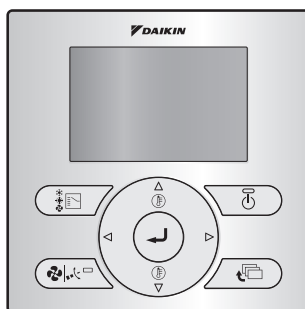


**DAIKIN**

# KABELOVÝ DÁLKOVÝ OVLADAČ

## REFERENČNÍ PŘÍRUČKA PRO UŽIVATELE



**BRC073A1**

- Děkujeme vám za zakoupení dálkového ovladače.
- Tento návod popisuje mimo jiné bezpečnostní opatření, která je zapotřebí během užívání výrobku dodržovat.

**Přečtěte si tento návod pozorně a ujistěte se, že rozumíte všem informacím v něm obsaženým, než začnete výrobek používat.**

Návod uschovejte na místě, kde bude snadno k dispozici.

Jestliže bude výrobek obsluhovat další osoba, nezapomeňte jí tento návod poskytnout.

# Obsah

<b>Poznámky</b>	Bezpečnostní opatření..... 3 Co je třeba přísně dodržovat ..... 4 Názvy a funkce ..... 8 LCD displej ..... 10
<b>Základní způsob ovládání</b>	Povolení/zakázání tlačítka Nabídka/výběr a Zrušit..... 12 Režim Chlazení/Topení/Ventilátor/ Odvlhčování/Auto ..... 13 Program odvlhčení ..... 17 Nepřítomnost ..... 18 Zámek..... 19
<b>Stručný popis položek hlavní nabídky</b>	Přehled položek hlavní nabídky..... 20
<b>Operace s nabídkou</b>	Hlavní nabídka..... 22 Směr proudění vzduchu ..... 23 Možnosti úspory energie ..... 24 Plán ..... 29 Informace o údržbě..... 34 Konfigurace ..... 35 Aktuální nastavení ..... 37 Hodiny a kalendář..... 38 Jazyk ..... 40
<b>Údržba</b>	Údržba jednotky a displeje LCD ..... 41
<b>Referenční informace</b>	Zobrazení chybového kódu ..... 42 Hlášení "Konflikt režimů" ..... 43 Poprodejní servis..... 48

# O tomto dokumentu

## Určeno pro:

Koncoví uživatelé

## Soubor dokumentace

Tento dokument je součástí souboru dokumentace. Kompletní soubor se skládá z následujících částí:

Dokument	Obsahuje...	Formát
Instalační návod a návod k obsluze	Pokyny k instalaci a k obsluze	Papírový výtisk (v krabici)
Referenční příručka pro instalační techniky	Příprava instalace, technické specifikace, referenční údaje...	Soubory v digitální podobě naleznete na stránkách <a href="http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/">http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/</a>
Referenční příručka pro uživatele	Detailní pokyny po jednotlivých krocích a informace pro základní a pokročilé použití	

Nejnovější revize dodané dokumentace mohou být k dispozici na místních internetových stránkách Daikin nebo u vašeho prodejce.

Podrobnější informace naleznete v instalačních videích na stránkách <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>. Konkrétněji, způsob připojení konektoru S21 naleznete v instalačních videích k online ovladači Daikin.

# Bezpečnostní opatření



Původním jazykem tohoto návodu je Angličtina. Všechny ostatní jazyky jsou překladem originálního návodu.

Tento spotřebič není určen pro používání osobami, včetně dětí, se sníženými psychickými, smyslovými či mentálními schopnostmi, nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nad nimi nebyl zajištěn dohled nebo jim nebyly předány pokyny týkající se obsluhy tohoto spotřebiče osobou, která odpovídá za jejich bezpečnost.






Na malé děti je potřebné dávat pozor, aby si se spotřebičem nehráli.

## Přečtěte si prosím pečlivě tato Bezpečnostní opatření před instalací dálkového ovládání.






- V této příručce jsou bezpečnostní opatření rozříděna na **VÝSTRAHY** a **VAROVÁNÍ**.  
Oba nápisy upozorňují na důležité informace, které se týkají bezpečnosti. Vždy se řiďte všemi níže uvedenými bezpečnostními opatřeními.

 <b>VÝSTRAHA</b>	Nedodržení těchto pokynů může zapříčinit zranění osob nebo smrt.
 <b>VAROVÁNÍ</b>	Nedodržení těchto pokynů může způsobit škody na majetku nebo zranění osob, které může v závislosti na podmínkách být i velmi vážné.

- V tomto návodu k obsluze jsou používány následující značky.






	Zákaz provedení operace.		Postupujte vždy dle podaných pokynů.
	Nezapomeňte uzemnit jednotku.		Zákaz provádění s mokřkýma rukama.
	V žádném případě nesmí být v blízkosti voda či vlhkost.		

## ■ Informace k dálkovému ovladači

 <b>VÝSTRAHA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Neinstalujte dálkový ovladač sami.</b> Nesprávná instalace může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo požár. Obratě se na svého prodejce značky Daikin.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Neprovádějte na dálkovém ovladači úpravy, ani se jej nepokoušejte opravit.</b> Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Obratě se na svého prodejce značky Daikin.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nepřemísťujte ani neinstalujte dálkový ovladač sami.</b> Nesprávná instalace může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo požár. Obratě se na svého prodejce značky Daikin.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>V blízkosti výrobku nepoužívejte hořlavé materiály (např. lak na vlasy nebo insekticidy).</b> Nečistěte výrobek organickými rozpouštědly, např. na barvy. Použití organických rozpouštědel může způsobit poškození výrobku, úraz elektrickým proudem nebo požár.</li></ul>






# Co je třeba přísně dodržovat

## VAROVÁNÍ










	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dálkový ovladač ani jednotka neslouží ke hraní.</b> Náhodná manipulace dítětem může způsobit zranění poškození tělesných funkcí a újmu na zdraví.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dálkový ovladač nikdy sami nedemontujte.</b> Dotykem částí uvnitř může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Obratťe se na svého prodejce značky Daikin nebo na autorizovaného dodavatele, který provádí inspekce a úpravy zařízení.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nepracujte s ovladačem s mokřými rukama, vyhnete se tak elektrickému šoku.</b></li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dálkový ovladač neomyvejte.</b> Mohlo by tím dojít k elektrickému zkratu a následně elektrickému šoku či požáru.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Neponechávejte dálkový ovladač na místě, kde hrozí riziko jeho pořísnění kapalinou.</b> Jestliže se do dálkového ovladače dostane kapalina (voda), existuje tu riziko elektrického zkratu a poškození elektronických součástí.</li></ul>

## ■ Vnitřní a vnější jednotka

## VÝSTRAHA












	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pamatujte na to, že přímé vystavení chladnému či teplému vzduchu z klimatizace, případně jakémukoliv příliš studenému či teplému vzduchu, může být rizikem pro váš fyzický stav či zdraví.</b></li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nepokládejte na vstup a výstup vzduchu objekty jakéhokoliv druhu, ani se jich nedotýkejte.</b> Mohlo by dojít k úrazu při styku s rychle se otáčejícími listy ventilátoru.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Chcete-li pořídit k výrobku nějaké příslušenství, obraťte se na odborníky a ujistěte se, že je příslušenství schváleno výrobcem.</b> Důsledkem vaše zásahu může být poškození, které dále může zapříčinit únik vody, elektrický šok nebo požár.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nepoužívejte výrobek v oblastech s ovzduším, které je kontaminováno olejovými výpary, např. kuchyňským nebo strojním olejem.</b> Olejové výpary mohou způsobit poškození, úraz elektrickým proudem nebo požár.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nepoužívejte výrobek v místech s nadměrným kouřem z oleje, například v kuchyni, ani v místech s hořlavými plyny, korozivními plyny nebo kovovým prachem.</b> Použití výrobku na takových místech může způsobit požár nebo poruchu výrobku.</li></ul>

## VÝSTRAHA

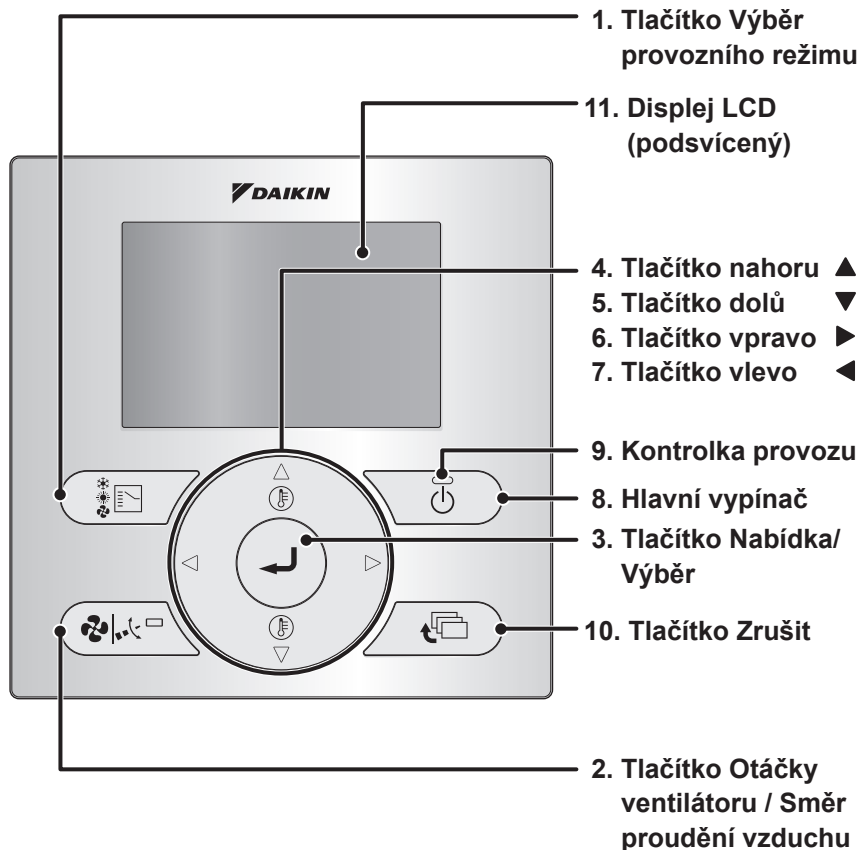
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dávejte pozor na možné riziko požáru v případě úniku chladiva.</b> Nepracuje-li klimatizace správně, tj. nevytváří chladný nebo teplý vzduch, může být příčinou únik chladiva. obraťte se na svého prodejce a požádejte jej o pomoc. Chladivo obsažené v klimatizaci je bezpečné a obvykle neuniká. Ovšem v případě úniku může jeho dotyk se sporákem, topením nebo jiným zdrojem tepla vytvářet jedovatý plyn. Dokud kvalifikovaný technik neopraví únik, klimatizaci nadále nepoužívejte.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Používáte-li zátěžový vypínač s pojistkou, ujistěte se, že má pojistka správnou kapacitu.</b> Použití obyčejného vodiče může způsobit poruchy nebo požár.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nepoužívejte jistič pro spuštění nebo vypnutí klimatizace.</b> Jinak může dojít k požáru nebo úniku vody. Dále může dojít k trhané rotaci ventilátoru (je-li zapnuta kompenzace napájení), což může zapříčinit zranění.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nezapomeňte uzemnit jednotku.</b> Jednotku je zakázáno uzemňovat k potrubí, hromosvodu či telefonnímu vedení. Nesprávné uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár. Vysoké napětí z blesku nebo jiných zdrojů může způsobit poškození klimatizace.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Jestliže má klimatizace poruchu (vydává zápach spáleniny apod.), okamžitě ji vypněte a obraťte se na svého prodejce.</b> Další provoz v takovém stavu může mít za následek poruchu, elektrický šok nebo požár.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>V případě úniku chladiva se obraťte na svého místního prodejce.</b> Je-li klimatizace instalována v malé místnosti, je nezbytné učinit vhodná opatření, aby v případě úniku chladiva nedošlo k jeho nadměrné koncentraci. Jinak může dojít k nehodě v důsledku vyčerpání kyslíku.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nezapomeňte nainstalovat jistič proti zemnímu spojení.</b> Nebude-li jistič instalován, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem nebo požáru.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dojde-li k ponoření klimatizace do kapaliny v důsledku přírodní katastrofy (potopa, přivalový déšť), obraťte se na svého prodejce.</b> V takovém případě klimatizaci nespouštějte. Hrozí porucha, úraz elektrickým proudem nebo požár.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ujistěte se, že pro klimatizaci používáte určený zdroj napájení.</b> Použití jiného zdroje napájení může způsobit tvorbu nadměrného tepla, požár nebo poruchu výrobku.</li></ul>

