiče ze svorky je postup stejný.



Obr. 40



Obr. 41



Obr. 42

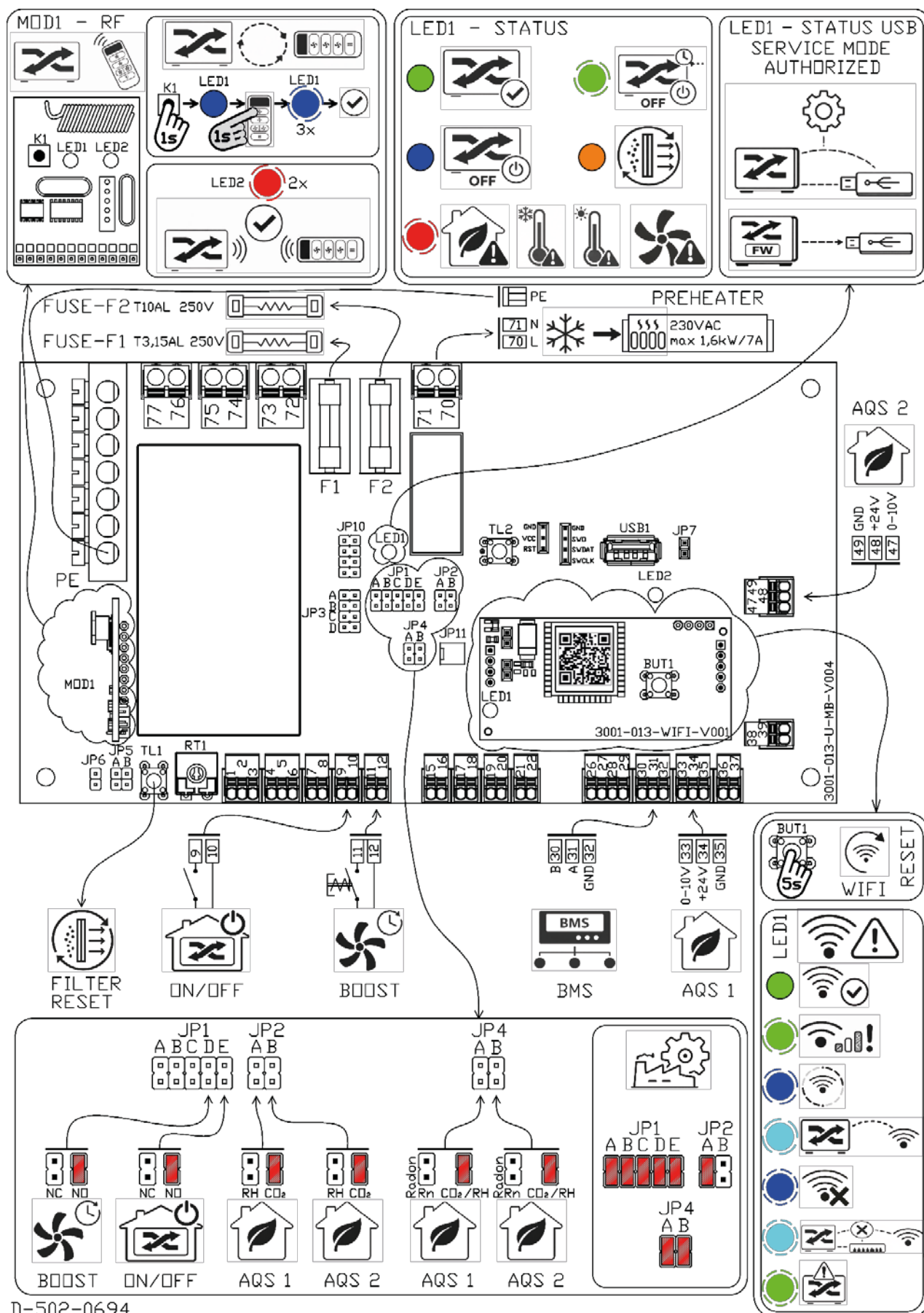


- Pro připojení příslušenství využijte membránový prostup.
- Komunikační kabel pro připojení jednotky k nadřazenému systému Modbus se připojuje přímo do regulace jednotky do řídicí desky – konektor s označením 30/31/32 – uvedeno v samostatné kapitole 4.3.2.3.
- **Optimální průřez vodiče musí být zvolen dle skutečné délky trasy vodiče, max. však může být průřez vodiče:**
 - Malý konektor – 0,5 mm²
 - Velký konektor – 2,5 mm²
- **Všechny vodiče musí být do jednotlivých P Nů konektorů připojeny přiměřenou silou, aby nedošlo k jejich poškození nebo k poškození elektrické desky. U vodičů typu licna musí být nalisovaná koncovka (dutinka).**
- **Regulace je standardně integrovaná do těla jednotky a v žádném případě s ní nesmí být manipulováno jinak, než je uvedeno v tomto návodu.**

4.2.4. Připojení elektro příslušenství, signalizace

- Umístění svorek v regulaci jednotky pro připojení elektrického příslušenství + signalizace

Obr. 35



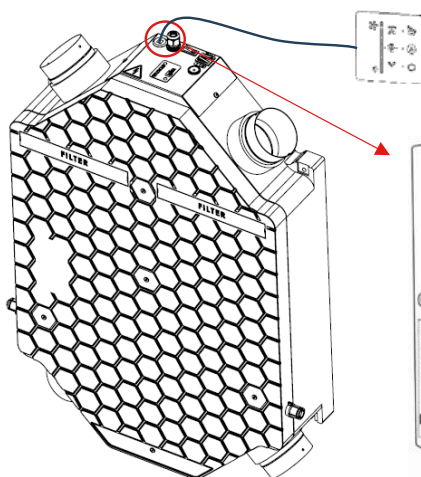
D-502-0694

4.2.4.1. Nástěnný drátový ovladač – objednací kód – MV-COMFORT-WIFI

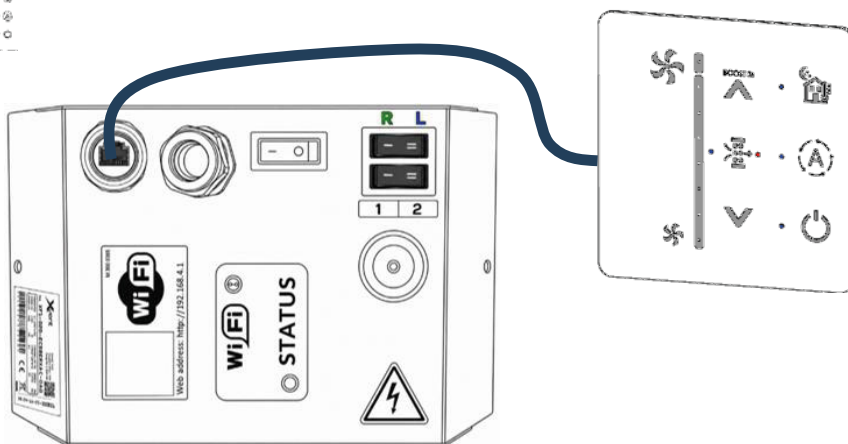
- K jednotce lze jako příslušenství zapojit nástěnný drátový ovladač (dále jen ovladač), který slouží k plnému ovládání jednotky. Ovladač umožňuje:
 - Ovládání vzduchového výkonu v 7 úrovních
 - Spuštění funkcí:
 - Intenzivní větrání – Boost
 - Noční větrání – spuštění automatického nočního větrání.
 - Zákaznické menu pro nastavení jednotlivých parametrů jednotky
 - Signalizace chybových hlášek jednotky
- **Součástí dodání ovladače je i 10 m propojovací kabel,** který je na jednom konci zapojen do ovladače a na druhém konci je opatřen RJ konektorem (samcem) pro připojení k jednotce.
- Pro připojení ovladače k jednotce postupujte následovně:
 - Jednotku vypněte hlavním vypínačem
 - odstraňte krytku z RJ konektoru (samice) na plechu regulace na jednotce.
 - konec kabelu od ovladače opatřený RJ konektorem (samec) zasuňte do RJ konektoru (samice) na plechu regulace
 - jednotku zapněte a postupujte dle manuálu k nástěnnému ovladači – **MV-COMFORT-WIFI**



Obr. 36



Obr. 45



Obr. 46

- Při kombinaci více druhů ovládání – komunikace (např. WIFI, RF, BMS) je si každý ovladač roven a je nezávislý na tom dalším, to znamená, že ovladač, který pošle poslední příkaz ke změně chování jednotky, tak dle něj se jednotka chová.

Instalaci ovladače a návod k používání uveden v samostatném návodu **MV-COMFORT-WIFI**, www.multivac.cz v souborech ke stažení „Rekuperační jednotka CAIROX XSlim 150“

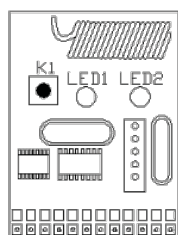


4.2.4.2. Dálkový bezdrátový RF ovladač – objednací kód – MV-RF-WIFI

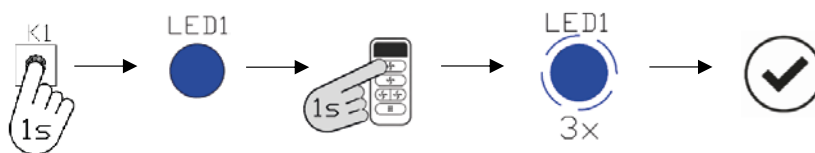
- K jednotce lze jako příslušenství připojit i dálkový bezdrátový RF ovladač (dále jen RF ovladač), který slouží k ovládání jednotky. RF ovladač umožňuje:
 - Ovládání vzduchových výkonů ve třech stupních – min(OFF) / střed / max (Boost 10 min) – nominální průtok – jednotlivé průtoky se vždy rovnoměrně přepočítají dle zvoleného nominálního průtoky
 - Reset filtru
 - Signalizaci chybových hlášek jednotky
- **Dosah bezdrátového RF ovladače je 50 m ve volném prostoru.**
- Pro připojení RF ovladače musí být proveden proces párování s regulací jednotky, a to dle postupu:
 - Dle bodu 4.3.1. odstraň kryt regulace jednotky
 - Na desce regulace naleznete RF přijímači (označení MOD1) – viz schéma v kapitole 4.3.2.



- Spárování přijímače a RF ovladače
 - Na desce přijímače RF zmačkněte tlačítko K1 po dobu 1 sec → rozsvítí se LED 1 modře → zmačkněte první tlačítko na ovladači → 3x blikne LED1 modře – proces párování je dokončen



Obr. 45



Obr. 46



- Kontrola funkčnosti spojení RF ovladače s jednotkou
 - Zmačkněte libovolné tlačítko na RF ovladači → na desce přijímače 2x blikne LED2 červeně → jednotka reaguje na změnu → propojení mezi RF ovladačem a jednotkou je funkční



Obr. 47



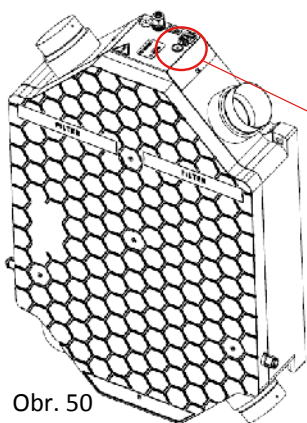
- V opačném postupu dle bodu 4.3.1. namontujte kryt regulace jednotky
- Při kombinaci více druhů ovládání – komunikace (např. wifi, RF, BMS) je si každý ovladač roven a je nezávislý na tom dalším, to znamená, že ovladač, který pošle poslední příkaz ke změně chování jednotky, tak dle něj se jednotka chová.



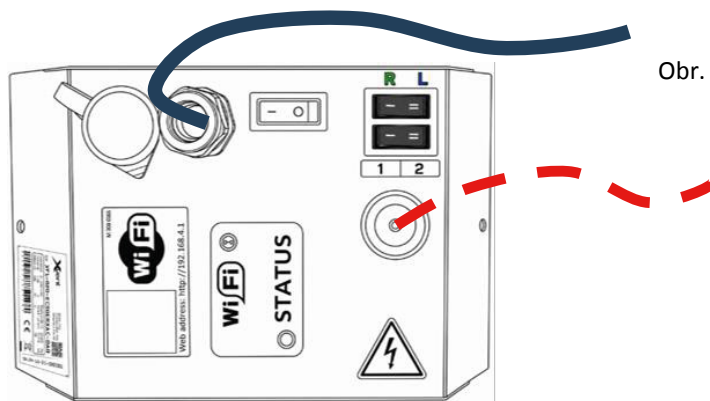
Instalaci a návod k používání uveden v samostatném návodu **MV-RF-WIFI**, www.multivac.cz v souborech ke stažení „**Rekuperční jednotka CAIROX XSlim 150**“

4.2.4.3. Připojení jednotky k nadřazenému systému BMS

- Jednotka je vybavená možností připojením k nadřazenému systému BMS (dále jen BMS) a externímu wifi modulu (pro případ, kdy integrovaný wifi modul samostatné příslušenství nestačí např.: nedostatečný dosah wifi signálu). Komunikace s jednotkou je zajištěna pomocí komunikačního protokolu Modbus RTU.
- Připojení jednotky k nadřazenému systému BMS musí provádět osoba způsobilá, znalá v oboru.
- Připojení WifiModule a následné ovládání webové aplikace musí provádět osoba minimálně se základní znalostí PC techniky a webových prohlížečů.
- Pro připojení jednotky k nadřazenému systému BMS nebo wifi modul postupujte následovně:
 - Nejprve vypněte hlavní vypínač na těle jednotky
 - Dle bodu 4.2.3. odstraň kryt regulace jednotky
 - Protáhni komunikační kabel volnou gumovou průchodkou v plechu regulace



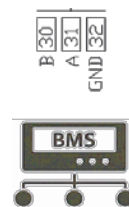
Obr. 50



Obr. 51



- Zapojte komunikační kabel do konektoru označený 30 / 31 / 32 dodržte logiku zapojení – viz schéma v kapitole 4.3.2.
- Při kombinaci více druhů ovládání – komunikace (např. WIFI, RF, BMS) je si každý druh ovládání roven a je nezávislý na tom dalším, to znamená, že ovladač, který pošle poslední příkaz ke změně chování jednotky, tak dle něj se jednotka chová.
- Komunikace jednotky s nadřazeným systémem BMS je řešeno komunikačním protokolem Modbus RTU. Popis protokolu řešen v samostatném návodu k použití **MV-ModBus-XFlat WIFI**, www.multivac.cz v souborech ke stažení „Rekuperční jednotka CAIROX XSlim 150“



