

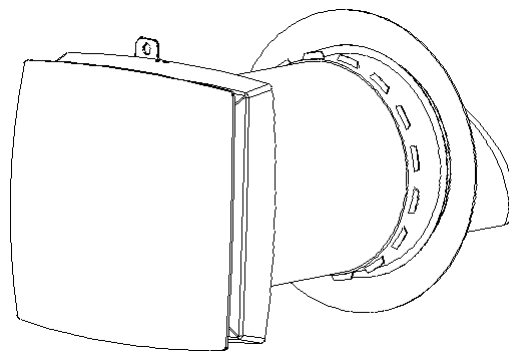


**teplá
podlaha™**

WR 64™ WiFi

Ventilátor s rekuperáciou tepla
do jednej miestnosti

Návod na obsluhu



Obsah

BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY	03
ÚVOD	05
OBSAH BALENIA	05
HLAVNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE	06
DIZAJN A PREVÁDZKA	08
MONTÁŽNY NÁKRES	09
REŽIMY PREVÁDZKY	10
INŠTALÁCIA VENTILÁTORA	11
POPIS FUNKCIÍ	13
FUNKCIA SYNCHRONIZÁCIE PREPOJENIA	
RIADIACEJ A PODRIADENEJ JEDOTKY	14
NASTAVENIE RIADIACEJ JEDNOTKY	15
NASTAVENIE PODRIADENEJ JEDNOTKY	16
RESETOVANIE A ZRUŠENIE RIADIACEJ A PODRIADENEJ JEDNOTY	17
MOBILNÁ APLIKÁCIA SMART LIFE	18
POSTUP PRIPOJENIA REKUPERÁCIE NA WI-FI	20
ÚDRŽBA	24
RIEŠENIE PROBLÉMOV	26
PRAVIDLÁ SKLADOVANIA A PREPRAVY	27
VYHLÁSENIE O ZHODE WR 64™ WIFI	28

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

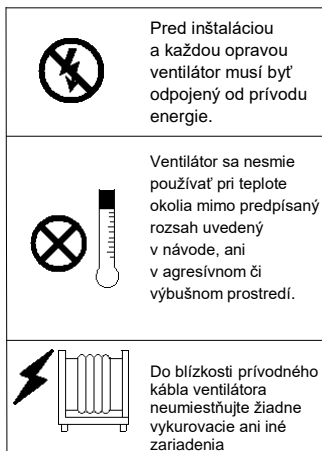
BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY

- Pred prevádzkou a inštaláciou ventilátora WR 64™ WiFi si pozorne prečítajte tento návod.
- Je potrebné vykonať inštaláciu a prevádzku v súlade s aktuálnym návodom na obsluhu s dodržaním predpisov, všetkých platných miestnych ako aj štátnych nariadení, zákonov a noriem o elektrických zariadeniach.
- Výstrahy uvedené v aktuálnom návode na obsluhu je nutné brať vážne, pretože uvádzajú osôb.
- Pri nedodržaní bezpečnostných predpisov môže dôjsť k zraneniu alebo poškodeniu ventilátora.
- Pozorne si prečítajte tento návod a dodržiavajte pokyny po celú dobu používania ventilátora.


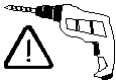

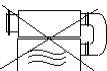
SYMBOLY POUŽITÉ V NÁVODE:





INŠTALÁCIA VENTILÁTORA BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY


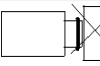

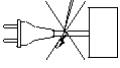
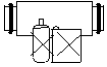
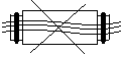
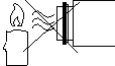


Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

	Na pripojenie ventilátora k zdroju energie nepoužívajte zariadenie a vodiče so známami poškodenia.
	Počas inštalácie ventilátora dodržiavajte bezpečnostné predpisy špecifické pre používanie elektrických nástrojov.
	Ventilátor opatrne vybalte.
	Ventilátor používajte len na účel stanovený výrobcom.

INŠTALÁCIA VENTILÁTORA BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

	Nedotýkajte sa regulátora alebo diaľkového ovládača mokrými rukami. Neprenášajte ventilátor mokrými rukami.
	Nedovoľte deťom používať ventilátor.

	Ventilátor neumývajte vodou. Zabráňte prístupu vody k elektrickým častiam ventilátora.
	Nezablokujte prívod vzduchu od ventilátora, keď je zapnutý.
	Pred údržbou odpojte ventilátor od prívodu energie.
	Zabráňte poškodeniu prívodného kábla. Nekladte žiadne predmety na prívodný kábel.
	Udržiavajte výbušné a horľavé predmety v bezpečnej vzdialenosti od ventilátora.
	Neotvárajte ventilátor, keď je v prevádzke.
	Dbajte o to, aby prúd vzduchu nebol nasmerovaný na žiadne iné zariadenie s otvoreným ohňom alebo na sviečky.

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

ÚVOD

Tento návod uvádza technický popis prevádzky, pokyny pre inštaláciu a montáž a technické údaje o ventilátore s rekuperáciou tepla WR 64™ WiFi.

POUŽITIE

- Ventilátor je navrhnutý na zabezpečenie nepretržitej regulovanej výmeny vzduchu v bytoch, vilách, hoteloch, kaviarňach a iných budovách. Ventilátor je vybavený keramickým výmenníkom tepla, ktorý umožňuje prívod čerstvého vzduchu a využíva odvádzaný vzduch na obnovu tepelnej energie.
- Ventilátor sa montuje cez stenu. Dizajn teleskopického ventilátora WR 64™ WiFi je možné inštalovať do stien s hrúbkou do 700 mm. Predĺženie do stien s hrúbkou od 700 mm je na objednávku.
- Ventilátor je určený na nepretržitú prevádzku so stálym pripojením do siete.
- Prívádzaný vzduch nesmie obsahovať žiadne horľavé ani výbušné zmesi, prchavé chemikálie, hrubý prach, sadze a olejové častice, lepkavé látky, vláknité materiály, patogénne ani iné škodlivé látky.



