

KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ HAIER

NÁVOD K OBSLUZE

Dálkový ovladač

YR-H71

Určeno pro zařízení H-MRV a MRVII

- Prosíme, než začnete se zařízením pracovat přečtete si pozorně tento manuál.

Vážený zákazníku,

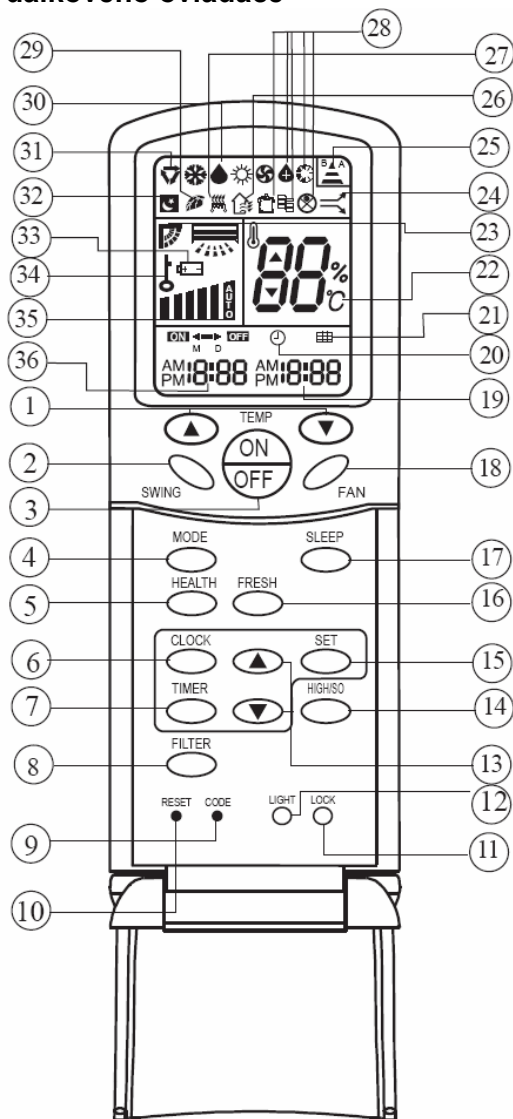
děkujeme Vám za koupi klimatizace **HAIER**. Je to výsledek mnohaletých zkušeností a výzkumu. Zařízení je vyrobeno z materiálů nejvyšší kvality a vysoce vyspělou technologií. Značka CE garantuje, že výrobky odpovídají požadovaným Evropským normám na bezpečnost. Úroveň kvality je trvale pod náležitým dohledem. Proto výrobky **HAIER** nabízí vysokou bezpečnost, kvalitu a spolehlivost.

Obsah

Obsah	2
Části a funkce	3
Popis dálkového ovladače	3
Nastavení hodin	4
Funkce dálkového ovladače	5
Výměna monočlánků v dálkovém ovladači	5
Automatická funkce, funkce ventilátoru	6
Funkce chlazení, topení a odvlhčování	7
Funkce Timer ON-OFF pro - CODE B	8
Nastavení proudu vzduchu	9
Funkce nočního útlumu SLEEP	10
Funkce „Filter UP/DOWN“	11
Funkce High Mode	12
Funkce Soft Mode	13
Funkce Health a Fresh Air	14
Záruční list	15
Pravidelný záruční servis	16

Části a funkce

Popis dálkového ovladače



- 1) tlačítka TEMP
nastavení požadované teploty v místnosti
v rozsahu 16 – 30°C
Pro kazetové jednotky slouží jako ovládání
spouštění a navijení krytu s filtrem
- 2) tlačítko SWING
Pokud stisknete tlačítko zapnete
automatický pohyb lamely. Pokud tlačítko
stisknete ještě jednou, lamela se zastaví
v aktuální poloze.
- 3) tlačítko ON/OFF
použití při zanutí a vypnutí zařízení.
Po zapnutí zařízení se na displeji zobrazí
předcházející nastavená funkce (kromě
funkce TIMER, SLEEP a nastavení pozice
lamely)
- 4) tlačítko MODE
Nastavení požadované funkce zařízení.
změní dle následující sekvence



