

**Pozor:**

Na Vašem výrobku je uveden tento symbol.

Říká, že se elektrické a elektronické přístroje nemají likvidovat s domácím odpadem, nýbrž se mají vracet zvlášť do specializované sběrně.

## **A. Informace k likvidaci pro soukromé uživatele**

### **1. V Evropské unii**

Pozor: Tento přístroj nelikvidujte s normálním domácím odpadem!

Podle nové směrnice EU, která stanovuje správný způsob zpětného odběru použitých elektrických a elektronických přístrojů, nakládání s nimi a jejich recyklace, se musí staré elektrické a elektronické přístroje likvidovat zvlášť.

Po zavedení směrnice v členských zemích EU mohou nyní soukromé domácnosti odevzdávat svoje použité elektrické a elektronické přístroje bezplatně ve stanovených sběrnách\*.

V některých zemích\* můžete staré přístroje případně odevzdat bezplatně i u Vašeho specializovaného prodejce, pokud si koupíte srovnatelný nový přístroj.

\*) Další podrobnosti obdržíte od Vašeho obecního úřadu.

Jestliže Vaše použité elektrické a elektronické přístroje obsahují baterie nebo akumulátory, měli byste je nejprve vyjmout a zlikvidovat zvlášť podle místního platného nařízení.

Řádnou likvidací přispějete ke správnému sběru starých přístrojů, nakládání s nimi a jejich používání. Odbornou likvidací tak zabráníte možným škodlivým dopadům na životní prostředí a zdraví.

### **2. V ostatních zemích mimo EU**

Informujte se prosím na Vašem obecním úřadě na správný postup při likvidaci tohoto přístroje.

## **B. Informace k likvidaci pro průmyslové uživatele**

### **1. V Evropské unii**

Jestliže jste tento výrobek používali pro živnostenské účely a nyní ho chcete zlikvidovat:

Obráťte se prosím na Vašeho specializovaného prodejce, který Vás může informovat o vracení výrobku. Možná budete muset za odběr a recyklaci zaplatit. Malé výrobky (a malá množství) možná ne.

### **2. V ostatních zemích mimo EU**

Na správný postup likvidace tohoto přístroje se informujte na Vašem obecním úřadě.

# Obsah

<b>Pokyny pro uživatele .....</b>	<b>2</b>
<b>Bezpečnostní informace .....</b>	<b>3</b>
<b>Pokyny a výběr místa pro instalaci a .....</b>	<b>4</b>
Pokyny pro instalaci .....	4
Výběr místa pro instalaci.....	4
Nevhodná místa pro instalaci.....	4
<b>Instalace vnitřní jednotky .....</b>	<b>5</b>
Velikost prostoru pro instalaci jednotky.....	5
Důležité pokyny .....	5
Způsob instalace.....	5
Elektrické zapojení.....	8
Instalace odtokové hadice .....	9
Instalace spojovacích trubek.....	10
<b>Názvy a funkce částí.....</b>	<b>11</b>
<b>Rozsah pracovních teplot .....</b>	<b>11</b>
<b>Údržba.....</b>	<b>12</b>
Čištění vzduchových filtrů .....	12
Čištění jednotky .....	12
Na začátku sezóny .....	12
Na konci sezóny .....	12
<b>Provozní pokyny .....</b>	<b>13</b>
<b>Řešení problémů.....</b>	<b>15</b>
Servisní středisko .....	16
Poprodejní servis .....	16

- Děkujeme Vám, že jste si zakoupili toto klimatizační zařízení. Před jeho použitím si pečlivě přečtěte tento návod a pak si jej dobře uschovejte pro budoucí použití.

# Pokyny pro uživatele

- Za provozu by celkový výkon připojených vnitřních jednotek neměl přesáhnout 150 % výkonu venkovní jednotky. Jinak může dojít ke snížení výkonu chlazení (topení).
- Všechny vnitřní jednotky musí být připojeny na napájení venkovní jednotky. Před čištěním a údržbou je třeba vypnout napájení venkovních jednotek.
- Pro úspěšné spuštění jednotek by měl být hlavní vypínač napájení zapnut 8 hodin před zahájením provozu.
- Po přijetí povelu pro vypnutí bude každá vnitřní jednotka pokračovat v provozu ještě po dobu 20–70 sekund, aby se využil zbývající chlad nebo teplo tepelného výměníku a aby se jednotka připravila na další spuštění. Jde o normální jev.
- Pokud je zvolený režim provozu vnitřní jednotky v rozporu s režimem provozu venkovní jednotky, bude na vnitřní jednotce nebo na dálkovém ovladači blikat po dobu 5 sekund indikátor poruchy a pak se vnitřní jednotka vypne. V takovém případě změňte režim provozu vnitřní jednotky tak, aby nebyl v rozporu s režimem provozu venkovní jednotky a jednotka mohla normálně pracovat. Režim chlazení není v rozporu s režimem odvlhčování a režim ventilátoru není v rozporu s žádným režimem provozu.
- Zařízení by nemělo být nainstalováno v prádelně.
- Zařízení by neměly používat děti, pokud na ně někdo nedohlíží.
- Pokud je zařízení připojeno k elektrickému rozvodu napevno, měl by být na přívodu napájení nainstalován vypínač, který odpojuje všechny póly a jehož kontakty jsou od sebe v rozepnutém stavu vzdáleny nejméně 3 mm.
- Tolerance napájecího napětí je  $\pm 10\%$ , tolerance frekvence je  $\pm 1$  Hz.
- Rozsah vlhkosti je 30 až 95 %.
- Při instalaci zařízení je třeba dodržet všechny platné předpisy a normy.
- Rozsah chlazení klimatizační jednotky platí při venkovní teplotě  $-5$  až  $48$  °C DB. Rozsah topení klimatizační jednotky (jen pro model s tepelným čerpadlem) platí při venkovní teplotě  $-15$  až  $27$  °C WB.