## ! VAROVÁNÍ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Po delším používání vždy zkontrolujte stojan zařízení a případné poškození uchycení.</b> Jestliže je uchycení klimatizace ponecháno v poškozeném stavu, může dojít k pádu a zranění.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zabraňte dětem v lezení po vnější jednotce, ani na ni nepokládejte žádné objekty.</b> Pád může způsobit zranění.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Neblokujte vstup a výstup vzduchu.</b> Narušení průtoku vzduchu může být příčinou nedostatečného výkonu nebo závad.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Abyste předešli zranění, nedotýkejte se přívodu vzduchu ani hliníkových lamel jednotky.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Neodíjímejte kryt ventilátoru na vnější části jednotky.</b> Kryt slouží k ochraně před vysokorychlostním ventilátorem, který může způsobit zranění.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nepokládejte předměty, které jsou citlivé na vlhkost, přímo pod venkovní či vnitřní jednotky.</b> V některých případech může kondenzace na hlavní jednotce nebo potrubí s chladivem, nečistoty na filtru či zábrany v odvodu způsobit odkapávání. Následkem toho může dojít k poškození nebo poruše.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nepokládejte na jednotku nádoby na vodu (květinové vázy atd.), mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Klimatizační jednotku nepoužívejte k jiným účelům než k těm, ke kterým je určena.</b> Nepoužívejte klimatizaci pro chlazení přístrojů, potravin, rostlin, zvířat nebo uměleckých předmětů. Může tím dojít k negativnímu vlivu na výkon, kvalitu či životaschopnost uvedených věcí.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Neumísťujte zařízení, která produkují otevřený oheň, do míst vystavených přímému toku vzduchu z jednotky. Mohlo by to mít negativní vliv na spalování hořáku.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Neumísťujte topná tělesa přímo pod jednotku. Mohlo by dojít k deformaci.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ujistěte se, že děti, rostliny a zvířata nejsou přímo vystaveny proudění vzduchu z jednotky. Mohlo by to mít negativní vliv.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Neumísťujte hořlavé nádoby (např. spreje) do 1 metru od výstupního otvoru.</b> Nádoby by mohly explodovat vlivem horkého vzduchu z vnitřní nebo vnější části jednotky.</li> </ul>

 <b>VAROVÁNÍ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Neinstalujte klimatizaci na místa, kde může dojít k úniku hořlavých plynů.</b> V případě úniku plynu může tento po nahromadění v blízkosti klimatizace zapříčinit požár.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Během manipulace a údržby klimatizace neseďte ani nestůjte na nestabilním povrchu či nábytku.</b> Mohlo by dojít k převrácení a následnému zranění.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Při výměně filtru se nedotýkejte motoru.</b> Motor může být velmi horký a způsobit popálení.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Neumývejte klimatizaci vodou. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Čas od času nezapomeňte vyvětrat.</b> Dbejte zvýšené pozornosti, jestliže používáte klimatizaci společně s jiným topným zařízením. Nedostatek větrání může způsobit nedostatek kyslíku.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Před čištěním vždy nejprve vypněte klimatizaci a vypněte jistič.</b> Jinak může dojít k elektrickému šoku či zranění.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Neumývejte vnitřek vnější nebo vnitřní části klimatizace sami. Obratě se na svého prodejce značky Daikin.</b> Použití nesprávného čisticího prostředku nebo volba nesprávné metody čištění může způsobit poškození vnitřní části, případně únik vody. Navíc může kontakt elektrických částí či motoru s čisticím prostředkem nebo vodou způsobit poruchu, tvorbu kouře či požár.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Neumisťujte objekty do přímé blízkosti vnější části klimatizace a nedovoďte, aby se kolem ní nahromadilo listí a další nečistoty.</b> Spadané listí je domovem mnoha zvířat, která pak mohou pronikat do jednotky. Jakmile jsou zvířata uvnitř, mohou způsobit poruchu, kouř nebo požár dotykem s elektrickými součástmi.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jednotky je třeba pořádně zajistit.</b> Nebudou-li jednotky pořádně připevněny, mohou spadnout nebo se převrhnout a způsobit tak úraz.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zajistěte odtok tak, aby byl vždy stoprocentní.</b> Nedochází-li k řádnému odtoku z vnější odtokové trubky během provozu klimatizace, může být příčinou nahromadění nečistot nebo jiná blokáce. Tím může dojít k úniku vody z vnitřní jednotky. V takovém případě zastavte provoz klimatizace a obraťte se na svého prodejce.</li> </ul>

# Názvy a funkce



**Pokročilé funkce (jiné než ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ, volba provozního režimu, ovládání otáček ventilátoru, směru proudění vzduchu nahoru/dolů a nastavení teploty) se nastavují pomocí obrazovky s nabídkou.**

## **POZNÁMKA**

- Neinstalujte dálkový ovladač na místa vystavená přímému slunečnímu světlu. Jinak může dojít ke ztrátě barev na displeji LCD a nebude se nic zobrazovat.
- Netahejte ani jinak nedeformujte kabel dálkového ovladače. Mohlo by dojít k poruše na ovladači.
- Nepoužívejte pro stisknutí tlačítek na dálkovém ovladači ostré předměty. Mohlo by dojít k poruše na ovladači nebo jeho poškození.

## 1. Tlačítko Výběr provozního režimu

- Stisknutím tohoto tlačítka vyberete požadovaný provozní režim (Viz "[Režim Chlazení/Topení/Ventilátor/Odvlhčování/Auto](#)" na straně 13)
- Dostupné režimy se mohou lišit podle připojeného modelu.

## 2. Tlačítko Otáčky ventilátoru / Směr proudění vzduchu

- Slouží pro změnu otáček ventilátoru a směru proudění vzduchu. (Viz "[Režim Chlazení/Topení/Ventilátor/Odvlhčování/Auto](#)" na straně 13)
- Dostupné otáčky ventilátoru a směr proudění vzduchu se mění dle modelu.

## 3. Tlačítko Nabídka/Výběr

- Toto tlačítko je ve výchozím nastavení aktivováno. Způsob zakázání, viz "[Povolení/zakázání tlačítka Nabídka/výběr a Zrušit](#)" na straně 12.
- Používá se pro zobrazení hlavní nabídky nebo přechod do zvolené položky (viz "[Přehled položek hlavní nabídky](#)" na straně 20).

## 4. Tlačítko Nahoru ▲

- Slouží ke zvýšení nastavené teploty.
- Dále slouží k výběru položky nahore. (Pro procházení cyklem hodnot nebo položek ponechte tlačítko stisknuté).
- Používá se pro změnu zvolené položky.

## 5. Tlačítko Dolů ▼

- Slouží ke snížení nastavené teploty.
- Dále slouží k výběru položky dole. (Pro procházení cyklem hodnot nebo položek ponechte tlačítko stisknuté).
- Používá se pro změnu zvolené položky.

## 6. Tlačítko Vpravo ►

- Slouží k výběru dalších položek na pravé straně.
- Obsah zobrazení se změní na další obrazovku.

## 7. Tlačítko Vlevo ◀

- Slouží k výběru dalších položek na levé straně.
- Obsah zobrazení se změní na předchozí obrazovku.

## 8. Hlavní vypínač

- Stisknutím tohoto tlačítka spustíte nebo vypnete klimatizaci.

## 9. Kontrolka provozu (zelená)

- Tato kontrolka svítí během provozu.
- Kontrolka nesvítí, pokud je provoz jednotky vypnutý.
- Jestliže dojde k chybě nebo konfliktu režimů, kontrolka bude blikat.

## 10. Tlačítko Zrušit

- Toto tlačítko je ve výchozím nastavení aktivováno. Způsob zakázání, viz "[Povolení/zakázání tlačítka Nabídka/výběr a Zrušit](#)" na straně 12.
- Slouží pro návrat na předchozí obrazovku.

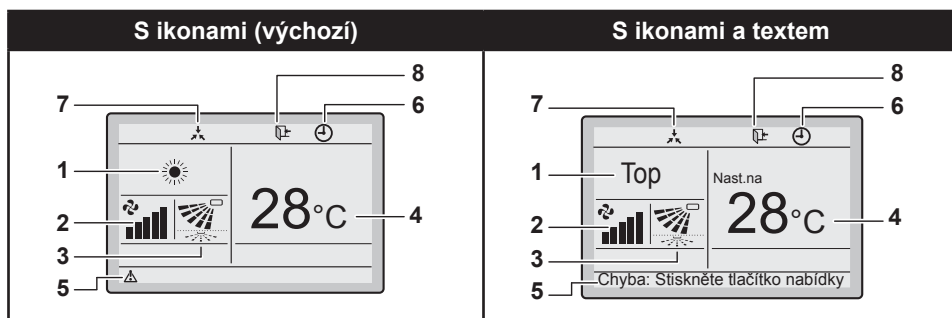
## 11. Displej LCD (podsvícený)

- Stisknutím jakéhokoliv tlačítka dojde k zapnutí podsvícení displeje na dobu asi 30 sekund.
- Činnosti propojené s tlačítky, kromě tlačítka ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ, se neprovedou, pokud podsvícení nesvítí.

## LCD displej

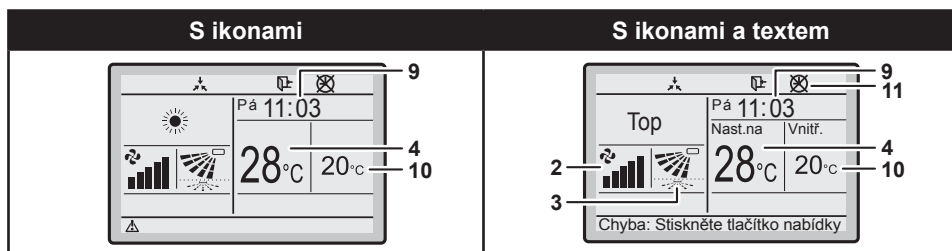
- Pro LCD displej existují čtyři způsoby zobrazení. Standardní zobrazení, které je výchozí, a Detailní zobrazení. Existuje také možnost použít pouze režim ikony nebo ikony a textu (viz referenční příručka pro techniky).
- Chcete-li změnit aktivní způsob zobrazení, zvolte požadované zobrazení na obrazovce Způsob zobrazení (viz "[Displej](#)" na straně 35).
- Zobrazené informace na obrazovce se liší v závislosti na provozním režimu připojených modelů. (Např. následující informace se zobrazí, jestliže je klimatizace v režimu vytápění.)

### Standardní zobrazení



### Detailní zobrazení

- Na detailním zobrazení se kromě těch položek, které jsou i na standardním zobrazení, objeví také hodiny a podrobný výběr položek.



## 1. Provozní režim

- Označuje aktuální provozní režim.

Provozní režim		
Chlazení	Topení	Auto (topení)
Ventilátor	Odvlhčení	Auto (chlazení)

## 2. Otáčky ventilátoru

(viz "Režim Chlazení/Topení/Ventilátor/Odvlhčování/Auto" na straně 13)

- Zobrazuje nastavenou rychlost otáček ventilátoru klimatizace.
- Jestliže není klimatizace vybavena ovládním rychlosti otáček ventilátoru, nebude rychlost zobrazena.

## 3. Směr proudu vzduchu

- Je zobrazen pouze tehdy, je-li klimatizace v provozu.
- Ukazuje nastavený směr proudění vzduchu klimatizace.
- Možné směry proudění vzduchu závisí na typu vnitřní jednotky.

## 4. Zobrazení nastavené teploty / teploty v nepřítomnosti

(viz "Nepřítomnost" na straně 18)

- Když je jednotka zapnutá, zobrazuje se teplota, která je na klimatizaci nastavena.
- Když je jednotka vypnutá a funkce nepřítomnosti je vypnuta, zobrazuje se teplota, která je na klimatizaci nastavena.
- Když je přístroj VYPNUTÝ a je aktivována funkce nepřítomnosti, je menšími číslicemi zobrazena teplota, která je nastavena pro funkci nepřítomnosti.

## 5. Chyba "▲"

(viz "Zobrazení chybového kódu" na straně 42)

- Označuje chybu jednotky.

## 6. Časovač povolen "⊕"

(viz "Časovač vypnutí" na straně 28 a "Plán" na straně 29)

- Ukazuje, že je aktivní plánovací časovač nebo časovač vypnutí.

## 7. Centrální řízení "⌘"

- Označuje, že je klimatizace pod správou centrálního řízení (volitelné příslušenství) a ovládání systému pomocí dálkového ovladače je zakázáno.

