

# HITACHI

## KLIMATIZACE HITACHI TYPU SPLIT

### VNITŘNÍ JEDNOTKA

MODEL

RAK-18QXE

RAK-25RXE

RAK-35RXE

RAK-50RXE



RAR-6NE1



RAK-18QXE  
RAK-25RXE  
RAK-35RXE  
RAK-50RXE

#### Návod k použití




Přečtěte si celý tento návod, abyste zajistili optimální výkon a dlouholetý bezproblémový provoz.

Strana 1~10

Tato pokojová klimatizace je určena pouze pro použití uživateli ke komfortnímu chlazení.  
Nepoužívejte pro uchovávání potravin, zvířat, rostlin, přesných přístrojů, uměleckých děl, léků a podobně.







# BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Před provozem jednotky si pečlivě přečtete část „Bezpečnostní opatření“, abyste zajistili správné používání.
- Věnujte zvláštní pozornost symbolům „**▲Varování**“ a „**▲Upozornění**“. V části „Varování“ jsou uvedeny pokyny, které v případě nedodržení mohou vést k úmrtí nebo závažnému zranění. V části „Upozornění“ jsou uvedeny pokyny, které v případě nedodržení mohou mít vážné následky. Pro zajištění bezpečnosti dodržujte přesně všechny pokyny.
- Symboly mají následující význam. (Následují příklady symbolů.)


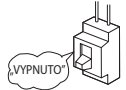
 Nezapomeňte připojit zemnicí vodič.	 Tento symbol v obrázcích znamená zákaz.
 Značí pokyny, které musí být dodrženy.	

- Po přečtení si tento návod ponechejte.







## OPATŘENÍ PŘI INSTALACI

 <b>VAROVÁNÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednotku nerozebírejte. Pokud budete jednotku rozebírat sami, může dojít k úniku vody, závadě, zkratu nebo požáru.  <b>ZÁKAZ</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O instalaci jednotky požádejte svého prodejce nebo kvalifikovaného technika. Pokud budete jednotku instalovat sami, může dojít k úniku vody, zkratu nebo požáru.</li> <li>• Použijte zemnicí vodič. Zemnicí vodič neumísťujte do blízkosti plynového nebo vodovodního potrubí, hromosvodu nebo zemnicího vodiče telefonu. Nesprávná instalace zemnicího vodiče může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo požár.  <b>PŘIPOJTE ZEMNÍCI VODIČ</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Použijte předepsané potrubí pro chladivo R410A, R32. V opačném případě může dojít k poškození měděného potrubí nebo závadám.</li> </ul>
 <b>UPOZORNĚNÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jistič je třeba nainstalovat v závislosti na místě montáže jednotky. Bez jističe hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.</li> <li>• Neinstalujte jednotku v blízkosti výskytu hořlavých plynů. Pokud dojde k úniku hořlavého plynu v blízkosti venkovní jednotky, může dojít k jejímu vznícení.  <b>ZÁKAZ</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Při instalaci hadice kondenzátu zkontrolujte, zda voda hladce odtéká.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Použijte jednofázový 220V–230V zdroj napájení. Použití jiných zdrojů napájení může vést k přehřátí elektrických součástí a požáru.  <b>ZÁKAZ</b></li> </ul>










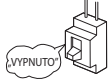






## OPATŘENÍ PŘI PŘESUNU NEBO ÚDRŽBĚ

 <b>VAROVÁNÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud by došlo k mimořádné situaci (například zápach spáleniny), jednotku zastavte a vypněte jistič. Kontaktujte svého prodejce. Pokud byste za mimořádné situace nechali jednotku v provozu, mohlo by dojít k závadě, zkratu nebo požáru.  <b>VYPNUTO</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S žádostí o údržbu se obraťte na svého prodejce. Nesprávná údržba svépomocí může mít za následek úraz elektrickým proudem a požár.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud potřebujete jednotku odstranit a znovu nainstalovat, obraťte se na svého prodejce. Pokud jednotku sami nesprávně odstraníte a znovu nainstalujete, může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.</li> </ul>

