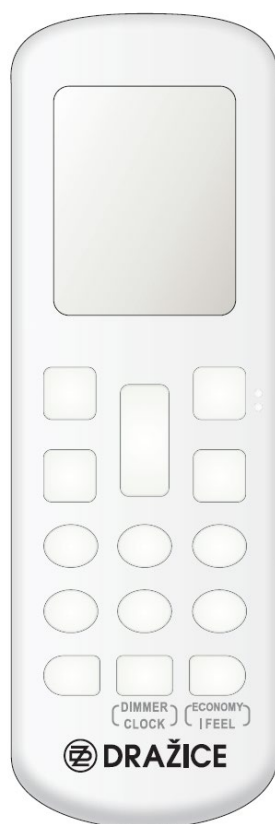


# NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI

## DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.  
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou  
tel.: +420 / 326 370 990  
fax: +420 / 326 370 980  
e-mail: [prodej@dzd.cz](mailto:prodej@dzd.cz)



## PŘED INSTALACÍ SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD!

Vážený zákazníku,

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. Vám děkují za rozhodnutí používat výrobek naší značky.

Výrobek není určen pro ovládání

- a) osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo
- b) s nedostatečnými znalostmi a zkušenostmi, nejsou-li pod dohledem zodpovědné osoby nebo nebyly-li jí řádně proškoleny.

### Dálkové ovládání – pokyny

Dálkové ovládání .....	3
------------------------	---

#### Návod k používání

Provozní režimy .....	6
Řízení směru proudění vzduchu .....	7
Režim SMART .....	8
Režim SUPER .....	10
Režim QUIET .....	10
Režim TIMER .....	11
Režim ECONOMY .....	11
Režim IFEEL .....	12
Tlačítko DIMMER .....	12
Tlačítko CLOCK .....	12
Režim SLEEP .....	13
Režim 8°C HEAT (Vytápění na 8 °C) .....	13

# Dálkové ovládání

## Dálkové ovládání

Dálkové ovládání vysílá signály do systému.

### 1 REŽIM

Stisknutím tohoto tlačítka vyberete provozní režim.

### 3 SLEEP (Spánek)

Slouží k nastavení nebo zrušení provozu v režimu spánku.

### 6 SUPER (Rychlý)

Slouží ke spuštění nebo zastavení rychlého chlazení nebo ohřívání. (Rychlé chlazení pracuje při vysoké rychlosti ventilátoru s automaticky nastavenou teplotou 16 °C (61 °F). Rychlé ohřívání pracuje při automatické rychlosti ventilátoru s automaticky nastavenou teplotou 30 °C (86 °F).)

### 8 ON TIMER (Zapnou časovač)

Slouží k nastavení nebo zrušení provozu časovače.

### 9 QUIET (Tichý)

Slouží k nastavení nebo zrušení provozu v tichém režimu.

### 11 OFF TIMER (Vypnout časovač)

Slouží k nastavení nebo zrušení provozu časovače.

### 12 SMART (Chytrý)

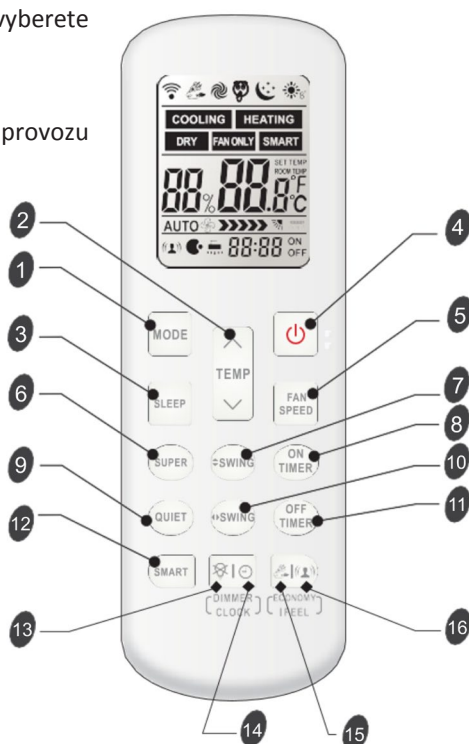
(neplatí pro vícenásobný systém)  
Slouží k zadání operace fuzzy logiky přímo, když je zařízení zapnuté.