VENTILÁTOR NESMÚ POUŽÍVAŤ DETI, FYZICKY ALEBO PSYCHICKY POSTIHNUTÉ OSOBY, OSOBY S PORUCHOU ZMYSLOVÉHO VNÍMANIA A S NEDOSTATOČNOU KVALIFIKÁCIOU.

INŠTALÁCIU A ZAPOJENIE MUSÍ VYKONAŤ NÁLEŽITE KVALIFIKOVANÝ PERSONÁL PO BEZPEČNOSTNEJ INŠTRUKTÁŽI. MIESTO NA INŠTALÁCIU VENTILÁTORA MUSÍ BYŤ MIMO DOSAHU DETÍ.

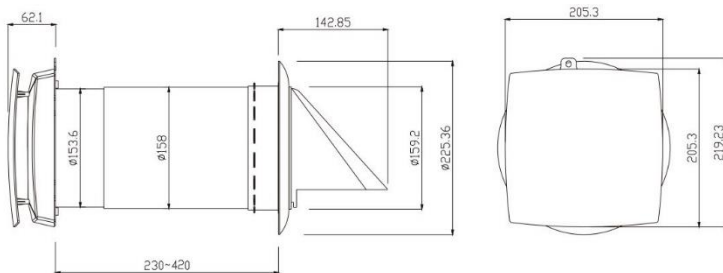
OBSAH BALENIA

Ventilátor	1
Vrecko s príslušenstvom	1
Diaľkový ovládač	1
Návod na obsluhu	1
Krabica balenia	1

HLAVNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

- Ventilátor je navrhnutý na vnútorné použitie s teplotou okolia v rozsahu od -20 °C (-4 F) do +50 °C (+122 F) a relatívnu vlhkosť do 80 %.
- Ventilátor je klasifikovaný ako elektrický prístroj II. triedy.
- Stupeň krytia (IP) v rozpätí od pevných predmetov po kvapaliny IP22.
- Dizajn ventilátora sa pravidelne vylepšuje, preto niektoré modely sa môžu líšiť od tých, ktoré sú popísané v tomto návode.

CELKOVÉ ROZMERY VENTILÁTORA (mm)



Napätie	220-240 V
Frekvencia	50/60 Hz
Príkion	5,9/8,8/11,3 W
Prúd	0,03/0,05/0,06 A
Otáčky	2000/min (max)
Prietok vzduchu (L/M/H)	26/55/64 m ³ h
Hlučnosť	36,7 dB(A)
Účinnosť rekuperácie	až do 97 %
Druh krytia	IP22
Priemer vzduchovej trubice	159 mm
SEC	Trieda A
Forma montáže	do steny
Čistá hmotnosť	3,4 kg

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

DIZAJN A PREVÁDZKA

Ventilátor pozostáva z teleskopической vzduchovej trubice s nastaviteľnou dĺžkou, pomocou vnútornej vzduchovej trubice vloženej do vonkajšej vzduchovej trubice, ventilačnej jednotky a ventilačného poklopu.

Dva filtre a keramické jadro sú umiestnené vo vnútornej vzduchovej trubice. Filtre sú navrhnuté na čistenie privádzaného vzduchu a prevenciu vniknutia cudzích predmetov do výmenníka tepla a ventilátora.

Keramický výmenník vzduchu čerpá energiu odvádzaného vzduchu na zohrievanie alebo chladenie privádzaného vzduchu.

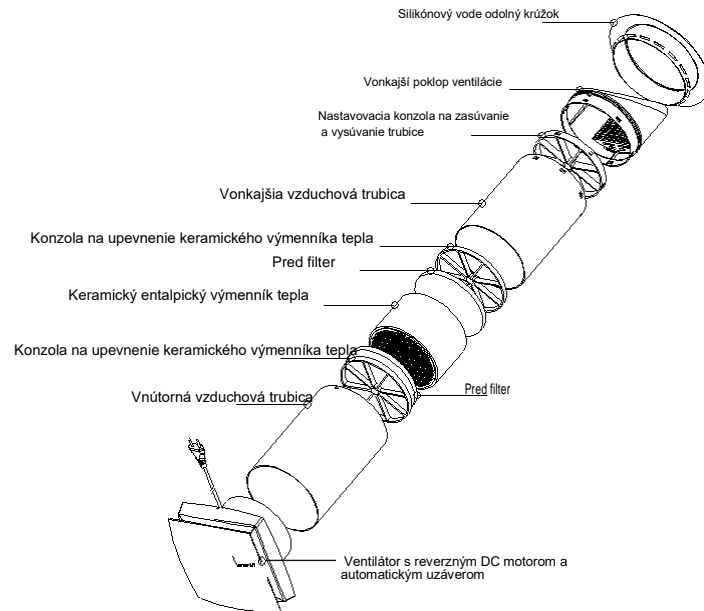
Výmenník tepla je vybavený vyťahovacím káblom na vyberanie z ventilátora. Výmenník tepla je nainštalovaný na izolačný materiál, ktorý sa zároveň používa ako tesnenie.

Ventilátor je nutné nainštalovať do steny.

Ventilačný poklop musí byť nainštalovaný na vonkajšiu stranu steny, aby sa predišlo prenikaniu vody a iných predmetov do ventilátora.