## UPOZORNĚNÍ K PROVOZU

 <b>VAROVÁNÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ze zdravotních důvodů se nevystavujte dlouho přímému proudění vzduchu z jednotky.  <b>ZÁKAZ</b></li> </ul>
	 <b>ZÁKAZ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do panelu výstupu vzduchu a nasávání nestrkejte předměty jako tenké tyčky – vysokorychlostní ventilátor by mohl ohrozit bezpečnost.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepoužívejte žádný vodič jako tavnou pojistku, mohlo by dojít ke smrtelnému úrazu.  <b>ZÁKAZ</b></li> </ul>
	 <b>VYPNUTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Během bouřky vytáhněte elektrický kabel ze zásuvky a vypněte jistič.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepokládejte spreje a jiné hořlavé látky do vzdálenosti méně než jeden metr od výstupů vzduchu vnitřní i venkovní jednotky. Při zvýšení vnitřního tlaku ve spreji v důsledku působení horkého vzduchu může dojít k roztržení.  <b>ZÁKAZ</b></li> </ul>

## UPOZORNĚNÍ K PROVOZU

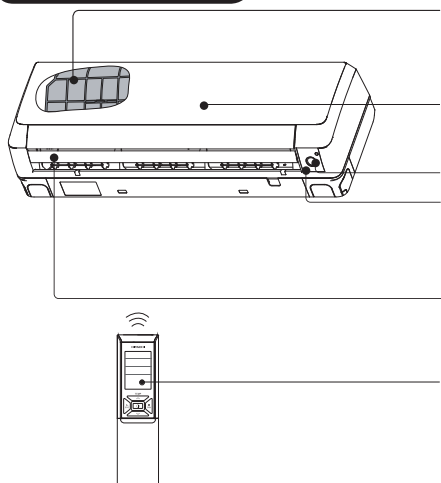
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produkt je třeba provozovat v souladu se specifikací výrobce, a ne k žádnému jinému účelu.</li> </ul>	 ZÁKAZ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nepokoušejte se jednotku ovládat mokřkýma rukama, mohlo by dojít ke smrtelnému úrazu.</li> </ul>	 NENAMÁČEJTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Při provozu jednotky společně se zařízením, které produkuje oheň, místnost pravidelně větrejte, aby nedošlo k vyčerpání kyslíku.</li> </ul>	 PŘESNĚ DODRŽUJTE OPATŘENÍ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nesměřujte chladný vzduch vycházející panelu klimatizace na topná zařízení. Mohlo by to negativně ovlivnit funkci rychlovarné konvice, trouby a podobně.</li> </ul>	 ZÁKAZ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montážní rám venkovní jednotky musí být vždy stabilní, pevný a bez závad. V opačném případě může venkovní jednotka spadnout a ohrozit bezpečnost.</li> </ul>	 ZÁKAZ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neumývejte jednotku vodou ani na ni nepokládejte nádoby s vodou jako například vázy. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.</li> </ul>	 ZÁKAZ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do míst, kde přímo proudí vzduch z klimatizace, neumísťujte rostliny, má to na ně negativní vliv.</li> </ul>	 ZÁKAZ
 UPOZORNĚNÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Při čištění vždy zařízení zastavte dálkovým ovladačem a vypněte jistič. V opačném případě by mohl vysokorychlostní ventilátor uvnitř jednotky ohrozit vaši bezpečnost.</li> </ul>	 VYPNUTO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud jednotku delší dobu nebudete používat, vypněte jistič.</li> </ul>	 VYPNUTO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelezte na venkovní jednotku a nic na ni nepokládejte.</li> </ul>	 ZÁKAZ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Při dlouhodobém provozu jednotky s otevřenými dveřmi a okny (vlhkost v místnosti je vždy nad 80 %) a lamelami vzduchu namířenými dolů nebo nastavenými na automatický pohyb se bude na lamelu vzduchu srážet voda a průběžně odkapávat. Dojde tím k namočení nábytku. Za těchto podmínek tedy nespouštějte jednotku na delší dobu.</li> </ul>	 ZÁKAZ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud je v místnosti teplo přesahující kapacitu chlazení nebo vytápění jednotky (například: do místnosti přijde více lidí, jsou používány spotřebiče, které generují teplo apod.), je možné, že se nepodaří nastavené teploty v místnosti dosáhnout.</li> </ul>	 ZÁKAZ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čištění vnitřní jednotky smí provádět pouze pověřená osoba. Kontaktujte svého prodejce. Použití komerčně dostupného čisticího prostředku nebo podobných látek může poškodit plastové součásti nebo ucpat odtokovou hadici a způsobit odkapávání vody s rizikem úrazu elektrickým proudem.</li> </ul>	 ZÁKAZ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nedotýkejte se výstupu vzduchu, spodního povrchu a hliníkových žebér venkovní jednotky. Mohlo by dojít k úrazu.</li> </ul>	 NEDOTÝKEJTE SE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nedotýkejte se trubky chladiva a připojovacího ventilu. Mohlo by dojít k popálení.</li> </ul>	 NEDOTÝKEJTE SE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toto zařízení nesmějí bez pokynů nebo dozoru obsluhovat děti a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nepoučené osoby. Nedovolte dětem hrát si se zařízením.</li> </ul>	