## 8. Nepřítomnost "⏸"

(viz "Nepřítomnost" na straně 18)

- Ikona Nepřítomnosti bliká, když je jednotka zapnutá při ovládní nepřítomnosti.

## 9. Hodiny (reálný čas v režimu 12/24 hodin)

(viz "Hodiny a kalendář" na straně 38)

- Označuje, zda jsou správně nastaveny hodiny.
- Nejsou-li hodiny nastaveny, zobrazí se "-- : --".

## 10. Podrobný výběr

(viz "Režim zobrazení" na straně 35)

- Zobrazí se při výběru režimu detailního zobrazení.
- Ve výchozím stavu nejsou žádné podrobné položky vybrány.

## 11. Problém časovače "⌘"

- Ukazuje, že je třeba opět nastavit čas.
- Funkce plánovacího časovače nebude pracovat, dokud nejsou nastaveny hodiny.

# Základní způsob ovládání

**Funkce dálkového ovládání**

**Postup při operaci**

**Zobrazení tlačítek**

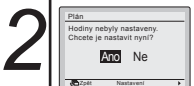
Tlačítka používejte dle postupu.

Ukazuje polohu tlačítek, které je třeba použít.

**Postup ovládání**

**Zobrazení obrazovky**

Popisuje obrazovky, které se zobrazí na dálkovém ovladači.

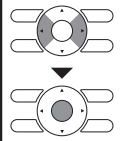
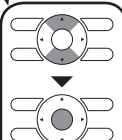


- Zobrazte Hlavní nabídku. (Viz "Operace s hlavní nabídkou" na straně 22).
- Stisknutím tlačítek **▼▲** (nahoru/dolů) zvolte **Plán** a poté stisknete tlačítko Nabídka/Výběr.

- Stisknutím tlačítek **◀▶** (doleva/doprava) zvolte **Ano** a poté stisknete tlačítko Nabídka/Výběr.
- Zobrazí se obrazovka Datum a čas.
- Zadejte aktuální rok, měsíc, den a čas. (Viz "Hodiny a kalendář" na straně 38).

### Poznámka

- Před nastavením plánu je nejprve třeba nastavit hodiny.
- Jestliže jste hodiny ještě nenastavili, zobrazí se obrazovka nalevo.

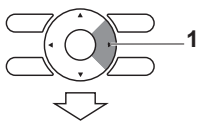


## Povolení/zakázání tlačítka Nabídka/výběr a Zrušit

**Postup ovládání**

Ve výchozím nastavení jsou tlačítka Nabídka/Výběr a Zrušit povolena.

**1**



- Chcete-li povolit/zakázat tlačítka Nabídka/výběr a Zrušit, stiskněte a podržte tlačítko **▶** (pravé) na základní obrazovce.

**2**

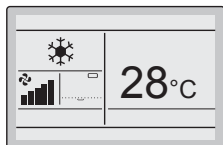


- Stiskněte 3 tlačítka současně a zároveň držte stisknuté tlačítko **▶** (pravé).

# Režim Chlazení/Topení/Ventilátor/Odvlhčování/Auto

## Postup ovládání

1



- Stiskněte několikrát tlačítko výběru provozního režimu, dokud nebude vybrán vámi požadovaný režim (chlazení, topení, pouze ventilátor, odvlhčování nebo automatický).



### Poznámka

- Nedostupné provozní režimy se nezobrazují.
- Jestliže je model klimatizace pouze s funkcí chlazení, bude možné vybrat pouze režimy chlazení, odvlhčování nebo pouze ventilátor.

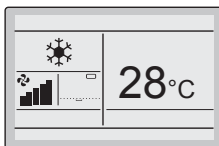
2



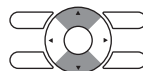
- Stiskněte tlačítko Zapnuto/Vypnuto. Kontrolka provozu (zelená) se rozsvítí a klimatizace se spustí.



3



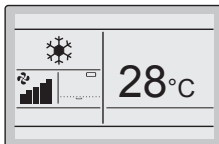
- Nastavená teplota se zvýší o 1°C stisknutím tlačítka ▲ (nahoru) a sníží o 1°C stisknutím tlačítka ▼ (dolů).



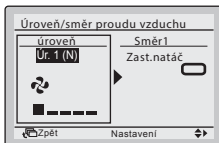
### Poznámka

Nastavení teploty není možné ve režimu Odvlhčování nebo Pouze ventilátor.

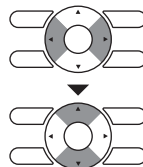
4

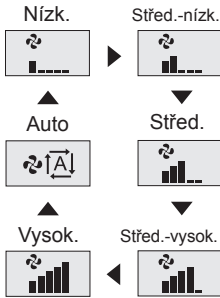


- Chcete-li změnit otáčky ventilátoru nebo směr proudění vzduchu, stiskněte tlačítko Otáčky ventilátoru/Směr proudění vzduchu.



- Chcete-li vybrat nastavení objemu vzduchu a směr proudění vzduchu, stiskněte tlačítka ◀▶.
- Stisknutím tlačítek ▲▼ (nahoru/dolů) zvolte požadovanou úroveň nebo polohu.

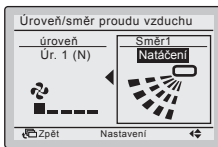


**Poznámka**

- Klimatizace může být v režimu automatického ovládání rychlosti ventilátoru z důvodu mechanické ochrany.
- Klimatizace může být v režimu automatického ovládání rychlosti ventilátoru v závislosti na teplotě místnosti.
- Ventilátor může přestat pracovat, nejedná se však o poruchu.
- Může chvíli trvat, než bude změna otáček ventilátoru provedena.
- V režimu automatického nastavení otáček ventilátoru se rychlost otáček ventilátoru reguluje automaticky podle nastavené teploty a vnitřní teploty.



- Pokud je zvolen směr proudění vzduchu, zvolte požadovaný směr proudění vzduchu při **Natáčení** nebo **Zast.natáč** pomocí tlačítek ▲▼ (Nahoru/Dolů).



Nastavení směru proudění vzduchu (nahoru/dolů)

**Poznámka**

- Směr proudění vzduchu se objeví na obrazovce následovně:



Směr nahoru a dolů



Směr vlevo a vpravo

- Vyberete-li položku **Natáčení**, lamely usměrňující tok vzduchu se budou natáčet tam a zpět.
- Po zvolení **Zast.natáč** lopatky směru proudění vzduchu zůstanou v poloze, kdy stisknete tlačítko Nabídka/Výběr.

**Poznámka**

- Chcete-li změnit směr proudění vzduchu doleva/doprava, viz "**Změňte směr proudění vzduchu**" na straně 23.

5



- Při opětovném stisknutí tlačítka ZAPNUTÍ/ VYPNUTÍ se klimatizace vypne a kontrolka provozu zhasne.



**Poznámka**

- Pokud je systém vypnut v režimu topení, ventilátor zůstane nadále spuštěný přibližně po dobu 1 minuty, aby odvětral zbytkové teplo ve vnitřní jednotce.

## Popis režimu chlazení

- Pokud je venkovní teplota vysoká, nějakou dobu trvá, než pokojová teplota dosáhne nastavené teploty.

## Popis režimu topení

### Spuštění

- Při režimu topení je obvykle zapotřebí delší doba pro dosažení nastavené teploty v porovnání s režimem chlazení. Doporučujeme spouštět klimatizaci nějakou dobu předem pomocí časovače.

**Abyste zabránili snížení topného výkonu, případně vstupu studeného vzduchu, proveďte následující postup.**

### Režim rozmrazování

- Klimatizace se automaticky přepne do režimu odmrazování, aby se zabránilo hromadění námrazy na venkovní jednotce, což má za následek ztrátu topného výkonu.
- Klimatizace se vrátí do normálního provozního režimu přibližně za 6 až 8 minut (max. 10 minut).
- Během režimu odmrazování bude zobrazena teplota blížící se vnitřní pokojové teplotě. Ta může být ovlivněna umístěním jednotky.

### Venkovní teplota a topný výkon

- Při poklesu venkovní teploty klesne i topný výkon klimatizace. Pokud je topný efekt nedostatečný, doporučuje se použít další zdroj vytápění v kombinaci s klimatizací. (Jestliže je použito zařízení využívající spalování, pravidelně místnost větrejte). Nepoužívejte topná zařízení v místech, kde mohou být vystavena proudění vzduchu z klimatizace.
- Klimatizace pracuje na bázi cirkulace teplého vzduchu. Proto po spuštění klimatizace určitou dobu trvá, než se místnost ohřeje. Ventilátor vnitřní jednotky se automaticky spustí, dokud vnitřní teplota systému nestoupne na určitou úroveň.
- Jestliže teplý vzduch zůstává u stropu a je vám zima na nohy, doporučujeme zapnout cirkulaci. Podrobnosti zjistíte u svého prodejce značky Daikin.

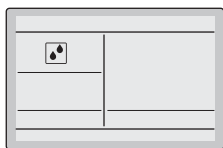
# Program odvlhčení

## Příprava

- Režim odvlhčování nelze vybrat, jestliže dálkový ovladač nemá možnost vybrat režimy chlazení či topení.

## Postup ovládání

1



- Stiskněte několikrát tlačítko pro výběr provozního režimu, dokud nebude vybrán režim odvlhčování.



### Poznámka

Režim odvlhčování nemusí být dostupný; záleží na typu vnitřní jednotky.

2



- Stiskněte tlačítko Zapnuto/Vypnuto. Kontrolka provozu se rozsvítí a klimatizace se spustí.



### Poznámka

Klimatizace je v režimu automatické regulace teploty a otáček ventilátoru. Z tohoto důvodu není možné měnit otáčky ventilátoru nebo nastavenou teplotu, jestliže je klimatizace právě v provozu.

3

- Chcete-li nastavit směr proudění vzduchu, viz "[Směr proudění vzduchu](#)" na straně 23.

4



- Při opětovném stisknutí tlačítka ZAPNUTÍ/ VYPNUTÍ se klimatizace vypne a kontrolka provozu zhasne.

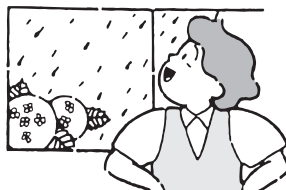


### Poznámka

Aby se zabránilo úniku vody nebo poruše systému, nevypínejte napájení ihned po zastavení provozu klimatizace. Vždy vyčkejte alespoň 5 minut, aby čerpadlo kondenzátu dokončilo vypouštění zbývající vody z vnitřní jednotky.

## Popis režimu odvlhčování

V režimu odvlhčování dochází ke snižování vzdušné vlhkosti přerušovaným zapínáním a vypínáním klimatizace v režimu chlazení, aby se minimalizoval pokles teploty.

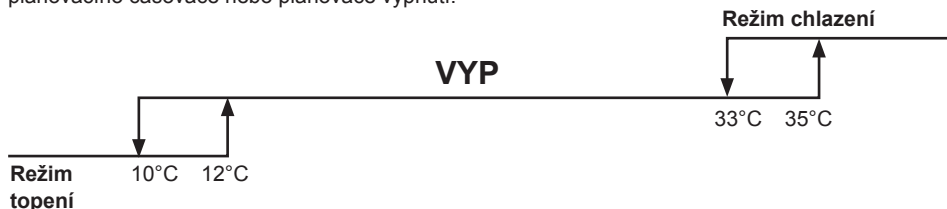


### Poznámka

- Teplota a otáčky ventilátoru jsou řízeny automaticky a nelze je ovládat pomocí dálkového ovladače.
- Odvlhčení nebude fungovat, pokud je teplota v místnosti příliš nízká.

## Nepřítomnost

Funkce nepřítomnosti zachová pokojovou teplotu v určitém rozmezí při vypnutí dálkového ovladače. To se provádí dočasným spuštěním klimatizace, kterou předtím vypnul uživatel, a to pomocí funkce plánovacího časovače nebo plánovače vypnutí.



Například:

[ Teplota při nepřítomnosti: chlazení 35°C, topení 10°C ]

[ Rozdíl rekuperovaného tepla: chlazení -2°C, topení +2°C ]

- Pokud teplota v místnosti klesne pod 10°C, automaticky se spustí topení. Pokud po uplynutí půl hodiny teplota vzroste na 12°C nebo vyšší, ovladač vrátí režim jednotky do původního stavu.
- Pokud teplota v místnosti stoupne nad 35°C, automaticky se spustí chlazení. Pokud po uplynutí půl hodiny teplota klesne na 33°C nebo nižší, ovladač vrátí režim jednotky do původního stavu.