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

MONTÁŽNY NÁKRES



Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

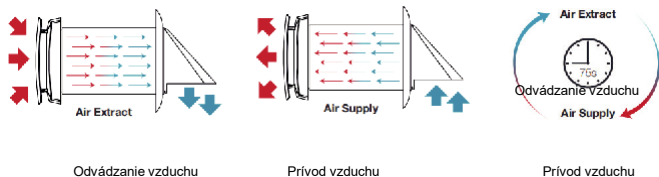
REŽIMY PREVÁDZKY

Režim ventilácie. Ventilátor je v režime odvádzania alebo privádzania vzduchu s nastavenou rýchlosťou. V prípade synchronizovanej prevádzky dvoch spojených ventilátorov jedna jednotka pracuje v režime privádzania vzduchu a druhá v režime odvádzania vzduchu.

Režim rekuperácie. Ventilátor pracuje v dvoch cykloch, každý má 75 sekúnd, na rekuperáciu tepla a vlhkosti.

Interval 1 Teplý znečistený vzduch je nasávaný z miestnosti a prechádza cez keramický výmenník, ktorá postupne absorbuje teplo a vlhkosť. Po 75 sekundách sa ventilátor prepne do režimu privodu vzduchu.

Interval 2 Po 75 sekundách čerstvý studený vzduch zvonku prechádza cez keramický výmenník a absorbuje nahromadenú vlhkosť a teplo, keď sa jednotka ochladí, ventilátor prepne do režimu odvádzania vzduchu.



INŠTALÁCIA A NASTAVENIE



VÝSTRAHA!

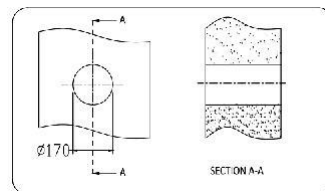
PRED INŠTALÁCIOU VENTILÁTORA SI PREČÍTAJTE NÁVOD NA OBSLUHU

Ventilátor sa nesmie inštalovať na miesta, kde vzduchovú trubicu budú blokovať žalúzie, záclony, závesy, atď., aby ste predišli hromadeniu prachu v miestnosti. Závesy môžu tiež brániť prirodzenému prúdeniu vzduchu v miestnosti a tým sa zníži účinnosť ventilátora.

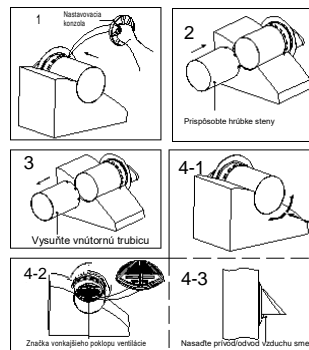
Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

INŠTALÁCIA VENTILÁTORA

1. Vyvŕtajte okrúhly otvor do steny.
Veľkosť otvoru je zobrazená nižšie.

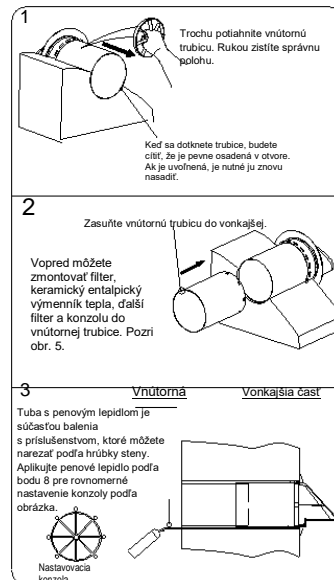


2. Pripojte vnútornú trubicu k vonkajšej trubicu, prispôbte dĺžku hrúbke steny. Potom vsuňte vnútornú trubicu. Držte konzolu a posúvajte vonkajšiu trubicu dopredu a dozadu, doprava a doľava, aby ste správne nastavili privod/odvádzanie vzduchu podľa značky na vonkajšom ventiláčnom poklope. Kvôli roseniu



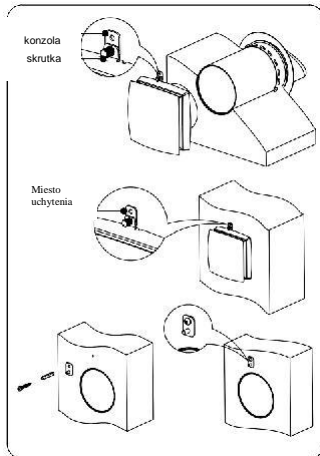
ho umiestnite šikmo smerom von!

3. Vsuňte ventilátor do otvoru v stene z vnútornej strany miestnosti a potiahnite trubicu dozadu nastavovacou konzolou, aby vnútorný gumený krúžok dosadol zvonku na stenu. Potom vsuňte vnútornú trubicu do otvoru a spojte vnútornú trubicu s vonkajšou. Vyplňte medzeru medzi stenou a trubicou PU penou (použite tesniace lepidlo/tmel z vnútornej strany, aby ste zabránili prenikaniu dažďovej vody). Vnútorná trubicu by mala byť v rovnakej úrovni ako povrch steny.

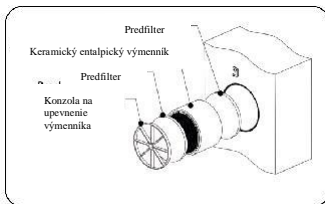


Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

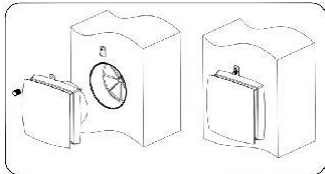
4. Priložte ventilátor k otvoru, pričom konzola a skrutka sú už nasadené na ventilátore, kde trubica ventilátora sa zasunie to vnútornej trubice. Označte miesto na navrtávanie diery. Odložte ventilátor a vyvrtajte diery 1*6mm na označenom mieste a vsuňte gumenú zátku (súčasť príslušenstva). Nasadte nastavovaciu konzolu a upevnite skrutkou (súčasť príslušenstva).