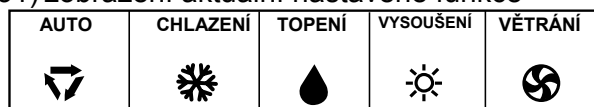
- 5) tlačítko HEALTH
Aktivace Ionizátoru vzduchu
- 6) tlačítko CLOCK
Nastavení a korekce aktuálního času
- 7) tlačítko TIMER
aktivace časovače provozu zařízení
TIMER ON, TIMER OFF
- 8) tlačítko FILTER
aktivace spouštění a navijení krytu filtru
kazetových jednotek
- 9) tlačítko CODE
Nastavení kódu zařízení, pro tento
model je nastaven kód A
- 10) tlačítko RESET
Nastavení požadované funkce zařízení.
- 11) tlačítko LOCK
aktivace blokování klávesnice
dálkového ovladače
- 12) tlačítko LIGHT
aktivace pro osvětlení displeje zařízení
(pouze sloupové zařízení model AP)
- 13) tlačítka ▲ ▼
tlačítka pro posun času ve funkci
TIMER a CLOCK
- 14) tlačítko HIGH/SO
aktivace funkce zvýšení a snížení
výkonu
- 15) tlačítko SET
potvrzení nastavení času ve funkci
TIMER a CLOCK
- 16) tlačítko FRESH
aktivace funkce přisávání čerstvého
vzduchu
- 17) tlačítko SLEEP
před použitím funkce SLEEP (noční
útlum) je nutné upřesnit aktuální čas
- 18) tlačítko FAN
přepínání otáček ventilátoru mezi
Nízkou, Střední, Vysokou a
Automatickou rychlostí
- 19) zobrazení TIMER OFF
čas vypnutí zařízení při použití funkce
časovače
- 20) zobrazení aktuálního času
- 21) zobrazení FILTRU
- 22) zobrazení TEPLoty
- 23) zobrazení pohybu lamel SWING
- 24) zobrazení nastavení výkonu
HIGH/SOFT
- 25) zobrazení zaslání nastavených hodnot
na zařízení
- 26) zobrazení přisávání čerstvého vzduchu
- 27) zobrazení zapnutí elektrického topení

28) další funkce, které nejsou momentálně zapojeny

29) zobrazení funkce HEALTH zapnutí Ionizátoru vzduchu

30) zobrazení odvlhčování

31) zobrazení aktuální nastavené funkce



32) zobrazení funkce SLEEP

33) zobrazení výměny monočlánků

Pokud se zobrazí tento signál je nutné vyměnit monočlánky v dálkovém ovladači

34) zobrazení blokace klávesnice ovladače

35) zobrazení výkonu ventilátoru



36) zobrazení TIMER ON



čas zapnutí zařízení při použití funkce časovače

Sdělení uživateli : Vámi zvolená teplota na digitálním panelu je zadáním pro zapnutí a vypnutí zařízení, nikoliv teplota vystupujícího vzduchu.

Nastavení hodin

Ve chvíli, kdy poprvé zapnete zařízení nebo vždy po výměně monočlánků musíte nastavit hodiny jak je naznačeno:

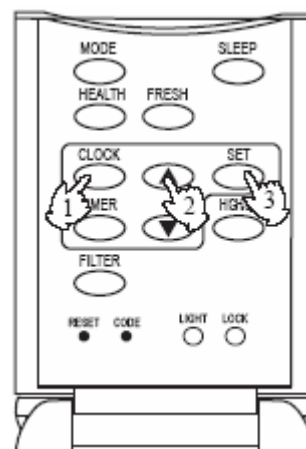
Stiskněte tlačítko CLOCK, začne blikat „AM“ (dopolední čas) nebo „PM“ (odpolední čas).

Stiskněte  nebo  pro nastavení správného času. Každý stisk zvýší nebo sníží čas o 1 minutu. Pokud tlačítko podržíte delší dobu čas se bude měnit rychleji.

Po nastavení času stiskněte tlačítko SET, přestane blikat „AM“ nebo „PM“ a hodiny se spustí.

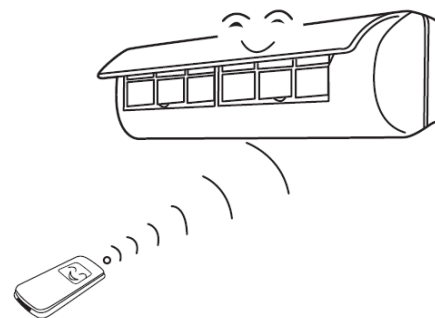
Rada

Po výměně nových monočlánků, dálkový ovladač bude provádět automatickou kontrolu, zobrazuje všechny informace na LCD. Následovně se vrátí do původního nastavení.



Funkce dálkového ovladače

- Při použití vyšle signál k do přijímače umístěném na vnitřní jednotce
- Vzdálenost mezi vysílačem signálu a přijímačem může být 7m bez jakýchkoliv překážek
- Neházejte s ovladačem, chráňte ho před poškozením.
- Jestliže jsou v místnosti zapnuta zářivková světla nebo je v místnosti nainstalován bezdrátový telefon, tak je možné že přijímač je rušen a vzdálenost od vysílače může být kratší



Výměna monočlanků v dálkovém ovladači

Vložte monočlanky dle obrázku vpravo.