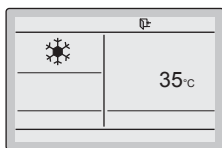
### Poznámka

- Tato funkce je ve výchozím nastavení deaktivována. Tuto funkci lze zapnout/vypnout pouze v Seznamu úspory energie (viz "[Možnosti úspory energie](#)" na straně 24).
- Rozdíl lze nastavit v nabídce Stav nepřítomnosti (viz "[Stav nepřítomnosti](#)" na straně 26).
- Teplotu v nepřítomnosti lze nastavit během nečinnosti zařízení v základní obrazovce nebo v plánování.
- Režim nepřítomnost spustí jednotku alespoň na 30 minut, pokud nedojde ke změně nastavené teploty nepřítomnosti nebo pokud není jednotka zapnuta pomocí tlačítka Zapnuto/Vypnuto.
- Když režim nepřítomnosti spustí klimatizaci v režimu Auto, dálkový ovladač se přepne pouze na režim chlazení nebo topení, podle toho, co je v danou chvíli vhodné a zobrazí se pouze příslušná nastavená teplota při nepřítomnosti.
- Teplota se měří uvnitř klimatizace (když je jednotka VYPNUTA). Protože zde není žádné proudění vzduchu, může se naměřená teplota uvnitř klimatizační jednotky lišit (až o 3°C) od skutečné pokojové teploty.

Funkce provozu v nepřítomnosti nesmí být povolena v případě, že je připojeno centrální ovládání prostřednictvím adaptéru rozhraní KRP928 pro pokojové klimatizace.

### Postup ovládání

1



Ikona Nepřítomnosti "☸" bliká, když se jednotka zapne při řízení funkcí nepřítomnosti.

Otáčky ventilátoru nelze změnit, pokud je funkce nepřítomnosti aktivní a proto nejsou otáčky ventilátoru zobrazeny.

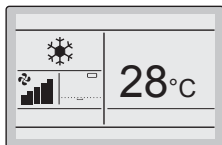
Směr proudění vzduchu lze změnit pouze pokud je aktivní funkce nepřítomnosti.

## Zámek

### Postup ovládání

Zakažte použití všech tlačítek.

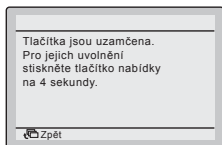
1



- Stiskněte a podržte tlačítko nabídka/výběr po dobu nejméně 4 sekund. (během zapnutého podsvícení)



2



- Všechna tlačítka jsou zamknuta.
- Po stisknutí některého z tlačítek se zobrazí zpráva na levé straně.

3

- Chcete-li zrušit zamčení tlačítek, stiskněte opět tlačítko nabídka/výběr a podržte po dobu nejméně 4 sekund. (během zapnutého podsvícení)



# Stručný popis položek hlavní nabídky

## ■ Přehled položek hlavní nabídky

### Poznámka

- Dostupné položky se mohou lišit podle připojeného modelu.
- V nabídce se zobrazují pouze dostupné položky.

Položky nastavení a displeje		Popis	Stránka
<b>Směr proudění vzduchu</b>		Změňte směr proudění vzduchu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Lamely pro usměrnění proudění vzduchu se automaticky pohybují nahoru a dolů a doleva a doprava.</li><li>• Existují směry pohybu nebo zastavení pohybu klapek.</li><li>• Tato funkce není k dispozici u všech modelů.</li></ul>	<a href="#">23</a>
<b>Možnosti úspory energie<sup>(1)</sup></b>	<b>Seznam úspory energie</b>	<b>Zvolte povolit nebo zakázat</b> "Možnosti úspory energie".	<a href="#">24</a>
	<b>Nast. rozsahu tepl.</b>	Nastavení rozsahu teplot pro režim chlazení, topení a automatický režim může být omezeno.	<a href="#">25</a>
	<b>Stav nepřítomnosti</b>	Nastavte rozdílovou teplotu při nepřítomnosti, po jejímž dosažení se jednotka opět vypne.	<a href="#">26</a>
	<b>Automatický reset nastavené hodnoty</b>	Automatický reset nastavené hodnoty změní nastavenou teplotu na přednastavenou teplotu po určité době provozu, i kdyby došlo ke změně nastavené teploty. <ul style="list-style-type: none"><li>• Je možné nastavit v rozmezí od 30 do 120 minut v 30 minutových krocích.</li></ul>	<a href="#">27</a>
	<b>Časovač vypnutí</b>	Systém se automaticky po nastavené době vypne pokaždé, když systém je aktivován. <ul style="list-style-type: none"><li>• Lze nastavit v krocích po 10 minutách v rozsahu 30 až 180 minut.</li></ul>	<a href="#">28</a>
<b>Plán<sup>(2)</sup></b>	<b>Povolit/Zakázat</b>	<b>Povolí nebo zakáže</b> funkci plánu.	<a href="#">29</a>
	<b>Nastavení čísla plánu</b>	Zvolte číslo aktivního plánu (plán č. 1, 2 nebo 3).	<a href="#">30</a>
	<b>Svátky</b>	Zvolte dny v týdnu v nichž bude plán zakázán. Tato funkce se používá v případech, kdy plán nemusí být aktivován, například pokud jste na dovolené.	<a href="#">31</a>
	<b>Nastavení</b>	Zvolte pokud se provozní režimy spouští a/nebo vypínají každý den v týdnu. Na každý den lze nastavit až 5 akcí.	<a href="#">32</a>

1) Nepřítomnost, Rozsah nastavených teplot, Podmínky nepřítomnosti a Automatický reset nastavené hodnoty by neměly být používány pokud je připojen centralizovaný ovladač prostřednictvím adaptéru rozhraní KRP928 pro pokojové klimatizace.

2) Funkce plánu lze omezit v případě, že je připojeno centrální ovládání prostřednictvím adaptéru rozhraní KRP928 pro pokojové klimatizace.

Položky nastavení a displeje		Popis	Stránka
<b>Informace o údržbě</b>		Zobrazte kontakt na servis.	<a href="#">34</a>
<b>Konfigurace</b>	<b>Displej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Displej: přepněte mezi Standardním nebo Detailním zobrazením.</li> <li>• Nastavení detailního zobrazení: Zvolte toto zobrazení pokud je zobrazena pokojová teplota (v blízkosti vnitřní jednotky), venkovní teplota nebo nic.</li> </ul>	<a href="#">35</a>
	<b>Nastavení kontrastu</b>	Upravte kontrast LCD displeje.	<a href="#">37</a>
<b>Aktuální nastavení</b>		Zobrazte seznam aktuálního nastavení dostupných položek.	<a href="#">37</a>
<b>Hodiny a kalendář</b>	<b>Datum a čas</b>	Konfigurujte nastavení data a času. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí zobrazení času je 24 hodin.</li> <li>• Hodiny budou udržovat přesnost na <math>\pm 30</math> sekund za měsíc.</li> <li>• Dojde-li k výpadku proudu, který nepřekročí 48 hodin, budou hodiny nadále správně pracovat díky zabudovanému záložnímu zdroji napájení.</li> </ul>	<a href="#">38</a>
	<b>12h/24h čas</b>	Čas je možné zobrazit buď v 12hodinovém nebo 24hodinovém formátu.	<a href="#">39</a>
<b>Jazyk</b>		Zvolte jazyk v závislosti na nainstalovaném jazykovém balíčku.	<a href="#">40</a>

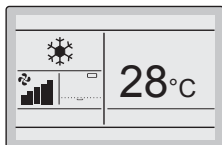
# Operace s nabídkou

## Hlavní nabídka

### Operace s hlavní nabídkou

#### Postup ovládání

1

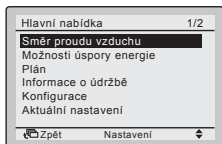


Základní obrazovka

- Stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



2



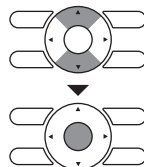
Hlavní nabídka

- Zobrazí se obrazovka s Hlavní nabídkou.

⇐ Zobrazí se pokyny pro práci s tlačítky.

3

- Výběr položek z Hlavní nabídky.
  1. Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte požadovanou položku.
  2. Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr se zobrazí obrazovka vybraného nastavení.



4

- Chcete-li se z Hlavní nabídky vrátit na základní obrazovku, stiskněte tlačítko pro zrušení.



### Varování

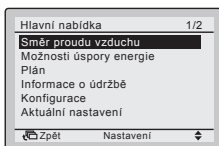
- Pokud je zobrazena hlavní nabídka a není-li stisknuto žádné tlačítko po dobu 5 minut, zobrazí se automaticky základní obrazovka.

# Směr proudění vzduchu

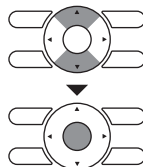
## ■ Změňte směr proudění vzduchu

### Postup ovládání

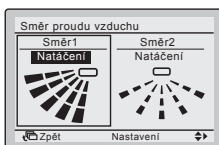
1



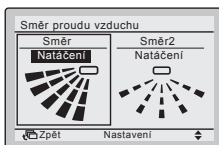
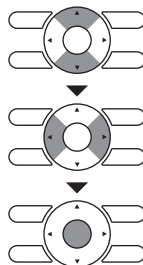
- Zobrazte Hlavní nabídku (viz "Operace s hlavní nabídkou" na straně 22)
- Stisknutím tlačítek ▲▼ (nahoru/dolů) zvolte **Směr proudění vzduchu** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



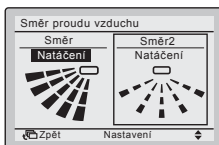
2



- Zvolte požadovaný směr proudění vzduchu **Natáčení** nebo **Zast.natáč** pomocí tlačítek ▲▼ (nahoru/dolů).
- Zvolte směr nahoru/dolů nebo doleva/doprava pomocí tlačítek ◀▶ (doleva/doprava).
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.



Nastavení směru proudění vzduchu (nahoru/dolů)



Nastavení směru proudění vzduchu (vlevo/vpravo)

Poznámka: Je zobrazeno pouze pokud je k dispozici.

### Poznámka

- Směr proudění vzduchu se objeví na obrazovce následovně:



Směr nahoru a dolů



Směr vlevo a vpravo

- Vyberete-li položku **Natáčení**, lamely usměřující tok vzduchu se budou natáčet tam a zpět. Pokud je zvolena položka **Natáčení**, budou zobrazeny současně všechny směry proudění vzduchu.
- Po zvolení **Zast.natáč** lopatky směru proudění vzduchu zůstanou v poloze, kdy stisknete tlačítko Nabídka/Výběr.

## Pohyb lamel usměrňujících proud vzduchu

Pokud nastanou provozní podmínky uvedené níže, je směr proudu vzduchu ovládán automaticky. Skutečný režim provozu tedy může být odlišný od toho, který se zobrazuje na dálkovém ovladači.

### Stav provozu

- Pokojová teplota je vyšší než nastavená na dálkovém ovladači (v režimu topení).
- Během nepřetržitého provozu s horizontálním tokem vzduchu.

### Poznámka

Režim topení zahrnuje automatický provoz.

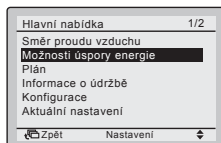
## Možnosti úspory energie

### Seznam úspory energie

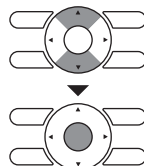
Některé funkce nesmí být povoleny v případě, že je připojeno centrální ovládání prostřednictvím adaptéru rozhraní KRP928 pro pokojové klimatizace.

### Postup ovládání

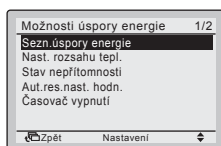
# 1



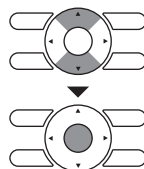
- Zobrazte Hlavní nabídku. (Viz "Operace s hlavní nabídkou" na straně 22).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Možnosti úspory energie** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



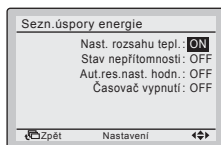
# 2



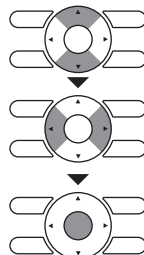
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Sezn.úspory energie** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



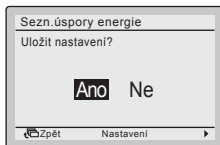
# 3



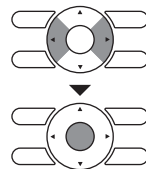
- Pomocí tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) změřte nastavení na **ON** nebo **OFF**.
- Pomocí tlačítek ◀▶ (doleva/doprava) posuňte kurzor.
- Po provedení veškerých změn stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr. Zobrazí se obrazovka s žádostí o potvrzení.