5. Nasadte filter, keramický entalpický výmenník tepla, ďalší filter a konzolu do vnútornej trubice. Pri tomto bode vykonajte montáž vopred spojením jednotlivých dielov pred zasunutím do vnútornej trubice (obr.3).



6. Nasadte ventilátor na stenu. Priskrutkujte.



7. Pri inštalácii ventilátora za suchého počasia môžete použiť silikónové lepidlo na gumný krúžok (súčasť príslušenstva) vonkajšej trubice. Medzeru medzi stenou a trubicou nevyplňajte PU penou.

NAPÁJANIE



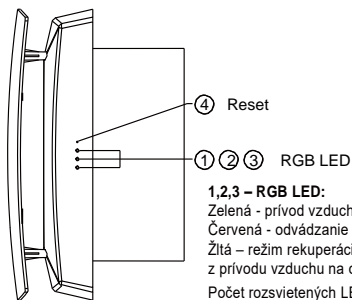
PRED KAŽDOU INŠTALÁCIOU/ÚDRŽBOU, ODPOJTE VENTILAČNÚ JEDNOTKU ZO SIETE.

Ventilátor má predpísané napájanie na jednofázovú sieť AC220-240 V/50-60 Hz. Ventilátor zapojte priamo do zásuvky.

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

POPIS FUNKCIÍ

REKUPERAČNÁ JEDNOTKA:



1,2,3 – RGB LED:

Zelená - prívod vzduchu.

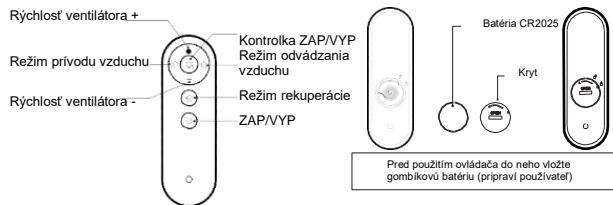
Červená - odvádzanie vzduchu.

Žltá – režim rekuperácie, ktorý sa zmení po 75 sekundách z prívodu vzduchu na odvádzanie vzduchu.

Počet rozsvietených LED určuje rýchlosť ventilátora, pričom 3 je najvyššia.

4 Reset - Tlačidlo na resetovanie: funkcia pripojenia.

DIALKOVÝ OVLÁDAČ:



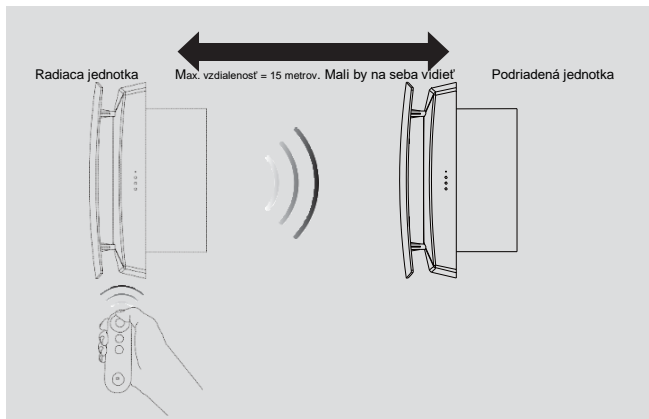
Pred použitím ovládača do neho vložte gombíkovú batériu (príprava používateľ)

Po vložení batérie otočte krytom batérie v smere hodinových ručičiek, ako je uvedené na obrázku, až trojuholníková šípka na kryte bude smerovať na značku uzamknutia, tak ho zaistíte.

Pred vyberaním batérie otočte krytom batérie proti smeru hodinových ručičiek, ako je uvedené na obrázku, až trojuholníková šípka na kryte bude smerovať na značku odomknutia, tak ho odistíte a batériu môžete vybrať.

Predchádzajte riziku, udržiavajte diaľkový ovládač mimo dosahu detí, aby ste predišli úrazom.