# Bezpečnostní informace

- Přečtěte si pečlivě tento návod, než začnete tuto klimatizační jednotku používat, a zacházejte s ní správně podle pokynů v tomto návodu.
- Věnujte prosím zvláštní pozornost těmto dvěma značkám:
  - ⚠ **Varování!**: Toto označení varuje, že při nesprávném postupu může dojít k vážnému úrazu nebo poškození zařízení.
  - ⚠ **Upozornění!**: Toto označení upozorňuje, že při nesprávném postupu může dojít k úrazu nebo poškození majetku.
- ⚠ **Varování!**:
  - Pro bezpečné používání klimatizačního zařízení musí být jednotky řádně uzemněny. Nepřipojujte zemnicí vodič na plynové potrubí, vodovodní potrubí, odpadní potrubí nebo jiná místa, která nejsou doporučena kvalifikovaným technikem.
  - Klimatizační zařízení musí být připojeno na vyhrazený elektrický rozvod, který je vybaven proudovým chráničem a jističem, který odpovídá parametrům zařízení.
  - Zkontrolujte, zda je napájecí kabel dobře připojen. Jinak hrozí úraz elektrickým proudem nebo požár.
  - Nevypínejte běžící jednotku tak, že ji odpojíte od napájení. Jinak může dojít ke zkrácení životnosti jednotky.
  - Nepoškodte kabely a používejte jen doporučený typ kabelů. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
  - Nemanipulujte s jednotkou, když máte mokré ruce. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem.
  - Nestrkejte prsty ani žádné předměty do otvorů pro přívod a výfuk vzduchu. Jinak může dojít k úrazu nebo poškození zařízení.
  - Vypněte okamžitě hlavní vypínač, když dojde k závadě (například když je cítit zápach spáleniny) a kontaktujte servisní středisko. Pokud by zařízení zůstalo zapnuté, může dojít k poškození jednotky, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
  - Klimatizační zařízení sami neopravujte. O opravu nebo přemístění klimatizačního zařízení požádejte prodejce nebo odborný servis.
  - Nepoužívejte pojistku s nevhodnými parametry a nenahrazujte pojistku drátem. Jinak může dojít k závadě nebo požáru.
  - Vypněte napájení, pokud nebude klimatizační zařízení delší dobu používáno.
  - Před čištěním jednotky nebo výměnou filtru vypněte napájení celého klimatizačního zařízení. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.
  - Rozprašovače chemikálií (spreje) musí být umístěny minimálně 1 m od jednotky, jinak může dojít k požáru nebo explozi.
  - Dbejte na to, aby nebyly blokovány otvory pro přívod nebo výfuk vzduchu u klimatizačního zařízení. Mohlo by to způsobit snížení účinnosti nebo zastavení jednotky.

# **Pokyny a výběr místa pro instalaci**

## **Pokyny pro instalaci**

- Instalace klimatizačního zařízení musí být provedena podle platných předpisů a norem.
- Kvalita provedení instalace má přímý vliv na běžný provoz zařízení. Uživatel nesmí provádět instalaci sám. Po zakoupení zařízení se domluvte na instalaci s prodejcem. odborně vyškolení pracovníci zajistí instalaci a otestování zařízení podle návodu pro instalaci.
- Nepřipojujte zařízení k napájení, dokud není celá instalace dokončena.

## **Výběr místa pro instalaci**

- Místo, kde může chladný vzduch proudit do celé místnosti.
- Místo, odkud lze snadno odvádět zkondenzovanou vodu.
- Místo, které unese váhu jednotky.
- Místo, kam je snadný přístup při provádění údržby.
- Místo, které umožňuje snadné připojení k venkovní jednotce.
- Místo, které je dále než 1 m od jiných elektrických zařízení, například televizoru, audio zařízení apod.
- Vyhněte se místům, kde je zdroj tepla, vysoká vlhkost nebo hořlavé plyny.
- Nepoužívejte jednotku v bezprostřední blízkosti prádelny, vany, sprchy nebo bazénu.
- Instalace musí splňovat rozměrové požadavky v instalačním výkresu.

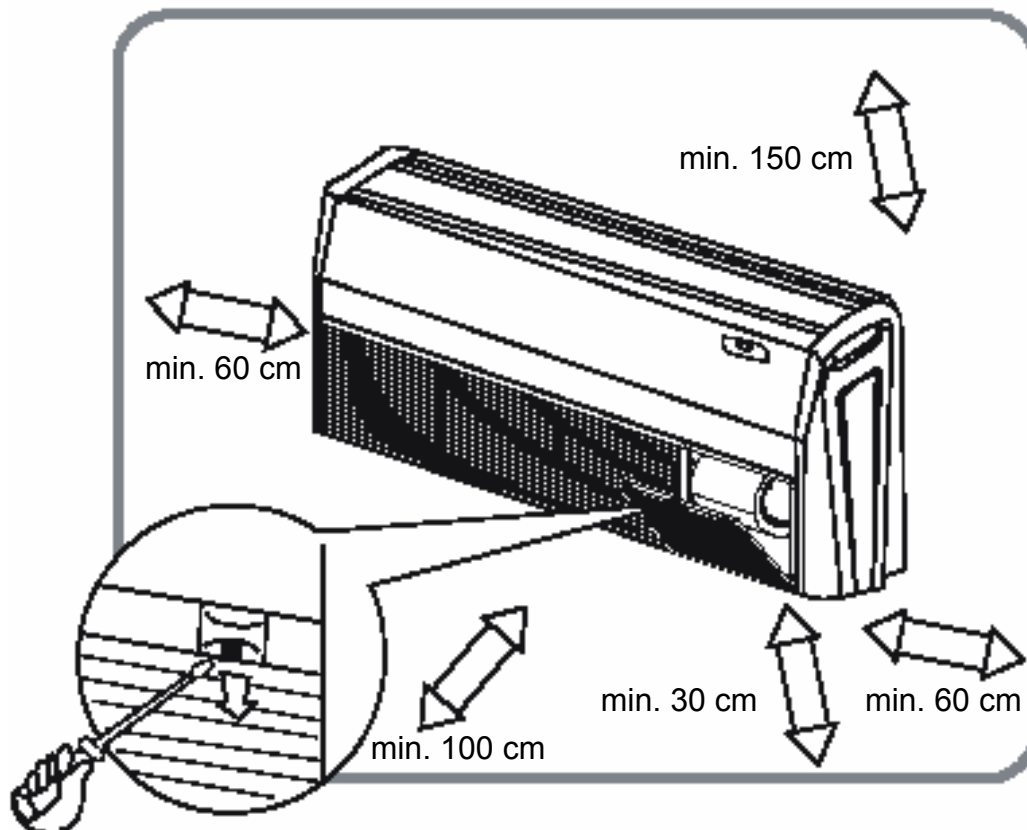
## **Nevhodná místa pro instalaci**

- Kde je příliš mnoho oleje.
- Kde jsou kyseliny.
- Kde jsou poruchy v dodávce elektřiny.

