



SLOVENČINA

RÝCHLA PRÍRUČKA

KLIMATIZÁCIA

Pred inštaláciou si prečítajte celú inštalačnú príručku.
Inštalácia sa musí vykonať v súlade so štátnymi elektroinštalačnými normami a smú ju vykonávať len kvalifikované osoby.
Po dôkladnom prečítaní tejto príručky si ju odložte pre budúce použitie.

VETRACIA JEDNOTKA

Preklad pôvodného pokynu
Ďalšie informácie nájdete na webových stránkach CD alebo LG (www.lg.com)

DOLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATREŇIA

PRED POUŽITÍM ZARIADENIA SI POZORNE PREČÍTAJTE VŠETKY UPOZORNENIA.

Aby ste dosiahli čo najlepšie využitie výrobku a vyhli sa nebezpečenstvu, vždy dodržiavajte nasledovné pokyny.

⚠️ VÝSTRAHA

Tento symbol indikuje možnosť usmrtenia alebo ľažkého úrazu.

⚠️ UPOZORNENIE

Tento symbol indikuje možnosť úrazu osôb alebo poškodenia majetku.

⚠️ VÝSTRAHA

Inštalačia

- Nepoužívajte chybný istič ani istič s nedostatočným menovitým prúdom. Tento elektrický spotrebič pripojte na vyhradený okruh.
 - Je tu nebezpečenstvo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Kvôli elektroinštalačným prácam kontaktujte obchodného zástupcu, predajcu, kvalifikovaného elektrikára alebo autorizované servisné stredisko.
 - Výrobok nedemontujte ani neopravujte sami. Je tu nebezpečenstvo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Výrobok vždy uzemnite.
 - Je tu nebezpečenstvo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Dôkladne nainštalujte panel a kryt riadiacej jednotky.
 - Je tu nebezpečenstvo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Vždy zriadte vyhradený okruh a istič.
 - Nesprávne zapojenie alebo inštálacia môžu spôsobiť požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- Použite iba istič alebo poistku so správnym menovitým prúdom.
 - Je tu nebezpečenstvo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Napájací kábel neupravujte ani nepredlžujte.
 - Je tu nebezpečenstvo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Neinštalujte, nedemontujte ani opakovane neinštalujte jednotku sám (základník).
 - Je tu nebezpečenstvo požiaru, zásahu elektrickým prúdom, výbuchu alebo poranenia.
- Pri vybalení a inštálacií výrobku buďte opatrni.
 - Ostré hrany môžu spôsobiť poranenie.
- Pri inštálácii, demontáži alebo opäťovnej inštálácii sa vždy obráťte na distribútoru alebo autorizované servisné stredisko.
 - Je tu nebezpečenstvo požiaru, zásahu elektrickým prúdom, výbuchu alebo poranenia.
- Výrobok neinštalujte na chybný inštalačný podstavec.
 - Môže to spôsobiť úraz, nehodu alebo poškodenie výrobku.
- Nepoužívajte klimatizačnú jednotku dlhšiu dobu, ak je vlhkosť veľmi vysoká a ak dvere alebo okná zostali otvorené.

- Vlhkosť môže kondenzovať a spôsobiť navlhnutie nábytku alebo ho poškodiť.