Obr. 52 BMS

4.2.4.4. Připojení AQS čidel

- **K regulaci jednotky je možno připojit přímo až dvě čidla AQS → AQS1 a AQS2 v libovolné kombinaci veličin CO₂, RH a Rn – Radon.**
- Pomocí připojených čidel je možno provozovat jednotku v automatickém režimu, který automaticky řídí provoz a vzduchový výkon jednotky dle vzniklé aktuální potřeby v daném prostoru, kde jsou čidla nainstalovaná. Tento způsob řízení je zároveň nejefektivnější z hlediska ekonomiky provozu – větrá se pouze podle vzniklé potřeby.
- Automatický režim se spouští přímo ve webové aplikaci **wifimodule.eu** nebo je možno ho spustit tlačítkem na drátovém nástěnném ovladači – **MV-COMFORT-WIFI** (není součástí dodávky – nutno objednat jako příslušenství)
- Technické parametry čidel AQS pro připojení do jednotky:
 - Napájení čidla 24 VDC
 - Analogový výstup 0 – 10 VDC
 - Max příkon čidla 5W
 - Analogové vstupní odpor čidla 100 kΩ
- Funkcionalita jednotky po připojení čidel AQS:
 - Jednotka reaguje plynulým řízením na potřebu větrání vyvolané čidly v reálném čase:
 - **Po dosažení hodnoty koncentrace sledovaných látek se zapne větrání na minimální průtok:**
 - CO₂ – 800ppm,
 - RH – 65%.
 - Rn – 350 Bq/m³
 - Pokud není dosaženo snížení koncentrace sledovaných látek v místnosti, regulace jednotky zvyšuje průtok až na maximální hodnotu průtoku nastavenou uživatelem.
 - Regulace jednotky začne opět plynule průtok snižovat při snižování koncentrace.
 - Cíl regulace – větrání, je najít ideální stupeň větrání (průtoku) v závislosti na koncentraci sledované látky ve větrané místnosti. Z toho důvodu jednotka může větrat dlouhodobě dokud nedocílí bezpečné hranice koncentrace nebo úplného odvětrání sledované látky.
 - **Po dosažení snížení koncentrace na stanovenou hodnotu se větrání vypíná a přechází do režimu připravenosti:**
 - CO₂ – 700 ppm,
 - RH – 60 %.
 - Rn – 250 Bq/m³
 - **Při vzniku požadavku na větrání od více čidel, upřednostňuje regulace čidlo s vyšším požadavkem na větrání.**
 - Nastavení spínací úrovně větrání a typ čidel AQS lze měnit v servisní aplikaci (určeno pro autorizované techniky) nebo v nadřazeném systému BMS (Modbus RTU).
- Připojení čidel AQS do regulace jednotky
 - Nejprve vypněte hlavní vypínač na těle jednotky
 - Dle bodu 4.3.1. odstraň kryt regulace jednotky
 - V případě použití drátových čidel propojovací kabel protáhněte průchodkou s gumovou membránou v krytu regulace
 - AQS čidla zapojte dle schématu – viz schéma v kapitole 4.3.2.
- Nastavení typu čidla AQS1 a AQS2
 - Nastavení typu čidla přímo v regulaci se provede pomocí změny nastavení klemmy (jumper) v poli označeném jako JP2 a JP4 – dle schématu. Možnosti volby typu AQS čidla jsou:



- Vstup AQS1
 - JP2/A – přepínání **CO2** / RH
 - JP4/A – Přepínání **CO2+RH** / Rn-Radon
- Vstup AQS2
 - JP2/B – přepínání **CO2** / RH
 - JP4/A – Přepínání **CO2+RH** / Rn-Radon



Obr. 53



Obr. 54

- Tovární nastavení – tučně označené veličiny

- **Při nastavení typu čidel AQS pomocí servisní aplikaci (určeno pro autorizované techniky) nebo v nadřazeném systému BMS (Modbus RTU) je nastavení přímo v regulaci nefunkční.**
- Pro připojení více čidel od jedné veličiny je možné za pomoci příslušenství „Slučovač signálu pro čidla kvality vzduchu“ – **PRO-SUM-08-D-P111**
- Pomocí tohoto příslušenství můžete připojit k jednomu vstupu na desce regulace až 8ks čidel od jedné veličiny (**např.: 1 ks slučovače = 8 ks CO₂**)
- **Na jedno příslušenství slučovače PRO-SUM-08-D-P111 musí být zapojena čidla pouze od jedné veličiny nikdy v kombinaci. Jinak hrozí riziko špatného vyhodnocování měřené koncentrace veličiny a chování jednotky**



4.2.4.5. Připojení externího kontaktu EXT1 – ON/OFF

- Regulace jednotky umožňuje připojení externího kontaktu pro vzdálené zapínání a vypínání jednotky (vzdálené ovládání ON/OFF).
- Externí kontakt je koncipován jako bezpotencionální a lze ho spínat např.:
- Pomocí magnetického dveřního kontaktu (kontakt využíván pro zabezpečovací systémy). Kontakt může být namontován např.: na okno. V případě otevření okna dojde k zastavení jednotky, po zavření okna se jednotka opět spustí.
- Pomocí vzdáleného vypínače, spínače. V objektu jsou elektrické spotřebiče vypínány jedním tlačítkem (systém total stop). Jednotka za pomoci tohoto kontaktu může být do tohoto systému zařazena.
- Pomocí časového relé. Jednotka může být zapnuta/vypnuta časovým relé umístěným v rozvaděči.
- Technické parametry externího kontaktu EXT1
 - Spínané napětí 24VDC / 5mA
 - Kontakt může změnit logiku spínání přepojením klemovacího můstku do logiky spínání NC nebo NO (tovární nastavení) – viz níže stať „připojení EXT1 k regulaci jednotky“
- Funkcionalita jednotky při ovládání pomocí externího kontaktu EXT1
 - Externí kontakt zapíná a vypíná jednotku s logickým ukončením nebo zapnutím všech běžících procesů v době vypnutí, zapnutí.
 - Pokud je jednotka zapnuta/vypnuta externím kontaktem, může být vypnuta/zapnuta pomocí webové aplikace, systému BMS (pokud je instalován) nebo příslušenstvím:
 - Nástěnným drátovým ovladačem – objednávací kód – **MV-COMFORT-WIFI**
 - Dálkovým bezdrátovým RF ovladačem – objednávací kód – **MV-RF-WIFI**
 - Příklad fungování externího kontaktu – jako externí kontakt je použit časový spínač:
 - EXT1 zapne jednotku v daný čas (ráno) – jednotka pracuje dle nastavení uživatelem,
 - v průběhu chodu, je jednotka vypnuta ovladačem na jednotce – jednotka se vypne,
 - EXT1 vypne jednotku v daný čas (večer) – jednotka zůstává stále vypnutá,
 - EXT1 zapne jednotku v daný čas (následující ráno) – jednotka pracuje dle nastavení uživatelem.



- Připojení EXT1 k regulaci jednotky
 - Nejprve vypněte hlavní vypínač na těle jednotky
 - Dle bodu 4.2.3.1. odstraňte kryt regulace jednotky
 - Kabel pro propojovací s regulací protáhněte průchodkou s gumovou membránou v krytu regulace
 - Externí kontakt EXT1 zapojte dle schématu – viz schéma v kapitole 4.3.2.
- Nastavení logiky spínání EXT1
 - Nastavení logiky spínání externího kontaktu se provede pomocí změny nastavení „jumperu“ (klemy) v poli označeném jako JP1/E – dle schématu. Možnosti nastavení:
 - Sepnutý kontakt – NC – jumper, klema nenasazena
 - Rozepnutý kontakt – NO – jumper, klema nasazena – tovární nastavení

Obr. 55



ON/OFF

4.2.4.6. Připojení externího kontaktu EXT2 – Boost

- Regulace jednotky umožňuje připojení externího tlačítka (klapkový vypínač s automatickým vrácením klapky – např.: zvonkové tlačítko s vratnou pružinou) pro spuštění režimu nárazového větrání po nastavenou dobu – BOOST (dále jen BOOST)
- Režim BOOST je určen pro nárazové vyvětrání po určitou dobu v prostorech se vznikem okamžité potřeby větrání např.: koupelna, záchod etc. ...
- Režim Boost lze spustit i bez připojení externího tlačítka přímo ve webové aplikaci nebo pomocí příslušenství:
 - **Nástěnným drátovým ovladačem** – objednávací kód – **MV-COMFORT-WIFI** – **nastavitelná doba chodu (tovární nastavení – 1 min)**
 - **Dálkový bezdrátový RF ovladač** – objednávací kód – **MV-RF-WIFI** – **po dobu 10 min**
- Technické parametry externího kontaktu – Boost
 - Externí kontakt je navržen jako bezpotenciální
 - Spínané napětí 24 VDC / 5 mA.
- **Funkcionalita režimu Boost spuštěného z připojeného externího tlačítka**
 - Po stlačení tlačítka (klapkového vypínače s automatickým vrácením klapky) se aktivuje režim BOOST
 - Zapne se režim BOOST a jednotka se spustí na nastavený vzduchový výkon a dobu běhu 1 min
 - Po skončení nastavené doby běhu režimu BOOST se jednotka vrátí do předchozího režimu
 - Pokud chcete režim BOOST ukončit dříve, než je nastavena doba běhu.
 - Podržte tlačítko po dobu cca 2sec
 - Režim BOOST se automaticky ukončí a jednotka se vrací do předchozího režimu
 - Tovární nastavení režimu BOOST při spuštění pomocí externího tlačítka:
 - Vzduchového výkonu v BOOST režimu – max vzduchový výkon jednotky
 - Doba trvání BOOST režimu – 1 min
- Nastavení režimu Boost se dá změnit ve webové aplikaci
- Připojení EXT2 – Boost k regulaci jednotky
 - Nejprve vypněte hlavní vypínač na těle jednotky
 - Dle bodu 4.3.1. odstraňte kryt regulace jednotky
 - Kabel pro propojovací s regulací protáhněte průchodkou s gumovou membránou v krytu regulace
 - Externí kontakt EXT2 – Boost zapojte dle schématu – viz schéma v kapitole 4.3.2.
- Komunikační kabel pro propojení jednotky s BMS a Wifi modulem protáhněte volnou průchodkou
- Připojení jednotky k BMS i k Wifi modulem musí být provedeno pomocí UTP kabelu opatřeným koncovkami – konektory RJ45 8/8. RJ konektory na UTP kabelu musí být zapojeny jako přímé zapojení (oba konektory jsou zapojeny stejně).
- Nastavení logiky spínání EXT2
 - Nastavení logiky spínání externího kontaktu se provede pomocí změny nastavení „jumperu“ (klemy) v poli označeném jako JP1/D – dle schématu. Možnosti nastavení:
 - Sepnutý kontakt – NC – jumper, klema nenasazena
 - Rozepnutý kontakt – NO – jumper, klema nasazena – tovární nastavení



Obr. 56

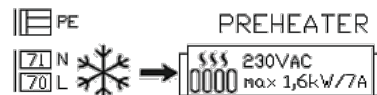


4.2.4.7. Externí elektrický předehříváč – (PREHEATER)

- K jednotce je možnost připojit externí elektrický ohříváč – předehřev (příslušenství) o max výkonu 1600W, max proudu 7A a napětí 1x230V.
- Doporučený výkon ohříváče 1000W
- Napájení předehřevu je řešeno přímo z desky regulace jednotky se zapojením
 - Fáze L – svorka 70
 - Neutrál N – svorka 71
 - Zemnicí vodič PE – Wago svorka vyvedená ze zemnicího můstku
- Logika spínání předehřevu je podřízena teplotě na protimrazovém čidle, které je umístěné v rekuperátoru jednotky a snímá skutečné zámrazové teploty jednotky.
- Pokud předehřev nestačí na odmrazení rekuperačního výměníku jsou k sepnutému předehřevu spuštěny další protimrazové logiky.
- Regulace jednotky neumí detekovat přítomnost externího předehříváče, proto předpokládá, že je připojen vždy. V případě že externí předehřev není připojen je rekuperační výměník proti zamrznutí ochráněn jinými protimrazovými logikami.



- Doporučujeme použít ohřívač bez regulace s přímým zapojením do regulace jednotky s bezpečnostními termostaty. Regulaci ohřívače nahrazuje regulace jednotky s typem spínání a rozpínání ON/OFF (100% výkonu / 0% výkonu).
- Pro bezproblémový a dlouhodobý chod externího předehřívače doporučujeme použít před předehřev filtr box pro zachycení hrubých nečistot.
- **Na svorky přívodu elektrického napájení nesmí být připojeno nic jiného než externí předehřev – odporová zátěž s maximální jmenovitou hodnotou 1,6 kW / 7 A / 230 V**
- Připojení externího předehřevu k regulaci jednotky
 - Nejprve vypněte hlavní vypínač na těle jednotky
 - Dle bodu 4.2.3.1. odstraň kryt regulace jednotky
 - Kabel pro propojovací s regulací protáhněte průchodkou s gumovou membránou v krytu regulace
 - Předehřev připojte dle schématu – viz schéma v kapitole 4.3.2.
- **Návrh správného – optimálního výkonu předehřevu v kombinaci s nastavením minimální rychlosti jednotky pro provoz s předehříváčem musí být navrženo projektantem nebo osobou znalou v oboru vzduchotechnika se zohledněním potrubního rozvodu a všech podmínek v místě instalace (např.: tlakovou ztrátu potrubí, průměr potrubí, požadavek na minimální průtok v potrubí, odstupové vzdálenosti od hořlavých látek, etc.).**
- Instalaci ohřívače – předehřevu proveďte dle pokynů výrobce ohřívače např.: směr proudění, odstupové vzdálenosti od jednotky, polohu ohřívače, vzdálenost teplotního čidla od ohřívače, etc.
- Pokud výrobce ohřívače – předehřevu vyžaduje dodržení minimální rychlosti v potrubí pro správné fungování ohřívače, musí být řešeno samostatnou součástí (např.: diferenčním snímačem tlaku). Jednotka toto nezajišťuje.
- V případě nezajištění snímání minimální rychlosti vzduchu v potrubí, který požaduje výrobce ohřívače – předehřevu, provozujte jednotku minimálně na 50% jmenovitého vzduchového výkonu při použití stejného průměru potrubí, který odpovídá průměru připojovacího hrdla.
- Výrobce jednotky v žádném případě neručí za nesprávný návrh, instalaci a případnou nefunkčnost nebo za škody způsobené ohřívačem – předehřevem.