### 13 DIMMER (Stmívač)

Po stisknutí tohoto tlačítka se všechny displeje vnitřní jednotky vypnou. Stisknutím libovolného tlačítka je opět zapnete.

### 14 CLOCK (Hodiny)

Slouží k nastavení aktuálního času.



### 2 TEMP (Teplota)

Slouží k úpravě pokojové teploty a časovače, také skutečného času.

### 4 POWER (Napájení)

Přístroj se spustí po přivedení napětí nebo se zastaví, když stisknete toto tlačítko.

### 5 FAN SPEED (Otáčky ventilátoru)

Slouží k výběru otáček ventilátoru v sekvencích auto (automatické), higher (vyšší), high (vysoké), medium (střední), low (nízké) a lower (nižší).

### 7 SWING (Natočení)

Slouží k zastavení nebo spuštění svislého natočení žaluzie a nastavení požadovaného směru proudění vzduchu nahoru nebo dolů.

### 10 SWING (Natočení)

Slouží k zastavení nebo spuštění vodorovného natočení žaluzie a nastavení požadovaného směru proudění vzduchu doleva nebo doprava.

### 15 ECONOMY (Úsporný)

Slouží k nastavení nebo zrušení provozu v úsporném režimu.

### 2 + 7 8°C HEAT (Vytápění na 8 °C) (volitelné)

Slouží ke spuštění a zastavení režimu vytápění na 8 °C.

### 16 IFEEL

Stisknutím nastavíte provozní režim IFEEL. V režimu IFEEL pracuje klimatizační zařízení se základním snímačem teploty, který je namontován v dálkovém ovládání a ne na zařízení. Pokud chcete používat režim IFEEL a dálkové ovládání, umístěte vnitřní jednotku tak, aby signál snadno zachytávala. Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu pěti sekund spustíte nebo zastavíte režim IFEEL.

## Symboly na LCD displeji:

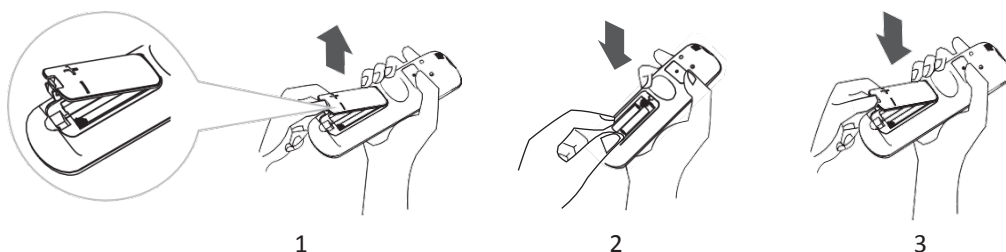
<b>COOLING</b> Ukazatel chlazení	<b>DRY</b> Ukazatel suchého režimu	<b>FAN ONLY</b> Ukazatel Pouze ventilátor	<b>HEATING</b> Ukazatel ohřívání	<b>SMART</b> Ukazatel Smart (Chytrý)
Auto  Automatické otáčky ventilátoru	Vyšší otáčky ventilátoru	Vysoké otáčky ventilátoru	Střední otáčky ventilátoru	Nízké otáčky ventilátoru
Nižší otáčky ventilátoru	Ukazatel tichého režimu	Ukazatel úsporného režimu	Ukazatel rychlého režimu	Ukazatel režimu spánku
IFEEL	Zobrazení teploty	ON (Zap) Zobrazení nastaveného časovače OFF (Vyp) Zobrazení aktuálního času		Ukazatel vytápění na 8 °C

**Poznámka:** Jednotlivé režimy a příslušné funkce budou podrobněji popsány na následujících stránkách.

## Dálkové ovládání

### ◆ Postup vložení baterií

1. Otevřete kryt baterie ve směru šipky.
2. Vložte nové baterie a dbejte na správnou polaritu (+) a (-).
3. Zamáčkněte kryt zpět na místo.



