

Hisense

Návod k použití dálkového ovládání

Česky

Mnohokrát vám děkujeme za nákup této klimatizace. Před použitím zařízení si prosím pečlivě přečtete instalační pokyny. Ponechte si prosím tento manuál pro budoucí použití.

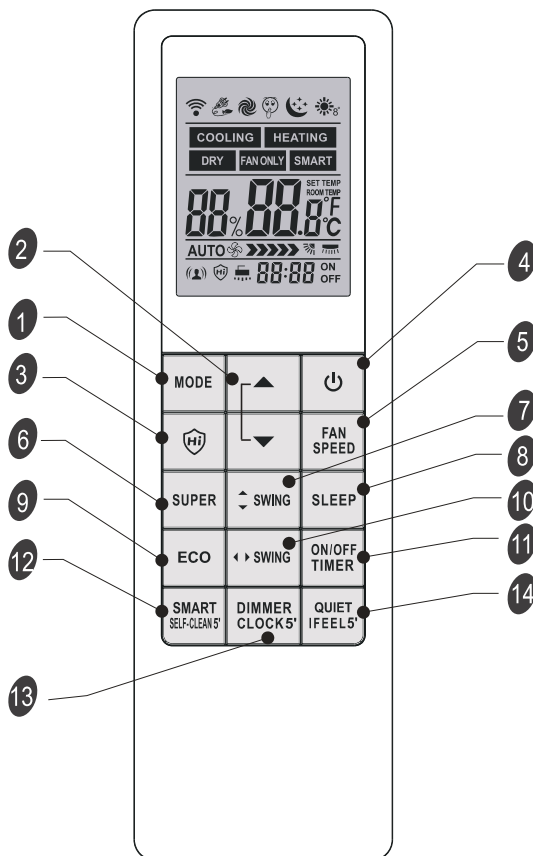
Instrukce k dálkovému ovládní ***(RCH-RZY1-0)***

Dálkové ovládní	1
Pokyny k použití	
Režimy provozu	3
Kontrola směru proudění vzduchu	4
Režim SMART	5
Režim SUPER	7
Režim QUIET	7
Režim TIMER	8
Režim ECO	8
Režim IFEEL	9
Tlačítko DIMMER	9
Tlačítko CLOCK	9
Režim SLEEP	10
Režim 8°C HEAT	10
Režim HI-NANO	10
Režim CLEAN	11
Režim ovládní napájení	11

Dálkové ovládání

Dálkové ovládání

- 1 **REŽIM**
Zmáčkněte toto tlačítko pro výběr provozního režimu.
- 3 **HI-NANO (volitelný)**
Slouží pro nastavení či zrušení režimu HI-NANO.
- 6 **SUPER**
Slouží k zapnutí či vypnutí režimu rychlého chlazení/topení. (Rychlé chlazení pracuje za rychlého proudění vzduchu za automaticky nastavené teploty 16 °C (61 °F); Rychlé topení pracuje za automatické rychlosti ventilátoru a přednastavenou teplotou 30 °C (86 °F)).
- 8 **SLEEP (Spánek)**
Slouží pro nastavení či zrušení režimu spánku.
- 9 **ECO**
Slouží pro nastavení či zrušení režimu ECO.
- 11 **ON/OFF TIMER (Časovač)**
Slouží k nastavení či zrušení časovače pro daný úkon.
- 12 **SMART (volitelný)**
Slouží k nastavení chytrého provozu, když je zařízení v provozu. Když je klimatizace a dálkový ovladač v pohotovostním režimu a režim dálkového ovladače je v režimu chlazení nebo sušení, stiskněte toto tlačítko po dobu asi 5 sekund, abyste vstoupili do režimu automatického čištění, a poté se rozsvítí indikátor „.“ zobrazí na LCD. Stisknutím tlačítka SMART nebo POWER nebo MODE opustíte režim automatického čištění a poté indikátor „.“ zmizí (Po dokončení procesu čištění se klimatizace vrátí do režimu chlazení nebo sušení, jak je přednastaveno, zatímco indikátor „.“ na dálkovém ovládání se zobrazí asi na 30 minut)
- 13 **DIMMER (stmívač)/ CLOCK (Hodiny)**
Po zmáčknutí tohoto tlačítka se vypne displej vnitřní jednotky. Zmáčknutím jakéhokoliv tlačítka displej zase zapnete. Slouží pro nastavení času.