## PROVOZNÍ ROZSAH

Provozní režim	Chlazení/odvlhčování	Topení
Venkovní teplota	-10 až 43 °C	-20 až 21 °C

## NÁZVY A FUNKCE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ

### VNITŘNÍ JEDNOTKA



#### Vzduchový filtr

Zabraňuje vniknutí prachu do vnitřní jednotky.

(Viz strana 66)

#### Přední panel

(Viz strana 67)

#### Čidlo EKO

#### Indikátory vnitřní jednotky

Světelný indikátor označující provozní stav.

(Viz strana 65)

#### Horizontální/vertikální lamela

(výstup vzduchu)

#### Dálkový ovladač

Vysílá signál pro ovládání vnitřní jednotky.

Umožňuje tak ovládat celou jednotku.

### NÁZEV MODELU A ROZMĚRY

MODEL	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	HLOUBKA (mm)
RAK-18QXE, RAK-25RXE, RAK-35RXE, RAK-50RXE	900	295	210

## POZNÁMKY K SYSTÉMU S VÍCE JEDNOTKAMI (MULTISPLIT)

K jedné venkovní jednotce lze připojit několik vnitřních jednotek.

Podle potřeby můžete spustit jednu, nebo více jednotek.

### Kombinace režimů:

Když je zvolen režim provozu:

- Vnitřní jednotky nelze spustit v následujících kombinacích.

Jedna jednotka	Další jednotka
Topení	Chlazení
	Odvlhčování
	Ventilátor

- Vnitřní jednotka, která je zapnutá, bude pokračovat v provozu. Ostatní vnitřní jednotky, které budou zapnuty později, přejdou do pohotovostního režimu a rozsvítí se indikátor provozu.

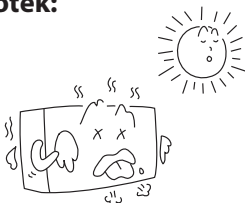
- Chcete-li uvést do provozu jednotku, které byly zapnuty později, nastavte stejný režim provozu jako u první zapnuté jednotky.

Během automatického provozu

- Když je u první vnitřní jednotky automaticky zvolen režim topení, další vnitřní jednotka začne topit. Stejně tak pokud je u první vnitřní jednotky automaticky zvolen režim chlazení nebo odvlhčování, další vnitřní jednotka začne chladit nebo odvlhčovat.

### Změna počtu vnitřních jednotek:

Snižte počet vnitřních jednotek v provozu, obzvláště pokud je velice horké nebo studené počasí, nebo pokud chcete rychle dosáhnout nastavené teploty.