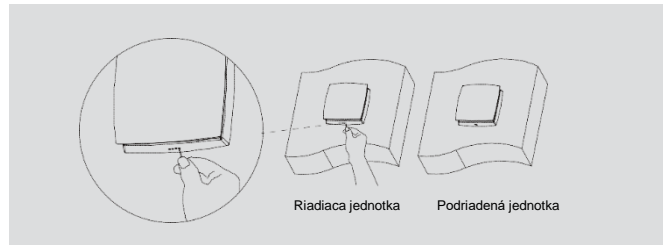
FUNKCIA SYNCHRONIZÁCIE PREPOJENIA RIADIACEJ A PODRIADENEJ JEDNOTKY



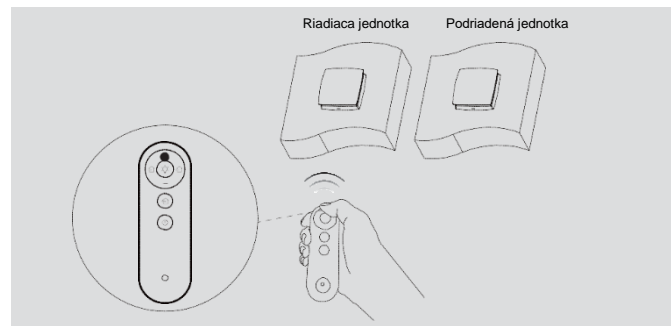
1. Keď **nie je nastavená** riadiaca jednotka alebo podriadená jednotka, **diaľkový ovládač môže ovládať každý prístroj samostatne**.
 2. Keď **je nastavená** riadiaca alebo podriadená jednotka, **diaľkový ovládač môže ovládať len riadiacu jednotku**. Riadiaca jednotka vysiela signál do podriadenej jednotky (podriadená jednotka neprijíma signál z diaľkového ovládača). To znamená, že podriadená jednotka funguje v tom istom režime ako riadiaca jednotka. (Jedna riadiaca jednotka môže byť pripojená k **viacerým podriadeným jednotkám**).
 3. V režime rekuperácie smer pohybu ventilátora podriadenej jednotky je **opačný** voči riadiacej jednotke, ostatné režimy sa zhodujú s riadiacou jednotkou.
- *Maximálna vzdialenosť komunikačného signálu bez prekážky medzi riadiacou a podriadenou jednotkou je 15 m. Mali by na seba vidieť.*
 - *Signál riadiacej a podriadenej jednotky môže prechádzať cez stenu s hrúbkou 180mm, ale vzdialenosť prenosu sa zníži.*

NASTAVENIE RIADIACEJ JEDNOTKY

1. Zapojte prívod energie do ventilátora, ktorý je vypnutý. Použite ihlu, **dvakrát veľmi rýchlo stlačte tlačidlo reset** (ako na obrázku). Jedna zelená LED kontrolka bude pomaly blikať, čo naznačí stav viacsobného prepojenia.



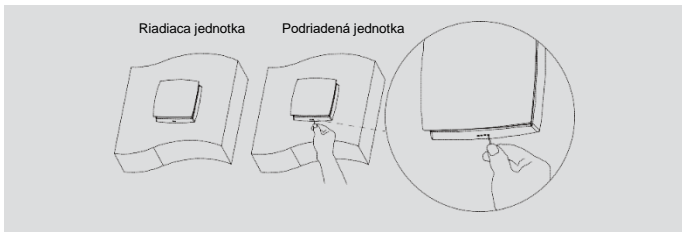
2. Nasmerujte diaľkový ovládač na prístroj a **stlačte tlačidlo "+"**, čím nastavíte prístroj na riadiacu jednotku (ako na obrázku). Jedna zelená LED kontrolka zabliká päťkrát a vypne, tým sa dokončí nastavenie. (Upozornenie: po nastavení riadiacej jednotky je možné túto jednotku ovládať **jedine príslušným ovládačom**).



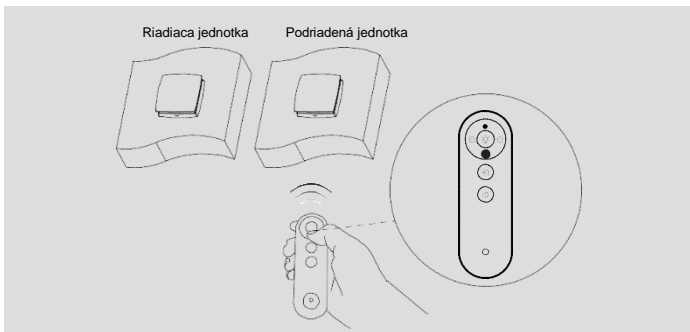
Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

NASTAVENIE PODRIADENEJ JEDNOTKY

1. Rovnaké kroky ako pri nastavení riadiacej jednotky. Zapojte prívod energie do ventilátora, ktorý je vypnutý. Použite ihlu, **dvakrát veľmi rýchlo stlačte tlačidlo reset** (ako na obrázku). Jedna zelená LED kontrolka bude pomaly blikať, čo naznačí stav viacnásobného prepojenia.



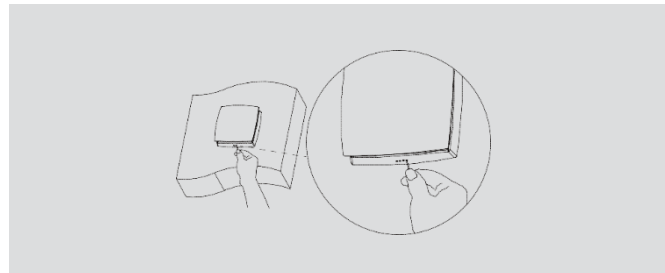
2. Použite diaľkový ovládač **ten istý ako pri nastavení riadiacej jednotky**, nasmerujte na podriadenú jednotku a **stlačte tlačidlo „+“** pre nastavenie prístroja na podriadenú jednotku (ako na obrázku). Jedna červená LED kontrolka zabliká päťkrát a vypne, tým sa dokončí nastavenie. (Je možné nastaviť niekoľko podriadených jednotiek, až na jednotky, ktoré už boli nastavené ako riadiaca jednotka).



Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

RESETOVANIE A ZRUŠENIE RIADIACEJ A PODRIADENEJ JEDNOTKY

Zapojte prívod energie do ventilátora, ktorý je vypnutý. Použite ihlu, **stlačte tlačidlo reset na min. 10 sekúnd**. Následne trikrát zablikajú všetky žlté LED kontrolky, tým sa indikuje, že nastavenie riadiacej alebo podriadenej jednotky na ventilátore je resetované.



Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

MOBILNÁ APLIKÁCIA SMART LIFE

Požadovaná príprava na Wi-Fi pripojenie: Budete potrebovať mobilný telefón s 4G a bezdrôtový router. Pripojte mobilný telefón k bezdrôtovému routeru a zapíšte si Wi-Fi heslo ,budete ho potrebovať pri párovaní rekuperácie s Wi-Fi.

Krok 1 Stiahnite si aplikáciu. Predtým si vypnite a zapnite mobil.



