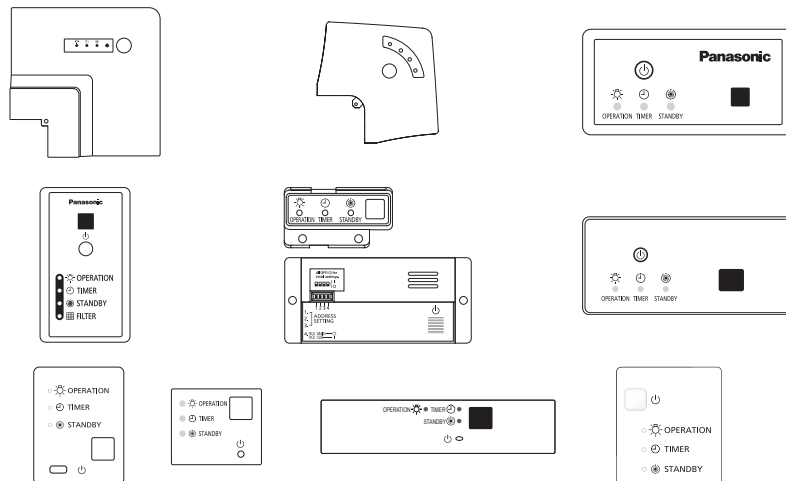


Infračervený dálkový ovladač

Návod k instalaci je přiložen samostatně.

Přijímač



- Použijte toto zařízení s přijímačem, který je prodáván samostatně.

Čeština

Před prvním použitím tohoto zařízení si prosím pečlivě přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte ho na bezpečném místě pro případné použití v budoucnu.

Bezpečnostní upozornění



VAROVÁNÍ

Tento symbol odkazuje na nebezpečí nebo nebezpečné zacházení se zařízením, které může vést k vážnému zranění nebo smrti.



Pokyny, které je nutné dodržovat



UPOZORNĚNÍ

Tento symbol odkazuje na nebezpečí nebo nebezpečné zacházení se zařízením, které může vést ke zranění osob, poškození zařízení nebo majetkovým škodám.



Zakázané činnosti



VAROVÁNÍ



Nepoužívejte toto zařízení v prostředí, kde hrozí nebezpečí exploze.



Porouchané zařízení neopravujte sami. Kontaktujte prodejce nebo zákaznický servis, který zařídí opravu i případnou likvidaci zařízení.



V případě poruchy vytáhněte zástrčku ze zásuvky, vypněte jistič nebo aktivujte jiné prostředky, kterými spotřebič izolujete od napájení elektrickou energií.





UPOZORNĚNÍ



Toto zařízení je určeno k použití odborníky nebo proškolenými uživateli v obchodech, lehkém průmyslu a v zemědělských podnicích nebo laiky ke komerčním účelům.

Toto zařízení smí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi pouze tehdy, pokud se nacházejí pod dohledem odpovědné osoby nebo pokud byly seznámeny se správným a bezpečným používáním zařízení. Dbejte na to, aby si děti se zařízením nehrály.
<pouze pro evropský trh>

Toto zařízení smí používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi pouze tehdy, pokud se nacházejí pod dohledem odpovědné osoby nebo pokud byly seznámeny se správným a bezpečným používáním zařízení a chápou případná rizika s tím spojená. Děti si se zařízením nesmí hrát. Děti nesmí provádět čištění a uživatelskou údržbu zařízení bez dohledu.



- Nemanipulujte se zařízením, pokud máte mokré ruce.
- Nemyjte zařízení ve vodě.
- Nedovolte dětem hrát si ani manipulovat se zařízením, neboť by nedopatřením mohly spolknout baterie.

Provozní opatření

- Zařízení se nesmí nacházet v následujících místech.
 - Zařízení nesmí přijít do styku s vlhkostí ani olejem. Chraňte zařízení před vibracemi, přímým slunečním zářením, tepelnými zdroji a kondenzátem (mohlo by dojít k poruše zařízení).
 - Chraňte zařízení před rychle se rozsvěčujícím fluorescenčním osvětlením nebo stále se rozsvěčujícími a zhasínajícími světly (zařízení by v takovémto případě nemuselo pracovat správně).
- K čištění zařízení nepoužívejte benzen, ředidla ani tkaniny napuštěné chemickými látkami (mohlo by dojít k nežádoucímu zabarvení zařízení nebo k jeho poruše).
 - Pokud je zařízení velmi špinavé, použijte k jeho vyčištění hadřík namočený ve studené či teplé vodě a důkladně vyždímáný.

-
- Před prvním použitím zařízení si prosím pozorně přečtete tento návod k obsluze. Jen tak budete moci ovladač bezpečně používat. V tomto návodu naleznete pokyny a informace týkající se obsluhy infračerveného dálkového ovladače. Přečtete si tento návod spolu s návodem k obsluze dodávaným spolu s vnitřními a venkovními zařízeními.
 - **Před prvním použitím zařízení si přečtete „Bezpečnostní pokyny“ (str. 2, 3).**
 - Uschovejte tento návod spolu s návodem k obsluze vnitřních a venkovních zařízení na bezpečném místě pro případné použití v budoucnu.
 - Ujistěte se, že jste tento návod uschovali na snadno přístupném místě. Pokud ovladač předáváte jiné osobě, nezapomeňte k němu přiložit i tento návod.

POZNÁMKA

Anglický text návodu je originální.

Návody v jiných jazycích jsou překlady originálního textu.

Informace pro uživatele týkající se sběru a likvidace vysloužilých zařízení a použitých baterií



Tyto symboly na produktech, obalech a/nebo doprovodných dokumentech znamenají, že vysloužilé elektrické a elektronické produkty a baterie by neměly být zlikvidovány spolu s běžným domovním odpadem.

Odevzdejte je prosím v příslušné sběrně elektrického a elektronického odpadu, kde bude zajištěna jejich ekologická likvidace a recyklace v souladu s národními právními předpisy a směrnicemi 2002/96/ES a 2006/66/ES.

Správnou likvidací těchto výrobků a baterií pomůžete ušetřit cenné zdroje a zabráníte tak možným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí, ke kterým by jinak mohlo dojít při nesprávném zacházení s odpady.

Podrobnější informace týkající se sběru a recyklace vysloužilých zařízení a baterií Vám poskytne místní správa, sběrné středisko nebo prodejce, u kterého jste zařízení zakoupili.

Nesprávná likvidace tohoto odpadu může mít za následek uložení sankcí v souladu s národními právními předpisy.

Pro podnikatele v EU

Pokud chcete zlikvidovat vysloužilá elektrická a elektronická zařízení, obraťte se na svého prodejce nebo dodavatele, který Vám poskytne podrobnější informace.

[Informace o likvidaci v zemích mimo EU]

Tyto symboly jsou platné pouze v EU. Pokud chcete tato zařízení zlikvidovat, obraťte se na místní orgány nebo prodejce a požádejte o správný způsob likvidace.