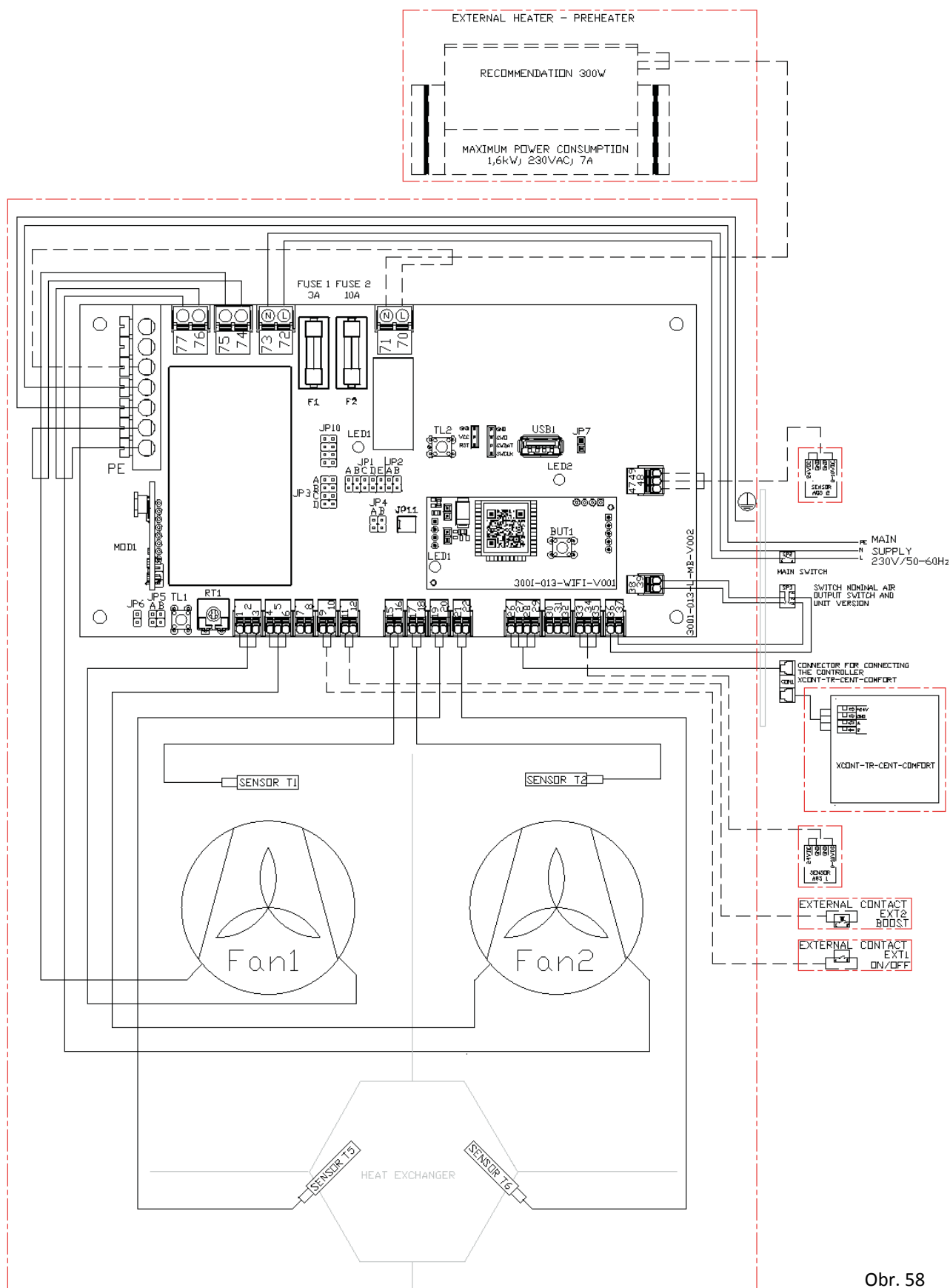
Obr. 57

4.2.4.8. Připojení externího elektrického dohřívače – (POSTHEATER)



- Elektrický dohřívač je samostatný ohřev, který slouží k dohřání výstupního vzduchu do budovy (dotopení rozdílového tepelného výkonu)
- Elektrický dohřívač není nijak spojen s regulací s jednotkou – nijak ho neřídí
- Doporučený výkon elektrického dohřívače je 600 W
- Doporučujeme použít ohřívač s kanálovým čidlem pro samostatné řízení teploty
- **Přívodní kabeláž na napájení dohřívače musí být řešena samostatným přívodem, v žádném případě nesmí být dohřívač napájen z jednotky.**
- **Návrh správného – optimálního výkonu dohřevu v kombinaci s nastavením minimální rychlosti jednotky pro provoz s dohříváčem musí být navrženo projektantem nebo osobou znalou v oboru vzduchotechnika se zohledněním potrubního rozvodu a všech podmínek v místě instalace (např.: tlakovou ztrátu potrubí, průměr potrubí, požadavek na minimální průtok v potrubí, odstupové vzdálenosti od hořlavých látek, etc.).**
- Instalaci ohřívače – dohříváče proveďte dle pokynů výrobce ohřívače např.: směr proudění, odstupové vzdálenosti od jednotky, polohu ohřívače, vzdálenost teplotního čidla od ohřívače, etc.
- Pokud výrobce ohřívače – dohřevu vyžaduje dodržení minimální rychlosti v potrubí pro správné fungování ohřívače, musí být řešeno samostatnou součástí (např.: diferenčním snímačem tlaku). Jednotka toto nezajišťuje.
- V případě nezajištění snímání minimální rychlosti vzduchu v potrubí, který požaduje výrobce ohřívače – dohřevu, provozujte jednotku minimálně na 50% jmenovitého vzduchového výkonu při použití stejného průměru potrubí, který odpovídá průměru připojovacího hrdla.
- Výrobce jednotky v žádném případě neručí za nesprávný návrh, instalaci a případnou nefunkčnost nebo za škody způsobené ohřívačem – dohřevem.

4.3. Blokové schéma zapojení jednotky XSlim 150



Obr. 58

5. UVEDENÍ DO PROVOZU

5.1. Před prvním spuštěním zkontrolujte:



- že všechny instalační práce byly řádně dokončeny, jak je uvedeno v kapitole 3.
- jestli přívodní kabel jednotky je řádně připojen k elektrické síti
- jestli je k dispozici WIFI síť, která má přístup k internetu, na kterou budete jednotku přihlašovat
- Jestli znáte název WIFI sítě a heslo pro přihlášení jednotky
- jestli připojené elektrické příslušenství je správně zapojeno
- jestli je kondenzační sifon zavodněn a výstup kondenzátu je napojen do kanalizačního systému
- jestli jednotka obsahuje čisté filtry

5.2. Zprovoznění jednotky

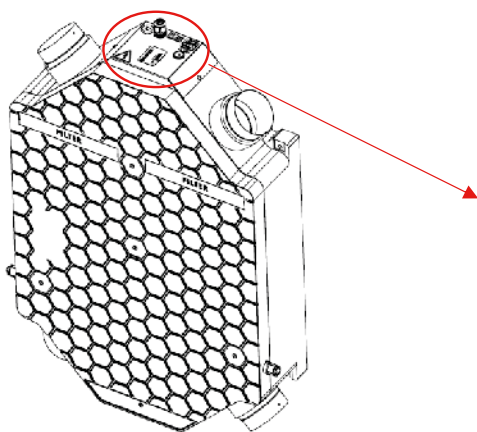


- Pro úspěšné zprovoznění jednotky musí být v prostoru instalace dostupná WIFI síť s přístupem na internet, nutná znalost názvu sítě a hesla k přístupu na ní.
- Provéřte, že zabezpečení vaší WIFI sítě, umožňuje připojit další zařízení – jednotku. Případné povolení připojení dalšího zařízení – jednotky řešte se svým správcem sítě.
- Ke zprovoznění jednotky si zajistěte zařízení, které umožňuje připojení k WIFI síti – internetu, obsahuje webový prohlížeč a ideálně je vybaveno webovou kamerou – chytrý telefon, tablet, notebook
- V případě, že nemáte k dispozici WIFI síť s přístupem na internet nebo přístroj, který by dle předchozího bodu vyhovoval můžete zprovoznit jednotku pomocí příslušenství:
 - Nástěnným drátový ovladačem – objednávací kód – MV-COMFORT-WIFI
 - Dálkový bezdrátový RF ovladač – objednávací kód – MV-RF-WIFI

5.2.1. Zapnutí jednotky

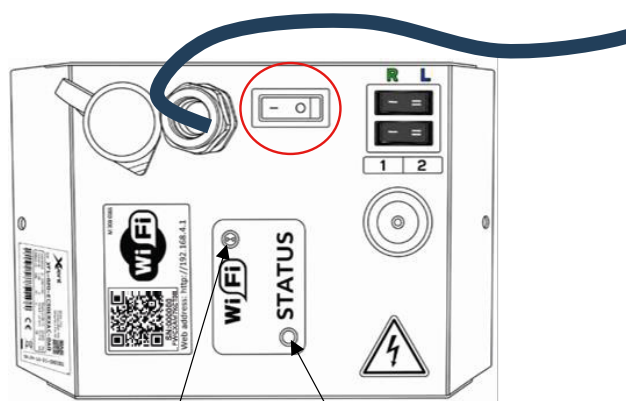


- Přepněte hlavní vypínač z pozice 0 (OFF) do pozice 1 (ON) a vyčkejte než:
 - LED dioda STATUS začne svítit modře – jednotka je pod napětím, ale vypnutá (OFF). Podrobný popis stavů WIFI v samostatné kapitole 5.3.2.
 - LED dioda WIFI začne blikat azurovou barvou – jednotka je připravena na párování. Podrobný popis stavů WIFI v samostatné kapitole 5.3.2.



Obr. 59

WIFI – LED dioda – signalizuje provozní stavy připojení jednotky k síti wifi



Obr. 60

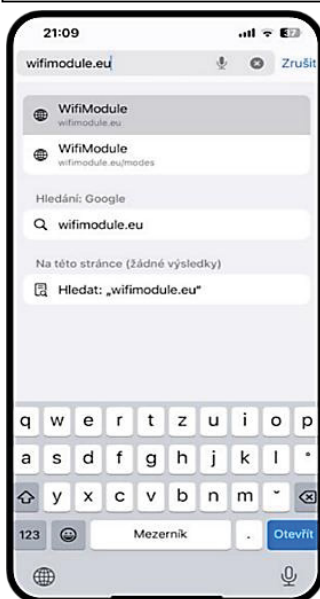
STATUS – LED dioda – signalizuje provozní stavy jednotky

5.2.2. Založení účtu ve webové aplikaci wifimodule.eu

- Pro zprovoznění jednotky si musíte pomoci webové aplikace (dále jen APP) na adrese wifimodule.eu vytvořit svůj uživatelský účet, pomocí kterého budete jednotku ovládat.
- APP je vytvořena jako „nativní“ → tzn. že se přizpůsobí jakémukoliv zařízení, které obsahuje webový prohlížeč a má přístup na internet.
- Pro založení uživatelského účtu postupujte následovně (návod je zobrazen v rozlišení pro chytrý telefon):

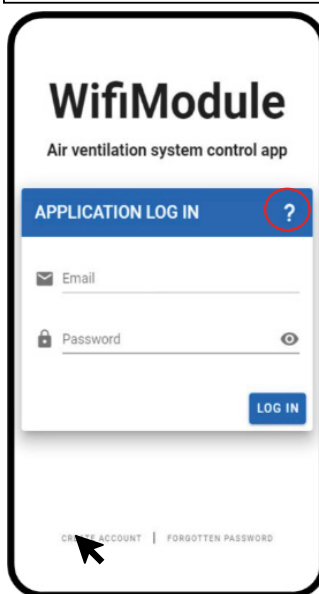
1

Do webového prohlížeče zadejte webovou adresu www.wifimodule.eu



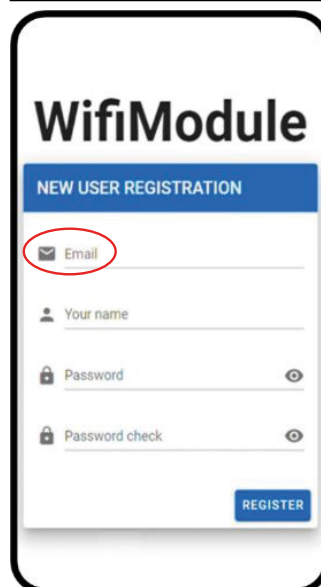
2

Založte si nový účet
V případě si můžete prohlédnout pomocné video v nápovědě ?



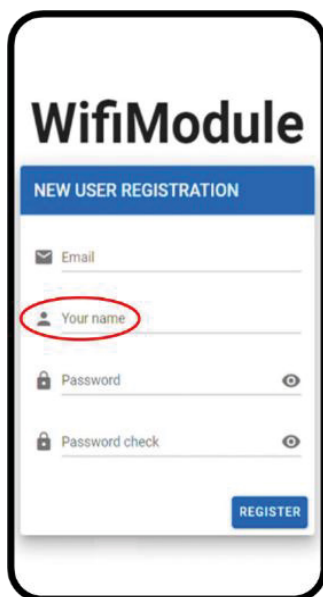
3

Zadejte registrační emailovou adresu. Zvolte adresu, kterou často používáte – jednotka bude zasílat notifikační zprávy



4

Zadejte Vaše jméno



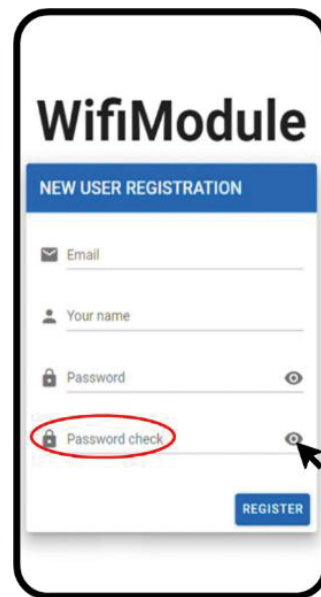
5

Zadejte heslo, pro přihlášení do aplikace.
Pro zobrazení hesla klikněte



6

Zadejte heslo znovu.
Pro zobrazení hesla klikněte



7

Potvrďte registraci

8

Po úspěšné registraci Vám je zaslán potvrzovací email na uvedenou registrační emailovou adresu.