# Instalace vnitřní jednotky

## Velikost prostoru pro instalaci jednotky

Kolem jednotky musí být dostatečný prostor pro proudění vzduchu (viz obr. 1).



Obr. 1

## Důležité pokyny

- Pro zajištění správného fungování musí být jednotka nainstalována odbornými pracovníky podle tohoto návodu na instalaci. Před instalací kontaktuje autorizované servisní středisko. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody a závady způsobené neodbornou instalací.
- Pokud je zapotřebí umístit klimatizační jednotku jinak, musí přemístění provést odborní pracovníci.

## Způsob instalace

Podle umístění jednotky jsou možné dva typy instalace:

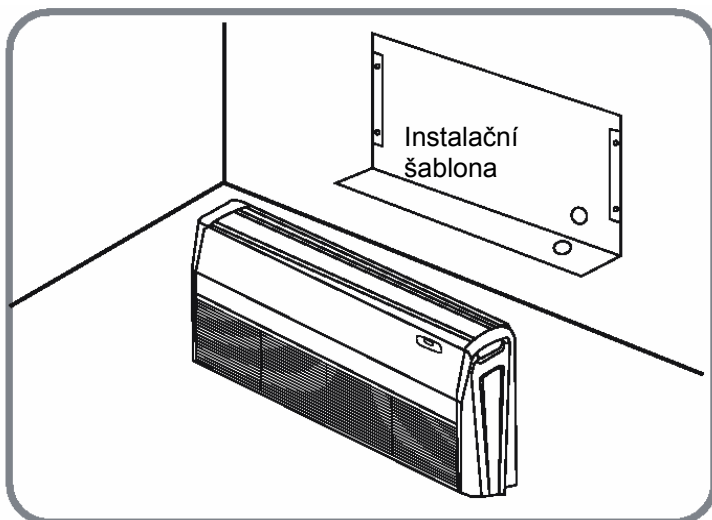
- Instalace na strop
- Instalace na zeď (pod parapet)

Postup je u obou typů instalace podobný.

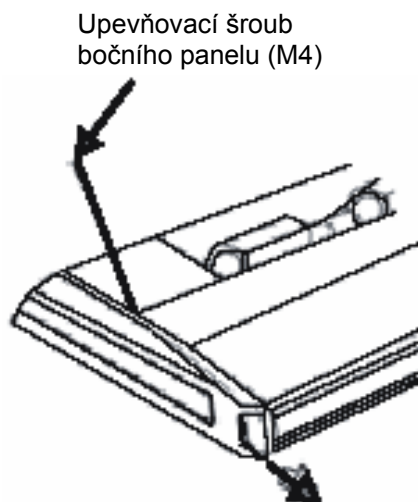
1. Určete místo instalace na stropě nebo na zdi pomocí papírové instalační šablony. Vyznačte místa pro otvory a pak šablonu sejměte (viz obr. 2).
2. Sundejte z vnitřní jednotky mřížky přívodu vzduchu, boční panel a závěsný držák podle následujícího postupu:
  - Stiskněte zajišťovací knoflík mřížek přívodu vzduchu, otevřete mřížku a vysuňte ji ven.



- Vyšroubujte upevňovací šroub bočního panelu a vytáhněte panel dopředu (ve směru šipky podle obr. 3).
- Uvolněte dva instalační šrouby držáku závěsu (M8) na obou stranách o méně než 10 mm. Vyjměte dva upevňovací šrouby držáku závěsu (M6) na zadní straně. Odpojte držák závěsu zatažením dozadu (viz obr. 5).



Obr. 2



Obr. 3

3. Nainstalujte závěsný šroub. (Použijte závěsné šrouby velikosti W3/8 nebo M10.)

- Nastavte předem vzdálenost mezi jednotkou a stropní deskou (viz obr. 4.)

4. Upevněte držák závěsu na závěsný šroub.

**⚠ Varování!**

- Zkontrolujte, zda je konec závěsného šroubu v mezích vyznačených šipkami. Upravte uchycení držáku závěsu, pokud je mimo vyznačenou polohu (viz obr. 6).
- Závěsný šroub zůstává uvnitř krytky vnitřní jednotky. Krytku nikdy nevyndávejte.

5. Zvedněte jednotku a zasuňte ji do výřezu držáku (viz obr. 7).

6. Zašroubujte pevně oba nastavovací šrouby (M8) na držáku závěsu (viz obr. 5).

7. Zašroubujte pevně oba upevňovací šrouby (M6) na držáku závěsu, aby se jednotka nemohla posunout (viz obr. 5).

8. Upravte výšku jednotky tak, aby měla zadní strana odtokové trubky mírný sklon pro lepší odtok vody.

**⚠ Upozornění!**

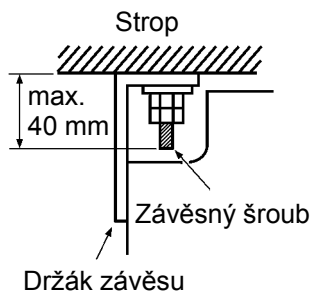
- Nastavte výšku jednotky otáčením matice pomocí klíče.
- Klíč zasuňte do výřezu v držáku závěsu (viz obr. 8).