### Poznámka:

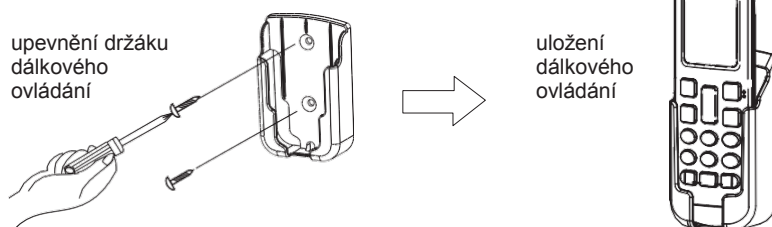
- Použijte dvě baterie LR03 AAA (1,5 V). Nepoužívejte dobíjecí baterie. Pokud displej začne svítit tlumeně, vložte nové baterie stejného typu.

### ◆ Skladování a tipy k používání dálkového ovládání

Dálkové ovládání můžete uložit do držáku na stěně.

**Poznámka:** Držák dálkového ovládání je volitelným dílem.

**Poznámka:** Tvar se může lišit od držáku dálkového ovladače, který jste vybrali.



## ◆ Postup použití

Pokud chcete použít pokojové klimatizační zařízení, naimířte dálkové ovládání na přijímač signálu. Dálkové ovládání může s klimatizačním zařízením pracovat až na vzdálenost sedmi metrů, když míří na přijímač signálu na vnitřní jednotce.



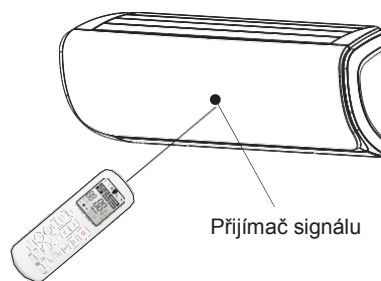
### **VAROVÁNÍ**

Pokud chcete zajistit správný přenos signálu mezi dálkovým ovládáním a vnitřní jednotkou, udržujte přijímač signálu mimo dosah následujících věcí:

- přímé sluneční světlo nebo jiná silná světla či teplo,
- televizor s plochou obrazovkou nebo jiné elektrické přístroje,

které reagují na dálkový ovladač.

Klimatizační zařízení navíc nebude fungovat v případě, kdy záclony, dveře nebo jiné materiály blokují signály z dálkového ovladače do vnitřní jednotky. Pokud není možné signál přenášet správně, přesuňte tyto materiály nebo se obraťte na místního prodejce.



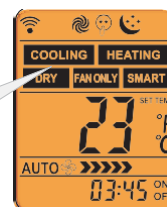
# Návod k používání

## Provozní režimy

### ♦ Výběr režimu

Postupně stiskněte tlačítko 

**Výsledek:** Provozní režimy se budou postupně měnit:

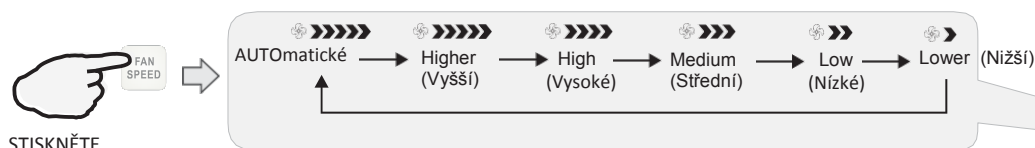


☑ Režim ohřívání **NENÍ** k dispozici u klimatizačních zařízení, která jsou určena pouze k chlazení.