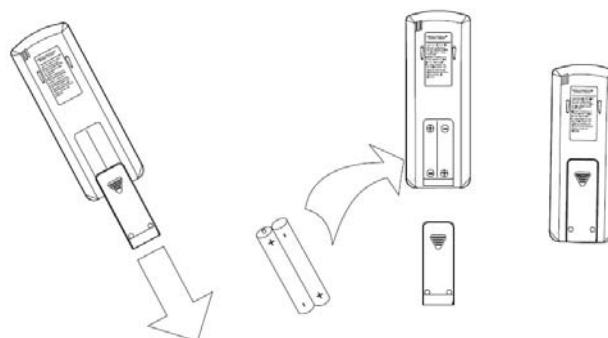
2ks monočlanků R-03(7#)

Odejměte kryt prostoru pro monočlanky:

Lehce stiskněte plochu  a tlačte směrem dolů, tak jak je naznačeno na obrázku

Vkládání monočlanků:

Ujistěte se, že monočlanky vkládáte dle předem určené polarity, tak jak je naznačeno na obalu ovladače



Vraťte spět kryt prostoru s monočlanky

Potvrzovací znamení:

Po stisku tlačítka ON/OFF, pokud se na displeji nic nezobrazí, vyměňte monočlanky.

Automatická funkce, funkce ventilátoru

Vyzkoušejte si sami lehkým stiskem

1) Zapnutí jednotky

Stiskněte tlačítko ON/OFF, jednotka se zapne

Na LCD displeji se zobrazí předcházející nastavení funkcí.

(Není nastaven časovač)

Na vnitřní jednotce se rozsvítí indikátor zapnutí.

2) Nastavení funkce

Stiskněte tlačítko MODE. Při každém stisku se změní funkce zařízení následovně:



Kde:

- AUTO znamená automatický výběr nejvhodnější funkce
- COOL znamená chlazení
- DRY znamená odvlhčování
- HEAT znamená topení
- FAN znamená pouze chod ventilátoru

Jednotka bude pracovat ve zvolené funkci.

Zastavte zobrazení na „▽“ AUTO nebo „🌀“ FAN.

3) Chod ventilátoru

Stiskněte tlačítko FAN. Každý stisk tlačítka změní rychlost otáček ventilátoru následovně:



Kde:

- LO znamená nízké otáčky
- MED znamená střední otáčky
- HI znamená vysoké otáčky
- AUTO znamená automatický výběr nejvhodnějších otáček v závislosti na teplotě místnosti

Jednotka bude pracovat ve zvolených otáčkách ventilátoru

Poznámka: „AUTO“ automatický výběr nejvhodnějších otáček ventilátoru není k dispozici ve funkci FAN.

4) Vypnutí jednotky

Stiskněte tlačítko ON/OFF.

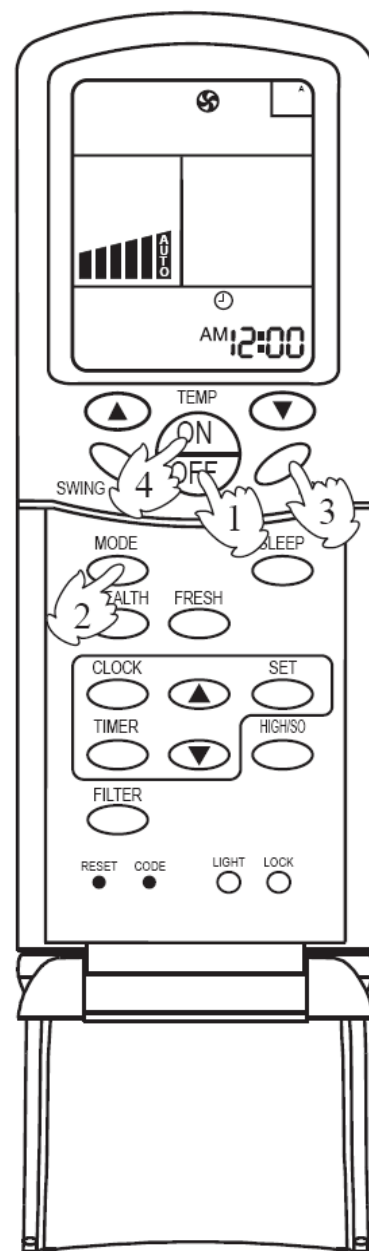
Na display zůstane zobrazen pouze aktuální čas.