Smart Life

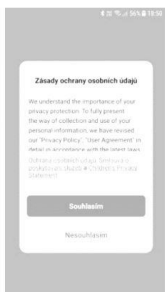
Používatelia systému Android si môžu vyhľadať Smart Life na Google Play, používatelia iPhonov si môžu vyhľadať Smart Life v App Store.

Krok 2 Zaregistrujte svoj účet. Inštrukcie budú v jazyku, ktorý máte nastavený v mobile.

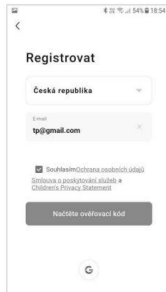
1. Po nainštalovaní aplikácie kliknite na „**Registrovať**“ (obr. 2-1).
2. Prosím, prečítajte si zásady ochrany os. údajov a stlačte „**Súhlasím**“, aby ste mohli prejsť k ďalšiemu kroku. (obr. 2-2).
3. Pri registrácii účtu sa používa vaša e-mailová adresa. **Vyberte krajinu, zadajte e-mail** a potom kliknite na „**Načítajte overovací kód**“ (obr. 2-3).
4. Na **váš e-mail** dostanete 6-miestny overovací kód (obr. 2-4).
5. Prosím, nastavte si heslo. Heslo musí obsahovať 6-20 písmen a čísiel. Kliknite na „**Dokončené**“ (obr. 2-5).



obr. 2-1



obr. 2-2

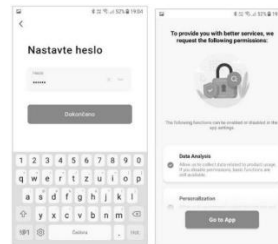


obr. 2-3



obr. 2-4

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika



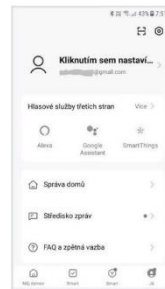
obr. 2-5

Kliknite na „**Go to App**“. Vstúpiť do aplikácie.

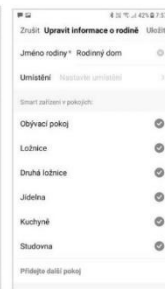
Alebo zavrite aplikáciu a následne ju otvoríte.

Krok 3 Pridajte svoj dom – Rodinný dom (obr. 3-1)

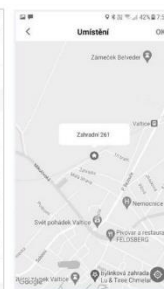
1. Kliknite na „**Ja**“ v pravom dolnom rohu a potom na „**Správa domov**“, potom „**Môj domov**“.
2. Vyplňte „**Meno rodiny**“: je to názov domu (obr. 3-2) a ak chcete, aj umiestnenie. Stlačte „**OK**“.
3. **Vyberte** vaše miestnosti, alebo pridajte reálne miestnosti vo vašom dome (obr. 3-2).
4. „**Uložiť**“. Meno rodiny znamená názov domu a pridať rodinu znamená pridať dom (obr. 3-4).



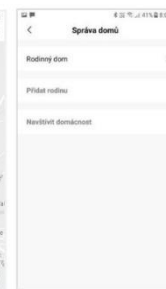
obr. 3-1



obr. 3-2



obr. 3-3



obr. 3-4

Od administrátora domu **môžete dostať pozvánku**, aby ste sa stali členom rodiny. Len členovia rodiny môžu aplikáciou ovládať vybraný dom. Pozvaný člen rodiny si musí stiahnuť aplikáciu a vykonať registráciu účtu podľa uvedeného popisu. Potom v správe domu kliknite na „**Navštíviť domácnosť**“ (obr. 3-4) a zadajte zaslaný kód.

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

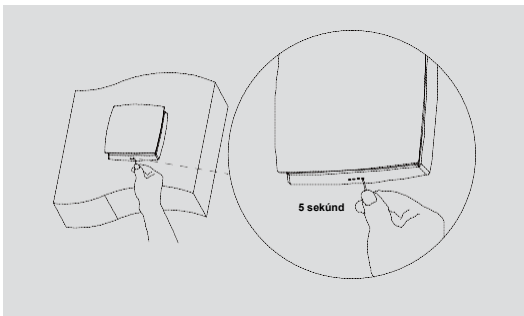
POSTUP PRIPOJENIA REKUPERÁCIE NA WI-FI

1. Pred nadviazaním spojenia, prosím, pripojte svoj mobilný telefón na domáci Wi-Fi router
Funguje len 2,4 G! Zapnite funkciu Bluetooth a zabezpečte, aby váš mobilný telefón mohol prijímať Wi-Fi signál na prepojenie s rekuperáciou.

Podriadená jednotka sa nedá pripojiť na WI-FI.

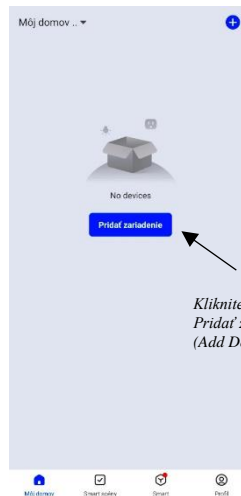


2. Zapojte prívod energie do ventilátora, ale nechajte ho vo vypnutom stave. Použite ihlu, **stlačte tlačidlo reset na 5 sekúnd, kým nezačnú blikať všetky červené LED kontrolky**. Vtedy sa ventilátor zapne do režimu pripojenia na Wi-Fi (červené LED blikajú).