5.2.3. Potvrzení registračního emailu

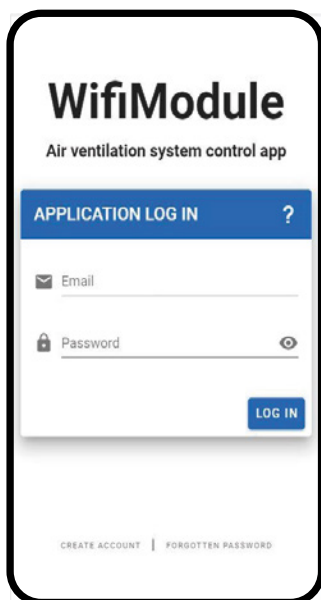
- Po úspěšné registraci je Vám zaslán na uvedenou registrační emailovou adresu potvrzovací email ve tvaru:

- Pro dokončení registrace musíte potvrdit odkaz uvedený v emailu

5.2.4. Přihlášení do aplikace

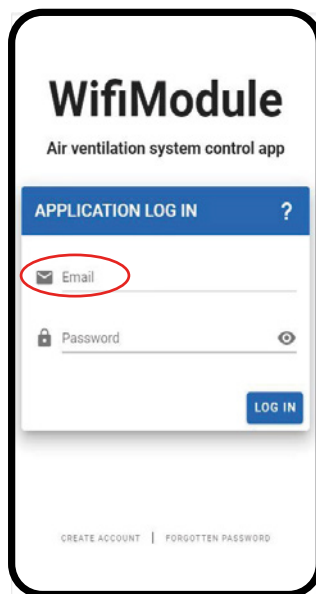
1

Odhlaste se a znovu se přihlaste na webovou stránku www.wifimodule.eu



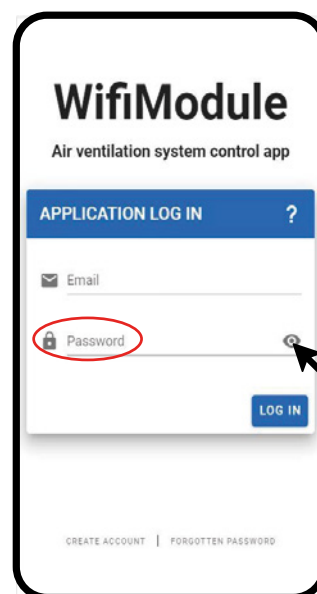
2

Vyplňte zaregistrovaný email



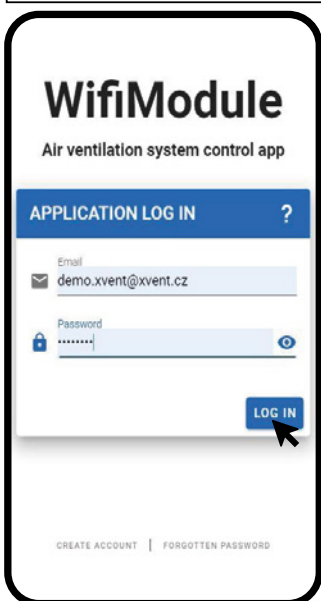
3

Zadejte heslo
Pro zobrazení hesla klikněte



4

Potvrďte



5

Úspěšně jste se přihlásili do aplikace

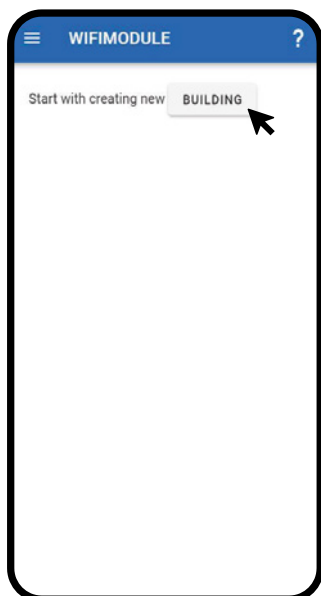


5.2.5. Prvotní nastavení aplikace

5.2.5.1. Založení budovy

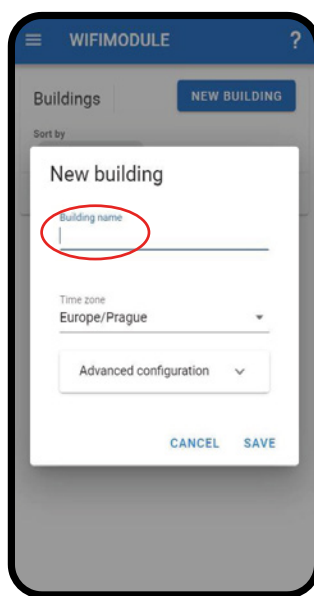
1

Založte – pojmenujte budovu (místnost, byt), kterou bude jednotka obsluhovat



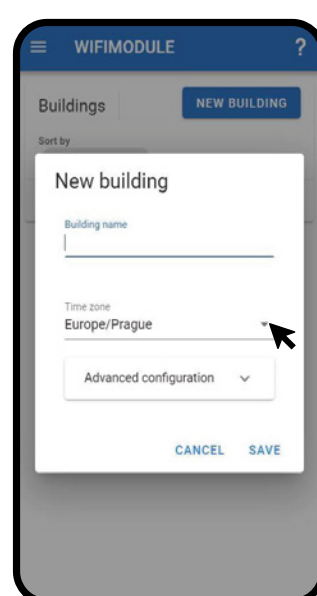
2

Pojmenujte budovu (byt), kterou bude jednotka obsluhovat



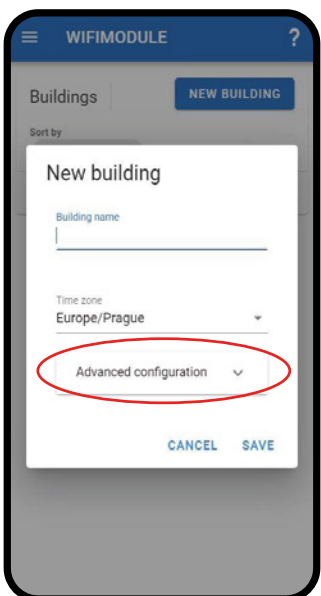
3

Vyberte nejbližší časovou zónu, v které se nacházíte



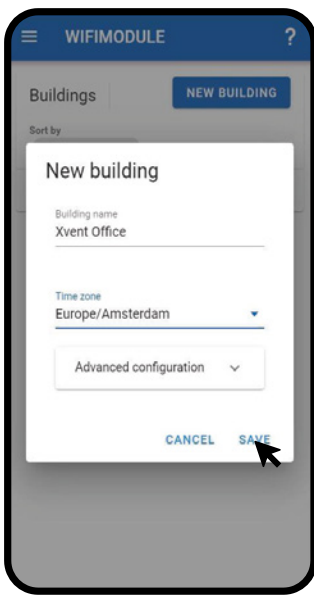
4

!!!Pokročilé nastavení – nastavujte pouze pokud jste si vědomi toho co děláte!!!



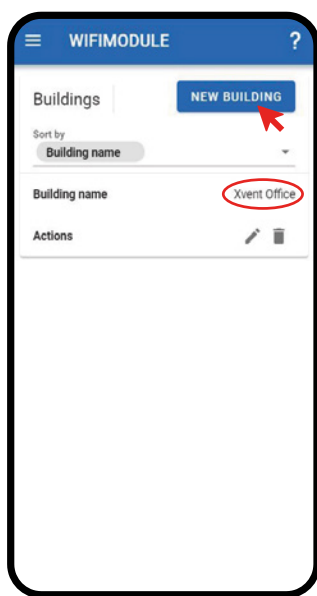
5

Uložte nastavení
Do nastavení budovy je možné se kdykoliv vrátit.



6

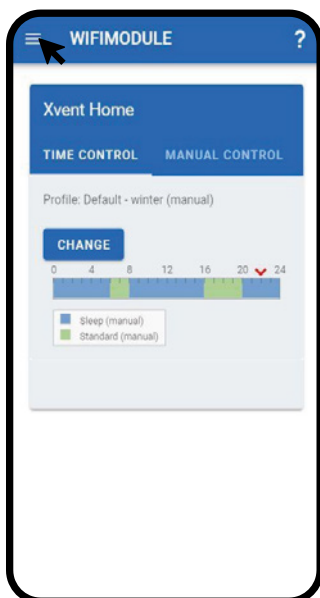
Budova je úspěšně založena a pojmenována
V případě potřeby můžete založit další budovu



5.2.5.2. Přidání jednotky

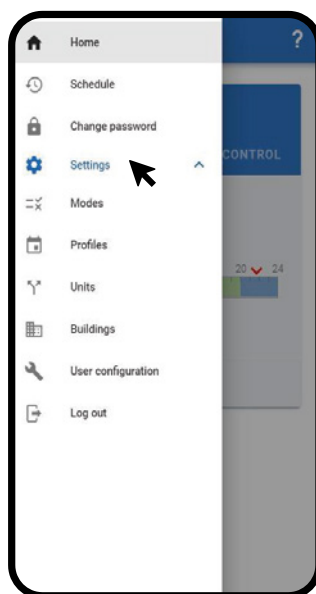
7

Menu



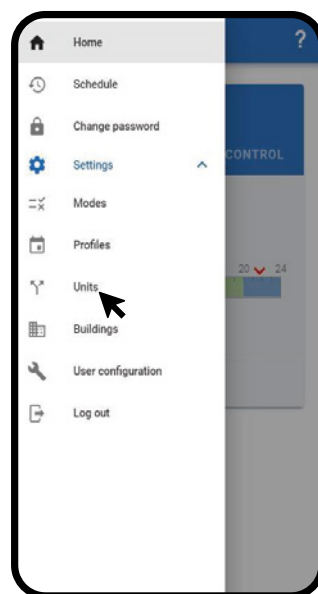
8

Nastavení



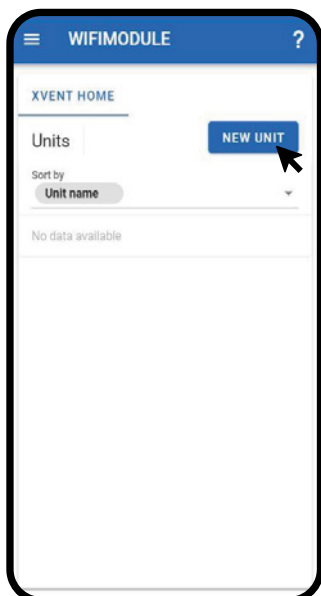
9

Jednotky



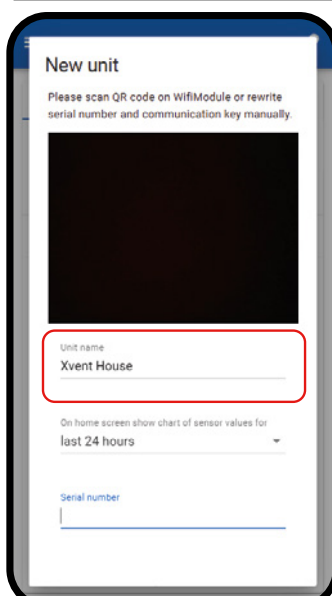
10

Nová jednotka



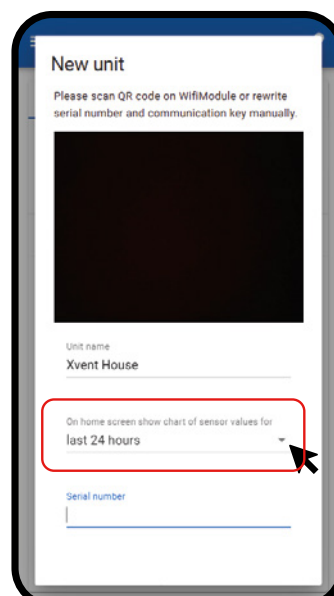
11

Povolte svému zařízení přístup k fotoaparátu – ke kameře
Pojmenujte jednotku

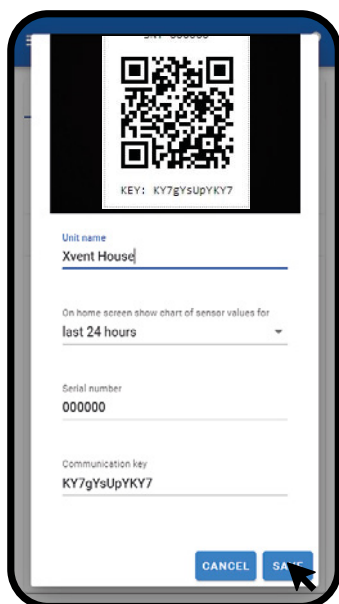


12

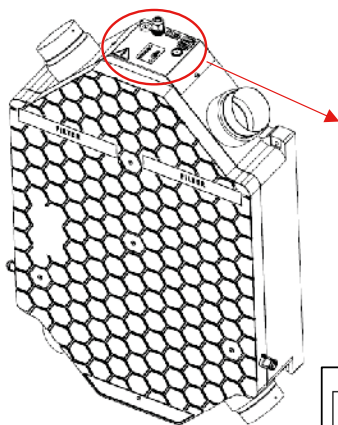
Nastavte dobu, za kterou chcete zobrazit
přehledový graf o koncentraci čidel AQS



- Pomocí kamery na vašem zařízení načtete QR - kód umístěný na plechu regulace
- QR - kód se automaticky načte do aplikace
 - o Sériové číslo – SN:
 - o Klíč – KEY:
- V případě neúspěšného načtení, poškození QR – kódu nebo pokud zařízení není vybavené web kamerou, zadejte údaje ručně přímo do aplikace
- Nastavení uložte