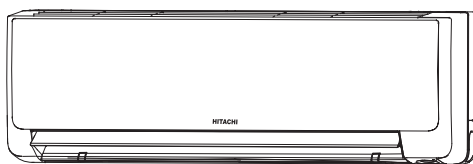


### Nečinné vnitřní jednotky:

Když je v jedné místnosti spuštěna vnitřní jednotka v režimu chlazení, topení nebo odvlhčování, z nečinné vnitřní jednotky se mohou ozývat zvuky proudění chladiva, nebo se může zahřívát. Důvodem je to, že vnitřní jednotka vrací chladivo do venkovní jednotky, aby byla připravena na provoz.

# NÁZVY A FUNKCE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ

## INDIKÁTORY VNITŘNÍ JEDNOTKY



### INDIKÁTOR ČASOVAČE (oranžová)

Tento indikátor svítí, když je zapnutý časovač.

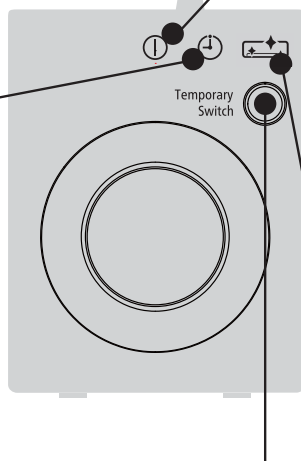
**INDIKÁTOR PROVOZU (žlutá)** Tento indikátor se rozsvítí během provozu. INDIKÁTOR PROVOZU bliká v režimu topení v následujících případech.

#### (1) Při zahřívání

Zhruba 2–3 minuty po spuštění.

#### (2) Při odmrazování

Pokud se na tepelném výměníku venkovní jednotky bude tvořit námraza, zhruba jednou za hodinu proběhne odmrazení, které trvá asi 5–10 minut.



**Kontrolka FROST WASH (zelená)**

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Pokud jednotku delší dobu nebudete používat, vypněte jistič.

### DOČASNÝ VYPÍNAČ

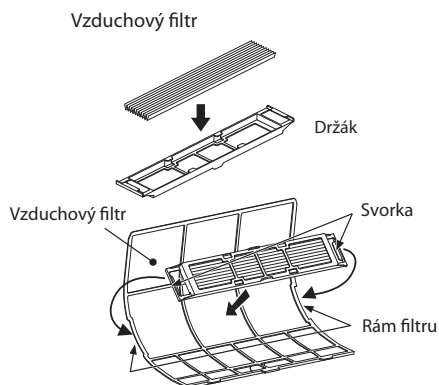
Pomocí tohoto vypínače jednotku zapínáte a vypínáte, když dálkový ovladač nefunguje

- Po stisknutí dočasného vypínače začne provoz v automatickém režimu.
- Když je jednotka spuštěna dočasným vypínačem po vypnutí a opětovném zapnutí zdroje napájení, začne provoz v automatickém režimu.

☆ Pokud je napájení zapnuto a jednotku nepoužíváte, bude ovládací obvod spotřebovávat malé množství energie. Vypnutím vypínače (nebo jističe, v případě napájení z venkovní jednotky) dojde k úspoře energie.

### ■ Vložení filtrů pro čištění vzduchu (příslušenství) do rámu filtru.

- Vložte filtry pro čištění vzduchu do držáku mírným stlačením na obou stranách a povolením po vložení do rámu filtru.
- Při použití filtrů pro čištění vzduchu se kapacita chlazení mírně sníží a rychlost chlazení se zpomalí.
- Filtry pro čištění vzduchu nejsou omyvatelné. Doporučujeme je čistit vysavačem. Lze je používat 1 rok. Až budete chtít filtry vyměnit, kontaktujte svého prodejce.



## **⚠ UPOZORNĚNÍ**

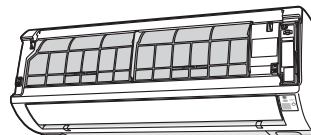
Čištění a údržbu musí provádět výhradně kvalifikovaný servisní pracovník. Před čištěním jednotku vypněte a odpojte od zdroje napájení.