•

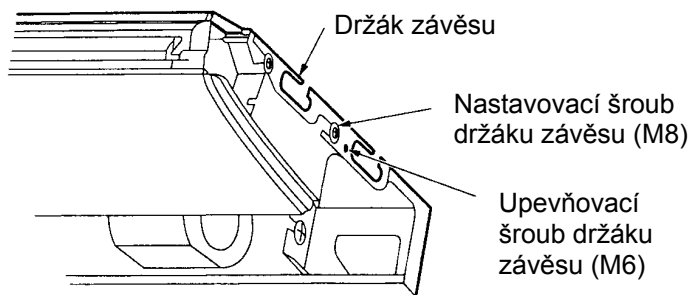
**Při zavěšení:**

Jednotku je možné instalovat pomocí dovnitř směřujících držáků závěsu a ne vyjmutím držáků z vnitřní jednotky (viz obr. 9).

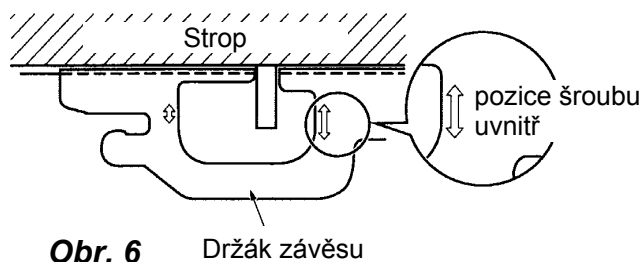
Pro instalaci používejte pouze doporučené příslušenství a součásti.



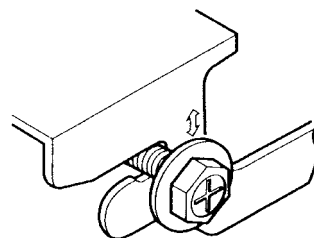
Obr. 4



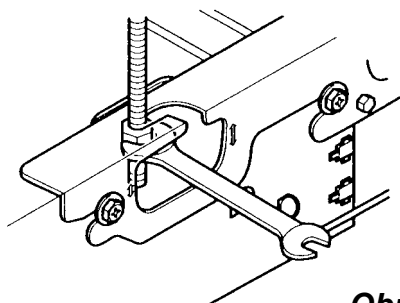
Obr. 5



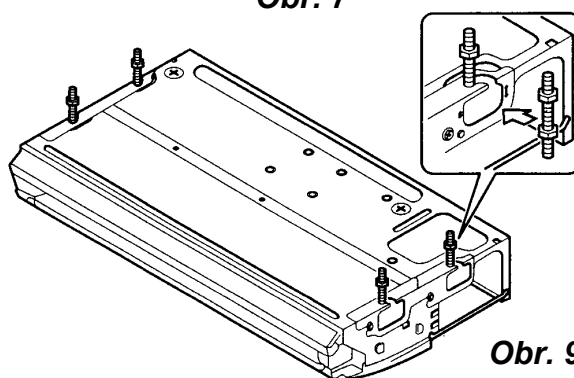
Obr. 6 Držák závěsu



Obr. 7



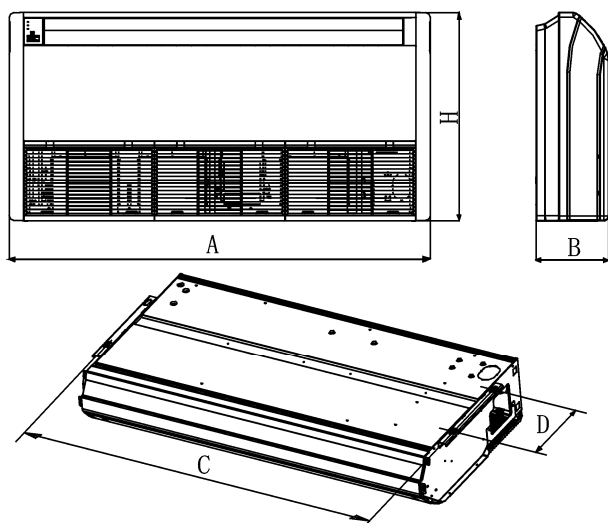
Obr. 8



Obr. 9

Při instalaci vnitřní jednotky můžete použít papírovou instalační šablonu. Strana s vývodem pro odtok vody musí být o 10 cm níže než protější strana, aby byl zajištěn dobrý odtok zkondenzované vody.

Model	A	B	H	C	D
MC-F09AI	1220 mm	225 mm	700 mm	1158 mm	280 mm
MC-F12AI					
MC-F18AI					
MC-F24AI					