Všechny kontrolky na vnitřní jednotce zhasnou.

Vertikální lamely se automaticky zavřou.

Rada:

Dálkový ovladač si pamatuje nastavení jednotlivých funkcí. Pro spuštění příště stačí pouze zvolit pracovní funkci a jednotka se spustí s předchozím nastavením. Není potřeba znovu nastavovat jednotlivé parametry. (pouze časovač potřebuje TIMER ON/OFF znovu nastavení)



Funkce chlazení, topení a odvlhčování

Doporučení:

- použijte funkci chlazení (COOL) v letních měsících
- použijte funkci topení (HEAT) v zimním období
- použijte funkci odvlhčování (DRY) v jarních, podzimních a vlhkých obdobích

1) Spuštění jednotky

Stiskněte tlačítko ON/OFF, jednotka se zapne.

Na display se zobrazí poslední nastavené hodnoty. (Není nastaven časovač)

Kontrolka napájení začne svítit.

2) Nastavení funkce

Stiskněte tlačítko MODE. Při každém stisku se změní funkce zařízení následovně:



Kde:

- AUTO znamená automatický výběr nejvhodnější funkce
- COOL znamená chlazení
- DRY znamená odvlhčování
- HEAT znamená topení
- FAN znamená pouze chod ventilátoru

Jednotka bude pracovat ve zvolené funkci.

Zastavte zobrazení na funkci, kterou požadujete.

3) Nastavení teploty

Stiskněte tlačítko TEMP

▲ po každém stisku tohoto tlačítka se zvýší nastavená teplota o 1°C

▼ po každém stisku tohoto tlačítka se sníží nastavená teplota o 1°C

Jednotka bude pracovat dokud nedosáhne teplota v místnosti požadovanou nastavenou teplotu na dálkovém ovladači.

4) Chod ventilátoru

Stiskněte tlačítko FAN. Každý stisk tlačítka změní rychlost otáček ventilátoru následovně:



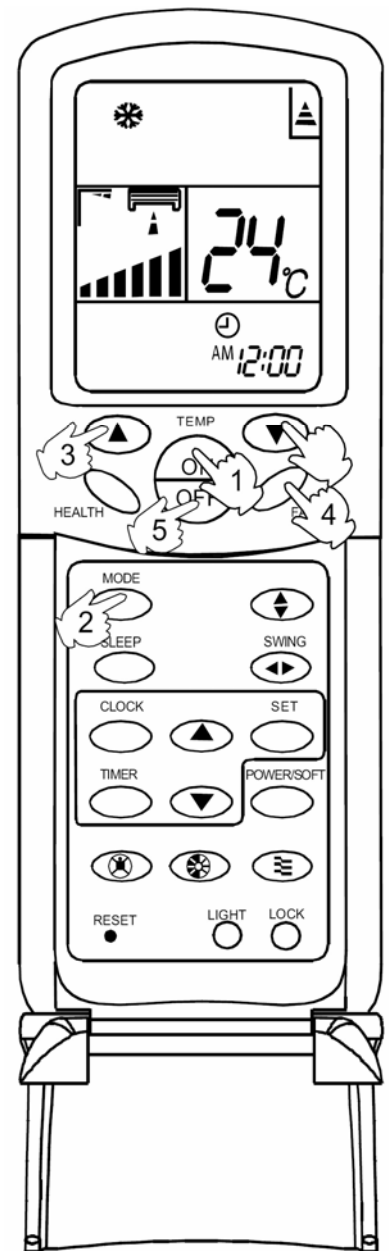
Kde:

- LO znamená nízké otáčky
- MED znamená střední otáčky
- HI znamená vysoké otáčky
- AUTO znamená automatický výběr nejvhodnějších otáček v závislosti na teplotě místnosti

Jednotka bude pracovat ve zvolených otáčkách.

Ve funkci topení, teplý vzduch začne proudit až po krátké době, než-li dojde k ohřátí výměníku.

Ve funkci odvlhčování, pokud jednotka dosáhne o 2°C vyšší teploty než-li je nastavená, přepne automaticky otáčky na minimální – LO.



Funkce chlazení se zapne když teplota v místnosti je vyšší než nastavená

Malý průtok vzduchu

Nastavená teplota +2°C

Nastavená teplota

Po dosažení nastavené teploty se zařízení přepne do funkce mírného odvlhčování

Funkce Timer ON/OFF pro - CODE B

Před nastavením časovače zkontrolujte aktuální nastavený čas na hodinách dálkového ovladače, popř. ho upravte.

1. Po zapnutí zařízení

Stiskněte tlačítko ON/OFF, jednotka se zapne.