2 (▲) + 7 8 °C HEAT (volitelný)
Slouží k zapnutí/vypnutí režimu 8 °C HEAT.

- 2 Pomocí tohoto tlačítka lze nastavit pokojovou teplotu, časovač a hodiny.
- 4 **ZAP/VYP**
Po zmáčknutí tlačítka bude zařízení zapnuto, pokud je připojeno k elektřině, nebo bude zastaveno, pokud je v provozu.
- 5 **FAN SPEED (Rychlost ventilátoru)**
Slouží pro výběr rychlosti ventilátoru v následujícím pořadí: auto, vyšší, vysoká, střední, nízká a nižší rychlost.
- 7 **SWING**
Po zmáčknutí nastaví pohyb vertikální žaluzie ventilátoru, která nastaví požadované proudění vzduchu směrem nahoru či dolů.
- 10 **SWING (volitelný)**
Po zmáčknutí nastaví pohyb horizontální žaluzie ventilátoru, která nastaví požadované proudění vzduchu směrem doleva/doprava.
- 14 **IFEEL /QUIET**
Zmáčkněte pro nastavení režimu IFEEL. V režimu IFEEL klimatizace reaguje na teplotní čidlo v dálkovém ovládání, namísto na čidlo v samotné klimatizaci. K použití režimu IFEEL je doporučeno položit dálkové ovládání někam, kde bude snadno přijímat signál. Zmáčkněte toto tlačítko po dobu delší 5 sekund, abyste zapnuli či vypnuli režim IFEEL. Používá se k nastavení nebo zrušení tichého režimu.

Symbole na LCD:

COOLING Kontrolka Chlazení

DRY Kontrolka Suchý vzduch

FAN ONLY Kontrolka Pouze ventilátor

HEATING Kontrolka Topení


SMART Kontrolka Smart

Auto  Automatická rychlost ventilátoru

 Vyšší rychlost ventilátoru


 Vysoká rychlost ventilátoru

 Střední rychlost ventilátoru

 Nízká rychlost ventilátoru

 Nižší rychlost ventilátoru

 Kontrolka Tichý provoz

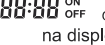
 Kontrolka Ekonomický provoz

 Kontrolka Super


 Kontrolka Spánek

 I FEEL

 Teplota na displeji
Displej Ovládní napájení

 Nastavení časovače na displeji


 Kontrolka HEAT 8°C

 Indikátor automatického čištění

Hodiny na displeji

 Kontrolka HI-NANO

 Indikátor směru lamel (nahoru/dolů).

 Indikátor směru lamel (doleva/doprava).

 Indikátor signálu

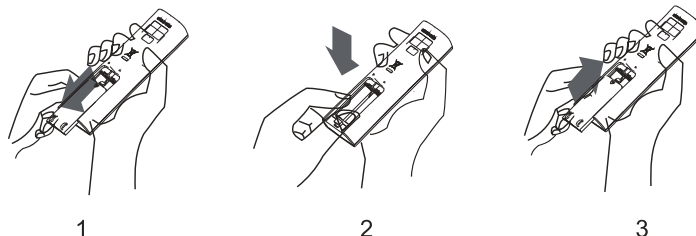
Poznámka: Každý režim a jeho funkce budou blíže popsány na následujících stránkách.

Dálkové ovládání

Dálkové ovládání

◆ Jak do zařízení vložit baterie

1. Vytlačení otevřete kryt baterií dle navigačních šipek.
2. Vložte nové baterie a podle umístění znamének (+) a (-) se ujistěte, že byly baterie do zařízení vloženy správně.
3. Přitlačení přiklopte kryt baterií zpět na své místo.



Poznámka:

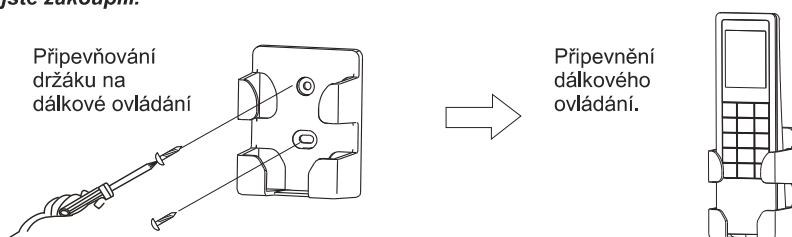
- Použijte 2 LR03 AAA (1.5 volt) baterie. Nepoužívejte dobíjecí baterie. Nahrad'te staré baterie novými bateriemi stejného typu v momentě, kdy se obraz na displeji začne ztrácet.