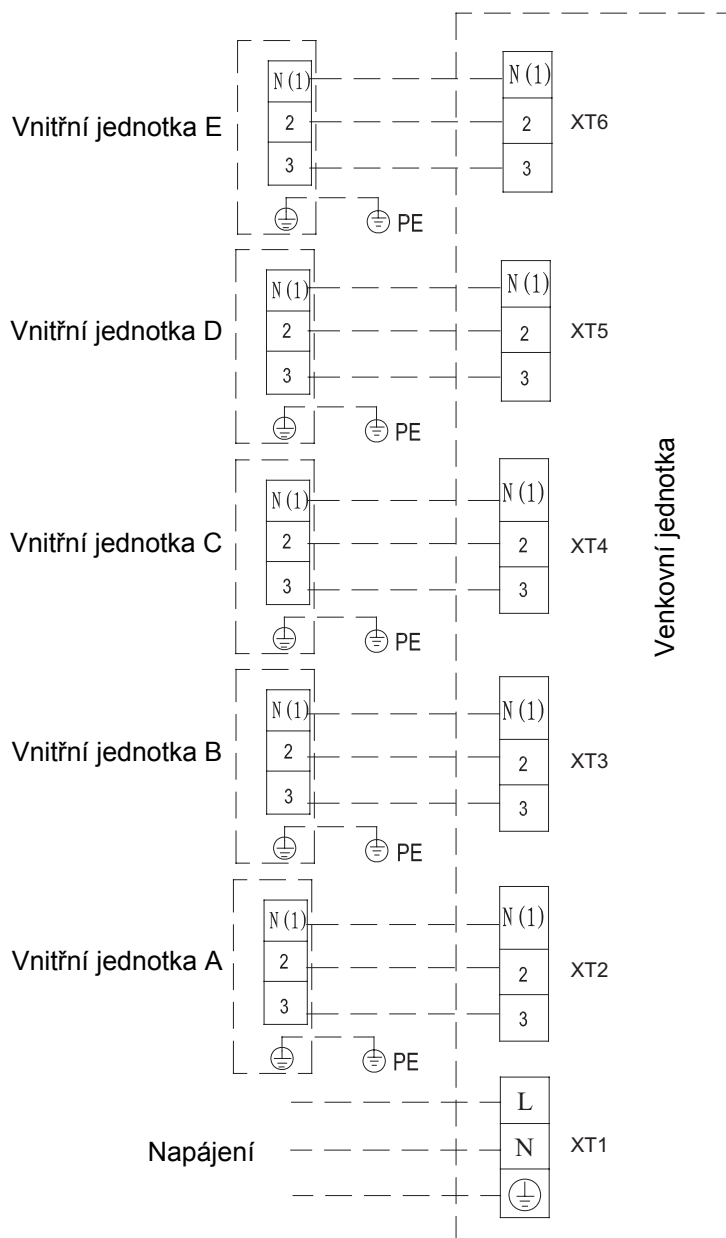
## Elektrické zapojení

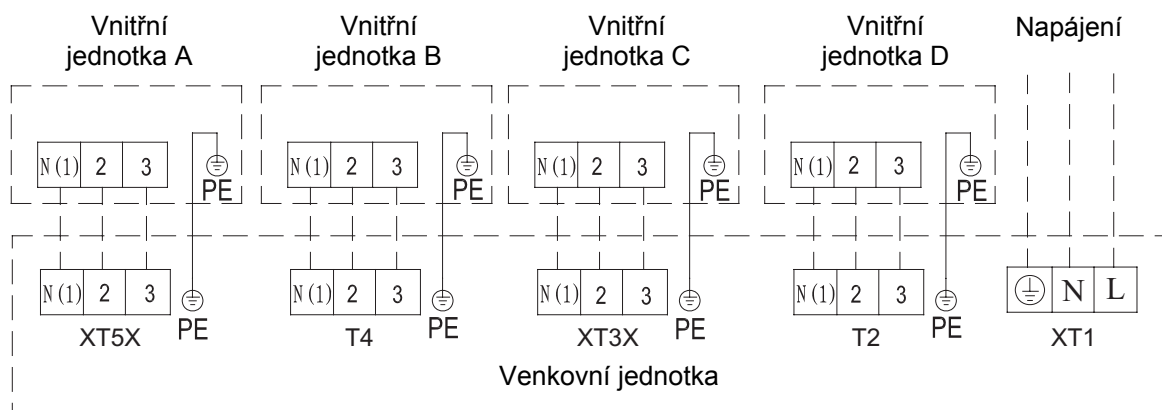


### Upozornění:

**Napájení každé vnitřní jednotky je třeba připojit ve venkovní jednotce.**

1. Otevřete přední panel.
2. Sejměte kryt svorkovnice.
3. Veděte napájecí kabel ze zadní části vnitřní jednotky a protáhněte jej směrem dopředu přes otvor pro kabel nahoru.
4. Veděte kabel (komunikační) přes otvor pro potrubí v šasi a spodní část zařízení nahoru a pak připojte hnědý vodič ke svorce "3", černý vodič (komunikační vodič) ke svorce "2", modrý vodič ke svorce "N(1)" a zemnicí vodič ke šroubu svorky na skříňce svorkovnice. Upevněte kabely pomocí příslušných upevňovacích svorek, které jsou umístěny v šasi.
5. Namontujte kryt svorkovnice.
6. Namontujte přední panel.
7. Teplota chladicího okruhu bude vysoká. Veděte propojovací kabel v dostatečné vzdálenosti od měděné trubky s chladivem.





### ⚠ Upozornění!

- Nesprávné zapojení může způsobit špatné fungování nebo poškození některých elektrických součástí.
- Dbejte na to, aby vodiče mezi svorkovnicí a upevňovací svorkou kabelu nebyly napnuté.
- Zařízení musí být nainstalováno v souladu s příslušnými platnými normami a předpisy.

## Instalace odtokové hadice

**Zkontrolujte, zda z jednotky dobře odtéká voda.**

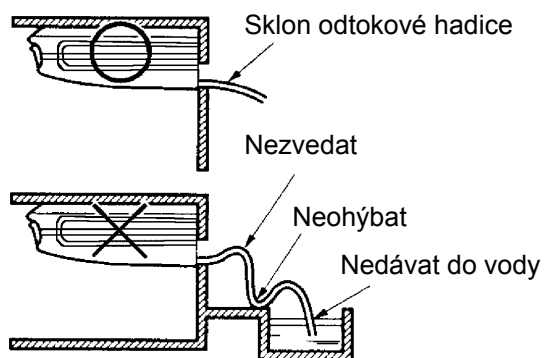
### 1) Odtoková hadice

- Vývod odtoku vody z jednotky může být napravo vzadu nebo napravo.
- Průměr odtokové hadice by měl být stejný nebo větší než průměr připojovací trubky odtoku.
- Snažte se, aby odtoková hadice byla co nejkratší a směřovala dolů se sklonem minimálně 1/100, aby se netvořily vzduchové kapsy (viz obr. 10).
- Použijte dodávanou odtokovou hadici (4) a svorku (5).
- Nasuňte odtokovou hadici úplně na vývod odtoku. Upevněte svorkou v místě šedého pásku a utáhněte šroub, aby byla jeho hlava méně než 4 mm od hadice (viz obr. 11, 12).
- Omotejte dodávaný velký utěšňovací plát (11) přes svorku a odtokovou hadici pro zajištění tepelné izolace (viz obr. 12).
- Odtokovou hadici uvnitř vnitřní jednotky nijak neohýbejte (viz obr. 13).