Poznámka k symbolu baterie (viz dva příklady symbolu):

Tento symbol může být použit v kombinaci s chemickou značkou. V tomto případě splňuje požadavek stanovený směrnicí pro danou chemickou látku.



Pb



ČEŠTINA

Obsah

Bezpečnostní upozornění.....	2
Provozní opatření	4
Podporované funkce.....	7
Názvy a druhy provozu.....	8
Vložení baterií.....	12
Nastavení aktuálního času	14
Používání dálkového ovladače.....	14
Párování adres	16
Provoz	18
Zámek lamel.....	20
Nastavení nanoe™ X	21
Nastavení ECONAVI	22
Nastavení režimu ventilace	23
Nastavení režimu úspory energie.....	23
Automatický návrat k původní teplotě.....	24
Provoz časovače	26
Provoz několika vnitřních/vnějších jednotek zároveň (Skupinové ovládání).....	28
Různá nastavení.....	28
Ovládání tlačítek.....	30
Odstraňování problémů	31
Technické údaje.....	32

Podporované funkce

Počet dostupných funkcí závisí na modelu vnitřní jednotky a kombinaci doplňkového vybavení.

Dostupné funkce nemusí být shodné ani u vnitřních jednotek stejného typu, pokud se jejich kapacita nebo rok výroby liší.


Seznam dostupných funkcí naleznete v návodu k obsluze vnitřní jednotky.

Některé funkce nejsou podporovány níže uvedenými přijímači.

V případech, kdy jste se pokusili použít nepodporovanou funkci, se řiďte údaji v následující tabulce.

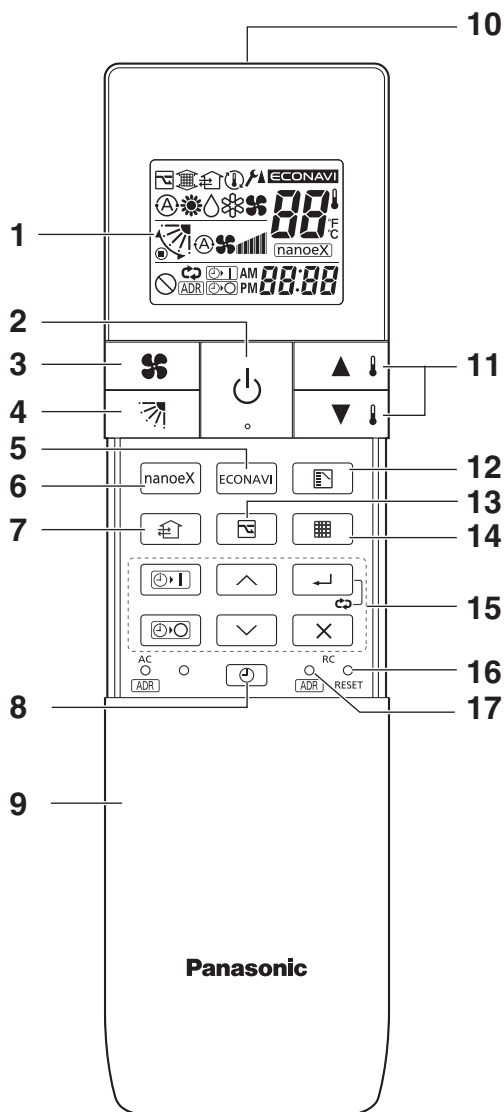
Např. CZ-RWSU3 CZ-RWSU2N CZ-RWSC3 CZ-RWSD2
CZ-RWST3N CZ-RWSL2N CZ-RWSK2

Nepodporovaná funkce	Akustická signalizace přijímače	Výsledek
Nastavení rychlosti ventilátoru v 5 stupních.	Pípnutí	Můžete nastavit rychlost ventilátoru na stupeň 1, 3 nebo 5. (Pokud se pokusíte nastavit stupeň 2, ventilátor bude pracovat při rychlostním stupni 1.) (Pokud se pokusíte nastavit stupeň 4, ventilátor bude pracovat při rychlostním stupni 3).
Nastavení ECONAVI / nastavení nanoe™ X / Nastavení úspory energie	Pípnutí	Nastavení nelze použít.
Zámek lamel / Automatický návrat k původní teplotě	Pípnutí nezazní	Nastavení nelze použít.

- Můžete zkontrolovat, zda přijímače podporují výše uvedené funkce, pomocí akustické signalizace, která zazní při stisknutí tlačítka .
 - Podporovaná funkce: 2 krátká pípnutí
 - Nepodporovaná funkce: 1 krátké pípnutí

Názvy a druhy provozu

DÁLKOVÝ OVLADAČ



Pomocí 1 dálkového ovladače můžete kontrolovat skupinu až 8 vnitřních jednotek. (Viz strana 28)

1. Displej

Zobrazuje provozní stav.
(Na obrázku jsou zobrazeny kontrolky a ikony všech operací.)

2. Tlačítko Start/stop

Stisknutím tlačítka spustíte zvolenou operaci a opětovným stisknutím ji ukončíte.

3. Tlačítko rychlosti ventilátoru



Stisknutím tlačítka změníte rychlost ventilátoru.

4. Tlačítko směru lamel

Stisknutím tlačítka změníte směr lamel.

5. Tlačítko ECONAVI

Stisknutím tlačítka nastavíte ECONAVI.

6. Tlačítko nanoe™ X

Stisknutím nastavíte nanoe™ X.

7. Tlačítko ventilace

Použijte toto tlačítko, pokud jste připojeni k náhradnímu ventilátoru.

8. Tlačítko pro nastavení času




Slouží k nastavení času.


9. Kryt

Stiskněte v horní části středu a posuňte dolů.

10. Vysílač

11. Tlačítka pro nastavení teploty

 zvýší teplotu o 1 °C každým stisknutím.

 sníží teplotu o 1 °C každým stisknutím.

12. Tlačítko pro výběr režimu

Stisknutím tlačítka přepnete na jiný provozní režim.

13. Tlačítko úspory energie

Stisknutím tlačítka aktivujete nebo deaktivujete úsporu energie.

14. Tlačítko filtru

Stisknutím vypnete kontrolku filtru na přijímači.

15. Tlačítka pro nastavení časovače



Slouží k nastavení časovače.

16. Resetovací tlačítko



Použijte toto tlačítko po výměně baterií.

17. Tlačítko párování adres



Stisknutím nastavíte adresy.

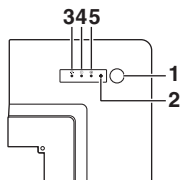
Od této strany budou názvy jednotlivých tlačítek dálkového ovladače označeny výše uvedenými ilustracemi.