### 1. VZDUCHOVÝ FILTR

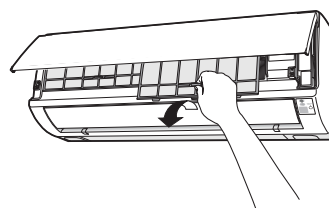
Filtr zhruba jednou za dva týdny vyčistěte. Snížíte tím spotřebu energie. Když je vzduchový filtr plný prachu, sníží se proudění vzduchu a poklesne kapacita chlazení. Dále může vznikat hluk. Filtr je třeba čistit následujícím postupem:

#### POSTUP

**1** Opatrně otevřete přední panel a vyjměte filtr.

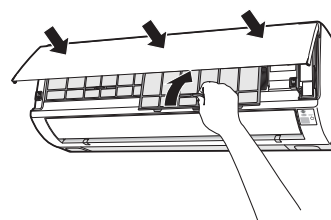


**2** Vysajte ze vzduchového filtru prach vysavačem. Pokud je prachu příliš, umyjte filtr čisticím prostředkem a důkladně opláchněte. Poté ho nechte uschnout ve stínu.



**3**

- Nastavte filtr tak, aby označení „FRONT“ směřovalo dopředu, a zasadte jej do původní pozice.
- Po vložení filtrů zatlačte na přední panel na třech místech označených na obrázku šipkou a zavřete ho.



## **⚠ UPOZORNĚNÍ**

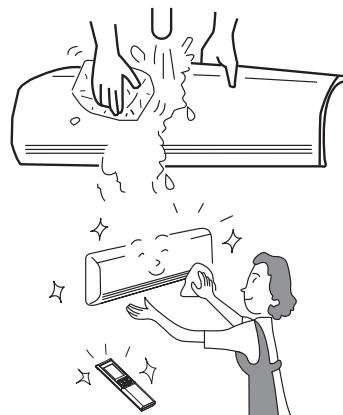
- Neumývejte horkou vodou nad 40 °C. Filtr by se mohl srazit.
- Po umytí vodu z filtru zcela otřeste a filtr nechte vyschnout ve stínu. Nikdy ho nevystavujte přímému slunečnímu záření, mohl by se srazit
- Jednotku nespouštějte bez filtru. V takovém případě by mohla vzniknout závada.

## 2. ČIŠTĚNÍ PŘEDNÍHO PANELU

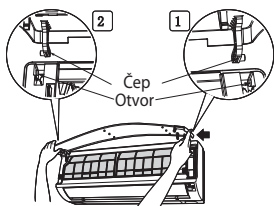
- Sejměte přední panel a umyjte čistou vodou. Omyjte ho měkkou houbičkou.  
Po použití neutrálního čisticího prostředku opláchněte důkladně čistou vodou.
- Pokud přední panel nesejmete, otřete ho suchým měkkým hadříkem. Otřete důkladně dálkový ovladač suchým měkkým hadříkem.
- Důkladně otřete všechnu vodu.  
Pokud na kontrolkách nebo přijímači signálu vnitřní jednotky zůstane voda, může způsobovat potíže.

Postup sejmutí předního panelu

Při sejmutí a připojení držte přední panel oběma rukama.

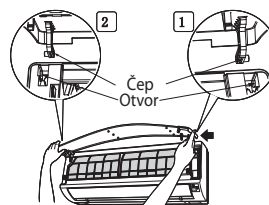


### Sejmutí předního panelu



- Když je přední panel plně otevřený oběma rukama, zatlačte pravou část dovnitř, abyste ji uvolnili, pak panel mírně přivřete a vytáhněte k sobě.

### Připojení předního panelu




- Čepy nalevo a napravo nasuňte do úchytek v jednotce a poté je pevně zasuňte do otvorů.

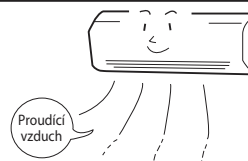
## ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Při čištění dbejte na to, aby se nedostala voda na tělo jednotky a nedošlo tak ke zkratu.
- Nikdy nepoužívejte horkou vodu (nad 40 °C), benzen, benzín, kyseliny, ředidlo nebo kartáč. Došlo by tím k poškození plastového povrchu a nátěru.