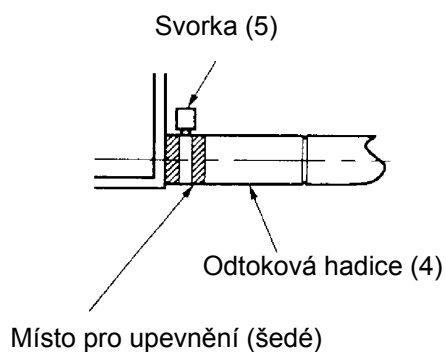
### 2) Po montáži odtokové hadice zkontrolujte, zda voda dobře odtéká.

- Nalijte asi 600 ml vody do odtokové vaničky přes výfuk vzduchu, abyste zkontrolovali odtok vody (viz obr. 14).

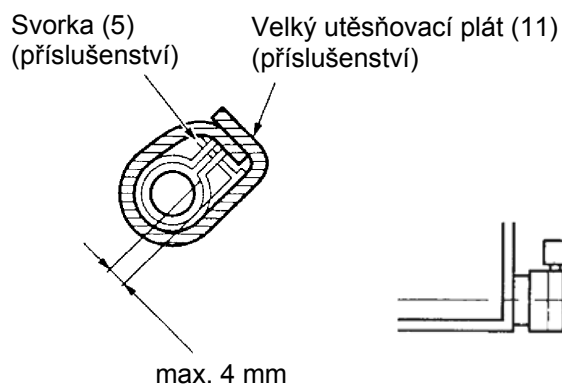
(Když je připojena odtoková hadice)



**Obr. 10**



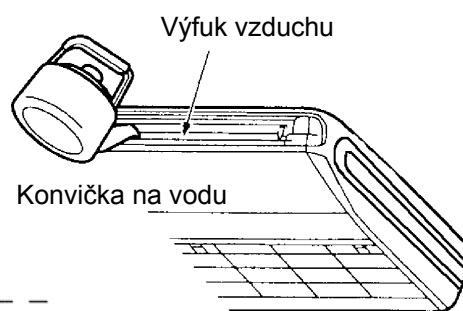
**Obr. 11**



**Obr. 12**



**Obr. 13**



**Obr. 14**

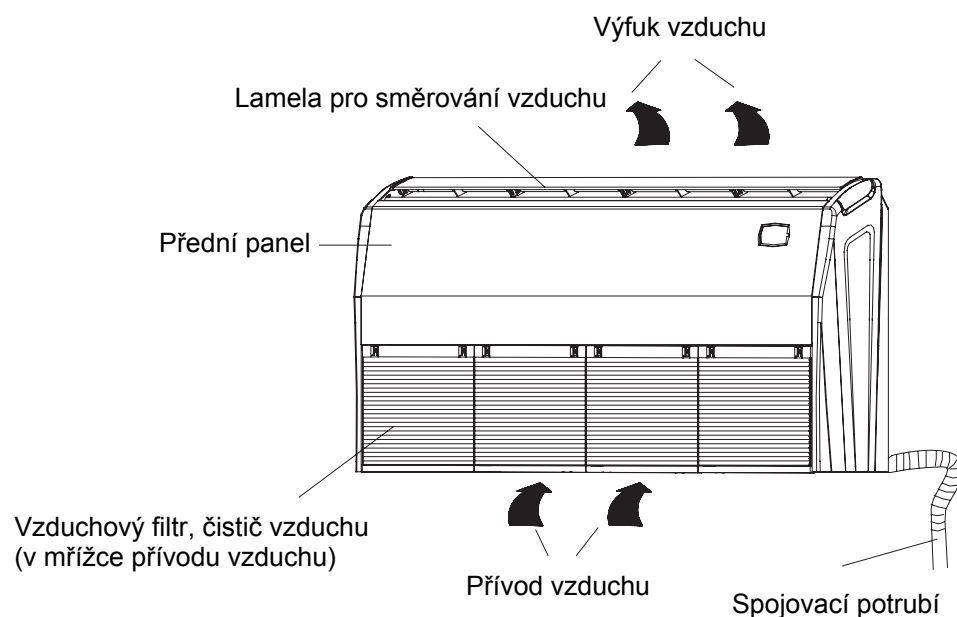
## Instalace spojovacích trubek

Propojte vnitřní a venkovní jednotku pomocí dvou souběžně vedených trubek pro cirkulaci chladiva. Trubky připevněte pomocí převlečných matic, které dobře utáhněte.

### ⚠ Upozornění!

- Při ohýbání spojovacích trubek dávejte pozor, abyste trubky nepoškodili.
- Při příliš silném utažení převlečných matic může docházet k úniku chladiva.
- Teplota chladicího okruhu bude vysoká. Veďte proto propojovací kabel v dostatečné vzdálenosti od měděné trubky.

## Názvy a funkce částí



Model:  
MC-F09AI, MC-F12AI, MC-F18AI, MC-F24AI

**Poznámka: Vzhled bude u různých modelů klimatizace stejný.**

## Rozsah pracovních teplot

Testovací podmínky	Okolí vnitřní jednotky		Okolí venkovní jednotky	
	DB (°C)	WB (°C)	DB (°C)	WB (°C)
Jmenovité chlazení	27	19	35	24
Maximální chlazení	32	23	48	26
Minimální chlazení	21	15	18	–
Jmenovité topení	20	15	7	6
Maximální topení	27	–	24	18
Minimální topení	20	15	-15	-16

DB: teplota suchého teploměru

WB: teplota mokrého teploměru

# Údržba

## ⚠ Varování!

- Před čištěním klimatizační zařízení vypněte a odpojte od napájení. Jinak hrozí úraz elektrickým proudem.
- Chraňte klimatizační zařízení před navlhnutím. Jinak hrozí úraz elektrickým proudem. Nikdy nečistěte zařízení proudem vody.
- Těkavé látky, např. ředidlo nebo benzín, mohou poškodit vzhled zařízení. Pro čištění povrchu jednotky používejte jen suchou měkkou utěrku nebo utěrku navlhčenou neutrálním čisticím roztokem.