Např.: Tlačítko Start/stop → 

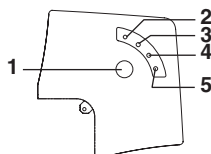
Názvy a druhy provozu (pokračování)

Přijímač

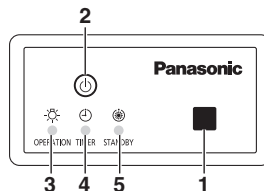
CZ-RWRU3
CZ-RWSU3



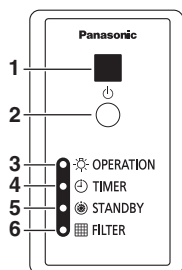
CZ-RWSU2N



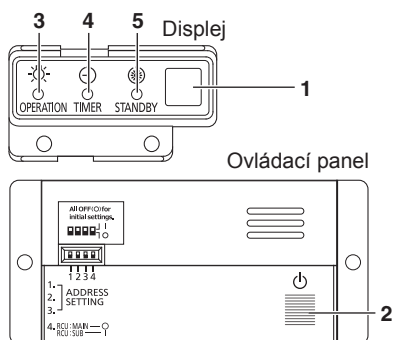
CZ-RWRD3
CZ-RWSD2



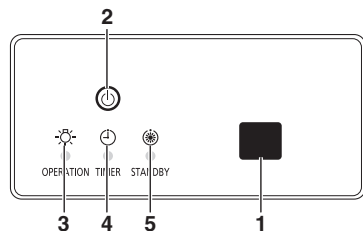
CZ-RWRC3
CZ-RWSC3



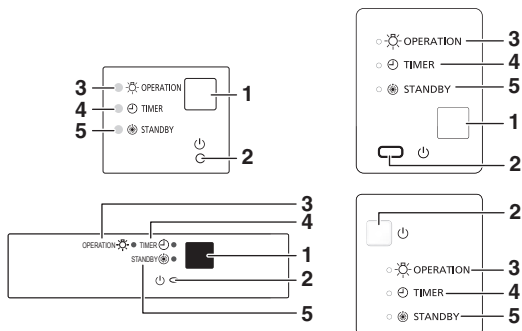
CZ-RWRL3
CZ-RWSL2N



CZ-RWRT3
CZ-RWST3N



Vestavěný přijímač vnitřní jednotky
(nástený typ / čtyřcestný stropní
kazetový typ 60 x 60)



1. Přijímač

Přijímá signál vysílaný dálkovým ovladačem.

2. Tlačítko nouzového provozu

Viz strana 12.

Kontrolky

Pokud dojde k chybě, rozblíká se jedna z těchto kontrolkek. V takovém případě si přečtěte kapitolu „Odstraňování problémů“.

3. PROVOZNÍ kontrolka

Svítlí, když je zařízení v provozu.

4. Kontrolka ČASOVAČE

Rozsvítí se po nastavení časovače.

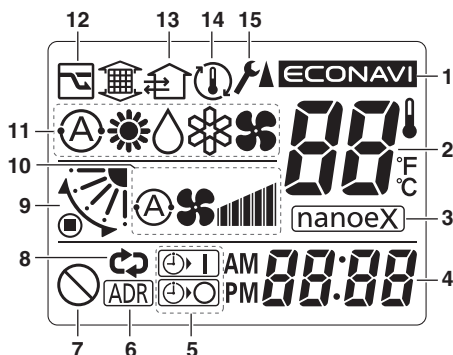
5. Kontrolka POHOTOVOSTNÍHO REŽIMU

V režimu VYTÁPĚNÍ kontrolka svítí v následujících případech: Během startu, během provozu termostatu a během odmrazování.

6. Kontrolka FILTRU

Rozsvícená kontrolka Vám signalizuje nutnost vyčištění filtru.


Obrazovka displeje



- 1 Zobrazí se po aktivaci ECONAVI.
- 2 Zobrazuje nastavenou teplotu.
- 3 Zobrazí se po aktivaci nanoe™ X.
- 4 Zobrazuje aktuální čas.
- 5 Programová kontrolka časovače
☰: Vnitřní jednotka zahájí provoz v nastavený čas.
☰: Vnitřní jednotka ukončí provoz v nastavený čas.
- 6 Oznamuje, že jsou nastaveny adresy dálkového ovladače.
- 7 Objeví se, pokud funkce není dostupná.
- 8 Časovač ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ bude v provozu opakovaně každý den.
- 9 Zobrazuje polohu lamel.
- 10 Zobrazuje rychlost ventilátoru.
- 11 Zobrazuje zvolený provozní režim. (AUTO A)/VYTÁPĚNÍ ☀ /VYSOUŠENÍ ♀/CHLAZENÍ ❄ /VENTILÁTOR 🌀)
- 12 Probíhá proces úspory energie.
- 13 Zobrazí se, pokud byl nainstalován ventilátor zakoupený v obchodě a je v právě v provozu.
- 14 Je nastaven „Automatický návrat k původní teplotě“.
- 15 Objeví se po zobrazení obrazovky nastavení.


Názvy a druhy provozu (pokračování)

Nouzový provoz








V následujících situacích, pokud je to bezpodmínečně nutné, použijte tlačítko [Nouzový provoz] .

- Pokud se vybily baterie dálkového ovladače.
- Pokud se porouchal dálkový ovladač.
- Pokud jste ztratili dálkový ovladač.

1. Stiskněte tlačítko [Nouzový provoz] na přijímači.

- PROVOZNÍ kontrolka svítí.
- Spustí se automatický provoz. Není-li automatický provoz možný, jednotka začne chladit, pokud je teplota v místnosti alespoň 24 °C nebo vyšší; v opačném případě jednotka začne vytápět.
- Nouzový provoz se zastaví, pokud znovu stisknete tlačítko [Nouzový provoz] .

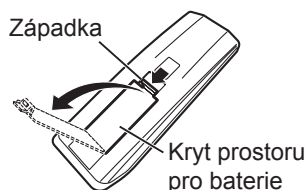
Poznámka

- Pokud používáte volný typ nechlazení/vytápění, zařízení dvakrát vydá pípnutí a na displeji se rozsvítí provozní kontrolka; pokud střídavě blikají kontrolky časovače a pohotovostního režimu, dochází ke konfliktu mezi vytápěním a chlazením, tudíž jednotka nemůže pracovat v požadovaném režimu. (Modely, které nejsou vybaveny funkcí automatického provozu, pracují stejně i po zvolení automatického provozu.)
- Pokud došlo k deaktivaci lokálního provozu centrálním ovladačem apod. a pokud stisknete tlačítko Start/stop , Rychlost ventilátoru , Lamela , Nastavení teploty / , Výběr režimu  nebo Úspora energie  jednotka pětikrát vydá pípnutí a změna nebude provedena.

Vložení baterií

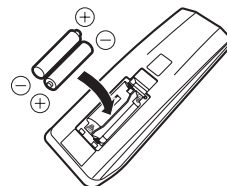
1. Odstraňte kryt prostoru pro baterie.

- Stiskněte západku, zatlačte ji po směru šipky ▼ a otevřete kryt.



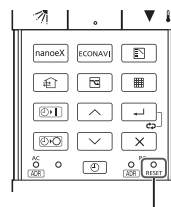
2. Vložte dvě baterie velikosti LR03.

- Vložte baterie do příslušného prostoru. Dbejte přitom na správnou polaritu [+/-], viz obrázek.