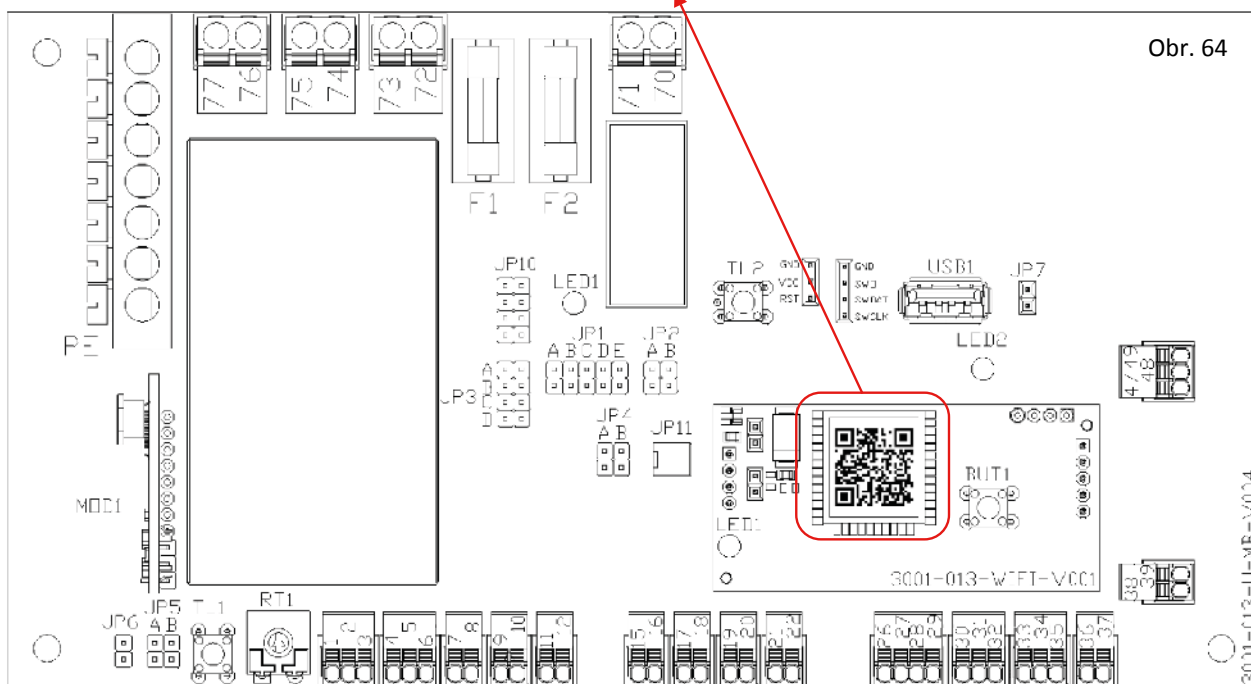
Obr. 62



Obr. 63

- V případě ztráty nebo poškození štítku v takovém rozsahu, že nelze přečíst QR – kód a ani nelze přečíst psané údaje, je v regulaci umístěn záložní štítek. Pro přístup k němu postupujte následovně:

- Vypněte hlavní vypínač na těle jednotky
- Dle bodu 4.3.1. odstraň kryt regulace jednotky
- Načtete nebo opišete údaje ze záložního QR – kódu, který je umístění na wifi modulu regulace



Obr. 64

3001-013-II-WF-V024

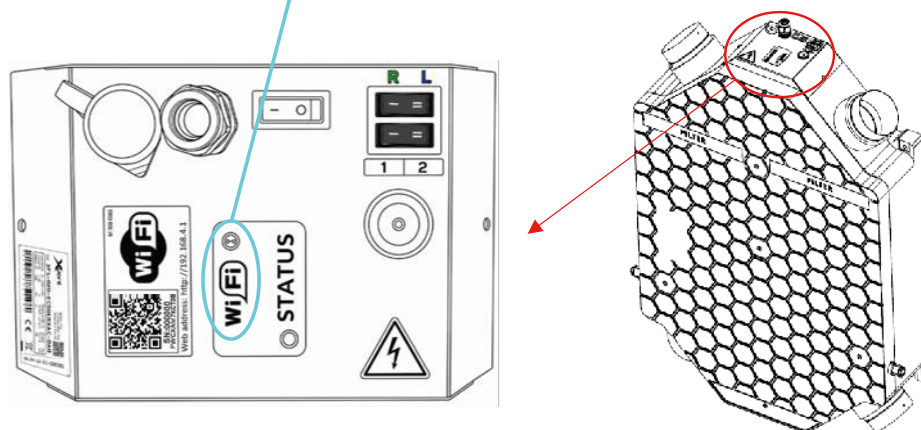
5.2.6. Párování jednotky s aplikací – APP



- Následující postup předpokládá splnění bodů z předchozích kapitol. Pokud jste nějaký přeskočili musíte ho doplnit jinak nelze pokračovat v dalším postupu.

1

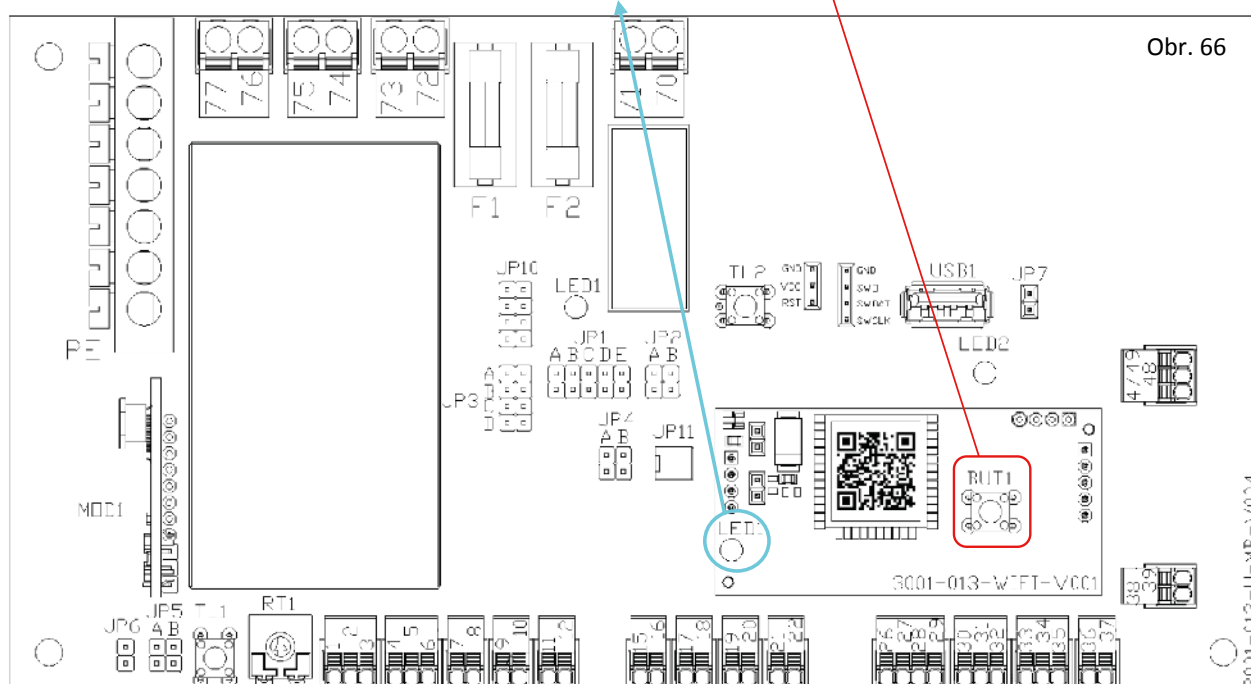
- Zkontrolujte, že LED dioda STATUS WIFI bliká azurovou barvou
- Převodník je připraven na párování



Obr. 65



- Pokud LED dioda STATUS WIFI signalizuje něco jiného, musíte restartovat párovací režim – postupujte následovně:
 - Vypněte jednotku hlavním vypínačem na krytu regulace jednotky
 - Se zvýšenou opatrností odstraňte dle bodu 4.3.1. kryt regulace jednotky
 - **Zapněte hlavní vypínač jednotky na otevřeném krytu – DBEJTE ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI – jednotka při resetu párování musí být pod napětím 230V. Případně kontaktujte technika v oblasti elektro s platným oprávněním.**
 - Vyčkejte, než LED STATUS WIFI začne svítit, případně blikat – jakoukoliv barvou
 - Na WIFI modulu zmačkněte po dobu cca 5 sec tlačítko BUT1.
 - Po uplynutí cca 5sec začne LED STATUS WIFI blikat azurovou barvou – režim párování



2

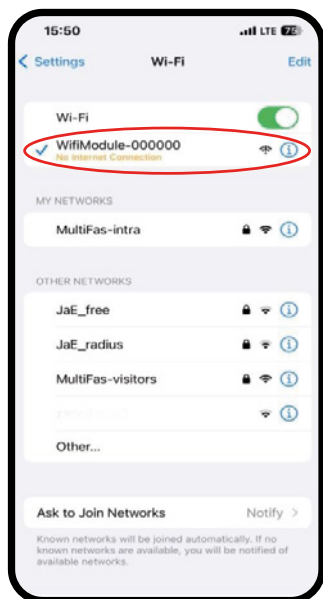
- Ve vašem zařízení naleznete wifi síť s názvem, který odpovídá sériovému číslu vaší jednotky – SN: 000000
- název sítě je uveden na krytu regulace u QR – kódu



Obr. 67

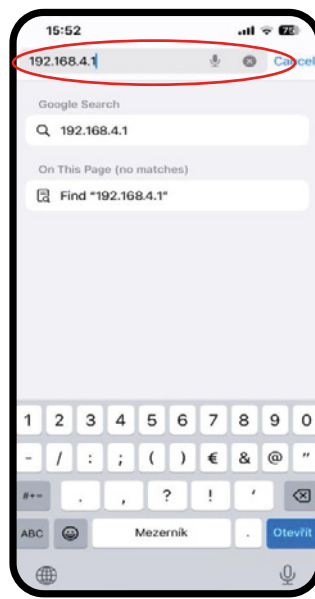
3

Připojte se k této wifi síti – síť je bez připojení i internetu



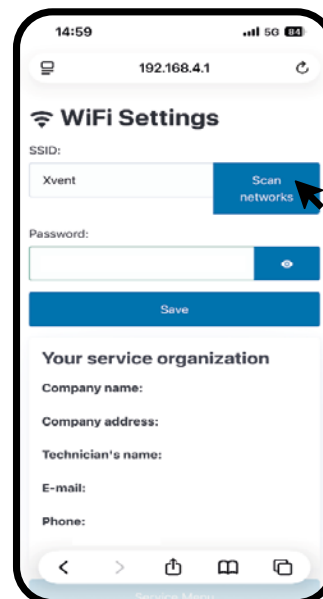
4

Do vašeho webového prohlížeče zadejte web adresu 192.168.4.1, kterou máte uvedenou na pod samolepkou s QR-kódem



5

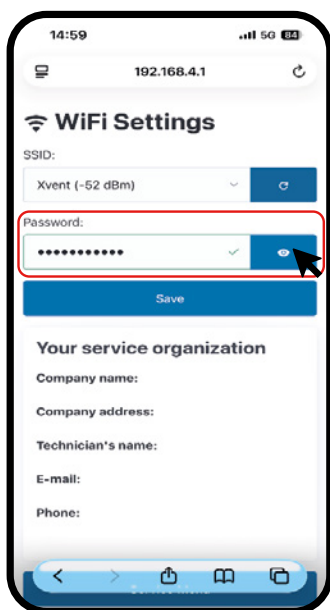
Naleznete vaši wifi síť, ke které bude jednotka trvale připojená



6

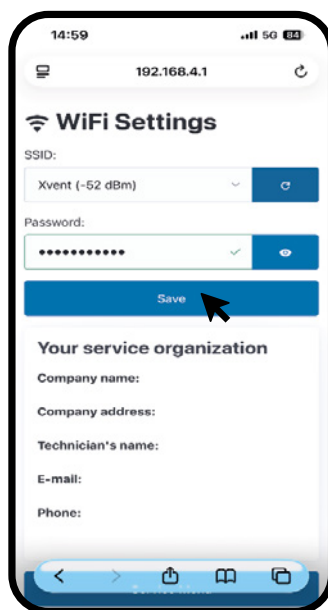
Zadejte heslo k vaší síti, ke které bude jednotka připojena

Pro zobrazení klikněte



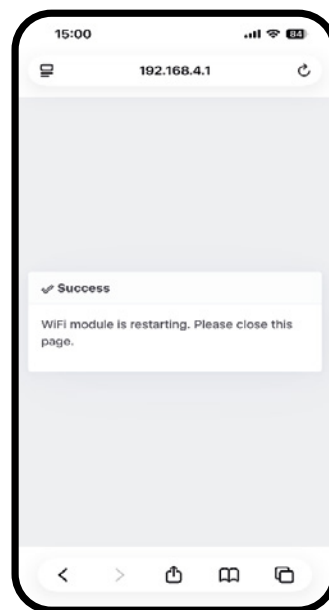
7

Nastavení potvrďte



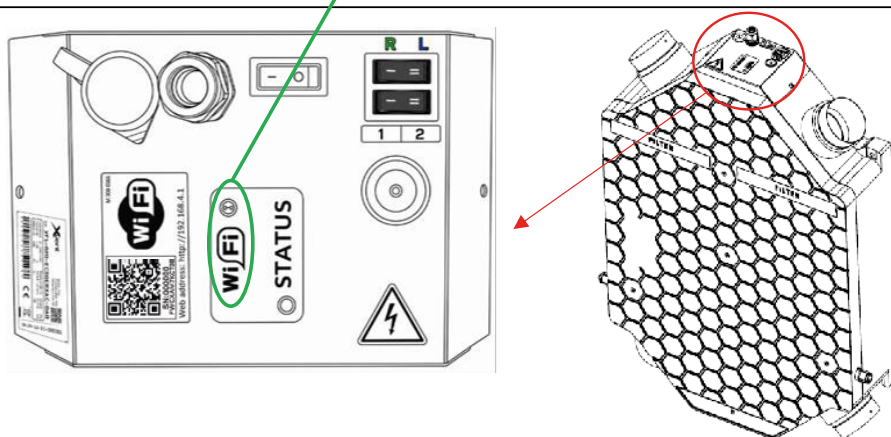
8

Zavřete webovou stránku pro nastavení wifi sítě



9

LED dioda WIFI začne trvale svítit zelená kontrolka (bliká zeleně – slabý signál wifi sítě) – proces párování může trvat až 10ces