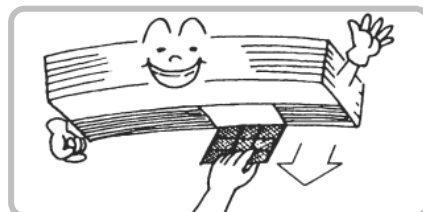
## Čištění vzduchových filtrů

### ⚠ Varování!

**Vzduchové filtry by měli čistit odborní pracovníci a dodržovat správný postup pro zajištění bezpečnosti osob.**

### **Doporučení:**

Je-li vzduchový filtr špinavý, sníží se proudění vzduchu. Jednotka je přetížená a spotřebovává asi o 6 % více energie. Čistěte proto filtr pravidelně.



## Čištění jednotky

Klimatizační zařízení a dálkový ovladač čistěte suchou utěrkou nebo vysavačem. Pokud použijete navlhčenou utěrku, osušte pak zařízení suchou utěrkou.

### ⚠ Varování!

- Pro čištění nepoužívejte benzín, ředidla nebo leštidla.
- Nepoužívejte vodu teplejší než 40 °C. Jinak by mohlo dojít k deformaci některých částí jednotky.



## Na začátku sezóny

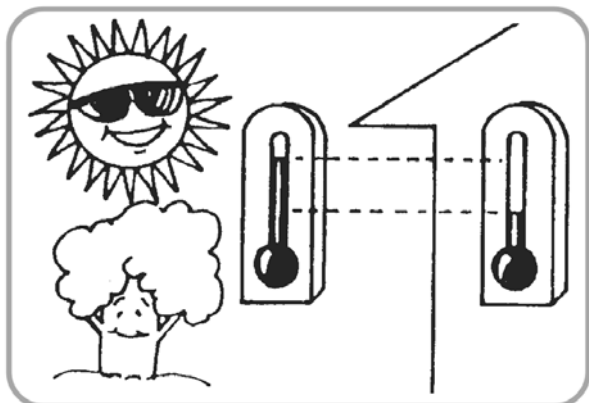
- Zkontrolujte, zda nic neblokuje přívod a výfuk vzduchu u vnitřní a venkovní jednotky.
- Nechejte odborně zkontrolovat, zda je zařízení řádně uzemněno.
- Zkontrolujte, zda jsou v dálkovém ovladači dobré baterie.
- Nechejte odborně zkontrolovat, zda jsou správně nainstalovány vzduchové filtry.
- Po zajištění dobrého fungování klimatizačního zařízení po dlouhé odstavce připojte klimatizační zařízení k napájecímu napětí 8 hodin před spuštěním provozu.
- Poznámka: Výše uvedené operace by měl provádět odborný pracovník.

## Na konci sezóny

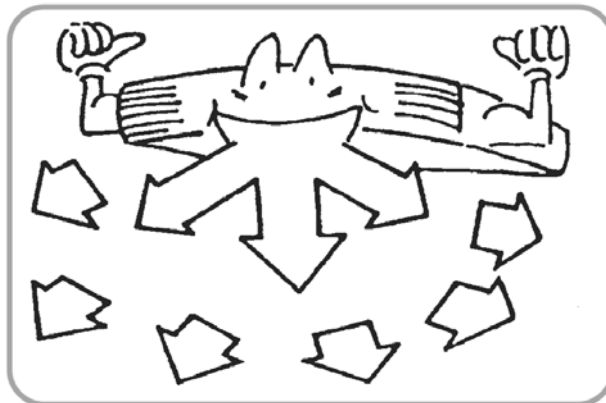
- Odpojte zařízení od napájení.
- Nechejte odborně vyčistit vzduchové filtry a další části.
- Nechejte běžet ventilátor jednotky po dobu 2–3 hodin, aby se vysušil vnitřek jednotky.
- Poznámka: Výše uvedené operace by měl provádět odborný pracovník.

## Provozní pokyny

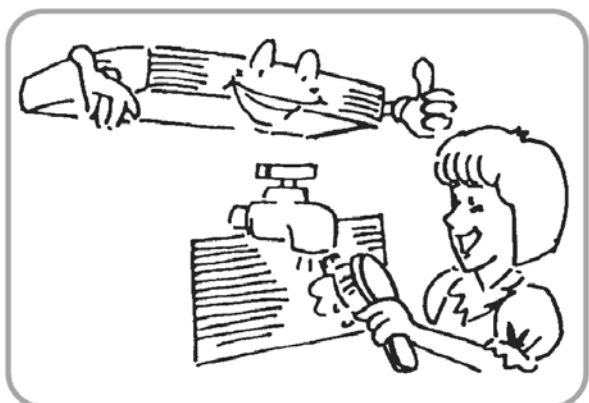
Nenastavujte nižší teplotu, než je zapotřebí. Jinak se zvýší vaše výdaje za energii.



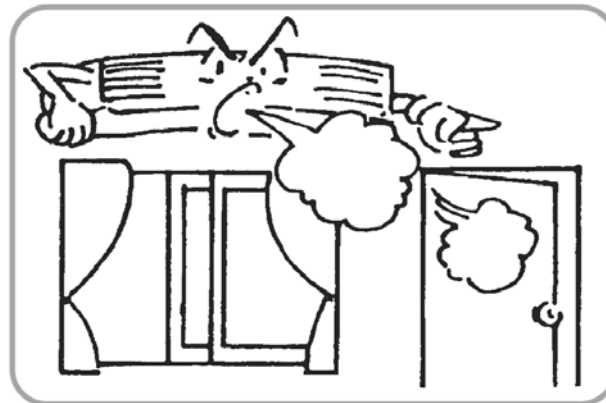
Pro rozptýlení chladného vzduchu po místnosti nastavte vhodný směr vyfukování vzduchu z jednotky.



Nechejte odborně vyčistit vzduchový filtr každý týden, aby byla zachována účinnost zařízení.