◆ Uskladnění a tipy pro používání dálkového ovladače

Dálkový ovladač může být připevněn do držáku na zdi.

Poznámka: Držák na dálkové ovládání je pouze volitelná součástka.

Poznámka: Tvar vyobrazeného držáku se může lišit od toho, který jste zakoupili.



◆ Návod na použití

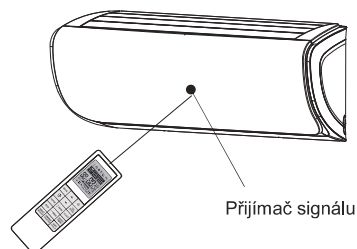
Pro ovládání klimatizace v místnosti namiřte dálkové ovládání na přijímač signálu. Dálkové ovládání bude efektivně ovládat režim klimatizace ze vzdálenosti až 7 metrů, bude-li namířen na přijímač vnitřní jednotky.

△ UPOZORNĚNÍ

Pro adekvátní přenos signálu mezi dálkovým ovladačem a vnitřní jednotkou, držte přijímač signálu dále od následujícího seznamu položek:

- Přímé sluneční světlo či další silná světla či záření
- Plochá televizní obrazovka či jiné elektrické zařízení reagující na dálkové ovládání

Navíc nebude klimatizace fungovat, pokud budou signál blokovat závěsy, dveře či další materiály. Nebude-li signál dostatečný, buď přesuňte tyto překážky, nebo se poraďte se svým prodejcem.



Pokyny k použití

Provozní režimy

◆ Výběr režimu

Mačkejte opakovaně toto tlačítko **MODE**

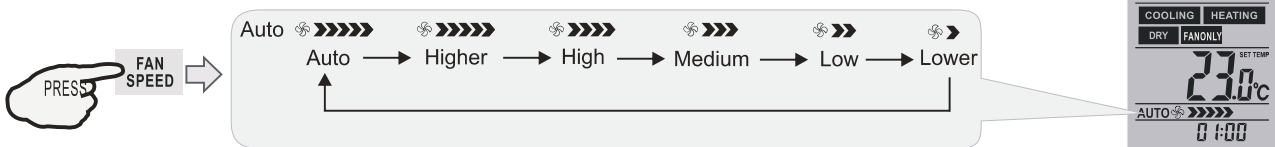
Výsledek: Provozní režimy se změní v následujícím pořadí



◆ Tryb VENTILÁTORU

Mačkejte opakovaně tlačítko **FAN SPEED**

Výsledek: Rychlost ventilátoru se mění v následujícím pořadí



- ☑ **V režimu "FAN ONLY" není dostupná pouze funkce "Auto".**
- V režimu "DRY" je rychlost ventilátoru automaticky nastavena na funkci "AUTO" a tlačítko "FAN SPEED" je pro tento režim neefektivní.**
- Některé modely, jako jsou například komerční klimatizace, mají jen tři různé rychlosti.**



• Nastavení teploty

Stiskněte jednou

Výsledek: Navýšení teploty o 1°C či 1°F

◆ Stiskněte jednou

Výsledek: Snížení teploty o 1°C či 1°F

☑ Dostupný teplotní rozsah	
*HEATING, COOLING	16 °C ~30 °C (61°F~86°F)
DRY	+7 st. C
FAN ONLY	Není možné nastavit

***Poznámka: Stlačte a držte**

tlačítko "MODE" a tlačítko " " dohromady po dobu 2 sekund, což bude mít za následek změnu stupnice na displeji mezi °C a °F.

***Poznámka: Režim topení NENÍ dostupný pro modely, které jsou určeny pouze pro chlazení.**

***Poznámka: V režimu "Dry" může být nastaveno snížení či zvýšení teploty o 7 stupňů v případě, že teplota stále není příjemná.**

Pokyny k použití

◆ Zapínání

Zmáčkněte tlačítko



Výsledek: Kontrolka RUN na vnitřní jednotce se rozsvítí.

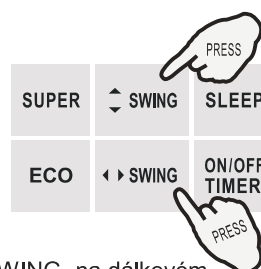
Režimy SWING, SMART, SUPER, QUIET, TIMER, ECONOMY, IFEEL, DIMMER, CLOCK, SLEEP a 8°C HEAT budou blíže popsány na následujících stránkách.