4



- Stisknutím tlačítka ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.

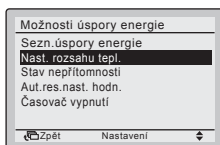


## ■ Nast. rozsahu tepl.

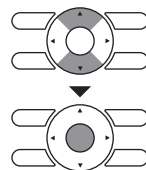
Tato funkce nesmí být povolena v případě, že je připojeno centrální ovládání prostřednictvím adaptéru rozhraní KRP928 pro pokojové klimatizace.

### Postup ovládání

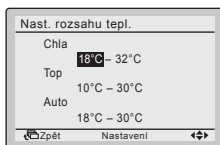
1



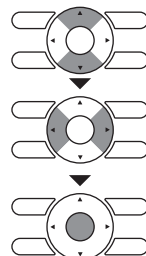
- Zobrazte Možnosti úspory energie (viz "[Seznam úspory energie](#)" na straně 24).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Nast. rozsahu tepl.** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



2



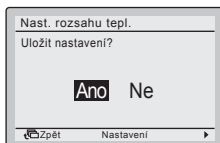
- Pomocí tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) změňte rozsah teplot chlazení nebo topení.
- Pomocí tlačítek ◀▶ (doleva/doprava) posuňte kurzor.
- Po provedení veškerých změn stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr. Zobrazí se obrazovka s žádostí o potvrzení.



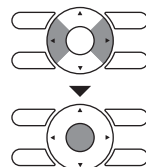
### Poznámka

- Výchozí omezení rozsahu nastavení teploty je [18°C→32°C] pro chlazení, [10°C→30°C] pro topení a [18°C→30°C] pro automatický režim. Tento rozsah teplot je všeobecným teplotním rozsahem a je vždy aktivní bez ohledu na to, zda byl rozsah teplot povolen nebo zakázán.
- Výchozí rozsah teplot pro režim nepřítomnosti je [33°C→37°C] pro chlazení a [10°C→15°C] pro topení. Tento rozsah teplot nelze změnit.

3



- Stisknutím tlačítka ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.

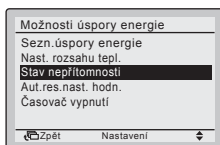


## ■ Stav nepřítomnosti

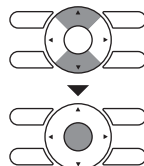
Tato funkce nesmí být povolena v případě, že je připojeno centrální ovládání prostřednictvím adaptéru rozhraní KRP928 pro pokojové klimatizace.

### Postup ovládání

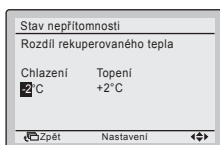
# 1



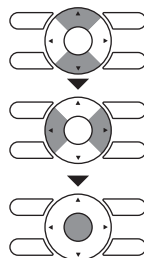
- Zobrazte Možnosti úspory energie (viz "Seznam úspory energie" na straně 24).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Stav nepřítomnosti** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



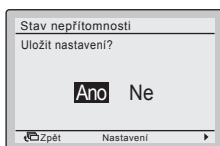
# 2



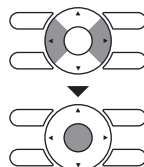
- Pomocí tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) změňte rozdíl teploty pro režim nepřítomnosti.
- Pomocí tlačítek ◀▶ (doleva/doprava) posuňte kurzor.
- Po provedení veškerých změn stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr. Zobrazí se obrazovka s žádostí o potvrzení.



# 3



- Stisknutím tlačítka ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.



### Poznámka

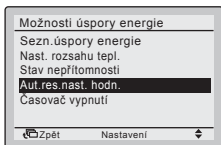
- Výchozí omezení rozsahu nastavení teploty je [18°C→32°C] pro chlazení, [10°C→30°C] pro topení a [18°C→30°C] pro automatický režim. Tento rozsah teplot je všeobecným teplotním rozsahem a je vždy aktivní bez ohledu na to, zda byl rozsah teplot povolen nebo zakázán.
- Výchozí rozsah teplot pro režim nepřítomnosti je [33°C→37°C] pro chlazení a [10°C→15°C] pro topení. Tento rozsah teplot nelze změnit.

## ■ Automatický reset nastavené hodnoty

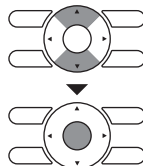
Tato funkce nesmí být povolena v případě, že je připojeno centrální ovládání prostřednictvím adaptéru rozhraní KRP928 pro pokojové klimatizace.

### Postup ovládání

1



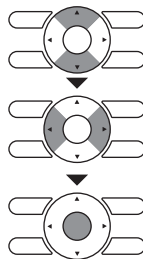
- Zobrazte Možnosti úspory energie (viz "Seznam úspory energie" na straně 24).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Aut.res.nast. hodn.** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



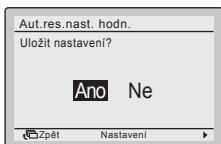
2



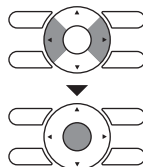
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) nastavíte teplotu a časovač pro automatický reset nastavené hodnoty.
- Pomocí tlačítek ◀▶ (doleva/doprava) posuňte kurzor.
- Po provedení veškerých změn stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr. Zobrazí se obrazovka s žádostí o potvrzení.



3



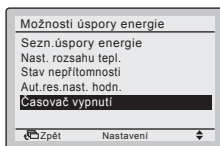
- Stisknutím tlačítka ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.



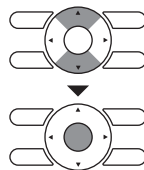
# ■ Časovač vypnutí

## Postup ovládání

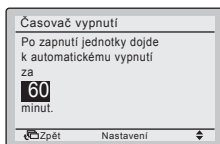
1



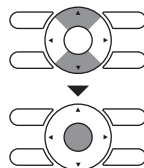
- Zobrazte Možnosti úspory energie (viz "[Seznam úspory energie](#)" na straně 24).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Časovač vypnutí** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



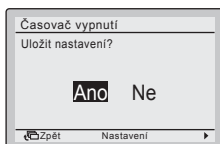
2



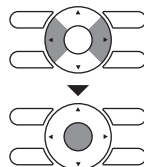
- Pomocí tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) nastavte dobu po které se jednotka automaticky opět vypne. Výběr lze provádět po krocích o 10 minutách v rozmezí 30 až 180 minut. Stisknutím a podržením tlačítka se budou čísla postupně měnit. Po stisknutí tlačítka Nabídka/Výběr se zobrazí obrazovka potvrzení nastavení.



3



- Stisknutím tlačítka ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.



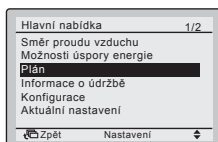
# Plán

## ■ Povolit/Zakázat

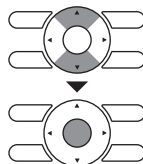
### Postup ovládání

Funkce plánu lze omezit v případě, že je připojeno centrální ovládání prostřednictvím adaptéru rozhraní KRP928 pro pokojové klimatizace.

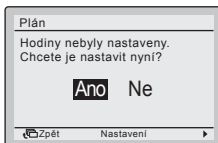
# 1



- Zobrazte Hlavní nabídku.  
(Viz "Operace s hlavní nabídkou" na straně 22).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Plán** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



# 2

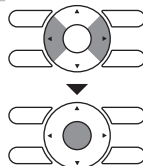


#### Poznámka

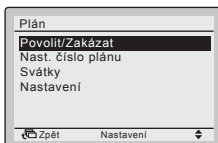
- Před nastavením plánu je nejprve třeba nastavit hodiny.
- Jestliže jste hodiny ještě nenastavili, zobrazí se obrazovka nalevo.



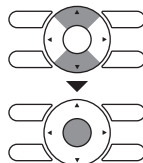
- Stisknutím tlačítek ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.
- Zobrazí se obrazovka Datum a čas.
- Nastavte aktuální rok, měsíc, den a čas.  
(Viz "Hodiny a kalendář" na straně 38).



# 3



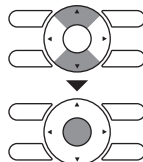
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Povolit/Zakázat** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



# 4



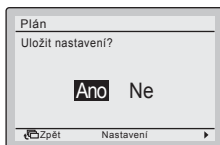
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Povolit** nebo **Zakázat**.
- Po stisknutí tlačítka Nabídka/Výběr se zobrazí obrazovka potvrzení.



#### Poznámka

Plán je nyní povolen. Chcete-li změnit zvolené číslo plánu, viz "Nast. číslo plánu" na straně 30.

5



- Stisknutím tlačítka ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrďte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.

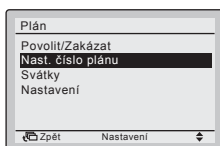


## ■ Nast. číslo plánu

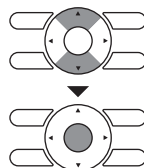
### Postup ovládání

Je možné naprogramovat až tři různé plány.

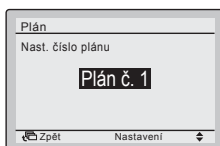
1



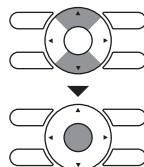
- Zobrazte nabídku Plán. (Viz "[Povolit/Zakázat](#)" na straně 29).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Nast. číslo plánu** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



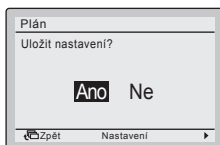
2



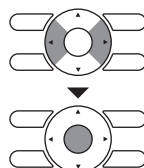
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Plán č. 1**, **Plán č. 2** nebo **Plán č. 3**.
- Po stisknutí tlačítka Nabídka/Výběr se zobrazí obrazovka potvrzení.



3



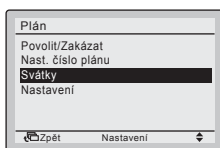
- Stisknutím tlačítka ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrďte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.



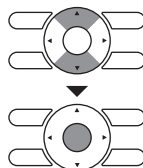
## ■ Svátky

**Postup ovládání** Plánovací časovač bude během dnů, které nastavíte jako svátky, deaktivován.

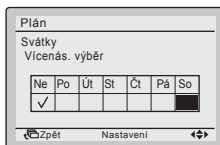
1



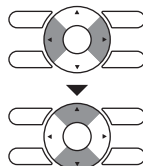
- Zobrazte nabídku Plán. (Viz "Povolit/Zakázat" na straně 29).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Svátky** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



2



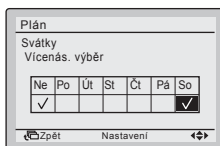
- Stisknutím tlačítek ◀▶ (doleva/doprava) zvolte požadovaný den.
- Pomocí tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zobrazte ikonu "✓". Tím nastavíte tento den jako svátek.



### Poznámka

- Označit lze i více dnů.
- Chcete-li znovu povolit plánovací časovač pro den označený jako Svátek, musíte odstranit označení dne.

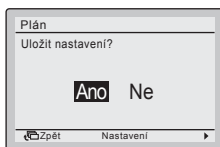
3



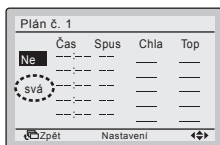
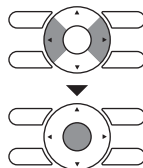
- Po provedení veškerých změn stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr. Zobrazí se obrazovka s žádostí o potvrzení nastavení.



4



- Stisknutím tlačítka ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.



### Poznámka

Na obrazovce nastavení plánu bude u dnů nastavených jako svátek zobrazeno "Svá".

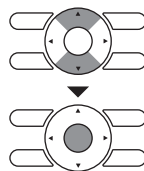
## ■ Nastavení plánu

**Postup ovládání** Po uložení plánu bude plán automaticky aktivován.

1

Plán
Povolit/Zakázat
Nast. číslo plánu
Svátky
<b>Nastavení</b>
Zpět Nastavení

- Zobrazte nabídku Plán. (Viz "[Povolit/Zakázat](#)" na straně 29).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Nastavení** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



### Poznámka

Nastavení plánu zvoleného plánu lze upravit. Chcete-li změnit zvolený plán, viz "[Nast. číslo plánu](#)" na straně 30.

2

Plán č. 1				
Po	Čas	Spus	Chla	Top
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
Zpět Nastavení				

- Stiskněte tlačítka ▼▲ (nahoru/dolů) a vyberete den, který chcete nastavit.