### ♦ Režim VENTILÁTORU

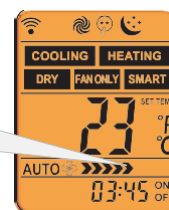
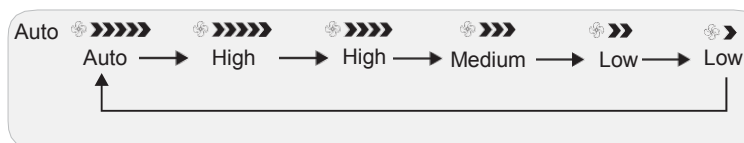
Postupně stiskněte tlačítko 

**Výsledek:** Otáčky ventilátoru se budou postupně měnit:



☑ V režimu **FAN ONLY** (Pouze ventilátor) není k dispozici pouze možnost **Auto** (Automatické). V režimu **DRY** (Suchý) se otáčky ventilátoru automaticky nastaví na **AUTO** (Automatické). Tlačítko **FAN SPEED** (Otáčky ventilátoru) bude v takovém případě neaktivní.

Některé modely, například komerční klimatizační zařízení, mají pouze třetí rychlost.



### ♦ Nastavení teploty



Jednou stiskněte tlačítko 

**Výsledek:** Zvýšení nastavené teploty o 1 °C nebo 1 °F

Jednou stiskněte tlačítko 

**Výsledek:** Zvýšení nastavené teploty o 1 °C nebo 1 °F

Rozsah dostupné nastavené teploty	
*HEATING (Ohřívání), COOLING (Chlazení)	16 - 30 °C (61 - 86 °F)
DRY (Suchý)	±7 °C
FAN ONLY (Pouze ventilátor)	nelze nastavit

\*Poznámka: Stiskněte a podržte současně tlačítka  a  po dobu dvou sekund. Tím přepnete zobrazení teploty mezi stupnicí °C a °F.

\*Poznámka: Režim ohřívání **NENÍ** k dispozici u modelů, které jsou určeny pouze k chlazení.

\*Poznámka: Pokud se cítíte nepříjemně, můžete v režimu Dry (Suchý) nastavit snížení nebo zvýšení teploty na 7 ° pomocí dálkového ovládání.

## ◆ Zapnutí

Stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Na vnitřní jednotce se rozsvítí ukazatel RUN (Chod).

Provozní režimy *SWING* (Natočení), *SMART* (Chytrý), *SUPER* (Rychlý), *QUIET* (Tichý), *TIMER* (Časovač), *ECONOMY* (Úsporný), *IFEEL*, *DIMMER* (Stmívač), *CLOCK* (Hodiny), *SLEEP* (Spánek) a *8°C HEAT* (Vytápění na 8 °C) budou popsány na následujících stránkách.


- ☑ **\* Při změně režimu za chodu jednotka někdy nezareaguje. Počkejte tři minuty.**
- \* Při provozu ohřívání zpočátku neproudí vzduch. Po dvou až pěti minutách se proudění vzduchu uvolní, dokud teplota vnitřního tepelného výměníku nevzroste.**
- \* Před restartováním přístroje počkejte tři minuty.**

## Řízení směru proudění

Svislé (vodorovné) proudění vzduchu se automaticky upravuje na určitý úhel v závislosti na provozním režimu, který je po zapnutí jednotky aktivní.


Provozní režim	Směr proudění vzduchu
COOLING (Chlazení), DRY (Suchý)	vodorovné
*HEATING (Ohřívání), FAN ONLY (Pouze ventilátor)	dolů



Směr proudění vzduchu lze podle vašich potřeb upravit také stisknutím tlačítek   na dálkovém ovládání.

**\* Režim ohřívání je k dispozici pouze u modelů s tepelným čerpadlem.**

## ◆ Řízení svislého proudění vzduchu (pomocí dálkového ovládání)

Pomocí dálkového ovládání můžete podle potřeby nastavit různé úhly proudění nebo konkrétní úhel. Jednou stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Svislá nastavovací žaluzie se automaticky natočí nahoru a dolů.



Znovu stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Žaluzie se natočí do požadovaného úhlu.



## ◆ Řízení vodorovného proudění vzduchu (pomocí dálkového ovládání)

Pomocí dálkového ovládání můžete podle potřeby nastavit různé úhly proudění nebo konkrétní úhel.

Jednou stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Vodorovná nastavovací žaluzie se automaticky natočí doleva a doprava.



Znovu stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Žaluzie se natočí do požadovaného úhlu.