- ☑ • Chcete-li změnit režimy v době, kdy zařízení pracuje, může se stát, že zařízení nebude okamžitě reagovat. Vyčkejte 3 minuty.
- V režimu topení nejprve zařízení nefouká žádný vzduch. Po 2–5 minutách bude zařízení foukat teplý vzduch, dokud se nezvýší vnitřní teplota pokoje.
- Počkejte 3 minuty, než restartujete zařízení.

Kontrola směru proudění

Vertikální proudění (horizontální proudění) je automaticky nastaveno do určitého úhlu v souladu s režimem, ve kterém se zařízení nachází po zapnutí jednotky.

Provozní režim	Směr proudění vzduchu
COOLING, DRY	horizontální
*HEATING, FAN ONLY	dolů



Směr vzduchu můžete také nastavit dle svého uvážení, a to zmáčknutím tlačítek "SWING, SWING,, na dálkovém ovládacím.

*Vyhřívání je dostupné pouze pro modely s tepelným čerpadlem.

◆ Kontrola vertikálního proudění vzduchu (za pomoci dálkového ovládacího)

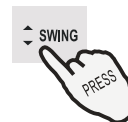
Používání dálkového ovládacího pro nastavení různých úhlů proudění vzduchu dle vašeho uvážení.

1. Zmáčkněte jednou tlačítko „SWING“.

Výsledek: Vertikální nastavitelná žaluzie ventilátoru se automaticky bude pohybovat nahoru a dolů.

2. Stiskněte a podržte tlačítko „SWING“ po dobu asi 5 sekund (neplatí pro některé modely).

Výsledek: Vertikální nastavovací lamela se bude automaticky naklánět nahoru a dolů pod menším úhlem.



Zmáčkněte znovu tlačítko „SWING“.

Výsledek: Žaluzie se nastaví do vámi požadovaného úhlu.



◆ Kontrola horizontálního proudění vzduchu (za pomoci dálkového ovládacího)

Použití dálkového ovládacího pro dosažení různých úhlů proudění dle vaší libosti.

Zmáčkněte jednou tlačítko „SWING“.

Výsledek: Horizontální žaluzie se bude pohybovat doleva a doprava automaticky.



Pokyny k použití

Zmáčkněte znovu tlačítko „SWING“.

Výsledek:  Žaluzie se nastaví do vámi požadovaného úhlu.

◀ ▶ SWING



POZNÁMKA: Nemá-li jednotka funkci proudění do čtyř směrů, můžete sami nastavit pouze horizontální proudění vzduchu. (Nelze u některých modelů)

A Nesnažte se nastavit vertikální žaluzie ručně, jelikož hrozí vznik závady. Stane-li se tak, nejdříve vypněte zařízení, poté jej odpojte z elektriky a poté jej znovu zapojte.

B Je lepší nenechávat vertikální žaluzii v režimu COOLING či DRY směřovat dolů příliš dlouho, mohlo by dojít k odkapávání kondenzátu.

Režim SMART (nelze použít v systému multi)

V tomto režimu lze automaticky upravit provozní režim, teplotu, rychlost větru, směr větru atd. podle okolní teploty v místnosti, aby se zákazníci cítili co nejkomfortněji.

♦ Jak nastavit režim SMART?

Zmáčkněte tlačítko

SMART
SELF-CLEAN 5'

Výsledek:

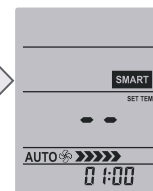
Zapne se režim **SMART** (chytrý provoz) pouze, když je jednotka zapnutá.

Teplota a rychlost ventilátoru jsou automaticky nastaveny dle skutečné teploty v místnosti.



DIMMER
CLOCKS 5'

QUIET
IFEEL 5'



Pro modely typu split, jako jsou klimatizace připevněné na zdi a některé podlahové modely platí, že jejich provozní režim a teplota by měly být zvoleny na základě pokojové teploty.

Provozní režim a teplota jsou určeny teplotou v místnosti.