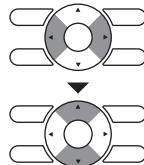
3

Plán č. 1				
Po	Čas	Spus	Chla	Top
---	6:00	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
Zpět Nastavení				

Plán č. 1				
Po	Čas	Spus	Chla	Top
---	6:00	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
Zpět Nastavení				

- Poté pro vybraný den nastavte čas.
- Stisknutím tlačítek ◀▶ (doleva/doprava) se lze pohybovat po jednotlivých položkách a pomocí tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) lze zadat požadovaný čas spuštění dané činnosti. Každé stisknutí tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) posune čísla o 1 hodinu nebo 1 minutu.



# 4

Plán č. 1				
Po	Čas	Spus	Chla	Top
---	6:00	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

Zpět Nastavení

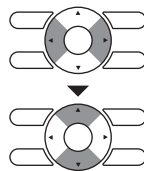
Plán č. 1				
Po	Čas	Spus	Chla	Top
---	6:00	ON	32°C	16°C
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

Zpět Nastavení

Plán č. 1				
Po	Čas	Spus	Chla	Top
---	6:00	ON	24°C	21°C
---	8:00	OFF	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

Zpět Nastavení

- Stisknutím tlačítek ◀▶ (doleva/doprava) se lze pohybovat po jednotlivých položkách a pomocí tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) lze konfigurovat nastavení ON/OFF/--.



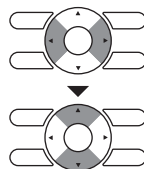
### Sloupec "Spus":

ON: Lze nakonfigurovat nastavení teploty.

OFF: Lze nakonfigurovat nastavení teploty při nepřítomnosti.

--: Nastavená teplota a teplota při nepřítomnosti budou zakázány.

- Pomocí tlačítek ◀▶ (doleva/doprava) se můžete pohybovat po jednotlivých položkách a tlačítka ▼▲ (nahoru/dolů) můžete zadat nastavené hodnoty teploty chlazení a topení pro provoz při ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ (nepřítomnost).



### Sloupec "Chla" a "Top":

"\_": Znamená, že nastavená teplota a teplota při nepřítomnosti pro toto období nejsou stanoveny. Použije se naposledy nastavená aktivní hodnota.

--: Znamená, že funkce nepřítomnosti je pro toto období zakázána.

# 5

Plán č. 1				
Po	Čas	Spus	Chla	Top
---	6:00	ON	24°C	21°C
---	8:00	OFF	29°C	10°C
---	17:30	ON	24°C	21°C
---	22:00	---	---	---

Zpět Nastavení

Plán č. 1				
Po	Čas	Spus	Chla	Top
---	6:00	ON	24°C	21°C
---	8:00	OFF	29°C	10°C
---	17:30	ON	24°C	21°C
---	22:00	OFF	28°C	17°C

Zpět Nastavení

Plán č. 1				
Út	Čas	Spus	Chla	Top
---	6:00	ON	24°C	21°C
---	8:00	OFF	29°C	10°C
---	17:30	ON	24°C	21°C
---	22:00	OFF	28°C	17°C

Zpět Nastavení

### Poznámka

Lze nastavit max. 5 akcí za den.



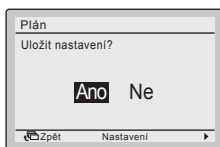
- Po provedení veškerých změn stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr. Zobrazí se obrazovka s žádostí o potvrzení.



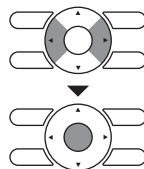
### Poznámka

Chcete-li zkopírovat nastavení z předchozího dne, stiskněte tlačítko pro výběr provozního režimu. Příklad: Chcete-li zkopírovat obsah z pondělí do úterý, zvolte úterý a stiskněte tlačítko pro výběr provozního režimu.

6



- Stisknutím tlačítka ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.

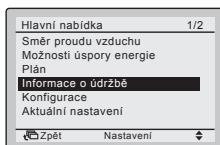


## Informace o údržbě

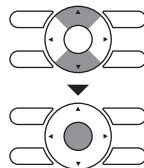
### ■ Zobrazte informace o údržbě

#### Postup ovládání

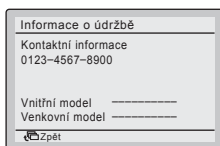
1



- Zobrazte Hlavní nabídku. (Viz "Operace s hlavní nabídkou" na straně 22).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Informace o údržbě** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



2



- Ve vrchní části obrazovky se objeví telefonní číslo pro adresu servisu. (Pokud jste svůj výrobek ještě nezaregistrovali, číslo se neobjeví.)
- Informace o modelu venkovní a vnitřní jednotky se vždy zobrazí -----.
- Stisknutím tlačítka Storno se vrátíte do předchozí obrazovky.



#### Poznámka

- Může se také zobrazit chybový kód. Jestliže kontrolka provozu neblíká, jednotka pracuje správně.
- Chybový kód zmizí, jestliže stisknete tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ po dobu delší než 4 sekundy.



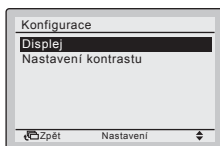
# Konfigurace

## ■ Displej

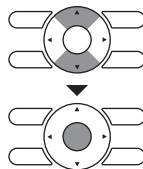
### Režim zobrazení

#### Postup ovládání

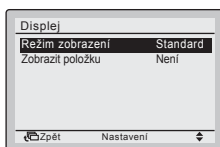
1



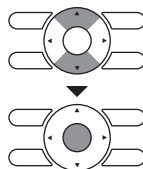
- Zobrazte nabídku Konfigurace.
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Displej** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



2



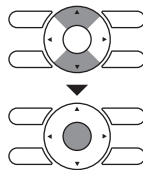
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Režim zobrazení** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



3



- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Standard** nebo **Detail**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.



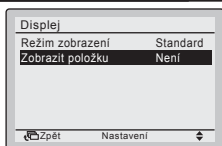
#### Poznámka

Chcete-li zvolit, která položka bude zobrazena na v oblasti výběru na detailním zobrazení, viz "[Detailní položka](#)" na straně 36.

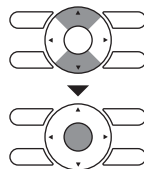
# Detailní položka

## Postup ovládání

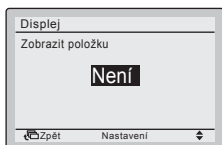
# 1



- Zobrazte nabídku Displej. (Viz "Režim zobrazení" na straně 35).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Zobrazit položku** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



# 2



- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte zobrazení následujících položek:



\* Některé modely nemusí tyto položky zobrazit, přestože jsou vybrané.

- Nezapomeňte si přečíst následující informace ohledně zobrazení vnitřní a venkovní teploty.

### Teplota v místnosti

- Teplota v blízkosti vnitřní jednotky.
- Naměřená teplota může být ovlivněna umístěním jednotky.

### Teplota venk.vzduchu

- Teplota zjištěná v blízkosti venkovní jednotky.
- Naměřená teplota může být ovlivněna faktory, jako jsou například umístění jednotky (na přímém slunečním světle atd.) a režim odmrazování.
- "Teplota venk.vzduchu" se nezobrazí po vypnutí nebo ihned po spuštění.

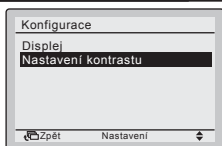
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.



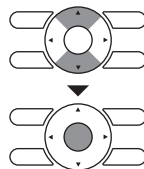
## ■ Nastavení kontrastu

### Postup ovládání

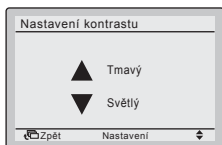
1



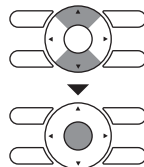
- Zobrazte nabídku Konfigurace.
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Nastavení kontrastu** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



2



- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) nastavte požadovaný kontrast.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.

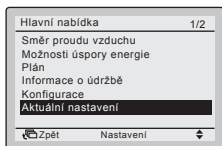


## Aktuální nastavení

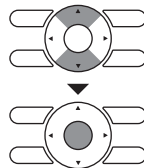
### ■ Přehled aktuálního nastavení

#### Postup ovládání

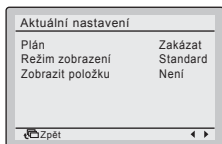
1



- Zobrazte Hlavní nabídku. (Viz "[Operace s hlavní nabídkou](#)" na straně 22).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Aktuální nastavení** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



2



- Zobrazí se seznam stavu aktuálních nastavení.
- Stisknutím tlačítka Storno se vrátíte do hlavní nabídky.



Zobrazené položky

Plán

Režim zobrazení

Zobrazit položku

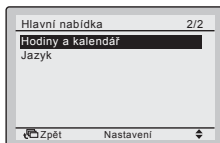
\* Zobrazené položky se mohou lišit v závislosti na modelu. Zobrazeny jsou pouze položky, které lze nastavit.

# Hodiny a kalendář

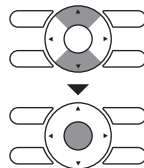
## ■ Datum a čas

### Postup ovládání

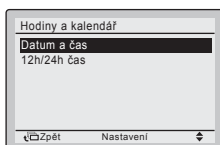
1



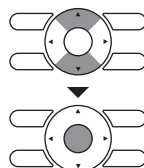
- Zobrazte Hlavní nabídku. (Viz "Operace s hlavní nabídkou" na straně 22).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Hodiny a kalendář** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



2



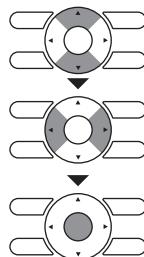
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Datum a čas** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



3



- Pomocí tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) změníte datum a čas.
- Pomocí tlačítek ◀▶ (doleva/doprava) posuňte kurzor.
- Po provedení veškerých změn stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr. Zobrazí se obrazovka s žádostí o potvrzení.



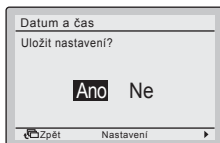
### ! Varování

- Při výchozím nastavení je aktivní letní čas. Platí následující pravidla:
  - Start: Poslední neděle, březen 02:00
  - Konec: Poslední neděle, říjen 03:00
- Poradte se se svým prodejcem Daikin, zda je nutné změnit nastavení letního času.

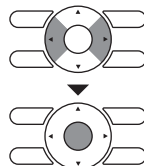
### Poznámka

Den v týdnu se nastaví automaticky.

4



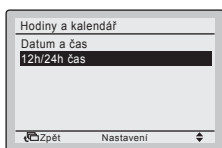
- Stisknutím tlačítka ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.



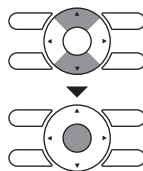
## ■ 12h/24h čas

### Postup ovládání

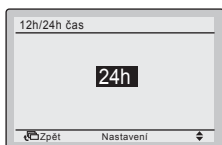
1



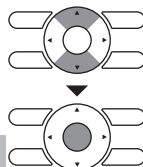
- Zobrazte nabídku Hodiny a kalendář. (Viz "**Datum a čas**" na straně 38).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **12h/24h čas** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



2



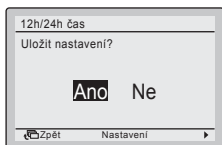
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **12h** nebo **24h**.
- Po stisknutí tlačítka Nabídka/Výběr se zobrazí obrazovka potvrzení.



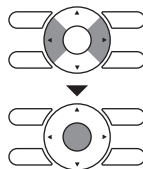
#### Poznámka

Výchozím stavem je 24h formát.

3



- Stisknutím tlačítka ◀▶ (doleva/doprava) zvolte **Ano**.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do hlavní nabídky.

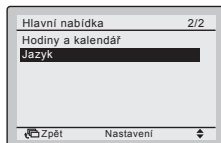


# Jazyk

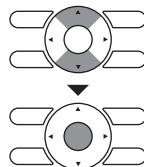
## ■ Vybrat jazyk

### Postup ovládání

# 1



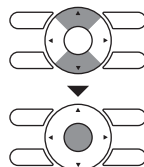
- Zobrazte Hlavní nabídku. (Viz "[Operace s hlavní nabídkou](#)" na straně 22).
- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte **Jazyk** a poté stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.



# 2



- Stisknutím tlačítek ▼▲ (nahoru/dolů) zvolte požadovaný jazyk.
- Stisknutím tlačítka Nabídka/Výběr potvrdíte nastavení a vrátíte se do základní obrazovky.



### Poznámka

Zobrazené jazyky závisí na instalovaném jazykovém balíčku.

Podrobné informace o dostupných jazycích a způsobu, jak změnit jazykový balíček, naleznete v referenční příručce pro techniky.

# Údržba

## Varování

- **Dálkový ovladač neomývejte.** Mohlo by tím dojít k elektrickému zkratu a následně elektrickému šoku či požáru.