**POZNÁMKA:** Pokud jednotka není vybavena funkcí proudění ve čtyřech směrech, můžete vodorovné proudění upravit sami. (Neplatí pro všechny modely.)

 **A** Neotáčejte svislé žaluzie ručně, mohlo by dojít k poruše. Pokud k tomu dojde, vypněte jednotku a odpojte napájení. Potom napájení znovu zapněte.

**B** V režimu COOLING (Chlazení) nebo DRY (Suchý) je lepší nenechat svislé žaluzie příliš dlouho nakloněné směrem dolů. Tím zabráníte odkapávání z kondenzované vody.

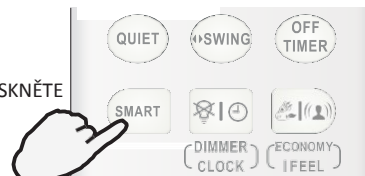
#### Režim SMART (Chytrý) (neplatí pro vícenásobný systém)

#### Postup nastavení režimu SMART (Chytrý)

Stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Zadá režim SMART (Chytrý) (operace fuzzy logiky) přímo, když je zařízení zapnuté. Teplota a otáčky ventilátoru se nastavují automaticky na základě skutečné pokojové teploty.

STISKNĚTE



V případě vyhrazeného model, například nástěnných klimatizačních zařízení a některých stacionárních klimatizačních zařízení, musí být jejich provozní režim a nastavená teplota určeny na základě pokojové teploty.

#### Provozní režim a teplota se určují na základě pokojové teploty

##### Modely s tepelným čerpadlem

Pokojeová teplota	Provozní režim	Cílová teplota
21 °C (70 °F) nebo nižší	HEATING (Ohřívání)	22 °C (72 °F)
21 - 23 °C (70 - 73 °F)	FAN ONLY (Pouze ventilátor)	
23 - 26 °C (73 - 79 °F)	DRY (Suchý)	Pokojeová teplota klesne o 2 °C (2 °F) po třech minutách chodu.
Nad 26 °C (79 °F)	COOLING (Chlazení)	26 °C (79 °F)

##### Modely určené pouze k chlazení

Pokojeová teplota	Provozní režim	Cílová teplota
23 °C (73 °F) nebo nižší	FAN ONLY (Pouze ventilátor)	
23–26 °C (73–79 °F)	DRY (Suchý)	Pokojeová teplota klesne o 2 °C (2 °F) po třech minutách chodu.
Nad 26 °C (79 °F)	COOLING (Chlazení)	26 °C (79 °F)

V případě komerčních klimatizačních zařízení, například klimatizační zařízení kazetového typu, klimatizační zařízení potrubního typu, stropní a podlahová klimatizační zařízení a některá stacionární klimatizační zařízení, musí být jejich provozní režim určen na základě rozdílu mezi pokojovou a nastavenou teplotou.



Provozní režim bude určen rozdílem mezi pokojovou a nastavenou teplotou.

#### Modely s tepelným čerpadlem

Pokojeová teplota	Provozní režim	Cílová teplota
Pod T-3 °C (3 °F)	HEATING (Ohřívání)	T
$T-3\text{ °C} \leq T_{\text{pokojeová}} \leq T+3\text{ °C}$ (3 °F)	FAN ONLY (Pouze ventilátor)	T
Nad T+3 °C (3 °F)	COOLING (Chlazení)	T



#### Modely určené pouze k chlazení

Pokojeová teplota	Provozní režim	Cílová teplota
T+3 °C (3 °F) nebo nižší	FAN ONLY (Pouze ventilátor)	T
Nad T+3 °C (3 °F)	COOLING (Chlazení)	T

- ☑ Tlačítko SMART (Chytrý) je v režimu SUPER (Rychlý) neaktivní. Tlačítko ECONOMY (Úsporný) je v režimu SMART (Chytrý) neaktivní. Pokud chcete režim SMART (Chytrý) zrušit, stiskněte tlačítko MODE (Režim).