- Pre opakovanú inštálaciu už nainštalovaného výrobku sa vždy obráťte na distribútoru alebo autorizované servisné stredisko.
 - Je tu nebezpečenstvo požiaru, zásahu elektrickým prúdom, výbuchu alebo poranenia.
- Počas prevádzky neotvárajte servisný kryt hlavnej jednotky.
 - V opačnom prípade môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.
- Aby sa nemohli dnu dostať vtáky, použite vonkajší nasávací otvor so sieťkou.
 - Odstráňte cudzie predmety, napríklad vtácie hniezda. V opačnom prípade to môže spôsobiť nedostatok kyslíka vnútri.
- Nasávací otvor nainštalujte na takom mieste, kde sa nedá priamo nasáť znečistený vzduch.
 - Môže to spôsobiť rôzne nehody, včítanie zadusenia dôsledkom nasatia škodlivých plynov (CO, atď.).
- Neinštalujte tento výrobok v chladenom sklage, vo vykurovanej plavárni alebo na inom mieste, kde je značne rozdielna teplota a vlhkosť.
 - Je tu nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a poruchy funkcie.
- Nainštalujte tento výrobok v prostredí, kde sa teplota pohybuje v rozsahu od –10 °C do +45 °C a relativna vlhkosť je najviac 80 %. Ak sa predpokladá, že dôjde ku kondenzácii, ohrevajte čerstvý vonkajší vzduch pomocou ohreváča vzduchovodu a pod.
- Tento výrobok nainštalujte v prostredí, kde nasávaný vonkajší vzduch splňa nasledujúce požiadavky: teplota v rozsahu –15 °C až +40 °C a relativna vlhkosť najviac 80 %.
- Určené elektrické vodiče pripojte ku svorkovnici. Vodiče spoločne pripojte tak, aby nedošlo k ich odpojeniu. (Nesprávne pripojenie môže spôsobiť požiar.)
- Pri vedení kovových vzduchovodov cez drevené budovy, ktoré sú pokryté kovovými sieťkami alebo plechom, sa vzduchovody sa musia nainštalovať tak, aby nemali elektrický kontakt s týmito kovovými sieťkami ani plechmi. (Prerážanie napätia môže spôsobiť zapálenie)

Prevádzka

- V prípade, že dôjde k namočeniu výrobku (zatopeniu alebo potopeniu), obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
 - Je tu nebezpečenstvo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Vyhradeného okruhu ani ističa sa nedotýkajte mokrými rukami.
 - Je tu nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- V blízkosti výrobku neskladujte ani nepoužívajte horľavé plyny alebo horľaviny.
 - Je tu nebezpečenstvo požiaru alebo poruchy výrobku.

- Keď uniká horľavý plyn, odpojte ho a otvorte okno, aby sa vyvetralo ešte predtým, ako sa výrobok znova zapne. Nepoužívajte telefón ani nezápínajte/nevypínajte vypínače.
 - Je tu nebezpečenstvo výbuchu alebo požiaru.
- Dávajte pozor, aby sa do zariadenia nedostala voda.
 - Je tu nebezpečenstvo požiaru, zásahu elektrickým prúdom alebo poškodenia výrobku.
- Počas čistenia alebo údržby výrobku vypnite istič. Je tu nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Vonkajšie vzduchovody musia mať spád (aspōj 1/30) smerom od vetracej jednotky k vonkajšiemu priestoru a musia byť primerane izolované. (Vniknutie dažďovej vody môže spôsobiť prerážanie napájacieho napäcia, požiar alebo poškodenie majetku domácnosti.)
- Pri vykonávaní inštalačných prác by sa mali používať rukavice.
 - (Je tu nebezpečenstvo poranenia osôb.)

UPOZORNENIE

Inštalácia

- Uzemňovací vodič nepripájajte na rám okna ani vodovodný kohútik.
 - Je tu nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Neinštalujte výrobok v zadymenom alebo mastnom prostredí ako kuchyňa alebo továreň.
 - V opačnom prípade sa na filtri alebo výmenníku tepla môže usadzovať mastnota, čo spôsobí problémy.
- Výrobok nainštalujte v priestore izolovanom od vonkajšieho prostredia.
 - V prípade inštalácie výrobku zvonku izolačnej vrstvy v zimnom období dochádza k vzniku rosíných bodov vnútri hlavnej jednotky. Spôsobí to zásah elektrickým prúdom alebo kvapkanie kondenzovanej vody.
- Pri inštalácii výrobku ho udržujte vo vodorovnej polohe.
 - Aby ste sa vyhli vibráciám alebo úniku vody.
- Výrobok musia zdvíhať a prepravovať minimálne dve osoby.
 - Zabráňte tomu, aby došlo k úrazu osôb.
- Výrobok neinštalujte na miesto, kde by mohol byť priamo vystavený morskému vzduchu (sol'nej hmle).
 - Môže to spôsobiť koróziu výrobku. Korózia, osobitne na rebrách kondenzátora a výparníka, môže spôsobiť nesprávnu funkciu výrobku alebo neefektívnu prevádzku.

Prevádzka

- Na čistenie používajte jemnú handričku. Nepoužívajte silné saponáty, vosk alebo riedidlo, atď.
 - V opačnom prípade môže dôjsť k degradácii farby alebo povrchu výrobku.
- Pravidelne čistite filter a výmenník tepla. Pri čistení používajte rukavice.