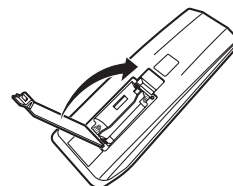
3. Jemně zasuňte jeden konec rozložené kancelářské sponky (nebo podobného předmětu vhodné velikosti) do otvoru pro resetování zařízení a stiskněte tlačítko pro reset zařízení uvnitř otvoru.

- Vyjměte baterie a znovu je vložte, pokud se čas nezobrazí jako „0:00“ nebo „^{AM} 12:00“.



Resetovací tlačítko

4. Nasadte kryt prostoru pro baterie na své místo.










■ Poznámky týkající se baterií

- Životnost baterie je přibližně 1 rok.
- Nedostatečně nabitě baterie mohou zapříčinit slabý příjem nebo zhoršení zobrazení na dálkovém ovladači.
- Pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte baterie. (V opačném případě by mohlo dojít k vytečení baterií.)
- Po vybití baterií může být zařízení přepnuto do nouzového provozu. (Viz strana 12)

■ Výměna baterií

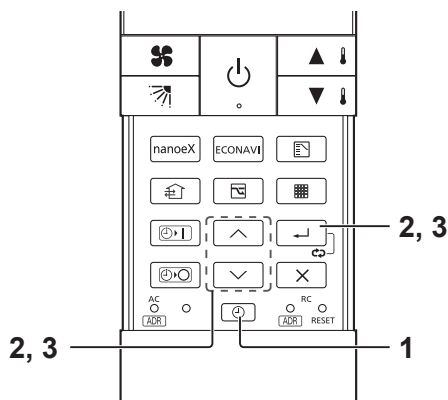
- Vyměňte obě baterie zároveň a nahradte je 2 bateriemi velikosti LR03.
- Nepoužívejte dobíjecí baterie (NiCd, NiMH atd.), neboť jejich velikost, tvar i výkon se liší.
- Staré baterie zlikvidujte na místech k tomu určených.
- Po vyjmutí baterií se zařízení resetuje a dojde k obnovení výrobního nastavení.
- Po výměně baterií nastavte aktuální čas. (Viz strana 14)

Nastavení aktuálního času

1. **Stiskněte tlačítko**  **alespoň na 2 sekundy.**
 - Zobrazení času bliká.
(Dvojtečka bliká.)
2. **Stisknutím**  /  **nastavte hodiny a poté stiskněte** .
3. **Stisknutím**  /  **nastavte minuty a poté stiskněte** .

Poznámka

- Pokud během nastavování času nestisknete po určitou dobu žádné tlačítko, uloží se zobrazovaný čas.
- Pravidelně kontrolujte a případně upravte čas.



Používání dálkového ovladače

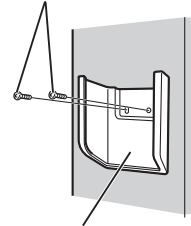
- Držte dálkový ovladač rukou a nasměrujte vysílač na přijímač. Pokud je signál správně přijat, zazní pípnutí.
- Signály mohou cestovat na přímou vzdálenost až 6 metrů. Tato vzdálenost je pouze orientační a závisí na síle baterie.
- Ujistěte se, že mezi dálkovým ovladačem a přijímačem se nenachází nic, co by mohlo blokovat signál.
- Nevystavujte dálkový ovladač přímému slunečnímu záření. Dbejte na to, aby proud vzduchu z klimatizace nesměřoval přímo na dálkový ovladač. Dálkový ovladač se nesmí nacházet v blízkosti tepelných zdrojů.
- Dávejte pozor, abyste neupustili nebo nehodili dálkový ovladač do vody. Nemyjte dálkový ovladač vodou.
- Signál z dálkového ovladače nemusí být přijímán v místnostech s rychle se rozsvěčujícím fluorescenčním osvětlením nebo se stále se rozsvěčujícími a zhasínajícími světly. Podrobnější informace získáte u prodejce, u kterého jste zařízení zakoupili.

Upevnění zařízení na stěnu

■ Montáž držáku


1. Šrouby připevněte držák dálkového ovladače na stěnu.

Šrouby (jsou součástí dodávky)



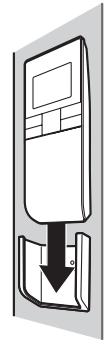
Držák dálkového ovladače

2. Zasuňte dálkový ovladač do držáku

- Stisknutím tlačítka  zkontrolujte, zda vzdálenost mezi dálkovým ovladačem zasunutým do držáku na stěně a klimatizační jednotkou není příliš velká. Ujistěte se, že signál je přijímán správně.

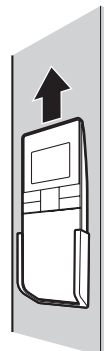
Poznámka

- Pokud je vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a přijímačem příliš velká a přijímač se tedy nachází mimo dosah signálu, není možné ovládat klimatizační jednotku.



- ### ■ Vyjmutí dálkového ovladače z držáku


1. Vytáhněte dálkový ovladač z držáku směrem nahoru.



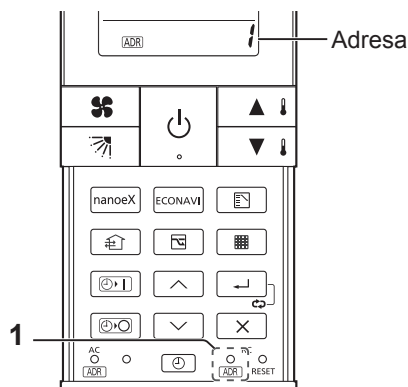
Párování adres

Pokud je ve stejné místnosti nainstalováno více klimatizačních jednotek než 1 a tyto jednotky jsou kompatibilní s dálkovým ovladačem, lze nastavit adresy tak, aby nedocházelo k nežádoucímu rušení signálu. Podporovaným dálkovým ovladačem můžete kontrolovat až 6 vnitřních jednotek individuálně pomocí spárování adresy na dálkovém ovladači a čísla na přepínači adresy na přijímači. Máte k dispozici samostatná nastavení adres: Přijímací adresy pro přijímače a vysílací adresy pro dálkový ovladač. Pokud neprovedete párování adres správně, nebude možné ovládat klimatizační jednotky.

Kontrola adres


1. Stiskněte tlačítko  jedním koncem rozložené kancelářské sponky (nebo jiným předmětem vhodné velikosti).

- Na displeji se na 5 sekund zobrazí aktuální adresa.
- Pokud tato adresa odpovídá adrese přijímače, zazní akustická signalizace (pokud je nastaveno ALL (VŠE), vždy zazní akustická signalizace).
- Pokud je nastaveno ALL (VŠE), lze ovládat jakékoliv zařízení bez ohledu na adresu přijímače. Nasměrujte dálkový ovladač na přijímač, který chcete ovládat.