Modely s tepelným čerpadlem

Vnitřní teplota	Provozní režim	Cílová teplota
21°C (70°F) či nižší	HEATING (topení)	22°C (72°F)
21°C-23°C (70°F-73°F)	FAN ONLY (pouze ventilace)	
23°C-26°C (73°F-79°F)	DRY (vysoušení)	Teplota v místnosti klesne o 2°C (2°F) po 3 minutách v provozu
Přes 26°C (79°F)	COOLING (chlazení)	26°C (79°F)

Modely určené pouze pro chlazení

Vnitřní teplota	Provozní režim	Cílová teplota
23°C (73°F) či nižší	FAN ONLY (pouze ventilace)	
23°C-26°C (73°F-79°F)	DRY (vysoušení)	Teplota v místnosti klesne o 2°C (2°F) po 3 minutách v provozu
Přes 26°C (79°F)	COOLING (chlazení)	26°C (79°F)

Pro komerční klimatizační zařízení, jako jsou třeba klimatizace kazetového typu, stropního typu a podlahové a nějaké stojící modely klimatizací platí, že jejich provozní režim by měl být určen dle rozdílu venkovní a vnitřní teploty.

Provozní režim je určen rozdílem vnitřní a vnější teploty a nastavenou teplotou.

Modely s tepelným čerpadlem

Vnitřní teplota	Provozní režim	Cílová teplota
Nižší $T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	HEATING (topení)	T
$T-3^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{vnitřní}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	FAN ONLY (pouze ventilace)	T
Přes $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	COOLING (chlazení)	T

Modely určené

Vnitřní teplota	Provozní režim	Cílová teplota
$T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) či nižší	FAN ONLY (pouze ventilace)	T
Přes $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	COOLING (chlazení)	T



☑ **Tlačítko SMART je v režimu SUPER nepoužitelné.**

☑ **Tlačítko ECO je v režimu SMART nepoužitelné.**

☑ **Zmáčknutím tlačítka MODE zrušíte režim SMART.**

Poznámka: V režimu SMART jsou teplota, proudění vzduchu a směr proudění kontrolovány automaticky. Nicméně, pro možnost on/off můžete zvolit mezi -2 a 2 (pro některé modely to činí až -7 do 7), pro inverter můžete zvolit -7 až 7, pokud teplota v místnosti stále není příjemná.

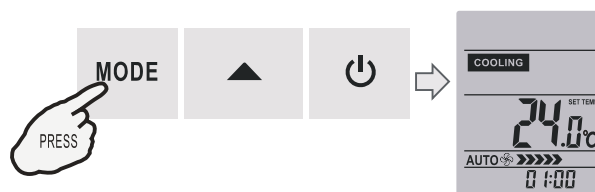
♦ Co lze dělat v režimu SMART?

Váš pocit	Tlačítko:	Upravit
Nekomfort kvůli rychlosti proudění vzduchu.		Teplotu vnitřního ventilátoru lze měnit mezi funkcemi auto, vyšší, vysoká, střední, nízká a nižší pokaždé, když stlačíte dané tlačítko.
Nekomfort kvůli nevhodnému směru proudění vzduchu.		Zmáčknete tlačítko jednou a vertikální (či horizontální) žaluzie změní směr proudění vzduchu. Když jej zmáčknete znovu, pohyb žaluzie se zastaví.

♦ Jak vypnout režim SMART?

Zmáčknete tlačítko MODE.

Výsledek: Režim SMART bude vypnut.



Pokyny k použití

Režim SUPER

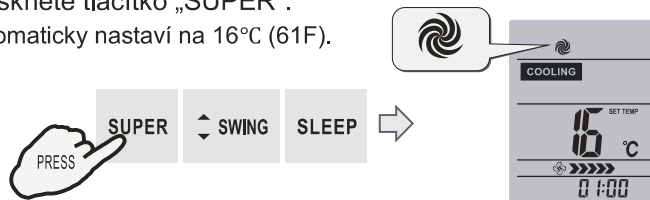
Režim **SUPER** se používá pro zapnutí či vypnutí rychlého chlazení či topení, a to pouze v případě, že jednotka je zapnutá. Režim **SUPER** může být nastaven, když jednotka pracuje nebo byla právě zapnuta.

V režimu **SUPER** můžete nastavit teplotu, směr proudění či časovač.

♦ Jak nastavit režim SUPER?

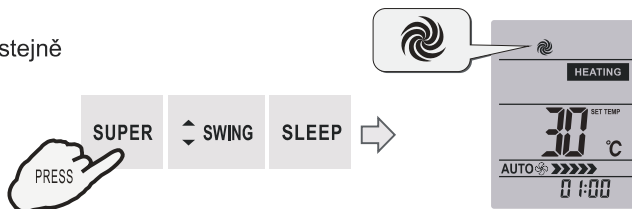
V režimu chlazení, vysoušení nebo pouze ventilace stiskněte tlačítko „SUPER“.