- Nahromadený prach môže spôsobiť zníženie objemu vzduchu.
- Výrobok nepoužívajte na špeciálne účely, ako napríklad konzervovanie potravín, umeleckých diel atď. Toto je spotrebiteľská klimatizácia, nie presný chladiaci systém.
 - Je tu nebezpečenstvo poškodenia alebo straty majetku.
- Neblokujte prívod ani vývod vzduchu.
 - Môže to zapríčiniť poruchu výrobku..
- Na výrobok nestúpajte ani naň nič neklad'te.
 - Je tu nebezpečenstvo osobného poranenia alebo poruchy výrobku.

Podľa normy IEC 660335-1

Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými vnemovými, alebo mentálnymi schopnosťami, s nedostatkom skúseností a znalostí pokial' nie sú pod dohl'adom osoby zodpovednej za bezpečnosť alebo od takejto osoby nedostali inštrukcie týkajúce sa používania zariadenia. Je potrebné dohliadať na deti, aby sa nehrali s klimatizáciou.

Podľa normy EN 660335-1

Tento spotrebič môžu používať deti od veku 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými a mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohl'adom alebo dostanú poučenie ohľadom bezpečného používania spotrebiča a súvisiacich rizík. S týmto výrobkom sa nesmú hrať deti. Čistenie a používateľskú údržbu výrobku by nemali vykonávať deti bez dohl'adu.

Emisie hluku v ovzduší

Akustický tlak triedy A produkováný týmto výrobkom má hodnotu menej ako 70 dB.

** Hladina hluku sa môže lísiť v závislosti od miesta.

Uvedené čísla sú hladiny emisií a nemusí ísť o bezpečné pracovné hladiny.

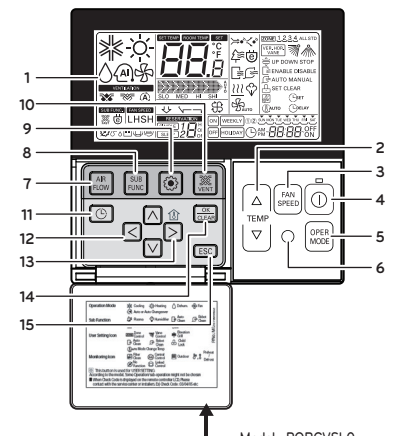
Hoci existuje vzťah medzi hladinami emisií a expozíciou, nie je možné ho spoľahlivo použiť na určenie toho, či sú potrebné ďalšie opatrenia.

Faktory, ktoré ovplyvňujú aktuálnu hladinu expozície na pracovisku, zahŕňajú vlastnosti pracovnej miestnosti a ďalšie zdroje hluku, t. j. počet zariadení a ďalších súvisiacich procesov a dĺžku času, počas ktorého je operátor vystavený hluku. Tiež sa môže v jednotlivých krajinách lísiť povolená hladina expozície.

Tieto informácie však pomáhajú používateľovi zariadenia lepšie vyhodnotiť nebezpečenstvá a riziká.

PREVÁDZKOVÉ POKYNY (PRÍSLUŠENSTVO)

Názov a funkcia diaľkového ovládania



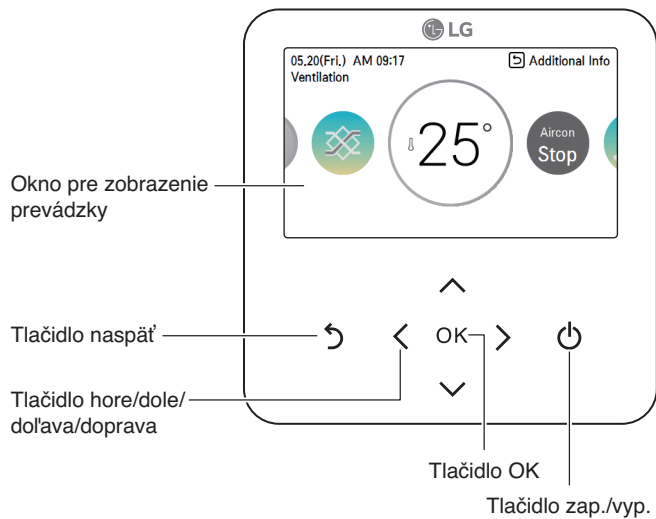
Z vnútorej strany dverí prosím umiestnite tento informačný štítek. Zvolte prosím vhodný jazyk v závislosti od vašej krajiny.