- **Při provádění údržby vždy nejprve vypněte klimatizaci a také vypněte jistič.** Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem či zranění.



## Údržba jednotky a displeje LCD

### Poznámka:

- Jestliže dojde ke znečištění, otřete LCD displej a ostatní povrch dálkového ovladače suchým hadříkem.
- Nedaří-li se špínu z povrchu odstranit, namočte hadřík do roztoku vody a jemného čistícího prostředku, hadřík pořádně vyždímejte a očistěte jím povrch. Poté povrch zařízení osušte suchým hadříkem.
- Nepoužívejte ředidla na barvu, organická ředidla nebo silné kyseliny.

## Výstraha

**V blízkosti klimatizace nepoužívejte hořlavé materiály (např. lak na vlasy nebo insekticidy).**

**Nečistěte výrobek organickými rozpouštědly, např. na barvy či benzín.**

Použití organických rozpouštědel může způsobit poškození výrobku, úraz elektrickým proudem nebo požár.



# Referenční informace

## Zobrazení chybového kódu

- V následujících případech se obraťte na svého prodejce Daikin.

### Výstraha

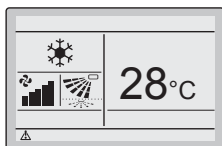
Jestliže dojde k poruše klimatizace (např. vydává zápach spáleniny), okamžitě ji přestaňte používat a vypněte ji.

Další provoz v takovém stavu může mít za následek poruchu, úraz elektrickým proudem nebo požár. Obratě se na svého prodejce značky Daikin.



### Postup ovládání

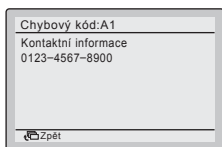
1



- Pokud dojde k chybě, začne blikat ikona na základní obrazovce a provozní kontrolka.
- Chcete-li zobrazit chybový kód a kontaktní údaje, musí být tlačítko Nabídka/Výběr povoleno (viz "Operace s hlavní nabídkou" na straně 22).
- Stiskněte tlačítko Nabídka/Výběr.

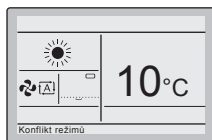


2



- Bude blikat chybový kód a zobrazí se kontaktní adresa servisu.
- Oznamte chybový kód a název modelu svému prodejci Daikin.

## Hlášení "Konflikt režimů"



Platí pouze v případě vícenásobného systému (více vnitřních jednotek připojených k venkovní jednotce). Pokud má více vnitřních jednotek příkaz k současnému provozu, ale v různých provozních režimech, dojde ke konfliktu provozních režimů:

- Kontrolka provozu začne blikat
- Na uživatelském rozhraní se objeví **Konflikt režimů**

- Jednotky, které nemají prioritu, přejdou do pohotovostního režimu. Nejedná se o poruchu. Pro vyřešení tohoto konfliktu nastavte jednotky tak, aby se ty, které nemají prioritu, spouštěly ve stejném režimu jako jednotky, které mají prioritu. To, která jednotka má prioritu, závisí na tom, zda je přítomno nebo zda je aktivní nastavení prioritní místnosti:

Jestliže...	Pak...
Je nastaveno a aktivní nastavení <b>Prioritní místnosti</b> .	Převzme prioritu provozní režim vnitřní jednotky, pro kterou je použito nastavení <b>Prioritní místnost</b> . V případě konfliktu provozního režimu přejdou ostatní jednotky do pohotovostního režimu.

### ! POZNÁMKA

- Režim CHLAZENÍ, ODVLHČOVÁNÍ a VENTILÁTOR lze použít současně.
- Jestliže konflikt není vyřešen manuálně, jednotky, které nemají prioritu, automaticky obnoví provoz jakmile se prioritní jednotka vypne.

Jestliže...	Pak...
Nastavení <b>Prioritní místnost</b> není přítomno NEBO je přítomno, ale není aktivní.	Prioritu převzme provozní režim vnitřní jednotky, která byla zapnuta první. V případě konfliktu provozního režimu přejdou jednotky, které byly zapnuty později, do pohotovostního režimu.

### ! POZNÁMKA

- Režim CHLAZENÍ, ODVLHČOVÁNÍ a VENTILÁTOR lze použít současně.
- Jednotky v režimu TOPENÍ mají vždy prioritu před jednotkami v režimu VENTILÁTOR, i kdyby nebyly spuštěny jako první.
- Při řešení konfliktu je možné u jednotek, které nemají prioritu, nastavit režim AUTO: automaticky se spustí ve stejném režimu, jako prioritní jednotka.

## Varování

Ke **KONFLIKTU REŽIMU** může také dojít u jednotek, které jsou spuštěny funkcí **nepřítomnosti**. To znamená, že se v důsledku priority nespustí a následně nebude možné udržet teplotu v místnosti. Abyste se vyhnuli podobným situacím, pečlivě prosím zvažte použití funkce **nepřítomnosti** u vícenásobného systému.



## Varování

Pokud je připojen adaptér rozhraní KRP928 pro pokojovou klimatizaci, nezobrazí se konflikt režimů na uživatelském rozhraní, ale vnitřní jednotka přejde do pohotovostního režimu.



## Kombinované použití drátového a bezdrátového uživatelského rozhraní

Vyhnete se použití drátového a standardního bezdrátového uživatelského rozhraní současně. Pokud tak přesto učiníte, může dojít k následujícímu jevu:

Jev	Vysvětlení
<p><b>Na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b> Na displeji bezdrátového uživatelského rozhraní se může zobrazit nesprávný stav jednotky (např. zap/vyp, provozní režim, nastavená teplota, otáčky ventilátoru/směr proudění vzduchu).</p>	<p>Bezdrátové uživatelské rozhraní nepřijímá zpětnou vazbu z jednotky. Pokud dojde ke změně nastavení (manuálně nebo automaticky dle plánu) na drátovém uživatelském rozhraní, změna není předána do bezdrátového uživatelského rozhraní.</p> <p><b>Příklad</b> V případě, že bylo nastaveno zapnutí/vypnutí pomocí drátového uživatelského rozhraní, stav zapnutí/vypnutí zobrazený na bezdrátovém uživatelském rozhraní bude nesprávný. V tuto situaci bude muset uživatel dvakrát stisknout tlačítko zapnutí/vypnutí na bezdrátovém uživatelském rozhraní, aby dosáhl požadované změny nastavení zapnutí/vypnutí na vnitřní jednotce. Zároveň bude přepsána nastavená teplota, provozní režim a otáčky ventilátoru/směr proudění vzduchu stavem bezdrátového uživatelského rozhraní.</p>
<p><b>Na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b> Při stisknutí tlačítka se všechny stavy zobrazené na bezdrátovém uživatelském rozhraní odeslou do vnitřní jednotky.</p>	<p>Bezdrátové uživatelské rozhraní zaslá jednotce všechna nastavení najednou (např. zapnutí/vypnutí, provozní režim, nastavení teploty, otáčky ventilátoru/směr proudění vzduchu ...) pokud dojde ke změně nastavení jakýmkoliv tlačítkem. Pokud dojde ke stisknutí jakéhokoliv tlačítka na bezdrátovém uživatelském rozhraní, všechna nastavení (např. zapnutí/vypnutí, provozní režim, nastavená teplota, otáčky ventilátoru/směr proudění vzduchu...) jsou odeslána do jednotky a nastavení provedená na drátovém uživatelském rozhraní jsou přepsána.</p> <p><b>Příklad</b> V případě, že byla nastavena teplota pomocí drátového uživatelského rozhraní, stav nastavené teploty zobrazený na bezdrátovém uživatelském rozhraní bude nesprávný. V této situaci uživatel přepíše tuto nastavenou teplotu teplotou nastavenou na bezdrátovém uživatelském rozhraní po stisknutí tlačítka nastavení teploty na bezdrátovém uživatelském rozhraní. Zároveň bude přepsáno nastavení zapnutí/vypnutí, provozní režim a otáčky ventilátoru/směr proudění vzduchu stavem bezdrátového uživatelského rozhraní.</p>

Jev	Vysvětlení
<p><b>Na drátovém uživatelském rozhraní</b>            Stav některých funkcí (např. režim EKONO, výkonný režim, tichý režim vnitřní jednotky, tichý režim venkovní jednotky, zvlhčování) není zobrazen na displeji drátového uživatelského rozhraní.</p>	<p>Drátové uživatelské rozhraní nepodporuje manipulaci s těmito funkcemi.            Pokud dojde k nastavení některé z těchto funkcí (např. režim EKONO, výkonný režim, tichý režim vnitřní jednotky, tichý režim venkovní jednotky, zvlhčování) na bezdrátovém uživatelském rozhraní, aktivace není zobrazena na drátovém uživatelském rozhraní.</p> <p><b>Režim EKONO nastavený na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b>            Není zobrazen na drátovém uživatelském rozhraní.            Vypnutí jednotky pomocí drátového uživatelského rozhraní zruší režim EKONO.</p> <p><b>Výkonný režim nastavený na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b>            Není zobrazen na drátovém uživatelském rozhraní.            Změna nastavené teploty a otáček ventilátoru na drátovém uživatelském rozhraní bude platit až po vypnutí výkonného režimu.            Vypnutí jednotky nebo změna provozního režimu na drátovém uživatelském rozhraní zruší výkonný režim.</p> <p><b>Tichý provoz vnitřní jednotky nastavený na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b>            Není zobrazen na drátovém uživatelském rozhraní, ale zobrazí se automatické nastavení otáček ventilátoru.            Změna otáček ventilátoru na drátovém uživatelském rozhraní zruší tichý provozní režim vnitřní jednotky.</p> <p><b>Tichý provoz venkovní jednotky nastavený na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b>            Není zobrazen na drátovém uživatelském rozhraní.            Tichý provoz venkovní jednotky nebude nikdy zrušen činností na drátovém uživatelském rozhraní.</p> <p><b>Komfortní proudění vzduchu nastavené na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b>            Není zobrazeno na drátovém uživatelském rozhraní.            Změna směru proudění vzduchu na drátovém uživatelském rozhraní zruší komfortní režim ventilátoru.</p> <p><b>ZVLHČOVÁNÍ "URURU" nastavené na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b>            Na drátovém uživatelském rozhraní není uveden symbol zvlhčování, ale zobrazí se provozní režim vytápění bez nastavené teploty.            Změna provozního režimu na drátovém uživatelském rozhraní zruší ZVLHČOVÁNÍ "URURU".</p> <p><b>Režim VYTÁPĚNÍ SE ZVLHČOVÁNÍM nastavený na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b>            Na drátovém uživatelském rozhraní není uveden, ale zobrazí se provozní režim vytápění a nastavená teplota.            Změna provozního režimu na drátovém uživatelském rozhraní zruší VYTÁPĚNÍ SE ZVLHČOVÁNÍM.</p>

Jev	Vysvětlení
	<p><b>Režim SUCHÉ CHLAZENÍ nastavený na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b>  Režim chlazení je zobrazen na drátovém uživatelském rozhraní. Změna provozního režimu na drátovém uživatelském rozhraní zruší SUCHÉ CHLAZENÍ.</p> <p><b>Ostatní funkce (např. intelligent eye, sálavý provoz ...) nastavené pomocí bezdrátového uživatelského rozhraní</b>  Není zobrazeno na drátovém uživatelském rozhraní. Změna provozního režimu na drátovém uživatelském rozhraní nebude mít vliv na tyto funkce.</p>
<p>Hodiny mohou být naprogramovány na <b>bezdrátovém uživatelském rozhraní</b> a odeslány do vnitřní jednotky. Zároveň lze naprogramovat odlišný čas na <b>drátovém uživatelském rozhraní</b>.</p>	<p>Hodiny na bezdrátovém uživatelském rozhraní a drátovém uživatelském rozhraní jsou na sobě nezávislé. Kromě toho, hodiny na drátovém uživatelském rozhraní se automaticky přizpůsobí na letní čas. Nastavte prosím správný čas na obou hodinách.</p>
<p>Týdenní plán může být naprogramován na <b>bezdrátovém uživatelském rozhraní</b> a proveden vnitřní jednotkou. Zároveň lze naprogramovat odlišný týdenní plán na <b>drátovém uživatelském rozhraní</b> a provést.</p>	<p>Týdenní plánovací časovač bezdrátového uživatelského rozhraní (na základě hodin bezdrátového uživatelského rozhraní) a týdenní plánovací časovač drátového uživatelského rozhraní (na základě hodin drátového uživatelského rozhraní) jsou 2 nezávislé plánovací časovače. Aby se zabránilo konfliktům, měli byste používat pouze časovač drátového uživatelského rozhraní. Pokud byl již týdenní plánovací časovač nastaven na bezdrátovém uživatelském rozhraní, vymažte prosím nejprve tento týdenního plánovací časovač, než budete pokračovat.</p>
<p><b>Na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b>  Je možné změnit nastavení zapnutí/vypnutí, nastavenou teplotu a provozní režim, i když jsou tlačítka na drátovém uživatelském rozhraní uzamčena.</p>	<p>Bezdrátové uživatelské rozhraní nepřijímá zpětnou vazbu z jednotky. Funkce zámku (blokování) tlačítek je funkcí drátového uživatelského rozhraní.</p> <p>Pokud dojde k uzamknutí tlačítek na drátovém uživatelském rozhraní, uzamčení není předáno do bezdrátového uživatelského rozhraní. Kromě toho, změna na bezdrátovém uživatelském rozhraní bude provedena na vnitřní jednotce a není jí zabráněno. Skutečný stav jednotky bude vždy zobrazen na displeji drátového uživatelského rozhraní.</p>