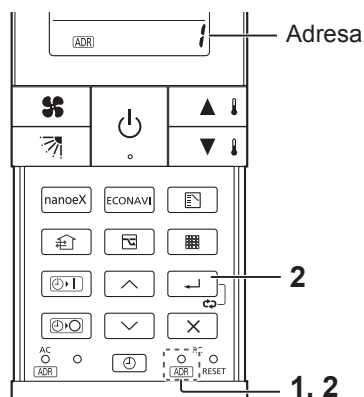


Spárování adres


- Vnitřní jednotka nepřipevněná na zeď
< Nastavení adres dálkového ovladače >

1. Stiskněte tlačítko  jedním koncem rozložené kancelářské sponky (nebo jiným předmětem vhodné velikosti) alespoň na 4 sekundy.

- Aktuální číslo adresy začne blikat.



2. Stisknutím tlačítka  zvolte adresu příjemče, který chcete ovládat, a poté stiskněte tlačítko .

- Každým stisknutím tlačítka  se posunete o jednu položku počínaje „ALL/VŠE (všechny adresy) → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6“.
- Pokud to souhlasí s nastavením adresy příjemče, zazní akustický signál.

Poznámka

- Nastavte adresu příjemče podle pokynů v návodu k obsluze Vašeho příjemče. Neprovádějte nastavení sami. Kontaktujte prodejce, u kterého jste zařízení zakoupili.

■ Vnitřní jednotka připevněná na zeď


< Nastavení adresy vnitřní jednotky >

1. Alespoň na 4 sekundy stiskněte tlačítko [Nouzový provoz]  vnitřní jednotky.

- Kontrolky PROVOZU, ČASOVAČE a POHOTOVOSTNÍHO REŽIMU se rozsvěčují opakovaně jedna za druhou vždy na 1 sekundu a signalizují tak, že jednotka je připravena pro nastavení adresy.

< Nastavení adres dálkového ovladače >

2. Nastavte adresu dálkového ovladače opakováním postupu v kapitole “■ Vnitřní jednotka nepřipevněná na zeď” (viz strana 16).

- Pokud chcete nastavit více jednotek, opakujte krok 2 v kapitole “■ Vnitřní jednotka nepřipevněná na zeď”.
- Stav připravenosti vnitřní jednotky k nastavení adresy skončí, pokud po dobu 3 minut nedojde k přijetí dat z dálkového ovladače.
- Stisknutím tlačítka [Nouzový provoz]  na přijímači ukončíte stav připravenosti vnitřní jednotky k nastavení adresy.







Provoz

Uchopte dálkový ovladač rukou a namiřte jeho vysílač na přijímač.











Napájení: Nejprve zapněte jistič podle pokynů v návodu k obsluze klimatizační jednotky.

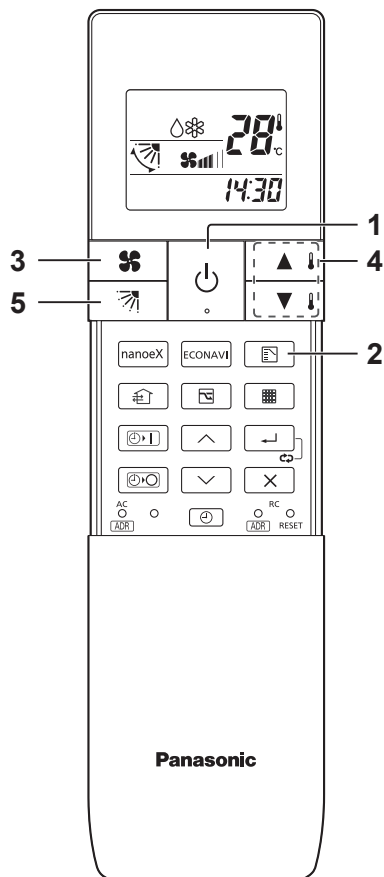
1. **Stiskněte** .

2. **Stisknutím**  zvolte provozní režim.





- Každým stisknutím  se posunete o jednu položku počínaje „Auto  → Vytápění  → Vysoušení  → Chlazení  → Ventilátor .
- Modely disponující pouze funkcí chlazení není možné provozovat v automatickém režimu nebo v režimu vytápění.
- Dostupné funkce se liší v závislosti na konkrétní vnitřní jednotce, kterou používáte. Na straně 28 naleznete pokyny k tomu, jak změnit zobrazení provozního režimu.

3. **Stisknutím**  zvolte rychlost ventilátoru.

- Každým stisknutím  se posunete o jednu položku počínaje „ →  →  →  →  (Auto)“.
- Automatický režim nefunguje, pokud zvolíte ventilátor.
- Pokud jednotka nehřeje příliš efektivně při rychlosti ventilátoru „“, přepněte rychlost ventilátoru na „“ nebo „“.
- Dostupné funkce se liší v závislosti na konkrétní vnitřní jednotce, kterou používáte.
- „“ se zobrazí na displeji, pokud funkce není dostupná.












4. Stisknutím nastavte teplotu.

	MAX (°C)	MIN (°C)
Auto 	27	17
Vytápění 	30	16
Vysoušení  Chlazení 	30	18

- Teplotu nelze nastavit v režimu ventilátoru.
- Nastavitelný rozsah teploty se liší v závislosti na konkrétním modelu.
- Maximální teplota se liší v závislosti na systému a provozních podmínkách. Na straně 28 naleznete pokyny, jak změnit maximální teplotu.

5. Stisknutím zvolte směr lamel.

- Každým stisknutím  se posunete o jednu položku počínaje „ →  →  →  →  (Oscilace) →  (Stop)“.
- Pokud během oscilace lamel znovu stisknete tlačítko , můžete zastavit lamely v pohybu a nastavit je v požadovaném úhlu.
- Pokud se jednotka nachází v pohotovostním režimu vytápění, lamely (desky pohybující se nahoru a dolů) směřují nahoru.
- Dostupné funkce se liší v závislosti na konkrétní vnitřní jednotce, kterou používáte.
- „“ se zobrazí na displeji, pokud funkce není dostupná.
- **Nikdy se nepokoušejte ručně pohnout lamelami (deskami pohybujícími se nahoru a dolů), které se ovládají dálkovým ovladačem.**

Vypnutí: Stiskněte .

- Pokud nemůžete vypnout klimatizaci běžným způsobem, odpojte vnitřní jednotku od napájení a kontaktujte prodejce, u kterého jste zařízení zakoupili.
- Pokud klimatizaci vypnete dálkovým ovladačem, ventilátor vnější jednotky může ještě chvíli dobíhat.

< Automatický provoz >


Zařízení vytápí nebo chladí automaticky na základě rozdílu mezi nastavenou teplotou a skutečnou teplotou v místnosti.

Automatický provoz je možný pouze tehdy, pokud je uvnitř všech vnitřních jednotek stejný chladicí systém nebo pokud se volný způsob chlazení/vytápění vnitřních jednotek ovládá jako 1 skupina. Pokud používáte klimatizaci s plynovým tepelným čerpadlem (GHP), kontaktujte prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.


Zámek lamel

(Podporované modely: čtyřcestný stropní kazetový typ)


Můžete nastavit směr lamel pro každý výstup vzduchu individuálně podle podmínek v místnosti.