- | | |
|---|--|
| 1 DISPLEJ NA INDIKÁCIU PREVÁDZKOVÉHO REŽIMU | 8 TLAČIDLO NA NASTAVENIE PODFUNKCIE |
| 2 TLAČIDLO NA NASTAVENIE TEPLITÝ | 9 TLAČIDLO NA NASTAVENIE FUNKCIE |
| 3 TLAČIDLO NA NASTAVENIE RÝCHLOSTI VENTILÁTORA | 10 TLAČIDLO NA NASTAVENIE VENTILÁCIE |
| 4 TLAČIDLO HLAVNÉHO VYPÍNAČA | 11 PROGRAMOVANIE ZAPNUTIA V BUDÚCNOSTI |
| 5 TLAČIDLO NA VOL'BU PREVÁDZKOVÉHO REŽIMU | 12 TLAČIDLÁ NAHOR, NADOL, DOĽAVA, DOPRAVA |
| 6 PRIJÍMAČ BEZDRÔTOVÉHO DIAL'KOVÉHO OVLÁDANIA (*)
- Niektoré výrobky neprijímajú bezdrôtové signály. | 13 TLAČIDLO NA ZOBRAZENIE TEPLITÝ V MIESTNOSTI (*) |
| 7 TLAČIDLO NA NASTAVENIE INTENZITÝ PRÚDENIA VZDUCHU (*) | 14 TLAČIDLO NA POTVRDENIE/ZRUŠENIE NASTAVENIA |
| | 15 TLAČIDLO NA UKONČENIE AKTUÁLNEJ OPERÁCIE |

* V závislosti od typu výrobku sa niektoré funkcie nemusia dať používať a ani sa nemusia zobrazí.

Na spoznanie podrobných funkcií pozrite diaľkové ovládanie.

* (*): Funkcie klimatizačného zariadenia.



Model: PREMTB100

Okno pre zobrazenie prevádzky	Zobrazenie stavu prevádzky a nastavení.
Tlačidlo naspäť	Ked' sa presuniete do predchádzajúcej fázy z fázy nastavení v ponuke.
Tlačidlo hore/dole/ doľava/doprava	Ked' zmeníte hodnotu nastavenia v ponuke.
Tlačidlo OK	Ked' uložíte hodnotu nastavenia v ponuke.
Tlačidlo zap./vyp.	Ked' ZAPNETE/VYPNETE klimatizáciu.

Dostupné príslušenstvo

Diaľkového ovládania (PQRCVSL0/PQRCVSL0QW/PREMTB100)

Snímač CO₂ (AHCS100H0)

Rozmer stropu a umiestnenie závesnej skrutky

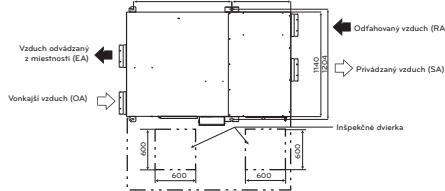
Inštalácia jednotky

Jednotku nainštalujte nad strop správne.

UMIESTNENIE ZÁVESNEJ SKRUTKY

Medzi jednotkou a vzduchovodom použite ohybný vzduchovod, aby sa absorbovali nepotrebné vibrácie.

PRÍPAD 1

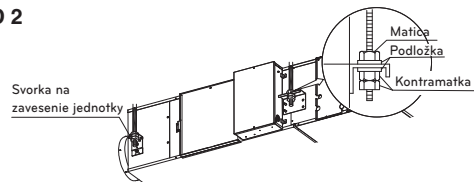


Jednotku nainštalujte v sklove smerom k otvoru na odvod vody, aby bolo zabezpečené dobré odvádzanie vody.

POLOHA SKRUTKY KONZOLY

- Miesto, kde jednotka bude vo vodorovnej polohe a ktoré dokáže udržať váhu jednotky.
- Miesto, kde jednotka dokáže vydržať svoje vibrácie.
- Miesto, kde sa dá jednoducho vykonávať servis.