**Poznámka:** Teplota, proudění vzduchu a směr se v režimu SMART (Chytrý) řídí automaticky. Pro potřeby zapnutí a vypnutí si však můžete vybrat v rozsahu -2 až 2 (u některých modelů -7 až 7), v případě měniče si můžete zvolit v rozsahu -7 až 7, pokud se stále cítíte nepříjemně.

#### ♦ Co můžete dělat v režimu SMART (Chytrý)?

Váš pocit	Tlačítko	Úprava
Nepříjemný kvůli nevhodnému objemu proudícího vzduchu.		Po každém stisknutí tlačítka se otáčky vnitřního ventilátoru mění na auto (automatické), higher (vyšší), high (vysoké), medium (střední), low (nízké) a lower (nižší).
Nepříjemně kvůli nevhodnému směru proudění.		Stiskněte jednou, svislá (vodorovná) nastavovací žaluzie se natočí a změní svislé (vodorovné) proudění vzduchu. Stiskněte znovu, natáčení se zastaví.

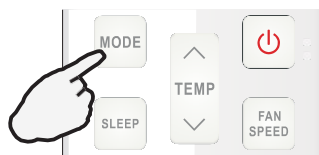
#### ♦ Postup zrušení režimu SMART (Chytrý)

Stiskněte tlačítko



**Výsledek:** Režim SMART (Chytrý) bude zrušen.

STISKNĚTE



## Režim SUPER (Rychlý)

Režim **SUPER** (Rychlý) slouží ke spuštění nebo zastavení rychlého chlazení nebo ohřívání, a to pouze v případě, kdy je jednotka zapnutá.

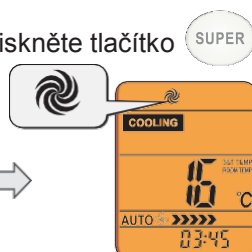
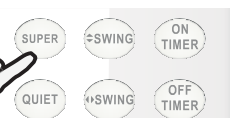
Režim **SUPER** (Rychlý) lze nastavit, když je přístroj v provozu nebo pod napětím. V režimu **SUPER** (Rychlý) můžete nastavit teplotu, směr proudění vzduchu a časovač.

### ♦ Postup nastavení režimu **SUPER** (Rychlý)

V režimu **COOLING** (Chlazení), **DRY** (Suchý) nebo **FAN ONLY** (Pouze ventilátor) stiskněte tlačítko **SUPER**.

**Výsledek:** Při vysoké rychlosti ventilátoru se nastavená teplota automaticky změní na 16 °C (61 °F).

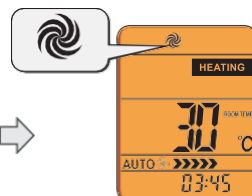
STISKNĚTE



V Režimu **HEAT** (Vytápění) stiskněte tlačítko **SUPER**.

**Výsledek:** Při automatické rychlosti ventilátoru se nastavená teplota automaticky změní na 30 °C (86 °F).

STISKNĚTE



### ♦ Postup zrušení režimu **SUPER** (Rychlý)

Stiskněte tlačítko **SUPER** (Rychlý), **MODE** (Režim), **FAN SPEED** (Otáčky ventilátoru), **ON/OFF** (Zap/Vyp) nebo **SLEEP** (Spánek).

**Výsledek:** Displej se vrátí do původního režimu. Opuštění režimu **SUPER** (Rychlý).

Zrušeno

#### Poznámka:

*Tlačítko **SMART** (Chytrý) není v režimu **SUPER** (Rychlý) k dispozici. Tlačítko **ECONOMY** (Úsporný) není v režimu **SMART** (Chytrý) k dispozici.*

*Pokud režim **SUPER** (Rychlý) neopustíte stisknutím některého z výše uvedených tlačítek, bude přístroj v tomto režimu pracovat dále po dobu 15 minut.*



## Režim **QUIET** (Tichý)

V tomto režimu bude klimatizační zařízení pracovat s nízkým hlukem zajištěným nízkou frekvencí kompresoru a nízkými otáčkami ventilátoru. Tento režim je k dispozici pouze u modelů s měničem.