- Směr lamel se v tomto případě nezmění ani po změně nastavení stisknutím tlačítka  (str. 19).

1. Stiskněte a zároveň alespoň na 4 sekundy.

- „“ začne blikat a na displeji se zobrazí obrazovka nastavení.


2. Stisknutím zvolte vnitřní jednotku, kterou chcete nastavit, a poté stiskněte .



- Každým stisknutím  přepnete mezi “U1 ↔ U2 ↔ ... ↔ U8 ↔ AL/VŠE (k dálkovému ovladači jsou připojeny všechny jednotky)”, z příslušného přijímače zazní akustický signál.

- Pokud lze nastavit: 1 krátké pípnutí
- Pokud nelze nastavit*: 1 krátké a 1 dlouhé pípnutí

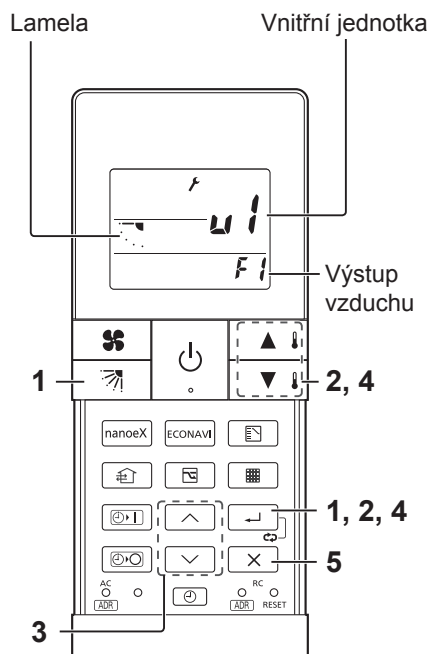
- * Pokud vnitřní jednotka není připojena nebo nepodporuje tuto funkci.


3. Stisknutím zvolte výstup vzduchu.

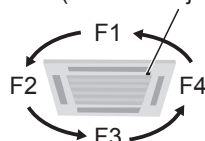
- Každým stisknutím  se posunete o jednu položku počínaje “F1 ↔ F2 ↔ F3 ↔ F4 ↔ AL/VŠE (všechny výstupy vzduchu)”.

- Čtvercová značka (zobrazena jako ) na panelu vnitřní jednotky symbolizuje výstup vzduchu č. 1. Některé modely nejsou vybaveny čtvercovou značkou (zobrazena jako )










- Číslo výstupu vzduchu se mění podle směru instalace. Zkontrolujte skutečný provoz.





Čtvercová značka (zobrazena jako )



4. Stisknutím / zvolte směr lamel a poté stiskněte .

- Každým stisknutím / se posunete o jednu položku z „“ (Odemčeno) ↔  (Oscilace) ↔  ↔  ↔  ↔  ↔ .

5. Stiskněte .




- Stisknutím tlačítka  místo  se vrátíte ke kroku 2 a můžete pokračovat v nastavování.

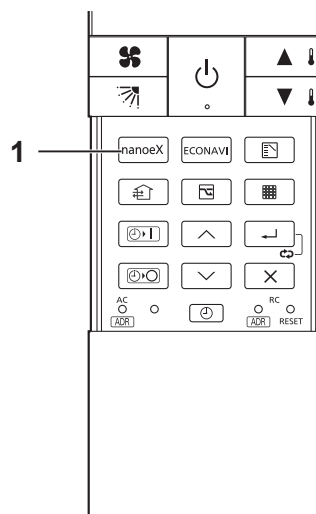
Poznámka

- Stisknutím tlačítka  přerušíte proces.

Nastavení nanoe™ X

1. Stiskněte během provozu.




- Stisknutím tlačítka  můžete přepínat mezi ZAP. a VYP..
- „nanoeX“ se zobrazí na displeji po nastavení ZAP.
- Pokud je nastavení nanoe™ X ZAPNUTO, vnitřní jednotka uvolňuje během provozu (chlazení, vysoušení, vytápění, ventilátor, automatický režim) částice “nanoe” (atomizované vodní částice).
- Pokud přijímač po stisknutí  vydá 1 krátké a 1 dlouhé pípnutí, vnitřní jednotka tuto funkci nepodporuje. Na straně 30 naleznete pokyny pro aktivaci nebo deaktivaci tohoto tlačítka.
-  se zobrazí na displeji, pokud tato funkce není dostupná.

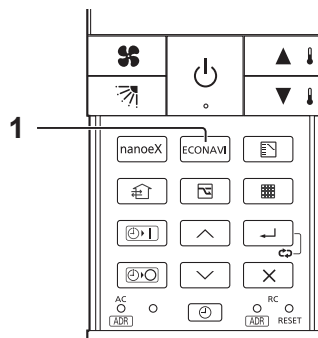


Nastavení ECONAVI

(ECONAVI lze nastavit pomocí samostatně prodávaného panelu ECONAVI nebo připojením držáku na stěnu.)



1. Stiskněte během provozu.

- Stisknutím tlačítka  můžete přepínat mezi ZAP. a VYP..
 - „**ECONAVI**“ se zobrazí na displeji po nastavení ZAP. *
 - Senzor ECONAVI snímá lidskou aktivitu a šetří energii na základě úrovně aktivity.
 - Nastavená teplota zobrazená na dálkovém ovladači se nezmění ani při změně cílové teploty pomocí funkce ECONAVI.
 - Při provozu více než 1 vnitřní jednotky nemusí být úspora energie tak efektivní v závislosti na podmínkách v místnosti.
 - Pokud přijímač vydá 1 krátké a 1 dlouhé pípnutí po stisknutí tlačítka , vnitřní jednotka nepodporuje tuto funkci. Na straně 30 naleznete pokyny, tak aktivovat nebo deaktivovat toto tlačítko.
 - Pokud funkce není dostupná, na displeji se zobrazí „“.
- * „**ECONAVI**“ se na displeji nezobrazí v režimu ventilátoru.






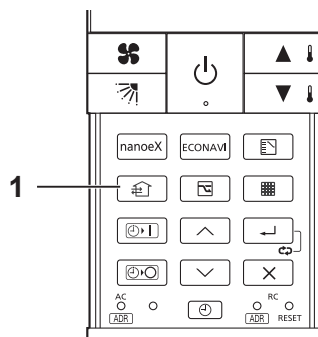
Nastavení režimu ventilace

(Pokud je připojen externí ventilátor)

Tlačítko  je výrobcem deaktivováno. Pokud chcete připojit externí ventilátor, musíte tlačítko  aktivovat. (Viz strana 30)

1. Stiskněte .





- Každým stisknutím tlačítka  přepnete mezi ZAP. a VYP..
- Když je ventilátor v provozu, na displeji se zobrazí „“.
- Pokud zapnete nebo vypnete klimatizaci, externí ventilátor se zapne nebo vypne ve stejnou dobu
- Pokud funkce není dostupná, na displeji se zobrazí „“.