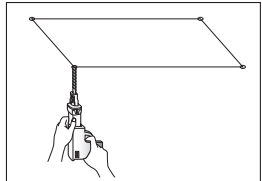
PRÍPAD 2



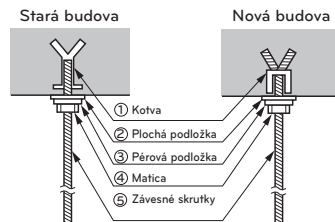
- Vyhnite sa inštalácii klimatizačného zariadenia v takom prostredí, kde sa nachádza hmla rezacieho oleja alebo rozptýlený železny prášok v továrnach, atď.
- Vyhnite sa miestam, kde sa vytvára, prúdi, skladuje alebo vypúšťa horľavý plyn.
- Vyhnite sa miestam, kde sa vytvára, prúdi, skladuje alebo vypúšťa kysličník siričitý.
- Vyhnite sa miestam v blízkosti vysokofrekvenčných generátorov.

Inštalácia vnútornej jednotky

- Zvolte a označte polohu upevňovacích skrutiek.
- Do fasády budovy vyvŕtajte otvor na kotvu.



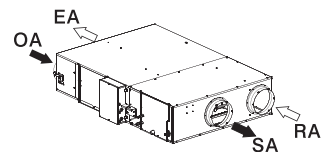
- Nasadte kotvy a podložky na závesné skrutky, aby sa závesné skrutky zaistili na strope.
- Pevne namontujte závesné skrutky na kotvy.
- Na závesné skrutky upevnite inštalačné plechy (zhruba nastavte úroveň) pomocou matíc, podložiek a pérkových podložiek.



! UPOZORNENIE

Maticu a skrutku utiahnite, aby sa zabránilo pádu jednotky.

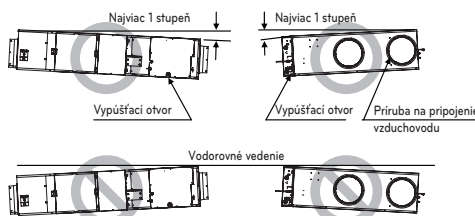
- Na závesnú skrutku nasadte svorku na zavesenie jednotky. Pomocou matíc a podložiek (kúpite samostatne od miestnych dodávateľov) ju dôkladne upevnite z hornej a dolnej strany svorky na zavesenie jednotky.
- Nainštalujte jednotku po kontrole vnútorných (SA/RA) a vonkajších (EA/OA) vzduchovodov v súlade so štítkom s vyznačením smeru prúdenia vzduchu.



- Nastavte výšku jednotky. (Dôkladne utiahnite kontramatky.)
- Skontrolujte, či je jednotka vo vodorovnej polohe.

! UPOZORNENIE

- Sklon vetracej jednotky s cievkou DX je veľmi dôležitý pre odvedenie vody.
- Minimálna hrúbka izolácie prípojnej rúry je 10 mm.



- Utiahnite hornú maticu.

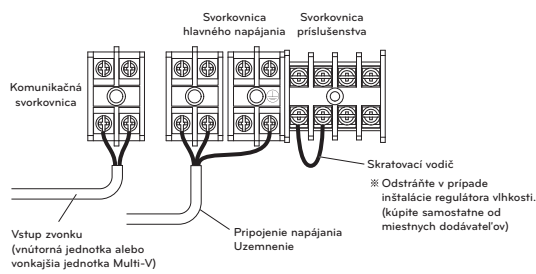
! UPOZORNENIE

Pomocou vodováhy skontrolujte, či je prístroj vo vodorovnej polohe, a potom ho naklonite (smerom dole) k vypúšťaciemu potrubiu o 1 stupeň. (Pozrite obrázky vyššie.)

Ak nie je sklon v smere vypúšťacieho potrubia, mohlo by to spôsobiť unikanie vody.

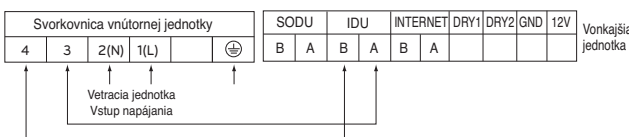
Spôsob pripojenia kabeláže

- Pretiahnite napájací kábel a zemniaci vodič cez priechodku do modulu s elektrickými komponentmi a po pripojení vodičov k svorkovnici ich zaistite pribaleným stahovacím materiálom.



Pripojte vodiče k svorkám na riadiacej doske jeden po druhom podľa pripojenia vonkajšej jednotky.

- Zabezpečte, aby farby vodičov vonkajšej jednotky a čísla svoriek boli tie isté ako v prípade vnútornej jednotky.