Jev	Vysvětlení
<p><b>Na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b> Je možné změnit nastavenou teplotu mimo rozsah, i když je rozsah teploty nastaven na drátovém uživatelském rozhraní.</p>	<p>Bezdrátové uživatelské rozhraní nepřijímá zpětnou vazbu z jednotky. Funkce rozsahu nastavené teploty je funkcí drátového uživatelského rozhraní.</p> <p>Pokud dojde k nastavení rozsahu nastavené teploty na drátovém uživatelském rozhraní, není nový rozsah předán do bezdrátového uživatelského rozhraní.</p> <p>Kromě toho, změna nastavené teploty na bezdrátovém uživatelském rozhraní bude provedena na vnitřní jednotce a není jí zabráněno. Skutečný stav nastavené teploty bude vždy zobrazen na displeji drátového uživatelského rozhraní.</p>
<p><b>Na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b> Je možné nastavit provozní režim i když je tento provozní režim zakázán na drátovém uživatelském rozhraní.</p>	<p>Bezdrátové uživatelské rozhraní nepřijímá zpětnou vazbu z jednotky. Funkce zakázání provozního režimu je funkcí drátového uživatelského rozhraní.</p> <p>Pokud dojde k zakázání provozního režimu na drátovém uživatelském rozhraní, nedojde k předání této informace do bezdrátového uživatelského rozhraní.</p> <p>Kromě toho, změna provozního režimu na bezdrátovém uživatelském rozhraní bude provedena na vnitřní jednotce a není jí zabráněno. Skutečný stav provozního režimu bude vždy zobrazen na displeji drátového uživatelského rozhraní.</p>
<p><b>Na bezdrátovém uživatelském rozhraní</b> Nastavené teploty v nepřítomnosti a aktivní teplota v nepřítomnosti se neobjeví na displeji bezdrátového uživatelského rozhraní.</p>	<p>(Pouze pokud je funkce nepřítomnosti povolena.) Funkce nepřítomnosti (automatického poklesu teploty) je funkcí drátového uživatelského rozhraní.</p> <p>Nastavenou teplotu funkce nepřítomnosti lze nastavit pouze na drátovém uživatelském rozhraní, pokud je jednotka vypnuta. Funkce nepřítomnosti bude aktivní pouze v případě vypnutí jednotky. Funkce nepřítomnosti zapne jednotku v režimu nepřítomnosti a symbol režimu nepřítomnosti se zobrazí na drátovém uživatelském rozhraní.</p> <p>Nastavená teplota a stav funkce nejsou předávány do bezdrátového uživatelského rozhraní.</p> <p>Změna nastavené teploty na bezdrátovém uživatelském rozhraní nezmění nastavené teploty funkce nepřítomnosti. Změněné teploty však začnou platit jakmile opět dojde k manuálnímu spuštění jednotky.</p>

## Poprodejní servis

### Výstraha

- **Nedemontujte, nepravujte ani nijak neopravujte tuto jednotku.**

Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Obraťte se na svého prodejce značky Daikin.



- **Nepřemísťujte ani neinstalujte dálkový ovladač sami.**

Nesprávná instalace může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo požár.

Obraťte se na svého prodejce značky Daikin.



### ■ Poskytněte opraváři následující informace:

- Název modelu
- Datum instalace
- Popis závady: co nejpřesněji.
- Vaši adresu, jméno a telefonní číslo.

### ■ Přemístění

Přemístění dálkového ovladače vyžaduje speciální vybavení. Obraťte se na svého prodejce značky Daikin. Budou vám účtovány skutečné náklady na přemístění dálkového ovladače.

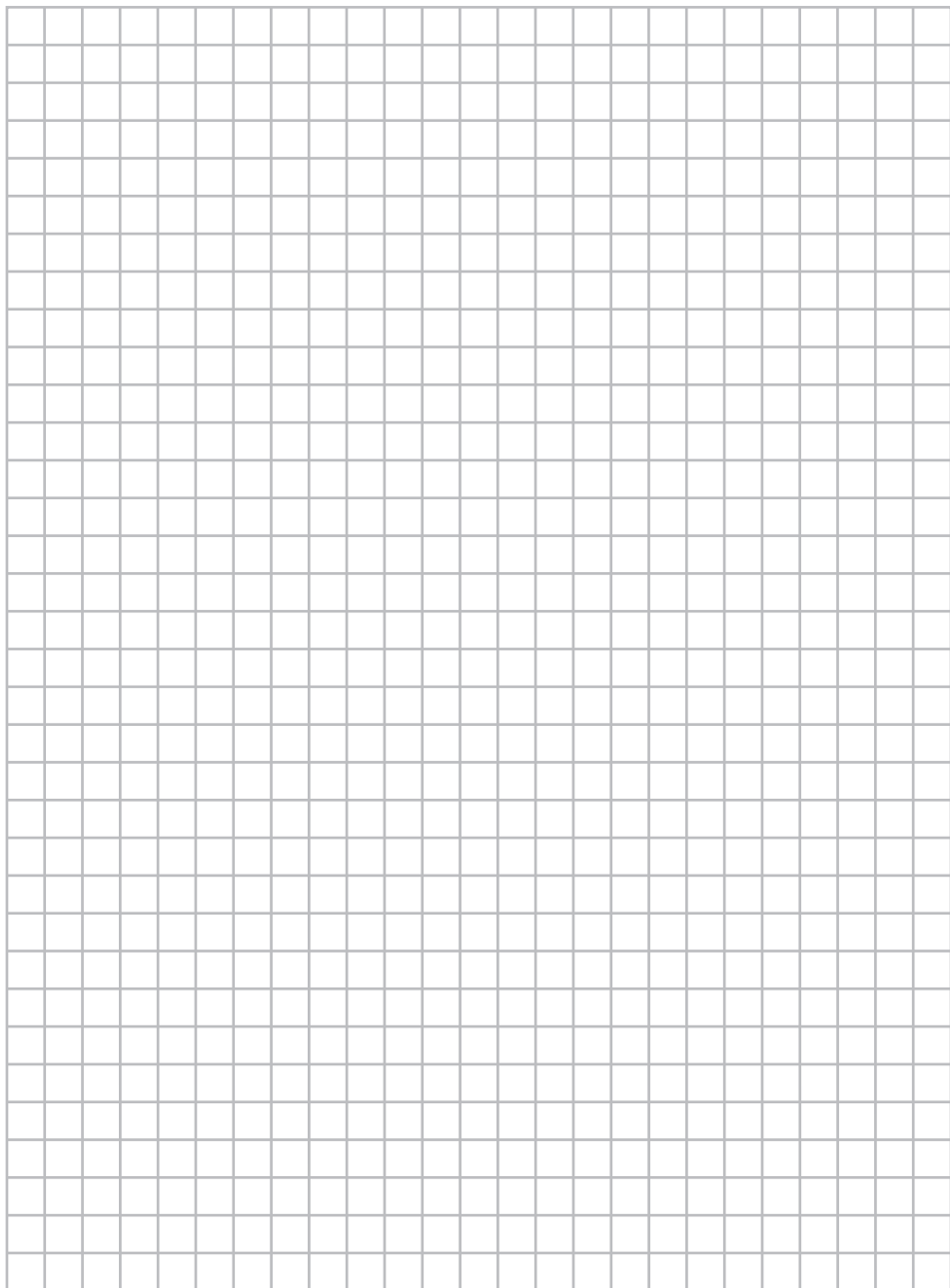
### ■ Servis po záruční době

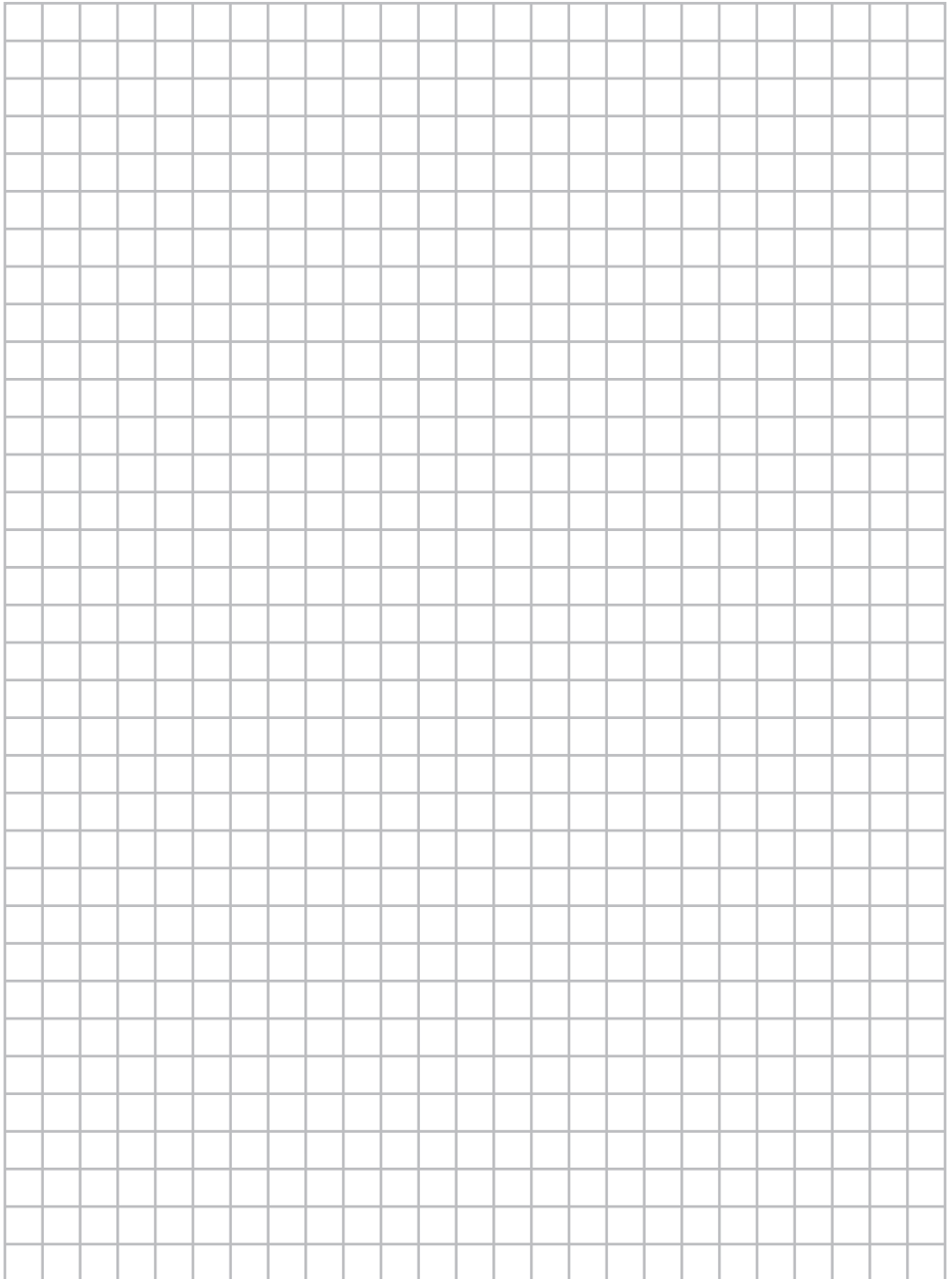
Obraťte se na svého prodejce značky Daikin.

Na požádání zákazníka jsou k dispozici servisní služby za obvyklé ceny.

### ■ Dotazy ohledně poprodejního servisu

Obraťte se na svého prodejce značky Daikin.





**ERC**

Copyright 2014 Daikin