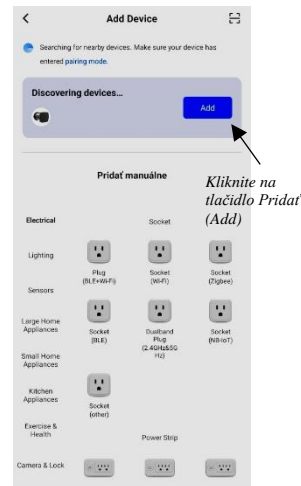


Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

3. Otvorte mobilnú aplikáciu, prejdite na stránku prevádzky, kliknite na "pridať zariadenie" a vyhľadajte zariadenie.

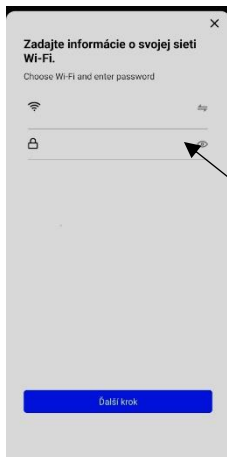


4. Teraz aplikácia prijíma signál z ventilátora. Kliknite na tlačidlo Pridať, aby ste pripojili prístroj k sieti.



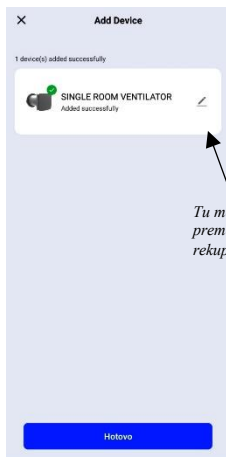
Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

5. Zvoľte ten istý Wi-Fi signál, ku ktorému je pripojený váš mobilný telefón. Dbajte o to, aby názvy Wi-Fi boli rovnaké, potom zadajte heslo Wi-Fi.



Pripojte sa k vašej Wi-Fi

6. Po pripojení môžete rekuperáciu premenovať. Potom kliknite na



Tu môžete premenovať rekuperáciu

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

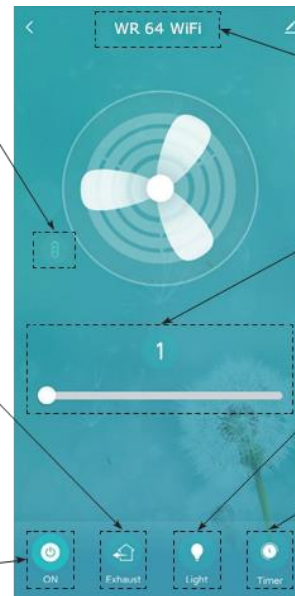
7. Obrazovka intuitívneho ovládania rekuperácie.

Pripojená rekuperácia je riadiaca.

Žiadnu podriadenú jednotku nie je možné pripojiť k sieti. Ak je rekuperácia pripojená k sieti pred nastavením ako podriadená, prejde na off-line, keď sa nastaví ako podriadená. Ikonka prepojenia sa zobrazí len vtedy, keď je nastavené prepojenie riadiacej a podriadenej jednotky.

Pracovný režim (režim privodu vzduchu, režim odvádzania vzduchu, režim rekuperácie)

Vypínač ON/OFF



Názov pripojenej rekuperácie. Je možné pripojiť viacero rekuperácií s rôznymi názvami.

Nastavenie rýchlosti ventilátora, celkový počet rýchlostí sú 3.

Osvetlenie (LED kontrolky) ZAP/VYP

Tlačidlo pre nastavenie programu:

Nastavte časovač ZAP/VYP, podľa periódy nastavenia, je možné naraz nastaviť pracovný režim a rýchlosť rekuperácie.

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

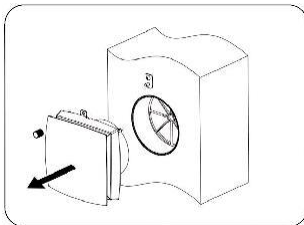
ÚDRŽBA



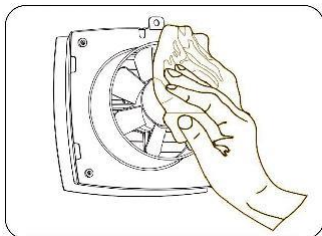
ODPOJTE VENTILÁTOR OD PRÍVODU ENERGIE PRED KAŽDOU ÚDRŽBOU.

Údržba ventilátora znamená bežné čistenie povrchu ventilátora od prachu a čistenie alebo výmena filtrov.

1. Údržba ventilátora (raz ročne).

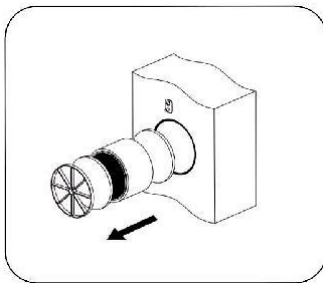


Uvoľnite skrutku a vytiahnite ventilátor.



Očistite lopatky vrtule. Použite mäkkú kefku, látku alebo vysávač na očistenie vrtule. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, riedidlá, ostré predmety. Lopatky vrtule je nutné čistiť jedenkrát ročne.

2. Údržba rekuperačnej jednotky a filtra (4krát ročne).



Vyberte usmerňovač prúdenia vzduchu a filter, ktorý je pred rekuperačnou jednotkou.

Potiahnite kábel výmenníka a vyberte výmenník tepla zo vzduchovej trubice.

Buďte opatrní pri vyberaní výmenníka, aby ste ho nepoškodili.

Vyberte filter, ktorý je za výmenníkom.

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika



Čistite filter vždy, keď sa zašpiní, avšak minimálne 3-4krát za rok. Očistite filtre, nechajte ich vyschnúť a zasuňte suché filtre do vzduchovej trubice. Použitie vysávača je povolené. Predpísaná životnosť filtra je 3 min. roky. V prípade potreby náhradných filtrov kontaktujte predajcu.