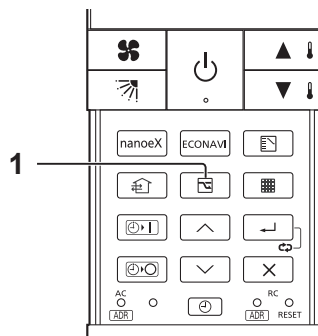


ČEŠTINA

Nastavení režimu úspory energie

1. Stiskněte během provozu zařízení.

- Stisknutím tlačítka  můžete přepínat mezi ZAP. a VYP..
- Pokud je nastaveno ZAP., na displeji se zobrazí „“.
- Režim úspory energie omezuje maximální hodnotu proudu, což vede ke snížení výkonu chlazení/topení. (Pokud proud venkovních jednotek nedosáhne špičky kvůli provozu s nízkým zatížením, aktuální hodnota nebude omezena.)
- Pokud přijímač po stisknutí tlačítka  vydá 1 krátké a 1 dlouhé pípnutí, vnitřní jednotka tuto funkci nepodporuje. Pokyny k aktivaci nebo deaktivaci tlačítka naleznete na straně 30.
- Pokud funkce není dostupná, na displeji se zobrazí „“.




Automatický návrat k původní teplotě






Po uplynuté stanovené doby můžete automaticky obnovit změněnou teplotu na teplotu původně nastavenou.

- Nastavte čas a teplotu pro každý provozní režim.

1. Stiskněte a zároveň alespoň na 4 sekundy.

- „“ začne blikat a zobrazí se obrazovka nastavení.





2. Stisknutím zvolte provozní režim a poté stiskněte .

- Každým stisknutím  přepnete mezi režimy „Vysoušení  Chlazení  → Vytápění  → Auto “. Příslušný přijímač vydá akustický signál.
 - Když není nastaveno: 1 krátké pípnutí
 - Pokud už je nastaveno: 2 krátká pípnutí

3. Stisknutím / nastavte čas, po jehož uplynutí se zařízení vrátí k nastavené teplotě.

- Rozsah nastavení: 10 až 240 min (v krocích po 10 min)

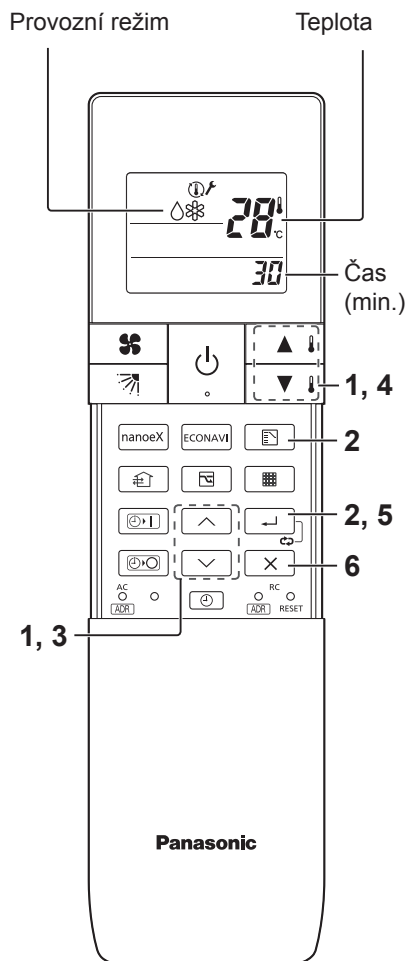
4. Stisknutím / nastavte teplotu a poté stiskněte .

	MAX (°C)	MIN (°C)
Auto 	27	17
Vytápění 	30	16
Vysoušení  / Chlazení 	30	18

- Nastavitelný rozsah teplot se liší v závislosti na konkrétním modelu.

5. Stiskněte .

- Stisknutím  místo  se vrátíte ke kroku 2 a můžete pokračovat v nastavování.



Změna nastavení

Opakujte kroky 1 až 5 (str. 24), které jste provedli při nastavování.

Zrušení nastavení

1. Stiskněte a zároveň alespoň na 4 sekundy.
2. Stisknutím zvolte provozní režim a poté stiskněte alespoň na 4 sekundy.
 - Přijímač vydá 1 krátké pípnutí.
 - Stisknutím alespoň na 10 sekund zrušíte nastavení všech provozních režimů.

Poznámka

- Stisknutím přerušíte proces nastavování.





Provoz časovače

- Před nastavením časovače se ujistěte, že na dálkovém ovladači je nastaven aktuální čas.
- Časovač lze nastavit pouze tehdy, pokud je displej dálkového ovladače ZAPNUTÝ.
- Po nastavení časovače umístěte časovač na takové místo, odkud signál dosáhne přijímač vnitřní jednotky.



1. Dvakrát stiskněte nebo .

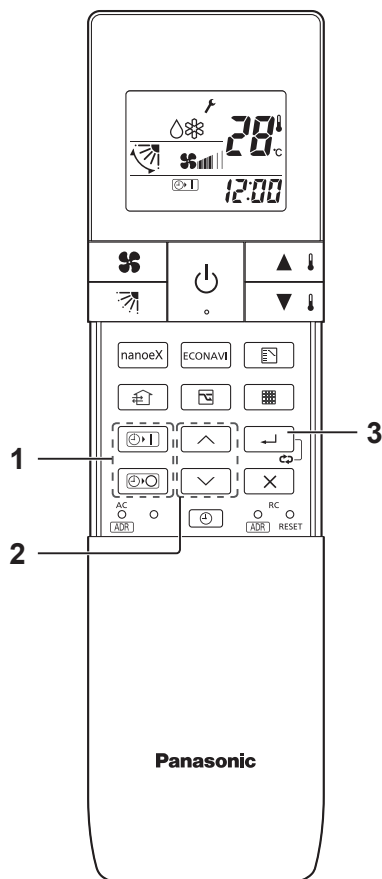
- Na časovači se rozblíká jeho poslední nastavení. („- -: - -“ bliká, pokud časovač není nastavený nebo po výměně baterií.)

2. Stisknutím / nastavte na časovači požadovaný čas.

- Každým stisknutím  /  změníte čas v desetiminutových skocích.
- Pokud tlačítko stisknete a podržíte, čas se bude měnit rychleji.

3. Stiskněte .



- Displej časovače přestane blikat a po uplynutí 3 sekund se na displeji zobrazí aktuální čas.
- Během nastavování se na displeji zobrazí „ / “.



Kombinace časovačů ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ

1. Časovače ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ lze nastavit jednotlivě.

Kontrola nastavení časovače


1. **Stiskněte**  **nebo** .




 - Na 4 sekundy se zobrazí naplánovaný čas.
 - Pokud jste časovač nenastavili nebo vyměnili baterie, na displeji se zobrazí „- -.-“ (Počáteční nastavení)

Změna nastavení časovače



1. **Opakujte kroky 1 až 3 (str. 26), které jste provedli při nastavování.**

Zrušení nastavení časovače

1. **Stiskněte** .