Výsledek: Za velké rychlosti ventilátoru se teplota automaticky nastaví na 16°C (61°F).



Zmáčknete tlačítko „SUPER“ v režimu topení.

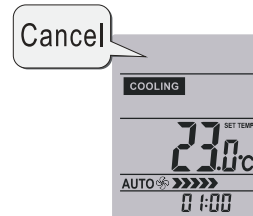
Výsledek: Rychlost ventilátoru bude automatická, stejně jako teplota nastavená na 30°C (86°F).



♦ Jak vypnout režim SUPER?

Zmáčknete tlačítka režimů **SUPER**, **MODE**, **FAN SPEED**, **ON/OFF** či **SLEEP**.

Výsledek: Displej se vrátí do původního režimu.
Vypnete režim **SUPER**.



Poznámka:

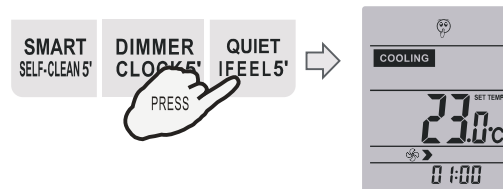
*Tlačítko **SMART** není v režimu **SUPER** dostupné.*

*Tlačítko **ECO** není v režimu **SUPER** dostupné.*

*Zařízení bude pracovat v režimu **SUPER** automaticky po dobu 5 sekund, pokud nezmáčknete žádné z výše zmíněných tlačítek (neplatí pro některé modely)*

Režim QUIET (Tichý)

V tomto režimu pracuje klimatizace tiše, díky nízké kompresorové frekvenci a nízké rychlosti ventilátoru. Tento režim je dostupný pouze v invertorových modelech.



Poznámka: Zmáčknete tlačítko **MODE**, **FAN SPEED**, **SMART**, **SUPER**, **ECONOMY** či **ON/OFF** pro vypnutí režimu **QUIET**.

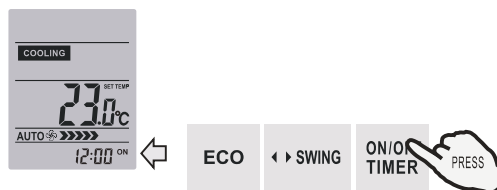
Pokyny k použití



Timer (Časovač)

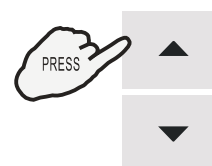
Příhodné je nastavit časovač pomocí tlačítek **ON TIMER**, když ráno odcházíte, abyste dosáhli příjemné teploty v době, kdy se vrátíte domů. Můžete jej také na noc vypnout, abyste si užili ničím nerušený spánek.

◆ Jak nastavit ON TIMER ?

1. Zmáčkněte tlačítko .
Výsledek: "12:00 ON" se rozsvítí na LCD.



2. Stiskněte tlačítko  nebo .
- Výsledek:** Jednou pro zvýšení či snížení nastavení času o 1 minutu. Podržte jeden a půl vteřiny pro zvýšení či snížení nastavení času o 10 sekund. Po delší dobu pro snížení či zvýšení času o 1 hodinu.



3. Jakmile se vámi požadovaný čas zobrazí na displeji, zmáčkněte tlačítko ON TIMER a tím jej potvrďte.

Výsledek: Může se ozvat zapípání "ON" přestane blikat. Na vnitřní jednotce se rozsvítí ikonka TIMER. (neplatí pro některé modely).



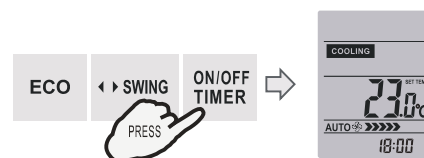
4. Poté, co bude nastavený časovač na displeji svítit po dobu 5 sekund, zobrazí se namísto něj hodiny.

◆ Jak vypnout funkci ON TIMER?

Zmáčkněte tlačítko .

Výsledek: Může se ozvat pípnutí, ikonka zmizí a časovač byl zrušen.

Poznámka: Stejně jako můžete vypnout časovač, můžete také nastavit automatické vypnutí zařízení na jakoukoliv dobu. Rozdíl je v tom, že pro spuštění nebo zrušení ČASOVAČE VYPNUTÍ musíte stisknout tlačítko ON/OFF TIMER asi na 5 sekund.