STISKNĚTE



**Poznámka:** Stisknutím tlačítka **MODE** (Režim), **FAN SPEED** (Otáčky ventilátoru), **SMART** (Chytrý), **SUPER** (Rychlý), **ECONOMY** (Úsporný), nebo **ON/OFF** (Zap/Vyp) režim **QUIET** (Tichý) zrušíte.

## Režim Timer (Časovač)

Když ráno odcházíte z domu, je vhodné časovač zapnout pomocí tlačítka, **ON TIMER** (Časovač zapnutí), abyste při návratu měli dům vyhřátý na příjemnou pokojovou teplotu. V noci můžete časovač nastavit na vypnutí, abyste si zajistili dobrý spánek.

### ◆ Postup nastavení funkce ON TIMER (Časovač zapnutí)

1. Stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Na LCD displeji bliká text „12:00 ON“ (12:00 Zapnuto).



STISKNĚTE

2. Stiskněte tlačítko  nebo .

**Výsledek:** Jednou, pokud chcete nastavení času prodloužit nebo zkrátit o jednu minutu. Jeden a půl vteřiny, pokud chcete nastavení času prodloužit nebo zkrátit o deset minut.  
Po delší dobu, pokud chcete nastavení času prodloužit nebo zkrátit o jednu hodinu.



STISKNĚTE

3. Když se na LCD displeji zobrazí požadovaný čas, stiskněte tlačítko ON TIMER (Časovač zapnutí) a čas potvrďte.

**Výsledek:** Ozve se pípnutí. Text ON (Zapnuto) přestane blikat.  
Na vnitřní jednotce se rozsvítí ukazatel TIMER (Časovač). (neplatí pro vícenásobný systém)



STISKNĚTE

4. Poté, co se nastavený časovač zobrazil na dobu pěti sekund, se na LCD displeji dálkového ovládání zobrazí hodiny místo nastaveného časovače.

### ◆ Postup zrušení funkce ON TIMER (Časovač zapnutí)

Stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Ozve se pípnutí a ukazatel zmizí, režim zapnutí časovače je zrušený.





STISKNĚTE

**Poznámka:** Je to podobné funkci OFF TIMER (Časovač vypnutí), pomocí které můžete přístroj v požadovanou dobu automaticky vypnout.

## Režim ECONOMY (Úsporný)

V tomto režimu vám klimatizační zařízení nabídne energeticky úsporný výkon, a to prostřednictvím nižších provozních nároků.

- ☑ Tlačítko **ECONOMY** (Úsporný) je v režimu **SUPER** (Rychlý) a **SMART** (Chytrý) neaktivní. Pokud chcete režim **ECONOMY** (Úsporný) zrušit, stiskněte tlačítko **ON/OFF** (Zap/Vyp), **MODE** (Režim), **TEMP**  (Zvýšit teplotu), **TEMP**  (Snížit teplotu), **FAN SPEED** (Otáčky ventilátoru), **SLEEP** (Spánek), **QUIET** (Tichý) nebo **ECONOMY** (Úsporný).



STISKNĚTE

## Režim IFEEL

Aktivuje se snímač teploty vestavěný v dálkovém ovládání. Dokáže snímat okolní teplotu a přenášet signál zpět jednotky. Jednotka může upravit teplotu tak, aby poskytovala maximální pohodlí.

### ◆ Postup nastavení režimu IFEEL

Jednou stiskněte tlačítko  a podržte ho po dobu pěti sekund.

Výsledek: Na displeji se zobrazí vyslaný signál a funkce IFEEL se spustí.

**Poznámka:** Ve výchozím nastavení je režim IFEEL neaktivní.



### ◆ Postup zrušení režimu IFEEL

Znovu stiskněte tlačítko  a podržte ho po dobu pěti sekund.

Výsledek: Funkce IFEEL bude odstavena.



## Tlačítko DIMMER

### ◆ Postup nastavení funkce DIMMER (Stmívač)

Stisknutím tlačítka DIMMER (Stmívač) zhasnete světlo a displej na jednotce.