Obr. 68

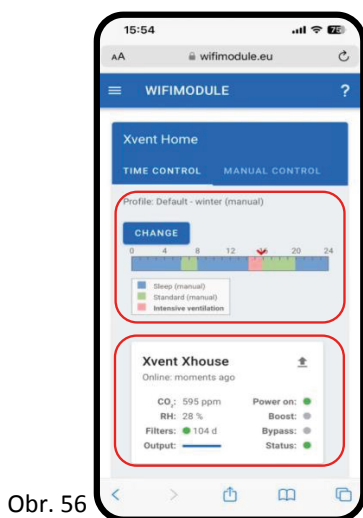


- Proces párování je dokončen, nyní můžete rekuperační jednotku ovládat pomocí webové aplikace wifimodule.eu
- V případě neúspěšného spárování proces opakujte – kapitola 5.2.6.
- Pokud jste museli resetovat režim párování, tak po dokončení režimu párování – LED dioda WIFI svítí zeleně (bliká zeleně – slabý signál wifi sítě) a máte stále otevřený kryt regulace jednotky, tak postupujte následovně:
 - Vypněte jednotku hlavním vypínačem na krytu jednotky
 - Proveďte zpětnou montáž krytu regulace
 - Jednotku opět zapněte hlavním vypínačem na krytu jednotky

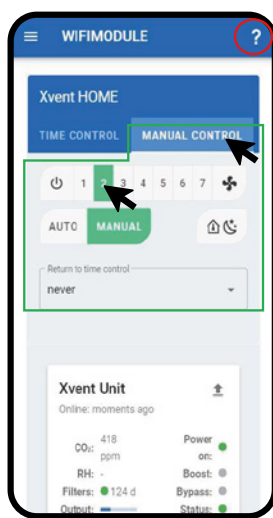
5.2.7. Ověření funkčnosti jednotky a ovládání



- Jednotka je z výroby vypnutá – OFF, pro ověření funkčního ovládání musí být splněny následující instalační kroky:
 - Musíte mít založený uživatelský účet – kapitola 5.2.2.
 - Jednotka musí být spárována s Vaším účtem a připojená k wifi síti s internetem – LED dioda WIFI svítí zeleně (bliká zeleně – slabý wifi signál) – kapitola 5.2.6.
 - Jednotka musí být zapnutá hlavním vypínačem – LED dioda STATUS svítí modře
- Pokud všechny předchozí kroky byly splněny postupujte takto:
 - Otevřete webovou stránku www.wifimodule.eu
 - Přihlaste se ke svému založenému účtu
 - Aplikace Vás přepne na úvodní stranu – základní obrazovka, pokud je vše správně, vidíte:
 - Připojení jednotky s aktuálně nastaveným režimem provozu – v základním nastavení kalendář
 - Provozní stav připojené jednotky
 - Přepněte se do ručního řízení
 - Na stupnici ventilátorů zvolte 2. rychlostní stupeň.



Obr. 56



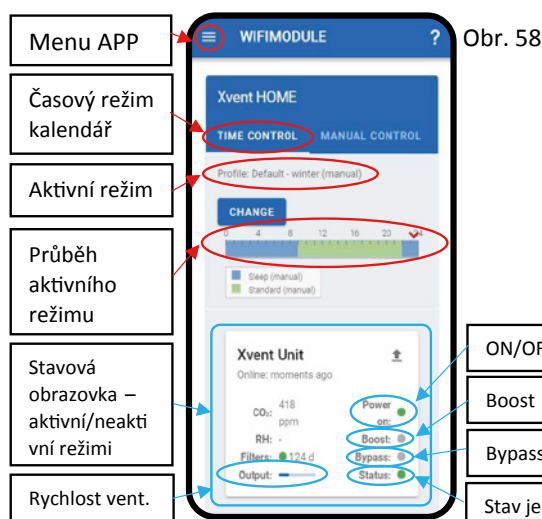
Obr. 57



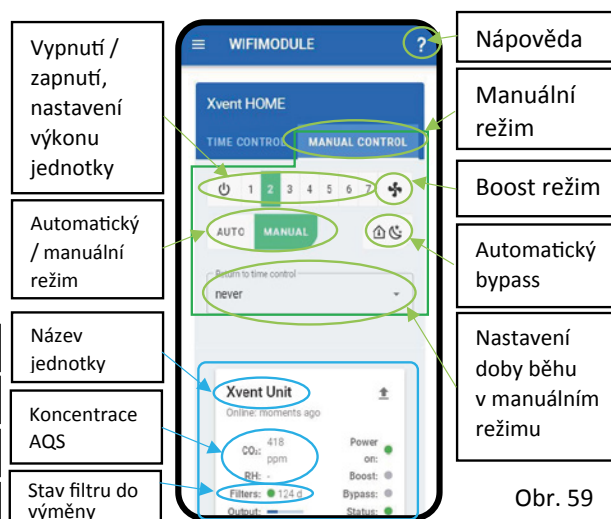
Pro rychlejší přístup k ovládání jednotky doporučujeme vytvoření zástupce na plochu vašeho zařízení, z kterého budete jednotku ovládat.

- LED dioda STATUS změní barvu na zelenou (jednotka v provozu) – jednotka se rozběhne na 2. rychlostní stupeň.
- Zkontrolujte fyzicky, že je jednotka v provozu, pokud ano, je zprovoznění jednotky dokončeno

5.3. Základní popis ovládání jednotky pomocí APP



Obr. 58



Obr. 59

- Pro využití všech možností nastavení APP využijte nápovědu (odkaz na video) uvedenou pod symbolem
- Celý popis všech nastavení a funkcí APP popsán samostatném návodě „Ovládání – wifimodule – APP“.

5.3.1. Nastavení výkonu jednotky

- V APP v záložce ruční řízení se dá nastavit stupeň výkonu jednotky O



- Nastavení jednotlivých vzduchových výkonů dle typu jednotky – tovární nastavení

Typ jednotky	MV-XFHR/SLIM-15	MV-XFER/SLIM-15	MV-XFHR/SLIM-15	MV-XFER/SLIM-15
Typ rekuperačního výměníku	HRV - teplotní	ERV - teplotní/vlhkostní	HRV - teplotní	ERV - teplotní/vlhkostní
Stupně vzduchového výkonu v APP	nominální průtok 100 m ³ /h	nominální průtok 100 m ³ /h	nominální průtok 150 m ³ /h	nominální průtok 150 m ³ /h
	m ³ /h*	m ³ /h*	m ³ /h*	m ³ /h*
1.	20	18	20	18
2.	31	29	39	36
3.	40	37	62	57
4.	55	51	87	80
5.	70	64	105	96
6.	85	78	128	118
7.*	100	92	150	138
BOOST	140	129	170	156

* Vzduchové výkony jsou uváděny při externí tlakové ztrátě 150Pa



- **Nastavení nominálního průtoku (až 70 % z nominálního průtoku z továrního nastavení jednotky) lze také provést pomocí servisní aplikace (určeno jen pro autorizované servisní techniky). V případě nastavení nominálního průtoků pomocí servisní aplikace, nebude nastavení na jednotlivých výkonových stupních odpovídat inzerovaným hodnotám, ale rozpočítají rovnoměrně (minimální výkon je fixován).**

5.3.2. Popis provozních stavů jednotky – signalizace LED diody STATUS

- Popis provozních stavů STATUS je graficky znázorněn i na schématu regulace u jednotky
- Signalizace LED diody STATUS

Signalizace stavu LED STATUS - barva	Signalizace stavu LED STATUS - typ signalizace	Popis významu signalizace
červená	blikání	obecná chyba jednotky
zelená	svítí	vše OK
	blikání	spuštěna ukončovací fáze - dochlazení – jednotka se bude vypínat
modrá	svítí	jednotka je vypnutá
oranžová	svítí	signalizace výměny filtru

- Signalizace LED diody WIFI

Signalizace stavu LED WIFI - barva	Signalizace stavu LED WIFI - typ signalizace	Popis významu signalizace
zelená	svítí	ovládání pomocí APP OK
	pomalou bliká	slabý signál připojení k wifi
	rychle bliká	Interní chyba převodníku, jednotky nebo serveru
modrá	pomalou bliká	Načítání wifi sítě - vše OK
	rychle bliká	Nefunkční internetové připojení
azurová - (světle modrá)	pomalou bliká	aktivní párovací režim - jednotka je připravena na párování s uživatelem
	rychle bliká	nefunkční modbus komunikace

5.3.3. Skryté funkce regulace

- Chování regulace obsahuje automatické procesy, které zajišťují optimální chod jednotky s důrazem na co největší životnost a hospodárnost provozu. Tyto procesy jsou součástí továrního nastavení a know-how výrobce. Uživatel je nemůže změnit. Následkem těchto automatických procesů může být jiné chování jednotky, než uživatel předpokládá.
- Jedná se zejména o automatické procesy:
 - ovládání předehřevu jednotky – spíná pouze v případě potřeby,
 - spouštění protimrazových logik – opatření proti zamrznutí rekuperátoru,
 - minimální doba provozu předehřevu, ohřevu – ochranná funkce,
 - dochlazení po vypnutí předehřevu, ohřevu – ochranná funkce proti přehřátí výměníku,
 - řízení jednotky pomocí AQS čidel – automatická funkcionalita dle potřeb větrání

5.3.3.1. Teplotní podmínky pro aktivaci / deaktivaci Freecoolingu (volné chlazení), (jednotka bez by-pass, odstavení odvodního ventilátoru)

- Teplotní podmínky pro aktivaci / deaktivaci Freecoolingu jsou vyhodnocovány na základě teplot (tovární nastavení):
 - Teplota přívodního vzduchu z exteriéru +19°C
 - Teplota přívodního vzduchu z interiéru +22°C
 - Hystereze pro zavření/otevření 2°C
- Funkcionalita aktivace / deaktivace Freecoolingu
 - Při splnění teplotních podmínek přívodního vzduchu se aktivuje / deaktivuje Freecoolingu
 - Pokud jsou splněny teplotní podmínky pro aktivaci / deaktivaci Freecoolingu, ale je porušena podmínka minimálního rozdílu přívodních teplot (hystereze 2°C) odvodní ventilátor se vypne
 - Otevření by-passu je vždy podřízeno podmínce, že teplota přívodního vzduchu z exteriéru musí být nižší než teplota příváděného vzduchu z interiéru a to minimálně o 2°C – hystereze
- **Teplotní podmínky pro aktivaci / deaktivaci Freecoolingu lze změnit pouze pomocí příslušenství nástěnný drátový ovladač – objednáací kód – MV-COMFORT-WIFI**



6. VÝMĚNA FILTRŮ



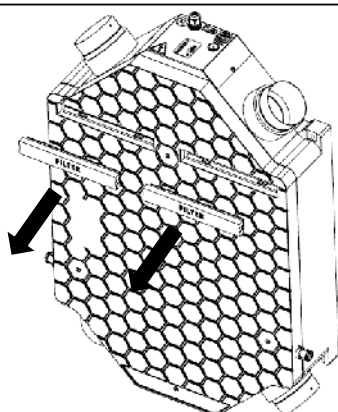
- **Před zahájením jakýchkoli servisních prací je nutné vypnout přívodní napájení. Vypínač po dobu instalace je nutno zajistit před opětovným zapnutím nepovolanou osobou.**
- Jednotka je vybavena časovým odpočtem zanesení filtrů za cca 6 měsíců (cca 4400 hodin). Časový odpočet snímá reálný provoz jednotky. Změna odpočtu filtru lze provést pouze v servisním menu autorizovaným technikem.
- Zanesení filtru je závislé na prostředí, ve kterém jednotka pracuje. Zejména pak na prašnosti okolního vzduchu – čím více je ve vzduchu obsaženo prachových částic, tím dříve se filtrační box zanesie. Proto vždy při signalizaci zanesení filtrů, zvažte jejich výměnu.
- Indikace kontroly výměny filtrů je signalizovaná na panelu regulace červenou blikající LED diodou s názvem „filter“ (pozice 5 na ovladači).
- Před zahájením výměny filtru si zajistěte filtry nové:
 - Filtr M5 MV-F-15-M5
 - Filtr F7 MV-F-15-F7

6.1. Vyjmutí filtru

- Pomocí textilních popruhů vyjměte plastová víčka z víka jednotky označená nápisem FILTER.
- Vytáhněte filtry, zkontrolujte a nebo nahraďte filtrem novými

1

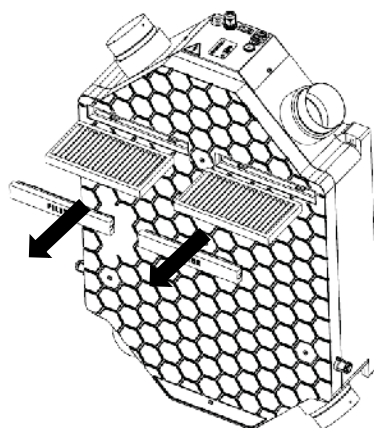
VYJMĚTE VÍČKA FILTRŮ POMOCÍ
TEXTILNÍCH POPRUHU



Obr. 74

2

VYSUŇTE FILTRY POMOCÍ ÚCHOPŮ



Obr. 75

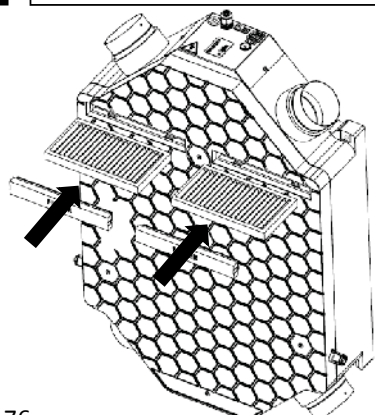
6.2. Zandání filtru



- **Věnujte pozornost správné orientaci filtru před zasunutím do jednotky s ohledem na proudění vzduchu**
- Zasuňte nové filtry do jednotky.
- Srovnejte úchyty filtrů tak, aby nevadily nasazení plastových víček filtrů.
- Nasadte víčka filtrů do víka jednotky tak, aby byla zároveň s víkem jednotky.