Režim ECO

V tomto režimu bude pracovat klimatizace úsporněji, díky nižšímu napětí.

- ☑ Tlačítko ECO je neefektivní v době, kdy jsou v provozu režimy SUPER a SMART.

Zmáčkněte tlačítko ON/OFF, MODE, TEMP , TEMP , FAN

SPEED, SLEEP, QUIET či ECO pro vypnutí režimu ECO.

Stisknutím a podržením tlačítek „QUIET“ a „ECO“ současně po dobu 3 sekund přepnete režim mezi pouze chlazení a chlazení a topení.



Pokyny k použití

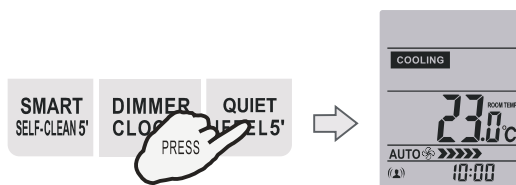
Režim IFEEL

Teplotní čidlo zabudované v dálkovém ovládnání je aktivováno. Dokáže změřit okolní teplotu a vyslat signál zpět do jednotky, která pak může upravit teplotu tak, aby vám byl poskytnut maximální komfort.

◆ Jak zapnout režim IFEEL?

Zmáčkněte tlačítko **QUIET IFEELS'** po dobu 5 sekund.

Výsledek: Přenos signálu se objeví na displeji.
Funkce IFEEL bude zapnuta.

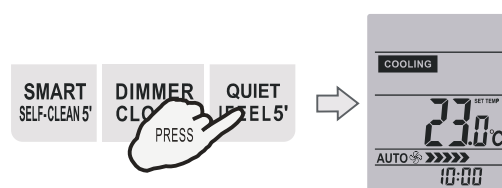


Poznámka: Základní nastavení je neaktivní režim IFEEL.

◆ Jak režim IFEEL vypnout?

Zmáčkněte **QUIET IFEELS'** ještě jednou tlačítko po dobu 5 sekund.

Výsledek: Funkce IFEEL bude vypnuta.



Tlačítko DIMMER

◆ Jak nastavit DIMMER?

Zmáčkněte tlačítko DIMMER pro vypnutí displeje na jednotce.

Poznámka:
Když je světlo displeje vypnuté, stáčí stisknout libovolné tlačítko světlo se zase rozsvítí.



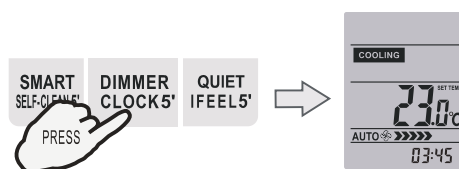
Tlačítko CLOCK

◆ Jak nastavit skutečný čas?

1. Zmáčkněte jednou tlačítko **DIMMER** na 5 sekund.

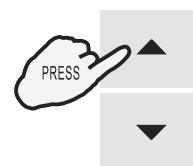
Výsledek:

Čas bliká na displeji.



2. Zmáčkněte tlačítka ▲ a ▼

Výsledek: **DIMMER CLOCKS'** Jednou pro zvýšení či snížení nastavení času o 1 minutu. Podržte jeden a půl sekundy pro zvýšení či snížení nastavení času o 10 minut.
Po delší dobu pro snížení či zvýšení času o 1 hodinu.



3. Zmáčkněte tlačítko ještě jednou.

Výsledek: **DIMMER CLOCKS'** Čas je nastavený.



Pokyny k použití

Režim SLEEP (spánku)

Režim spánku může být nastaven v režimu COOLING, HEATING či DRYING.

Tato funkce vám umožňuje pohodlnější spánek.

- Zařízení přestane po osmi hodinách automaticky pracovat.
- Rychlost ventilátoru je automaticky nastavena na pomalou.

Jak nastavit režim SLEEP?

Pokaždé, když je toto tlačítko  stlačeno.

Výsledek: Aktivuje se režim spánku.

Režim SLEEP:

- Nastavená teplota se zvýší o maximálně 2°C (2°F), pokud zařízení pracuje v režimu chlazení po dobu příštích 2 hodin, poté udržuje konstantní teplotu.
- Nastavená teplota se sníží o maximálně 2°C (2°F), pokud zařízení pracuje v režimu topení po dobu příštích 2 hodin, poté udržuje konstantní teplotu.