## 3. ÚDRŽBA PŘED DELŠÍ DOBOU NEPOUŽÍVÁNÍ

- Za hezkého počasí spusťte jednotku nastavením režimu  (VENTILÁTOR) a rychlosti ventilátoru na VYSOKÁ na zhruba půl dne a vysušte celou jednotku.
- Vytáhněte zástrčku nebo vypněte jistič.



## INFORMACE

### FUNKCE

#### Funkce vytápění

- Tato pokojová klimatizace využívá systém tepelného čerpadla, který pohlcuje teplo z vnějšího prostředí a přivádí ho do vytápěné místnosti. Se snižující se teplotou klesá i schopnost vytápění. V takovém případě invertor zvýší otáčky kompresoru, aby se schopnost vytápění nesnížila. Pokud jednotka stále netopí dostatečně, je třeba použít další zdroje vytápění, které výkon jednotky doplní.
- Klimatizace má vytopit celou místnost, může proto nějakou dobu trvat, než vám začne být teplo. Doporučujeme použít režim časovače a začít tak účinně vytápět před požadovaným časem.

#### Funkce chlazení a odvlhčování

- Pokud je v místnosti teplo přesahující kapacitu chlazení jednotky (například pokud je v místnosti mnoho lidí nebo jsou používány jiné spotřebiče, které generují teplo), je možné, že se nepodaří nastavené teploty v místnosti dosáhnout.

#### UPOZORNĚNÍ

V blízkosti vnitřní jednotky nepoužívejte sporák nebo jiná zařízení s vysokou teplotou.



ZÁKAZ

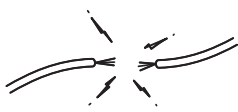

### INFORMACE O CHLADIVU

- Informace o náplni chladiva najdete v instalační příručce k venkovní jednotce nebo na štítku.



## PRAVIDELNÁ KONTROLA

DVAKRÁT NEBO JEDNOU ROČNĚ ZKONTROLUJTE NÁSLEDUJÍCÍ BODY. POKUD BUDETE POTŘEBOVAT POMOC, OBRAŤTE SE NA SVĚHO PRODEJCE.

1		<b>VAROVÁNÍ</b>	<b>Zkontrolujte, zda je zemnicí vodič jednotky správně připojen.</b> Pokud je zemnicí vodič odpojený nebo vadný, může to vést k selhání jednotky nebo úrazu elektrickým proudem.
2		<b>VAROVÁNÍ</b>	<b>Zkontrolujte, zda není montážní rám příliš zrezlý nebo zda není venkovní jednotka nakloněná či nestabilní.</b> Mohla by spadnout a způsobit zranění.

## POPRODEJNÍ SERVIS A ZÁRUKA

**NEŽ ŽÁDÁTE O SERVIS, ZKONTROLUJTE NÁSLEDUJÍCÍ BODY.**

SITUACE	ZKONTROLUJTE NÁSLEDUJÍCÍ BODY
<p>Pokud dálkový ovladač nepřenáší signál. (Displej dálkového ovladače svítí slabě nebo vůbec).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Není zapotřebí vyměnit baterie?</li> <li>Jsou baterie vloženy se správnou polaritou?</li> </ul>
<p>Když klimatizace nefunguje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je pojistka v pořádku?</li> <li>Není napětí extrémně vysoké nebo nízké?</li> <li>Je jistič ZAPNUTÝ?</li> <li>Je zapojená zástrčka?</li> <li>Nedošlo k výpadku elektrického proudu?</li> </ul>
<p>Když klimatizace nechládí dobře. Když klimatizace netopí dobře.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Není vzduchový filtr zanesený prachem?</li> <li>Je nastavená teplota vhodná?</li> <li>Jsou horizontální lamely vzduchu nastaveny do správné polohy pro zvolený režim provozu?</li> <li>Nejsou přívody nebo odvody vzduchu vnitřní a venkovní jednotky zablokované?</li> <li>Není rychlost ventilátoru nastavena na hodnotu „NÍZKÁ“ nebo „TICHÝ“?</li> </ul>

■ Následující jevy nejsou příznakem závady jednotky.