 - Pokud si přejete zrušit nastavení časovače  nebo , stiskněte tlačítko  během zobrazení naplánovaného času na displeji.

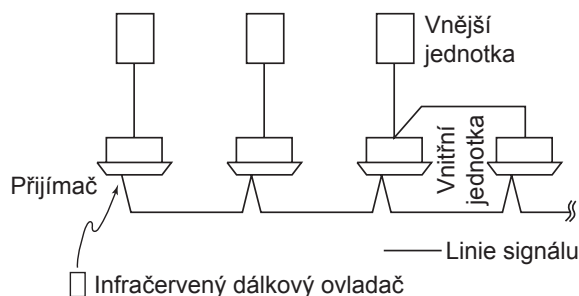
Použití stejného nastavení časovače každý den

1. **Stiskněte**  **alespoň na 2 sekundy.**
 - Po provedení nastavení se na displeji zobrazí „☞“.
 - Po opětovném stisknutí  alespoň na 2 sekundy zmizí „☞“ z displeje a časovač bude v provozu pouze jednou.

Provoz několika vnitřních/vnějších jednotek zároveň (Skupinové ovládání)

Skupinové ovládání funguje dobře při klimatizování 1 velkého pokoje s více než 1 klimatizační jednotkou.

- 1 dálkový ovladač může řídit až 8 vnitřních jednotek.
- Všechny vnitřní jednotky mají identické nastavení.
- Nastavte teplotní snímač vnitřní jednotky (hlavní snímač). (Viz strana 8)





Různá nastavení






Během nastavování lze provést různé změny v závislosti na konkrétní vnitřní jednotce.

Kontrolka provozního režimu, displej časovače (24hodinový, 12hodinový), maximální teplota vytápění

- Tato nastavení se ukládají do trvalé paměti dálkového ovladače, takže i po výměně baterií není nutné provádět tato nastavení znovu.
- Nejprve zkontrolujte displej dálkového ovladače, zatímco je provoz klimatizační jednotky zastavený, a poté proveďte požadovaná nastavení.

< Ovládání >

- Displej dálkového ovladače se změní každým stisknutím tlačítka  a současným stisknutím níže uvedených tlačítek.
- Po uvolnění tlačítka  se nastaví cokoliv, co se právě zobrazuje na displeji.

Nastavení položky	Provozní tlačítko	Nastavovaný obsah	Displej dálkového ovladače
Nastavení provozního na dálkovém ovladači stisknutím tlačítka 	Stiskněte  zároveň s 	Tepelné čerpadlo (s automatickým režimem)	
		Tepelné čerpadlo (bez automatického režimu)	
		Klimatizační jednotka	
Nastavení zobrazení času	Stiskněte  zároveň s 	24hodinové zobrazení	23:59
		12hodinové zobrazení	PM 11:59
Nastavení maximální možné teploty v režimu vytápění	Stiskněte  zároveň s 	Rozsah maximální teploty vytápění je 26 °C – 30 °C	26-27-28 ↑ 30-29 ↓




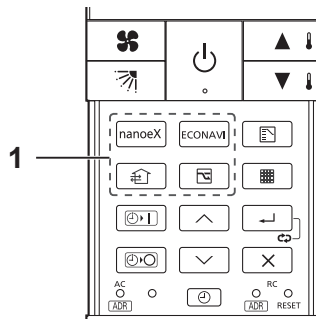
Ovládání tlačítek





Pro některé vnitřní jednotky můžete aktivovat nebo deaktivovat následující tlačítka.

nanoe™ X, ECONAVI, ventilace, úspora energie

1. Alespoň na 4 sekundy stiskněte tlačítko požadovaného nastavení.


- Každým stisknutím tlačítka alespoň na 4 sekundy aktivujete nebo deaktivujete dané tlačítko.
- Pokud stisknete neaktivní tlačítko, funkci však nelze použít, na displeji se zobrazí „“.



Tlačítka	Obsah nastavení
	Aktivace nebo deaktivace tlačítka pro nanoe™ X.
	Aktivace nebo deaktivace tlačítka pro ECONAVI.
	Aktivace nebo deaktivace tlačítka pro režim ventilace.
	Aktivace nebo deaktivace tlačítka pro režim úspory energie.

Odstraňování problémů

Před kontaktováním zákaznického servisu prosím nejprve prověřte zařízení podle následující tabulky.

Problém	Příčina	Řešení
Po stisknutí tlačítka  na dálkovém ovladači klimatizační jednotka nepracuje.	Napájení vnitřní jednotky není ZAPNUTO.	Ujistěte se, že napájení vnitřní jednotky je ZAPNUTÉ.
	Zkontrolujte, zda baterie v dálkovém ovladači nejsou vybité.	Vyměňte baterie.
	Mezi kontrolkou na displeji a chlazením/vytápěním existuje nesoulad nebo je nastaven jiný režim než automatický. (Provozní kontrolka svítí, zatímco kontrolka časovače a kontrolka pohotovostního režimu střídavě blikají.)	Změňte provozní režim.
	Zkontrolujte, zda se adresy shodují.	Zkontrolujte adresy přijímače a dálkového ovladače. (Viz strana 16)
Klimatizační jednotka se samovolně zapíná a vypíná.	Zkontrolujte, zda není nastaven časovač opakování.	Zkontrolujte nastavení časovače. (Viz strana 26)
Ačkoliv je jednotka určena pouze ke klimatizování místnosti, na displeji se zobrazuje buď automatický režim nebo vytápění.		Nastavte režim zobrazení provozu dálkového ovladače. (Viz strana 28)
Po vložení baterií do dálkového ovladače se displej nezmění ani po použití ovladače.		Stiskněte resetovací tlačítko na dálkovém ovladači. (Viz strana 13).
Časovač nelze nastavit.		Proveďte nastavení, zatímco je dálkový ovladač v provozu. (Viz strana 26)

Pokud problém přetrvává i po kontrole výše uvedených položek, vypněte zařízení, odpojte vnitřní jednotku od napájení a obraťte se na prodejce, u kterého jste zařízení zakoupili. uveďte číslo modelu a vyskytnuvší se problém. Z bezpečnostních důvodů byste v žádném případě neměli provádět opravy zařízení svými silami. Pokud kontrolky přijímače blikají, kontaktujte svého prodejce.



Technické údaje

Číslo modelu	CZ-RWS3
Rozměry	(V) 165 mm X (Š) 59 mm X (H) 22 mm
Hmotnost	100 g (baterie a držák dálkového ovladače nejsou zahrnuty)
Rozsah teploty/ vlhkosti	0 až 40 °C / 20 až 80 % (bez kondenzátu) *Pouze pro použití v interiéru.
Zdroj napájení	Dvě baterie velikosti LR03
Přesnost hodin	±90 sekund za měsíc (při 25 °C)

Produkt Panasonic

Nákupní doklad si prosím uschovejte.
Informace a podmínky záruky pro tento produkt jsou k dispozici na
www.panasonic.com/cz
nebo na následujících telefonních číslech:
236032911 – číslo pro volání z pevné linky