⚠️ UPOZORNENIE

Napájacia šnúra pripojená k jednotke by sa mala vybrať podľa nasledujúcich technických údajov.

⚠️ VÝSTRAHA

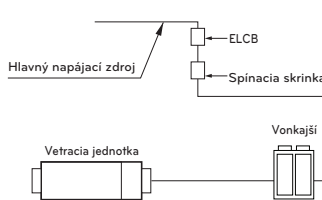
Skontrolujte, či skrutky svorkovnice nie sú uvoľnené.

WIRING SPOJENIE

Elektrické zapojenie

Elektrické zapojenie vykonajte podľa schémy elektrického zapojenia.

- Všetka kabeláž musí vychovať miestnym požiadavkám.
- Zvolte taký napájací zdroj, ktorý dokáže dodať prúd požadovaný vetracou jednotkou.
- Medzi napájací zdroj a jednotku zapojte prúdový chránič (ELCB - Electric Leakage Circuit Breaker). Musí sa nainštalovať odpojovacie zariadenie, ktoré primerane odpojí všetky napájacie vedenia.
- Model ističa môže odporučiť iba autorizovaný personál.



Vetracia jednotka				Napájací zdroj		Motor ventilátora	
Model	Hz	V	Rozsah napäťia	MCA	MOP	kW	FLA
LZ-H050GXN4 / LZ-H050GXH4	50	220-240 V	Max. 264V Min. 198V	2.8	8	0.2x2	1.25x2
LZ-H080GXN4 / LZ-H080GXH4				2.8	8	0.2x2	1.25x2
LZ-H100GXN4 / LZ-H100GXH4				2.8	8	0.2x2	1.25x2

MCA: Min. prúd okruhu (A);

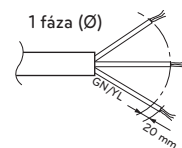
MOP: Maximálna nadprúdová ochrana

kW: Menovitý výkon motoru ventilátora (kW);

FLA: Prúd pri plnom zaťažení (A)

Technické údaje elektrických vodičov

Technické údaje napájacieho kábla: Napájacia šnúra pripojená k vonkajšej jednotke by mala vychovať norme IEC 60245 alebo HD 22.4 S4 (šnúra s gumenou izoláciou, typ 60245 IEC 66 alebo H07RN-F)



Preventívne opatrenia pri naťahovaní napájacích kálov

Na pripojenie k napájacej svorkovnici použite okrúhle tlakové svorky.



Káble na pripojenie regulátora vlhkosti (kúpite samostatne od miestnych dodávateľov)

Iba typový rad LZ-H***GXH

- Vtiahnite do modulu s elektrickými komponentmi spolu s napájacím vodičom cez otvor na kabeláž.
- Odstráňte skratové vedenie na svorkovnici príslušenstva a pripojte vedenie pre regulátor vlhkosti.
- Pomocou výplňového materiálu zaistite spolu s napájacím káblom.

Technické údaje kabeláže	Izolovaný vodič (mal by vychovať norme IEC60245)
Veľkosť	0,75 – 1,25 mm ²
Dĺžka	MAX. 100 m
Technické údaje vonkajších kontaktov	Kontakt zopnutý v pokojovom stave (Prúdová zaťažiteľnosť 10 mA – 0,5 A)

⚠️ UPOZORNENIE

Ak sa používa regulátor vlhkosti, nainštalujte jeden na jednu vetraciu jednotku. Ovládanie viac ako jednej vetracej jednotky jedným regulátorom vlhkosti môže brániť normálnej prevádzke a spôsobiť unikanie vody atď.

Izolačný materiál prívodného potrubia musí byť tvorený prinajmenšom plášťom z bežnej tvrdnej gumy. (označenie kódu 60245 IEC 53)

Minimálny priečny prierez vodičov

Menovitý prúd zariadenia v A		Menovitý priečny prierez v mm ²
>0,2	a	≤0,2
>3	a	≤3
>6	a	≤6
>10	a	≤10
>16	a	≤16
>25	a	≤25
>32	a	≤32
>40	a	≤40
		≤63
		Pozlátená šnúra ^a
		0,5 ^a
		0,75
		1,0 (0,75) ^b
		1,5 (1,0) ^b
		2,5
		4
		6
		10

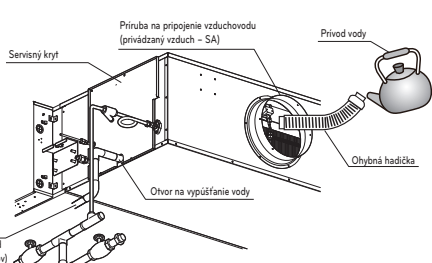
* ^a a Tieto šnúry sa môžu použiť len vtedy, ak ich dĺžka nie je viac ako 2 m medzi bodom, kde šnúra alebo kryt šnúry vstupuje do zariadenia, a bodom vstupu do zásuvky.