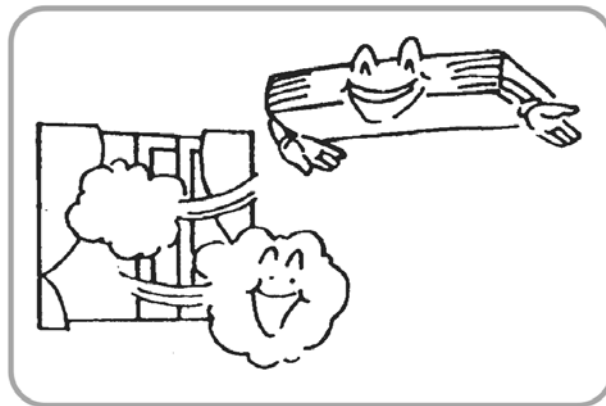
Při provozu jednotky neotevírejte zbytečně okna a dveře, aby chladný vzduch neunikal a neplýtvalo se energií.



Pokud při chlazení svítí do místnosti přímé sluneční světlo, zakryjte okno např. závěsem, aby se vzduch v místnosti neohříval a nezvyšovaly se výdaje za energii.



Při nedostatečném větrání otevřete občas okno, abyste místnost vyvětrali, ale ne na dlouho, aby chladný vzduch zbytečně neunikal ven.





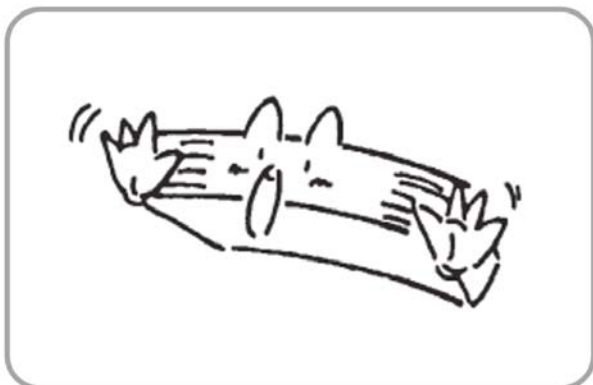
Napájení zařízení musí odpovídat parametrům na štítku jmenovitých hodnot. Používejte pouze předepsaný typ pojistek a nenahrazujte je drátem.



Pokud za provozu dochází k elektromagnetickému rušení, vypněte klimatizační zařízení. Nebudete-li zařízení dlouho používat, odpojte je od napájení.



Nestřkejte do otvorů pro přívod a výfuk vzduchu žádné předměty, jinak by mohlo dojít k poruše zařízení nebo zranění osob. Dávejte dobrý pozor, když se kolem zařízení pohybují děti.



Nestavějte do cesty proudícího vzduchu u vnitřní a venkovní jednotky žádné překážky. Mohlo by dojít ke snížení výkonu nebo závadě.



Nesměřujte vyfukovaný vzduch přímo na lidi, zejména ne na děti nebo starší a nemocné osoby.



Nedávejte blízko jednotky žádné topné těleso nebo jiný zdroj tepla. Tepllo může zdeformovat plastové díly.



# Řešení problémů

## Varování!

Neopravujte klimatizační zařízení sami. Při neodborné opravě hrozí riziko úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Kontaktujte servisní středisko a nechejte zařízení odborně opravit. Než zavoláte servisní středisko, zkontrolujte, zda se vám nepodaří vyřešit problém podle následujících pokynů. Můžete tak ušetřit čas i peníze za opravu.

Problém	Analýza problému
Zařízení se nespustí, když je zapnuto hned po vypnutí.	Systém ochrany proti přetížení umožňuje spustit jednotku nejdříve po 3 minutách od vypnutí.
Vzduch vyfukovaný z klimatizační jednotky páchne.	Je to způsobeno zápachem nebo cigaretovým kouřem v místnosti, který se nasaje do klimatizační jednotky a pak vyfukuje.
Během chlazení je slyšet slabý šum.	Je to způsobeno prouděním chladiva uvnitř jednotky.
Při chlazení vychází z výfuku vzduchu mlha.	Je to způsobeno prudkým ochlazením vzduchu v místnosti.
Během provozu nebo po zastavení je slyšet praskání.	Je to způsobeno roztahováním nebo smršťováním panelu a dalších částí vlivem změn teploty.
Zařízení nepracuje.	Je připojené napájení? Je zapojen napájecí kabel? Je aktivován obvod ochrany proti přetížení? Je napájecí napětí příliš vysoké nebo nízké? Je pomocí dálkového ovladače nastavena funkce časovače?
Chlazení (topení) není dostatečně účinné.	Je nastavena správná teplota? Je blokový přívod nebo výfuk vzduchu venkovní jednotky? Jsou zavřená okna a dveře? Je ventilátor nastaven na nízkou rychlost? Jsou v místnosti jiné zdroje tepla?
Bezdrátový dálkový ovladač nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ovladač se někdy při výměně baterií zablokuje. Sejměte kryt baterií a stiskněte tlačítko „ACL“.</li><li>• Klimatizační zařízení je v abnormálním stavu nebo byla příliš často přepínána jeho funkce. Odpojte hlavní přívod napájení a po chvíli jej zase připojte. Měla by se obnovit funkčnost zařízení.</li><li>• Je ovladač v rozmezí dosahu signálu? Brání šíření signálu z ovladače nějaké překážky?</li><li>• Jsou baterie v ovladači vybité? Zkontrolujte napětí baterií a podle potřeby je vyměňte.</li></ul>

## **Servisní středisko**

Pokud se objeví následující jevy, ukončete okamžitě provoz, odpojte napájení a kontaktujte servisní středisko.

- Za provozu je slyšet neobvyklý hluk.
- Často se spálí pojistka nebo vypíná jistič.
- Do zařízení se dostala voda nebo jiná látka.
- Ze zařízení kape voda.
- Napájecí kabel se přehřívá.
- Za provozu je cítit neobvyklý zápach.

## **Poprodejní servis**

Pokud nastanou problémy například s kvalitou nebo funkčností, kontaktujte místní servisní středisko.