Ani pravidelná technická údržba nezabráni akumulácii prachu na rekuperačnej jednotke.

Zabezpečte pravidelné čistenie výmenníka na zaistenie správnej funkčnosti výmenníka tepla.

Očistite výmenník vysávačom minimálne jedenkrát ročne.

Pred vynulovaním merača doby prevádzky nasadte filtre a výmenník do ventilátora a potom stlačte tlačidlo a podržte ho po dobu 10 sekúnd, kým nezaznie dlhý signál.

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Porucha	Možné príčiny	Riešenie poruchy
Ventilátor sa po zapnutí nerozbehne.	Žiadny prívod energie	Dbajte o to, aby bol ventilátor zapojený do siete a podľa potreby vykonajte nápravu.
	Motor je zaseknutý, lopatky sú upchaté	Vypnite ventilátor. Skontrolujte motor a vrtuľu. Očistite lopatky vrtule. Ventilátor znovu zapnite.
Nízky prietok vzduchu.	Nastavená rýchlosť ventilátora je nízka.	Nastavte vyššiu rýchlosť.
	Filter, ventilátor, alebo výmenník je zašpinený.	Očistite alebo vymeňte filter, očistite ventilátor a výmenník. Údržba filtra a výmenníka - pozri stranu 14.
Hluk, vibrácie.	Vrtuľa je zašpinená.	Očistite vrtuľu.
	Uvoľnite skrutku krytu ventilátora alebo ventilačného poklopu.	Dotiahnite skrutky na ventilátore alebo vonkajšom ventilačnom poklope.
Zlyhalo pripojenie riadiacej a podriadenej jednotky.	Riadiaca a podriadená jednotka boli nastavené odlišným ovládačom.	Podľa návodu použite ten istý diaľkový ovládač pre nastavenie riadiacej a podriadenej jednotky.
	Rekuperácia je nainštalovaná na mieste s vysokým počtom kovových častí / v blízkosti sú zdroje rušenia bezdrôtového pripojenia.	Nadmerné množstvo kovových prvkov a zdroje rušenia v blízkosti ventilátora oslabia bezdrôtový signál. Odstráňte zdroje rušenia alebo zmeňte umiestnenie inštalácie rekuperácie.
	Vzdialenosť medzi jednotkami je príliš veľká / stena medzi nimi je príliš hrubá.	Zmeňte umiestnenie inštalácie podľa odporúčanej vzdialenosti uvedenej v návode.
	Iné	Resetujte nastavenie riadiacej a podriadenej jednotky (stlačte a podržte tlačidlo RESET po dobu min. 10 sekúnd) a znovu ich nastavte po predchádzajúcom vypnutí.
Wi-Fi pripojenie zlyhalo	Mobilný telefón je pripojený k Wi-Fi sieti 5G.	Pre správne pripojenie prepnite sieť na frekvenciu 2,4G.
	Nesprávne pripojenie na verejnú Wi-Fi sieť (ako napr. Wi-Fi v nákupných centrách, hoteloch, atď., do ktorých je potrebné sa zaregistrovať a prihlásiť).	Prosím, nastavte správne Wi-Fi router.
	Router nemá nastavený účet a heslo.	
	Router je nastavený na vyššiu úroveň bezpečnosti.	
	Presiahnutý počet zariadení, ktoré sa môžu pripojiť na router	
	Bluetooth na mobilnom telefóne je vypnutý.	Zapnite Bluetooth na svojom mobilnom telefóne pre správne pripojenie na sieť.

Návod na obsluhu pre používateľa a kvalifikovaného technika

PRÁVIDLÁ SKLADOVANIA A PREPRAVY

Ventilátor skladujte v pôvodnej krabici od dodávateľa na suchom mieste.

Priestor na skladovanie nesmie obsahovať agresívne výpary a chemické zmesi vyvolávajúce koróziu, deformáciu izolácie a tesnenia. Použite zdvíhacie vybavenie na manipuláciu a uskladnenie, aby ste predišli poškodeniu ventilátora následkom pádu alebo nadmerných otrasov. Dodržiavajte požiadavky na manipuláciu platné pre konkrétny typ prepravy.

Je možné použiť akýkoľvek typ vozidla na prepravu ventilátora za predpokladu, že ventilátor bude chránený pred mechanickým poškodením a nepriaznivým počasím.

Počas manipulácie predchádzajte mechanickým otrasom a nárazom.

VYHLÁSENIE O ZHODE WR 64™ WiFi

Vzorky výrobku boli testované a bolo zistené, že sú v zhode s Test Standard: EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009 EN 62233:2008

Záruka 2 roky – Záručný kupón

Číslo miestnosti / názov:.....

Záruka neplatí, ak inštalácia nebola prevedená odborne spôsobilou osobou alebo došlo k chybe spôsobenej nesprávnym návrhom, poškodením, nesprávnou inštaláciou alebo iným neskorším poškodením. Ak budeme požiadaní opraviť alebo vymeniť takúto jednotku, všetky náklady budú účtované.

Dátum predaja / Pečiatka:	Dátum inštalácie:	Záruka je platná so správne dodanými dokumentmi: 1. Keď je správne vyplnený Záručný kupón; 2. Dokument o kúpe: faktúra, alebo nákupný doklad; 3. Povinnosťou dodávateľa bude bezplatne opraviť alebo dodať novú jednotku zákazníkovi bez ďalších bočných nákladov spojených s opravou alebo výmenou jednotky.
Elektroinštalatér / Predajca:	Meno a Priezvisko:	
Podpis:	Pečiatka:	