^b Šnúry s priečnym prierezom uvedeným v zátvorkách sa môžu použiť pri prenosných zariadeniach, ak ich dĺžka nie je viac ako 2 m.

POZNÁMKA: Pri napájacích šnúrach, ktoré sa dodávajú k viacfázovým zariadeniam, menovitý priečny prierez vodičov vychádza z maximálneho priečného prierezu vodičov na jednu fázu na pripojenie napájacej šnúry k svorkám zariadenia.

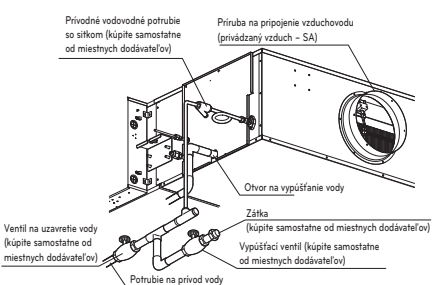
Skontrolujte odvod vody

- Otestujte odvod vody vyliatím 1000 kubických cm vody do vypúšťacej tάcky cez kontrolný otvor po odstránení servisného krytu (8 skrutiek) alebo cez spojku výstupného vzduchovodu na privádzaný vzduch do miestnosti (SA).
- Zabezpečte, aby sa na vnútornom potrubí na odvod vody a výpustke vody vykonali tepelnoizolačné práce, čím sa vylúci akákolvek možnosť úniku vody dôsledkom kondenzácie rosiny.



Nainštalujte hadičky na prívod vody

Pripojte prívod vody so sitkom, ostatné rúrky a ventily (kúpite samostatne od miestnych dodávateľov) k vnútornej jednotke, ako je znázornené na obrázku nižšie.



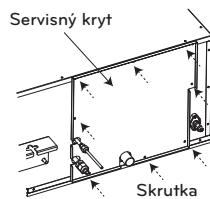
! UPOZORNENIE

V prípade inštalácie potrubia na prívod vody umyte rúry vodou z vodovalu, aby sa z nich odstránila vsetka špina, alebo niekde nainštalujte vypúšťací ventil a potrubie preplachujte dovtedy, kým voda pretekajúca cezeň nie je úplne čistá. Zabezpečte, aby sa do potrubí nedostal rezací olej ani saponáty.

SLOVENČINA

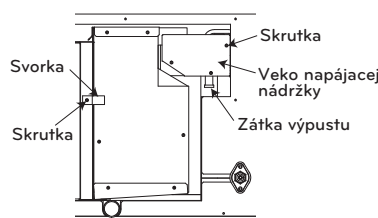
Výmena zvlhčovača

- 1 Snímte servisný kryt.
 - Uvoľnite skrutku (8EA) a snímte servisný kryt.



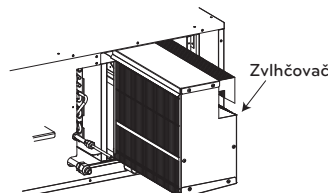
- 2 Príprava na výmenu zvlhčovača.

- Odstráňte zátku výpustu na vypustenie zvyšnej vody z napájacej nádržky.
- Uvoľnite skrutku (3EA) a snímte veko napájacej nádržky.
- Uvoľnite skrutku (1EA) a snímte svorku.



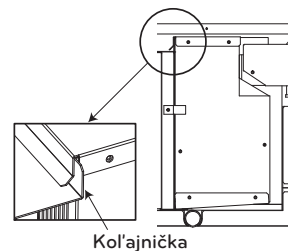
- 3 Vytiahnite zvlhčovač (2EA)

- Odstráňte zátku výpustu na vypustenie zvyšnej vody z napájacej nádržky.
- Uvoľnite skrutku (3EA) a snímte veko napájacej nádržky.
- Uvoľnite skrutku (1EA) a snímte svorku.