**Poznámka:**  
Když je světlo zhasnuté, přijatý signál ho opět rozsvítí.

STISKNĚTE



## Tlačítko CLOCK (Hodiny)

### ◆ Postup nastavení skutečného času

1. Stiskněte tlačítko  a podržte ho po dobu pěti sekund.

Výsledek: Na LCD displeji bliká čas.



2. Stiskněte tlačítko  a .

**Výsledek:** Jednou, pokud chcete nastavení času prodloužit nebo zkrátit o jednu minutu. Jeden a půl vteřiny, pokud chcete nastavení času prodloužit nebo zkrátit o deset minut. Po delší dobu, pokud chcete nastavení času prodloužit nebo zkrátit o jednu hodinu.



3. Stiskněte znovu tlačítko .

**Výsledek:** Skutečný čas je nastaven.



## Režim SLEEP

Režim **SLEEP** (Spánek) můžete nastavit v režimech **COOLING** (Chlazení), **HEATING** (Ohřívání) a **DRYING** (Sušení). Tato funkce zajišťuje pohodlnější prostředí ke spánku.

- Příklad: Příklad se automaticky zastaví po osmi hodinách provozu. Otáčky ventilátoru se
- automaticky nastaví na nízkou rychlost.

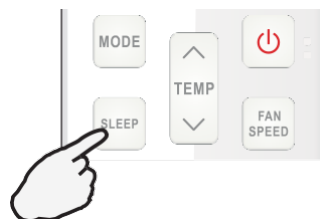
### ◆ Postup nastavení režimu SLEEP (Spánek)

Po každém stisknutí tlačítka



**Výsledek:** Spustí se funkce SLEEP (Spánek).

STISKNĚTE



### Režim SLEEP (Spánek):

- Nastavená teplota vzroste maximálně o 2 °C (2 °F) v případě, že přístroj pracuje v režimu chlazení nepřetržitě po dobu dvou hodin, potom teplotu udržuje.
- Nastavená teplota klesne maximálně o 2 °C (2 °F) v případě, že přístroj pracuje v režimu ohřívání nepřetržitě po dobu dvou hodin, potom teplotu udržuje.

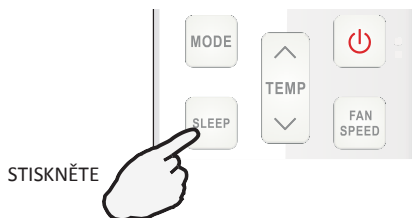
**Poznámka:** Ohřívání **NENÍ** k dispozici u klimatizačních zařízení, která jsou určena pouze k chlazení.

### ◆ Postup zrušení režimu SLEEP (Spánek)

Stiskněte libovolné tlačítko, kromě tlačítka SLEEP (Spánek).



**Výsledek:** Displej se vrátí do původního režimu.  
Opuštění režimu SLEEP (Spánek).

STISKNĚTE



## Režim 8°C HEAT (Vytápění na 8 °C) (volitelné)

### ◆ Postup nastavení režimu 8°C HEAT (Vytápění na 8 °C)

V režimu HEATING (Ohřívání) stiskněte současně tlačítka  a  a podržte je po dobu dvou sekund. Tím spustíte režim 8°C HEAT (Vytápění na 8 °C).

V režimu 8°C HEAT (Vytápění na 8 °C) jsou otáčky ventilátoru automaticky nastaveny na možnost AUTO (Automatické). Na LCD displeji se zobrazí ikona



Pokud stisknete jakékoli tlačítko kromě ON TIMER (Časovač zapnutí), OFF TIMER (Časovač vypnutí), CLOCK (Hodiny) a

SWING (Natočení), funkce 8°C HEAT (Vytápění na 8 °C) se vypne.

A ikona  zmizí.

#### **Poznámka:**

V režimu 8°C HEAT (Vytápění na 8 °C) je výchozí teplota nastavena na 8 °C. Režim 8°C HEAT (Vytápění na 8 °C) lze nastavit pouze tehdy, když klimatizační zařízení pracuje v režimu HEATING (Ohřívání).

Stiskněte současně po dobu dvou sekund