V režimu topení začne blikat indikátor provozu a přestane proudit vzduch.	<Zahájení provozu> Jednotka se připravuje na vypouštění teplého vzduchu. Počkejte, prosím. <Během provozu> Venkovní jednotka se odmrazuje. Počkejte, prosím.
Syčení nebo bublání	Zvuk proudění chladiva v potrubí nebo zvuk ventilu při změně průtoku.
Skřípání	Tento zvuk vzniká při roztahování nebo smršťování jednotky v důsledku teplotních změn.
Šustění	Tento zvuk vzniká při změně otáček ventilátoru vnitřní jednotky, například při zahájení provozu.
Klapání	Zvuk motorizovaného ventilu při zapnutí jednotky

Šumivý zvuk	Tento zvuk vzniká, když ventilátor nasává vzduch z odtokové hadice a vypouští vodu, která se nahromadila v nádržce na kondenzát. Pokud chcete další informace, obraťte se na svého prodejce.
Změna provozního zvuku	Provozní zvuk se mění v důsledku změn výkonu podle měnící se teploty v místnosti.
Vypouštění mlhy	Mlha vzniká, když se vzduch v místnosti rychle ochladí vzduchem vycházejícím z klimatizace.
Z venkovní jednotky vychází pára	Voda vzniká při odmrazování se vypařuje a z jednotky vychází pára.
Zápach	Vzniká, když se pachy a částičky kouře, potravin, kosmetiky apod. přítomné v místnosti zachytí v jednotce a jsou do ní znovu vypuštěny.
Venkovní jednotka pokračuje v provozu i po vypnutí.	Probíhá odmrazování (když je ukončen režim topení, mikroprocesor zkontroluje námrazu na venkovní jednotce a v případě potřeby dá pokyn k provedení automatického odmrazení).
Indikátor PROVOZU bliká.	Značí, že probíhá předehřívání nebo odmrazování. Vzhledem k tomu, že ochranný okruh nebo čidlo předehřívání zůstává v provozu, když je jednotka vypnuta během předehřívání a pak znovu zapnuta, nebo když dojde k přepnutí režimu z chlazení na topení, indikátor nadále bliká.
Nastavená teplota není dosažena.	Skutečná teplota v místnosti se může mírně lišit od nastavení na dálkovém ovladači v závislosti na počtu osob v místnosti a na dalších podmínkách v místnosti nebo venku.

- Pokud jednotka po provedení výše uvedených kontrol stále nefunguje správně, vypněte jistič a ihned kontaktujte svého prodejce.

Pokud by došlo k následujícím jevům, ihned kontaktujte svého prodejce:

- Často dochází k vypnutí jističe nebo přetavení pojistky.
- Vypínač není stabilní.
- Dvnitř jednotky se dostane cizí materiál nebo voda.
- Napájecí kabel se nadměrně zahřívá nebo dojde k poškození jeho izolace.
- Indikátor ČASOVAČE na vnitřní jednotce bliká.



(Vzhledem k tomu, že podle cyklu blikání lze identifikovat podstatu závady, před vypnutím jističe si cyklus blikání poznamenejte.)



#### Poznámky

- V tichém režimu nebo při vypnutí se mohou občas vyskytnout následující jevy, které však nejsou známkou závady.
  - (1) Slabý zvuk proudícího chladiva v chladícím okruhu.
  - (2) Slabý zvuk tření z krytu ventilátoru, který je chladný a po vypnutí se postupně zahřívá.
- Z klimatizace může vycházet zápach, protože se v ní zachycují nejrůznější pachy kouře, potravin, kosmetiky a podobně. Pro omezení zápachu je zapotřebí pravidelně čistit vzduchový filtr a výparník.

- Pokud klimatizace po provedení výše uvedených kontrol stále nefunguje správně, ihned kontaktujte svého prodejce. Sdělte mu model jednotky, výrobní číslo a datum instalace. Také ho informujte o závadě.

#### Upozornění:

Při zapnutí jednotky, především pokud je v místnosti přítomí, může dojít k mírné změně jasu. Nemá to žádný vliv na funkci.

Je třeba dodržovat pokyny místního dodavatele elektrické energie.