1

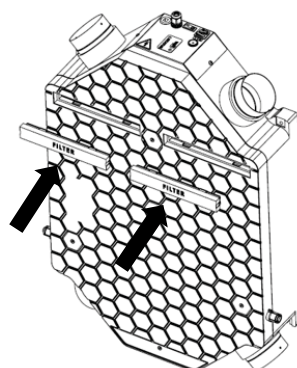
ZASUŇTE NOVÉ FILTRY



Obr. 76

2

NASAĎTE VÍČKA FILTRŮ

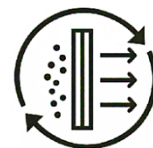


Obr. 77

6.3. Reset odpočtu filtrů



- Resetování filtru se provádí vždy až po rozsvícení LED diody STATUS v regulaci oranžovou barvou
- Resetování filtru provedte v běžném stavu chodu jednotky a to:
 - Vypněte jednotku hlavním vypínačem na krytu regulace jednotky
 - Se zvýšenou opatrností odstraňte dle bodu 4.3.1. kryt regulace jednotky
- **Zapněte hlavní vypínač jednotky na otevřeném krytu – DBEJTE ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI – jednotka při resetu filtru musí být pod napětím 230 V. Případně kontaktujte technika v oblasti elektro s platným oprávněním.**
- Vyčkejte, než LED dioda STATUS začne svítit oranžovou barvou
- Na desce regulace naleznete tlačítko pro reset filtrů (označení TL1) – viz schéma v kapitole 4.3.2.
- Tlačítko zmáčknete po dobu 6 sec dokud LED dioda STATUS nezmění barvu na zelenou (běžný provoz). Od tohoto okamžiku se znovu začíná počítat čas pro výměnu filtru
- Jednotku vypněte hlavním vypínačem na krytu regulace
- Provedte zpětnou montáž krytu regulace zpět na jednotku
- Zapněte jednotku hlavním vypínačem – proces reset filtru je ukončen
- **Pokud nebudou filtry řádně vyměněny (vyčištěny), může dojít k omezení funkčnosti jednotky.**
- **Nikdy neprovozujte jednotku bez vzduchových filtrů, může dojít k poškození rekuperátoru.**



FILTER
RESET

7. PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ JEDNOTEK XSlim



- Před jakýmkoliv vstupem do jednotky v rámci údržby a čištění jednotky se musí jednotka odpojit od přívodu elektrického proudu
- Provádění údržby a čištění musí probíhat v pravidelných intervalech jinak může dojít k narušení funkčnosti jednotky.
- Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- K čištění jednotky se nesmí používat stlačený vzduch, pára, rozpouštědla, agresivní chemické látky, drsné čisticí prostředky nebo ostré předměty.
- Údržbu a čištění jednotky provádějte v pravidelných cyklech tak, aby byl zajištěn její hygienický provoz.
- V případě pravidelné výměny filtrů (použijte originální filtry výrobce) dle indikace, musí být dodržen interval údržby v maximální délce 2 let nebo v intervalech, které určují příslušné národní předpisy nebo zvyklosti.
- Pokud se jednotka po delší dobu nepoužívá je nutné vypnout přívodní napětí do jednotky.
- Servisní práce, které jsou nad rámec běžné údržby, smí provádět pouze autorizovaný servis nebo výrobce.
- Pravidelná údržba musí obsahovat:
 - vizuální kontrolu pláště jednotky – kapitola 7.1.1.,
 - vizuální kontrolu přívodního kabelu – kapitola 7.1.2.,
 - čištění ventilátorové komory a ventilátorů – kapitola 7.2.1.,
 - vizuální kontrolu a čištění rekuperačního výměníku – kapitola 7.2.2.,
 - vizuální kontrolu – čištění externího předehřevu, dohřevu pokud je instalován – kapitola 7.2.4.,
- Pro čištění jednotky od hrubších nečistot, prachu, použijte vysavač případně vlhký hadr s běžným čisticím prostředkem (např.: mýdlová voda).



7.1. KONTROLA – ČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍHO PROSTORU JEDNOTKY

7.1.1. Vizuální kontrola pláště jednotky

- Jednotka je čistitelná po celém svém povrchu.
- Zkontrolujte vizuálně vnější plášť jednotky, jestli není nadměrně znečištěn, poškozen:
 - v případě znečištění hladkých ploch pláště otřete vlhkým hadrem s běžným čisticím prostředkem (např.: mýdlová voda)

7.1.2. Vizuální kontrola přívodního kabelu

- Vizuálně proveďte, že přívodní kabel není nijak poškozen, uvolněn, vytržen z přípojných periférií.
- **V případě poškození konzultujte problematiku s osobu způsobilou pro tuto činnost s platným oprávněním a znalostí příslušných norem a směrnic.**



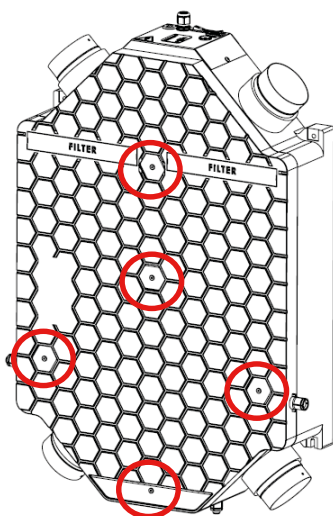
7.2. Kontrola – čištění vnitřního prostoru jednotky



- **Věnujte zvýšenou pozornost demontáži vnitřních komponent jednotky. Jejich špatná demontáž může způsobit nefunkčnost jednotky nebo omezení jejich funkcí.**
- Odšroubujte 10x šroub M6x20 pro přichycení víka jednotky
- Pomocí textilních popruhů vyjměte víčka filtrů
- Vyjměte filtry
- Sundejte víko jednotky pomocí otvorů po víčkách filtrů (pozice 9)

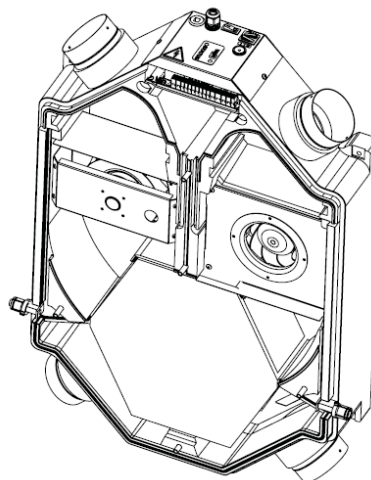
1

ODŠROUBUJTE ŠROUBY



Obr. 79

2

ODKLOPTE VÍKO JEDNOTKY PRO
PŘÍSTUP K VNITŘNÍM KOMPONENTŮM

Obr. 80

- Dbejte zvýšené opatrnosti při sundávání víka jednotky – spoje víka s tělem jednotky jsou v prostoru umístění rekuperátoru opatřeny těsněním. Při demontáži může těsněný spoj klást odpor.



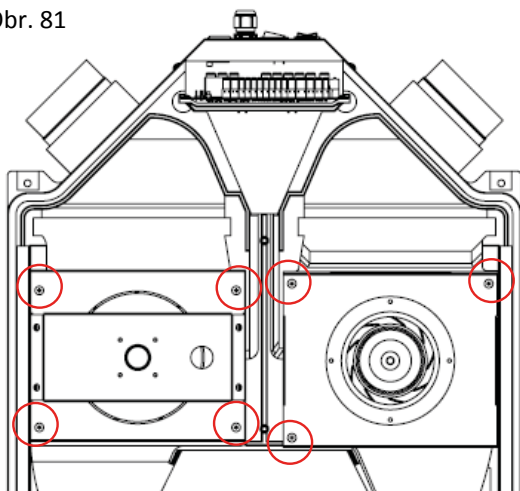
- **Následné podkategorie návodu jsou po sobě jdoucí činnosti, které je třeba dodržet v uváděném pořadí.**

7.2.1. Čištění ventilátorové komory a ventilátorů

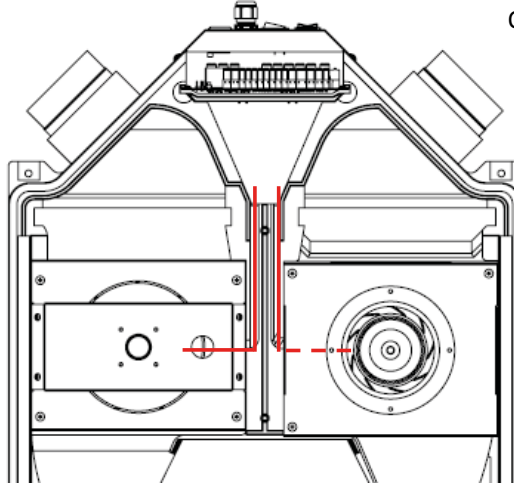
- Pro lepší manipulaci při čištění čistěte vždy pouze jednu ventilátorovou komoru s ventilátorem.
- Uvolněte kabely v drážce od ventilátoru. Dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo při jejich vyjmutí k poškození tvarovky. Kabely jsou zajištěny lepidlem proti samovolnému vypadnutí.
- Opatrně vysuňte sestavu nosníku ventilátoru s ventilátorem (pozice 11) z drážky v těle jednotky.
- Nosník ventilátoru s ventilátorem můžete přetočit pro lepší přístup o 180°.

1) ODŠROUBUJTE JISTÍCÍ ŠROUBY PODSESTAV
VENTILÁTORŮ

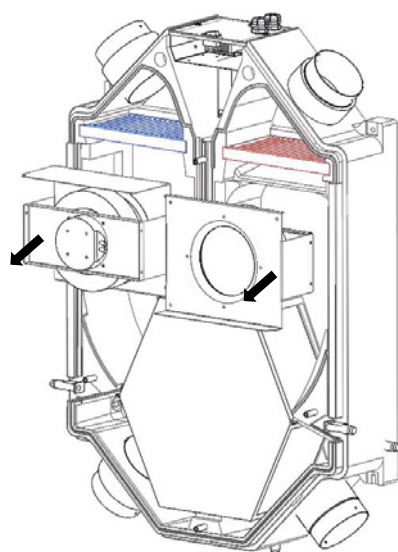
Obr. 81

2) UVOLNĚTE KABELY VENTILÁTORŮ Z
DRÁŽEK

Obr. 82

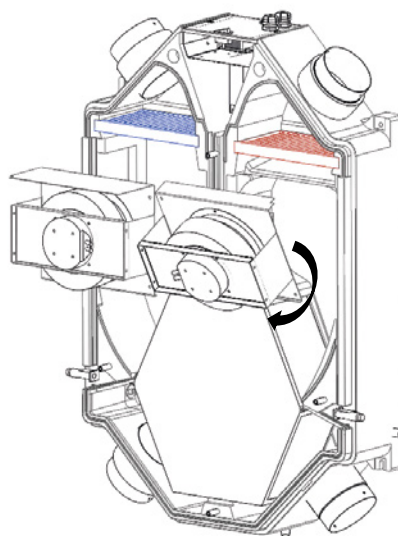


3) VYSUNUTÍ PODSESTAV VENTILÁTORŮ



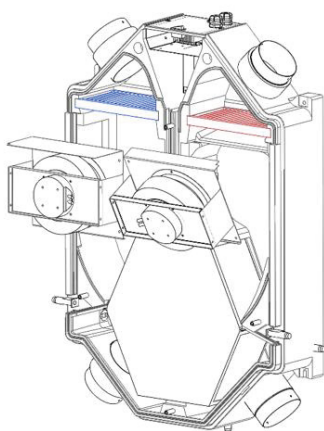
Obr. 83

4) OTOČENÍ PODSESTAVY VENTILÁTORU PRO LEPŠÍ PŘÍSTUP

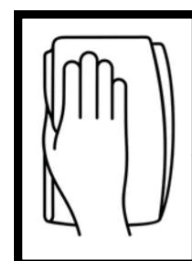


Obr. 84

- Vysajte nečistoty z ventilátorové komory, případně je vytřete vlhkým hadrem s běžným čistícím prostředkem (např.: mýdlovou vodou).
- Se zvýšenou opatrností vysajte prach na sestavě ventilátoru, případně sestavu vytřete vlhkým hadrem s běžným čistícím prostředkem (např.: mýdlovou vodou)
- Po vyčištění ventilátorů a ventilátorové komory proveďte zpětnou montáž opačným způsobem. Dbejte na správné uložení kabelů do drážky, aby nemohlo dojít k jejich zmačknutí víkem.



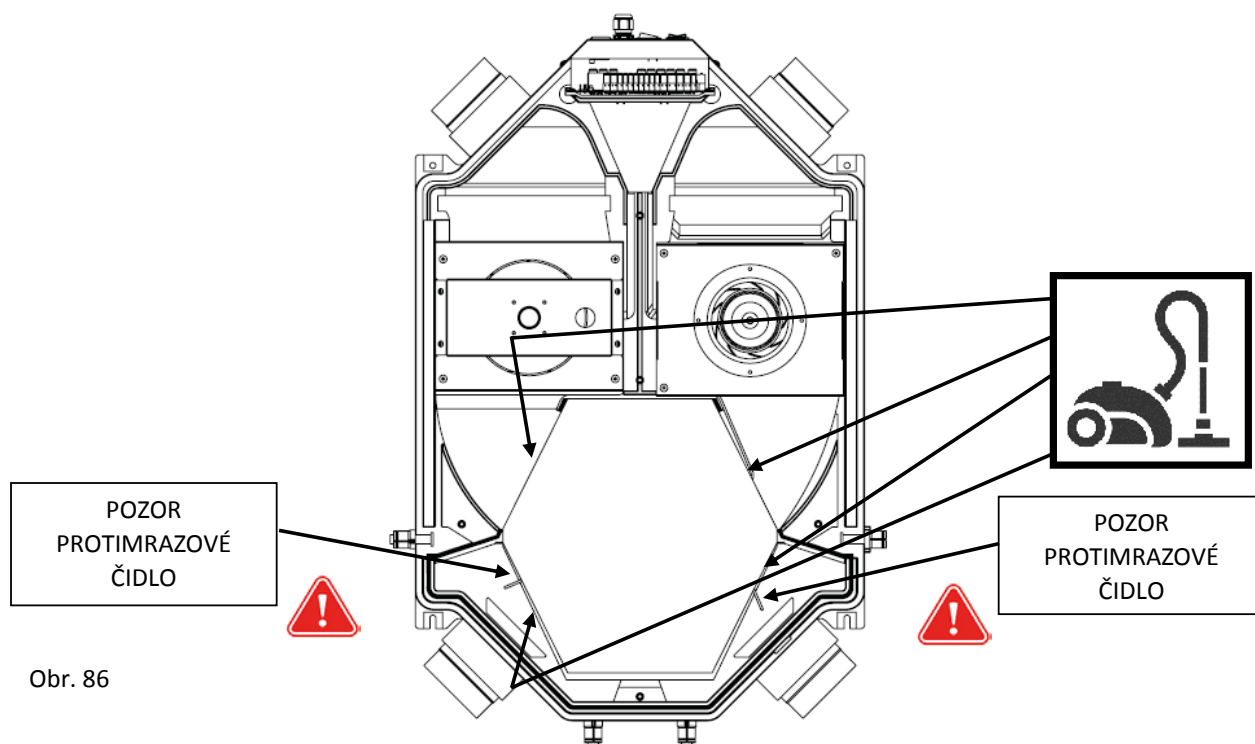
Obr. 85



7.2.2. Vizuální kontrola a čištění rekuperačního výměníku



- Následně proveďte vizuální kontrolu a čištění rekuperačního výměníku (pozice 12)
- Výměník vysajte vysavačem, případně použijte kartáčový nástavec na vysavač. Výměník vždy na závěr profoukněte vysavačem – pro odstranění jemného prachu.