Poznámka Pokud je v režimu chlazení pokojová teplota

26°C (79°F) nebo vyšší, nastavená teplota se nezmění.

Poznámka: Režim spánku NENÍ k dispozici pro režim Smart a režim Pouze ventilátor.

Poznámka: Vyhřívání NENÍ dostupné na zařízeních určených pouze k chlazení.

Jak zrušit režim SLEEP?


Stiskněte tlačítko SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF, ECO nebo FAN SPEED.

Výsledek: Displej se vrátí do původního režimu. Výstup z režimu SLEEP.

8°C HEAT režim (volitelné)

♦ Jak nastavit režim 8°C HEAT ?

V režimu topení stiskněte zároveň tlačítka  a  po dobu 3 sekund pro zapnutí režimu 8°C HEAT. V režimu 8°C HEAT je rychlost ventilátoru nastavená na automatickou

„AUTO“. Ikona  se objeví na LCD displeji.

Po stisknutí jakéhokoliv tlačítka kromě ON/OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL a SWING, funkce 8°C HEAT bude vypnuta. A

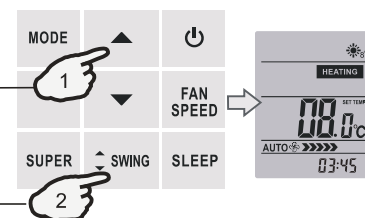
ikona  zmizí.

Poznámka:

V režimu 8°C HEAT, je výchozí teplota nastavena na 8°C.

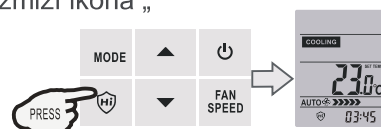
Režim 8°C HEAT může být nastaven, pouze pokud klimatizace funguje v režimu topení – HEATING.

Stiskněte zároveň po dobu 3 sekund.





Režim HI-NANO (volitelné)


Když je dálkový ovladač zapnutý, v libovolném režimu stisknutím tlačítka HI-NANO můžete nastavit nebo zrušit režim HI-NANO, poté se na LCD objeví nebo zmizí ikona „



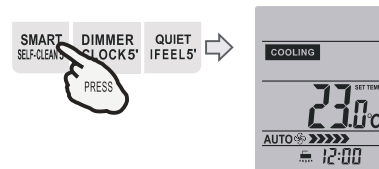
Pokyny k použití

Režim CLEAN (volitelné)

Když jsou klimatizace a dálkový ovladač v pohotovostním režimu a režim dálkového ovladače je v režimu chlazení nebo sušení, stiskněte jednou tlačítko  na 5 sekund pro spuštění režimu čištění, poté se na LCD displeji zobrazí indikátor „“.

Stisknutím tlačítka ON/OFF nebo SMART nebo MODE můžete zrušit režim čištění, poté indikátor „“ zmizí.

Po dokončení procesu čištění se klimatizace vrátí do režimu chlazení nebo sušení, zatímco indikátor „“ na dálkovém ovladači se bude zobrazovat asi 30 minut.

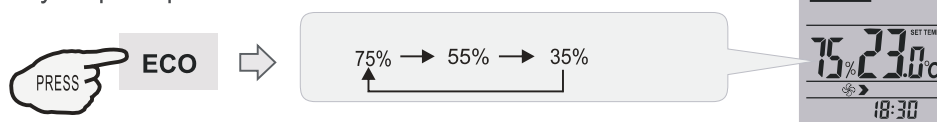


Režim ovládání napájení (volitelně)

Když jste v režimu chlazení, stiskněte jednou tlačítko ECO po dobu asi 5 sekund pro spuštění režimu řízení výkonu (ventilátor poběží nízkou rychlostí), znovu stiskněte toto tlačítko na asi 5 sekund, abyste jej zastavili.

Když je spotřebič v režimu ovládání výkonu, stiskněte jednou po sobě tlačítko eco.

Výsledek: Provozní režimy se postupně mění:



Režim řízení výkonu je v režimu SUPER nebo ECO neúčinný.

Kromě tlačítka Swing, Dimmer, I feel, Timer, Fan, stisknutím ostatních tlačítek můžete opustit režim Ovládání napájení a indikátor “%” zmizí.

Při spuštění režimu ovládání výkonu se ventilátor automaticky přepne na nízkou rychlost proudění vzduchu, ale rychlost proudění vzduchu můžete změnit stisknutím tlačítka Fan.