- 4 Vložte nový zvlhčovač (2EA)

- Skontrolujte, či je hrana horného panelu zvlhčovacieho elementu bezpečne zavesená na kol'ajničke.
 Namontujte nádržku s vodou a zátku výpustu, zatiaľ čo nie sú navzájom oddelené, pomocou svorky.



VÝSTRAHA

Pri čistení výrobku vypnite istič.

UPOZORNENIE

Pri vykonávaní práce údržby by sa mali používať rukavice.

ÚDRŽBA ZVLHČOVAČA

Kontrola a údržba zvlhčovača

- Aby ste dosiahli čo najdlhšiu životnosť, nechajte vášho distribútoru vykonať nasledujúce kontroly.

- Aby ste zabránili vytváraniu škodlivých baktérií, na začiatku alebo konci vykurovacieho obdobia požiadajte vášho distribútoru o vykonanie údržby zvlhčovacej časti jednotky.

Kontrolovaná časť	Predmet údržby	Problémy, ak sa nevykonáva údržba
	Položky, ktoré sa majú skontrolovať.	Riešenie
Napájacia nádržka s vodou	Skontrolujte funkciu plavákového spínača	Očistite, ak nefunguje správne z dôvodu nahromadenia nečistôt.
	Skontrolujte nečistoty	Očistite, ak je veľmi znečistený.
Elektromagnetický ventil	Skontrolujte zatváranie a otváranie. Podobným spôsobom skontrolujte funkciu plavákového spínača.	Vymenite, ak nefunguje. Nedostatočné zvlhčovanie. Preplnená napájacia nádržka s vodou. (Zvýšená spotreba vody z vodovodu.)

Výmena zvlhčovacieho elementu

- Zvlhčovací element by sa vo všeobecnosti mal meniť každé tri roky, ak je dodávaná voda mäkká. Avšak vonkajšie faktory (kvalita vody, prevádzkový čas) môžu jeho životnosť skrátiť.
- V prípade akýchkoľvek otázok sa obráťte na vášho distribútoru.

POZNÁMKA

Táto poznámka platí iba pre modely, ktoré majú funkciu zvlhčovania.

Ked' dojde k poruche zvlhčovania, na diaľkovom ovládaní sa nezobrazí žiadny chybový kód

(Ikona zvlhčovania "💧" bude blikať po dobu 30 minút a potom zmizne alebo sa vedľa ikony zvlhčovania zobrazí ikona varovania "⚠".)

Používanie v takom stave vedie k nedostatočnému zvlhčovaniu a zvýšenej spotrebe vody z vodovodu.

Na začiatku vykurovacieho obdobia by sa mal skontrolovať elektromagnetický ventil a plavákový spínač.

Spôsob čistenia a výmeny každej časti

1 Čistenie vzduchového filtra

- Znečistenie vo vzduchovom filtri odstráňte pomocou vysávača alebo umyte vodou. (Ak je znečistenie výrazné, umyte neutrálnym saponátom vo vlažnej vode.)

- Po umytí vodou dôkladne vysušte v tieni.
(Pri sušení nevystavujte vzduchový filter priamemu slnečnému žiareniu ani teplu z ohňa.)

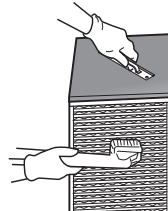
- Ak je vzduchový filter poškodený, zakúpte ho v servisnom stredisku alebo od špecializovaného predajcu.



2 Čistenie entalpickeho výmenníka tepla

Vysajte prach usadený na povrchu entalpickeho výmenníka tepla vysávačom.

- Použite kefu, ktorá sa pripojí na ústie hadice vysávača. Použite mäkkú kefu.



- Nepoužívajte tvrdý nástavec vysávača.
(V opačnom prípade sa môže poškodiť povrch entalpickeho výmenníka tepla.)



Vzduchový filter



Entalpický výmenník tepla

- Nikdy neumývajte entalpický výmenník tepla vodou.

- Dva roky po dátume kúpy zvážte výmenu.

- Ohľadom nákladov na výmenu sa informujte na servisnom stredisku do dvoch rokov odo dňa kúpy.

- Vo veci servisu sa vždy obráťte na distribútoru alebo autorizované servisné stredisko.