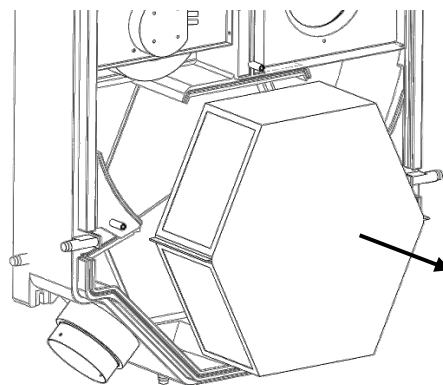
Obr. 86



Pozor na vysávání v části rekuperačního výměníku v prostoru výstupu odpadního vzduchu, kde je ve výměníku umístěné teplotní čidlo protimrazové ochrany.

- V případě potřeby je možno i výměník vyjmout z těla jednotky, a to následujícím způsobem:
 - Vytáhněte protimrazové čidlo z rekuperačního výměníku
 - Pomocí středové popruhu na výměníku, výměník vytáhněte z jednotky

VYSUŇTE REKUPERÁTOR
POMOCÍ STŘEDOVÉ PÁSKY



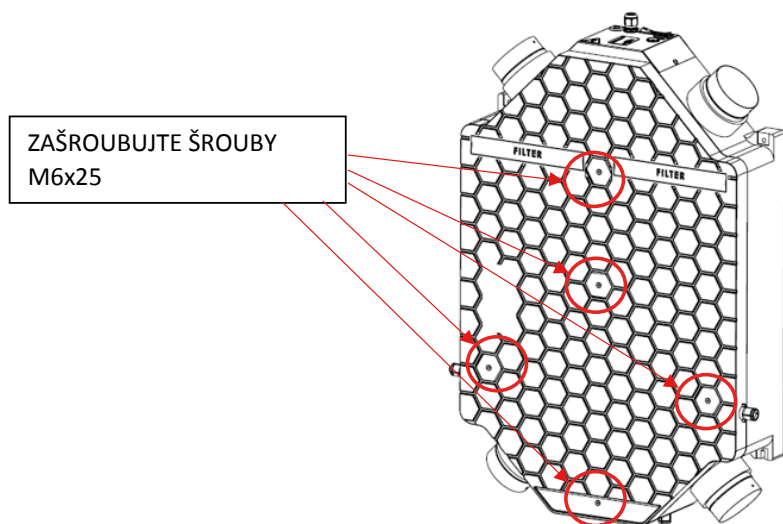
Obr. 87



- Vyjmutý rekuperační výměník ošetřete dezinfekčním či antibakteriálním přípravkem, který je vhodný na čištění a dezinfekci hliníku a plastu. Před vložením do jednotky nechte výměník důkladně vyschnout!
- **Na čištění výměníku nepoužívejte žádné ostré nářadí ani kartáče s tvrdými štětinami. Vyvarujte se tlakovému mytí a chemickým látkám. Hrozí trvalé poškození výměníku!**
- Po vyčištění, výměník zasuňte zpět do těla jednotky

7.2.3. Zpětná montáž – zatěsnění jednotky XF2-015

- Po provedené kontrole a vyčištění proveďte zpětnou montáž vnitřních komponent do jednotky dle jednotlivých předchozích kapitol zpětným postupem.
 - Nasadte a následně narazte víko na tělo jednotky. Dbejte na správné usazení víka jednotky.
 - Nasadte kovové podložky do připravených prolisů ve víku jednotky.
 - Zašroubujte 5x šroub M6x25 pro zajištění, utěsnění víka jednotky.



Obr. 88

7.2.4. Vizuální kontrola – čištění externího předeřevu, dohřevu – pokud je instalován

- Externí předeřev i dohřev je umístěn ve vzduchovodech, které jsou napojeny na jednotku
 - Předeřev – označení vzduchovodu ODA
 - Dohřev – označení vzduchovodu SUP
- **Údržbu proveďte dle doporučení výrobce ohřivačů.**
- Obecná pravidla pro čištění potrubních ohřivačů (předeřev, dohřev) jsou:
 - Ohřivač vyčistěte vysátím vysavačem.
 - **Potrubní ohřivač nikdy nečistěte vlhkým hadrem.**
 - **Zkontrolujte přívodní kabel a jeho připojení k přívodní svorkovnici ohřivače.**
- **Za špatně provedenou nebo zanedbanou údržbu externího potrubního ohřivače nenese výrobce jednotky žádnou zodpovědnost.**



8. SERVIS

- Záruční a mimozáruční servis smí provádět pouze kvalifikovaný odborně proškolený pracovník a pouze za použití originálních náhradních dílů.
- Výrobce si vyhrazuje právo provést na přístroji změny, které však neovlivní podstatné vlastnosti přístroje

8.1. Chybová hlášení – postup při odstraňování poruch

Číslo chyby	Chybová hláška, porucha	Možná příčina závady	Odstranění závady
1.	Jednotka se nespouští	Sítový kabel není zapojen	- zkontrolujte zapojení k elektrické síti - zkontrolujte zapnutí jističového prvku
		Hlavní vypínač je v poloze 0	- přepněte vypínač do polohy I
2.	Žádný nebo malý výkon ventilace i při puštění jednotky na max výkon	Zanešený filtr	- vyměňte filtr dle kapitoly 5.
		Zanešené - ucpané potrubí, výústě jednotky	- Proveďte kontrolu potrubí. Vyčistěte jednotku dle kapitoly 6.
3.	Jednotka začala být příliš hlučná	Zanešený filtr	- vyměňte filtr dle kapitoly 5.
		Špatně nastavené rozvážení ventilátorů	kontaktujte svého servisního technika, který Vám jednotku nastavoval
		Vadné ložisko motoru	- kontaktujte dodavatele jednotky
4.	Interní elektrický předehřev, externí elektrický ohřev jednotky netopí (předehřev, dohřev)	Zanešený filtr - žádný průtok	- vyměňte filtr dle kapitoly 5.
		Zanešené - ucpané potrubí, výústě jednotky	- Proveďte kontrolu a čištění jednotky dle kapitoly 6.
		aktivovaná ochrana výměníku proti přehřátí	- vypněte jednotku a ohřivač hlavním vypínačem. Zkontrolujte tepelné ochrany - termostat s manuálním resetem. Pokud problém přetrvává kontaktujte dodavatele jednotky
5.	Nelze zapnout funkci nočního chlazení	Nejsou dodrženy podmínky spuštění funkce - příliš nízká venkovní teplota	- vyčkejte na zvýšení venkovní teploty. Funkce je aktivní pouze při letních teplotách.
6.		Aktivní funkce BOOST	- vyčkejte na skončení režimu BOOST - vypněte funkci BOOST
7.	Jednotka je nefunkční LED diody STATUS bliká červeně	Obecná porucha	- vyčkejte na příchozí notificační zprávy na váš email s popisem poruchy. Následně kontaktujte servisního technika
8.	Propojení APP a jednotky je nefunkční - LED dioda WIFI signalizuje	Pomalou bliká zelená	Špatně zadaná wifi síť, heslo, etc..
9.		Nedostatečný signál wifi sítě	- zkontrolujte připojení wifi sítě, správnost hesla sítě
10.		Rychle bliká modrá	Nefunkční internetové připojení
11.		Rychle bliká zelená	- restartujte jednotku, server - kontaktujte výrobce

8.2. Porucha přetrvává

- Proveďte restart jednotky – vypněte jednotku na ovladači (tlačítko 2), vypněte jednotku hlavním vypínačem (pozice 15). Počkejte cca 30 sec a jednotku znovu uveďte do provozu.
- Při přetrvávající poruše jednotky se v žádném případě nesnažte jednotku opravit sami.
- Jednotku vypněte hlavním vypínačem a odpojte ji od elektrické sítě.
- Zajistěte jednotku proti opětovnému spuštění nebo manipulaci neoprávněnou osobou.
- Kontaktujte svého prodejce.

9. VYŘAZENÍ Z PROVOZU, DEMONTÁŽ A RECYKLACE

- Po uplynutí doby životnosti stroje nebo v okamžiku, kdy by jeho oprava byla neekonomická, proveďte celkovou demontáž stroje.
- Při demontáži stroje je nutné dodržovat obecně platné bezpečnostní předpisy pro bezpečné provedení všech prací.
- Po celkové demontáži stroje se jednotlivé části likvidují v souladu se směrnicí 2012/19/EU a platnými předpisy dané země.
- Kovové části roztřídte podle druhu kovů a předejte je příslušným organizacím zabývajícím se sběrem druhotných surovin.
- Části z plastových hmot, které nepodléhají přirozenému rozpadu, se roztřídí a nabídnou se k odprodeji organizaci zabývající se sběrem těchto druhotných surovin.
- Části elektrických zařízení se odevzdají organizaci pověřené sběrem elektroodpadu.



Všechny nepotřebné nebo dosloužilé výrobky a jejich obaly odevzdejte na příslušná místa zpětného odběru a recyklace. Odborně recyklovaný výrobek může být znovu využit a přispívá k ochraně životního prostředí a zdraví. Likvidace musí být provedena v souladu se směrnicí 2012/19/EU a platnými předpisy dané země. Výrobek nevyhazujte do komunálního odpadu – použijte určený systém zpětného odběru.



10. ZÁRUKA

Záruka na jednotku je platná dle právních předpisů. Záruka platí pouze v případě dodržení všech pokynů pro montáž a údržbu. Záruka se vztahuje na výrobní vady, vady materiálu nebo závady funkce přístroje. Nezaručujeme vhodnost použití jednotky pro zvláštní účely, určení vhodnosti je plně v kompetenci zákazníka.

Záruka se nevztahuje za vady vzniklé:

- nesprávnou manipulací,
- při dopravě (poškození vzniklé přepravou – finanční náhradu je nutno řešit s dopravcem),
- nedodržením instalačních podmínek,
- chybným elektrickým zapojením nebo jištěním,
- nesprávnou obsluhou,
- zásahem do výrobku,
- opotřebením běžným způsobem,
- vlivem živelné pohromy.

Při uplatnění záruky je nutno předložit protokol (umístěn v dokumentaci k výrobku), který obsahuje:

- údaje o reklamující/firmě,
- datum a číslo prodejního dokladu,
- detail popisu závady,
- údaje o jištění zásuvky,
- foto výrobního štítku produktu, případně výrobní číslo,
- foto z místa instalace produktu,
- naměřené hodnoty produktu: teplota vzduchu, napětí, proud.

V případě záručního i pozáručního servisu kontaktujte svého dodavatele nebo montážní firmu, která Vám instalaci prováděla. Způsob řešení záruční opravy se provádí v místě instalace jednotky nebo dle dohody. Způsob vyřešení záruční opravy je výhradně na rozhodnutí servisu firmy. Reklamující strana obdrží písemné vyjádření o výsledku reklamace – záruční opravy. V případě neoprávněné reklamace hradí všechny náklady s tím spojené reklamující strana.

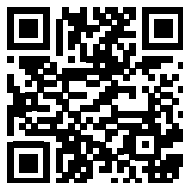
11. ZÁVĚREM

V případě jakýchkoli nejasností s tímto produktem nás neváhejte kontaktovat.



DISTRIBUTOR

Multi-VAC spol. s r.o.
Fáblovka 586
Pardubice – Polabiny, 533 52
www.multivac.cz



KÓDOVÁNÍ XSlim 150

			HR/SLIM tepelný výměník		
			ER/SLIM entalpický výměník	X	bez předeřevu
MV-XFHR/SLIM-15X-E					
MV-XF	15	E			
jednotka XSlim	vzduchový výkon 150m ³ /h	regulace Essential			
			W		
			regulace WIFI modul		

VÝROBCE

Xvent s.r.o.
Poděbradská 289
53009 Pardubice-Trnová
www.xvent.cz

POBOČKY ČR



POBOČKA PRAHA

Multi-VAC spol. s r.o.
Voděradská 1853
251 01 Říčany u Prahy
☎ 323 616 080-1
@ricany@multivac.cz



POBOČKA PARDUBICE

Multi-VAC spol. s r.o.
Fáblovka 586
533 52 Pardubice
☎ 466 769 201-3
@pardubice@multivac.cz



POBOČKA BRNO

Multi-VAC spol. s r.o.
Tyršova 258
664 42 Brno – Modřice
☎ 547 423 150-2
@brno@multivac.cz



POBOČKA NOVÝ JIČÍN

Multi-VAC spol. s r.o.
K Nemocnici 61/2122
741 01 Nový Jičín
☎ 556 455 071-3
@njicin@multivac.cz



POBOČKY SR



POBOČKA BRATISLAVA

Multi-VAC SK spol. s r.o.
Vajnorská 140
831 04 Bratislava
☎ +421 910 483 288
☎ +421 911 620 230
@bratislava@multivac.sk



POBOČKA KOŠICE

Multi-VAC SK spol. s r.o.
Dopravná 2
040 13 Košice
☎ +421 903 625 825
☎ +421 903 637 320
@kosice@multivac.sk





MULTI  VAC
AIRVANCE GROUP

www.multivac.cz, www.multivac.sk | info@multivac.cz, info@multivac.sk

© 2025 **Multi-VAC spol. s r.o.** | Všechna práva vyhrazena.