Na display se zobrazí poslední nastavené hodnoty.

Pokud chcete upravit je na požadované hodnoty.

2. Zvolení funkce časovače

Stiskněte tlačítko TIMER pro změnu nastavení časovače.

Po každém stisku tlačítka se změní funkce následovně:

Zvolte vámi požadovanou funkci časovače (TIMER ON nebo TIMER OFF) a na displeji se rozblíká **ON** nebo **OFF**



3. Nastavení času

Stiskněte tlačítka hodin Δ / ∇

Δ Každým stiskem tohoto tlačítka se zvýší nastavený čas o 1 hodinu. Pokud tlačítko přidržíte čas se mění rychleji.

∇ Každým stiskem tohoto tlačítka se sníží nastavený čas o 1 hodinu. Pokud tlačítko přidržíte čas se mění rychleji. Čas bude zobrazen na LCD

Čas vypnutí či zapnutí může být nastaven na max.12 hodin.

Jednotka může být nastavena v režimu zapnuto – vypnout nebo vypnuto – zapnout.

4. Nastavení časovače

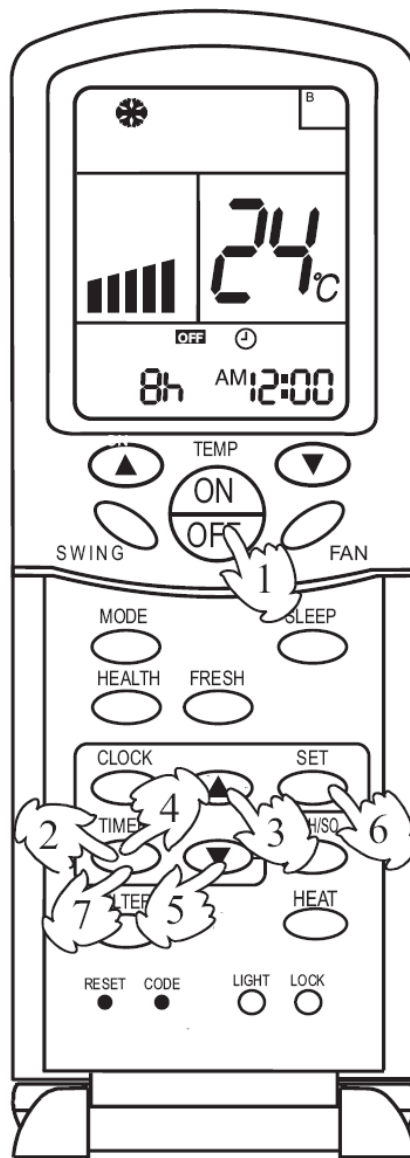
Po nastavení správných hodnot stiskněte tlačítko TIMER pro potvrzení a uložení hodnot (při správném potvrzení jednotka jedenkrát „pípne“).

Časovač zobrazuje: jednotka se zapne nebo vypne za X hodin (TIMER ON nebo TIMER OFF).

5. Zrušení nastavení časovače

Stiskněte tlačítko TIMER několikrát dokud nezmizí funkce časovače z LCD.

Po výměně nových monočlánků nebo výpadku proudu je nutné znovu nastavit čas. Dálkový ovladač je vybaven pamětí a pokud znovu budete chtít použít funkci časovače (TIMER) stačí pouze stisknout tlačítko SET po nastavení požadované funkce časovače která byla předtím nastavena.



Nastavení proudu vzduchu

AUTO SWING

Stiskněte tlačítko SWING.

Stisknutím tlačítka SWING při automatické funkci SWING můžeme zastavit pohyb lamel.

- Vždy používejte tlačítko SWING na dálkovém ovladači k nastavení lamel. Nastavení lamel rukou může způsobit nečekané problémy.
- Ve funkci COOL nebo DRY, nenechávejte lamelu ve spodní pozici příliš dlouho, jelikož vodní výpary vystupující z mřížky mohou zkondenzovat a po sléze začne kapat voda.
- Zdali používají klimatizaci děti, starší nebo nemohoucí lidé, tak prosíme nastavte teplotu ohleduplně k nim.
- V případě vysoké vlhkosti a úplnému natočení lamel do leva nebo do prava, tak za lamely začne odkapávat voda.
- Nikdy nenastavujte lamely přímo pomocí ruky, můžete zapříčinit nečekané potíže. Jestliže lamela nepracuje správně, zastavte jednotku, restartujte jí a nastavte lamely pomocí dálkového ovladače.

Po zastavení jednotky:

Zobrazení na LCD zmizí.

Všechny kontrolky na vnitřní jednotce zhasnou.

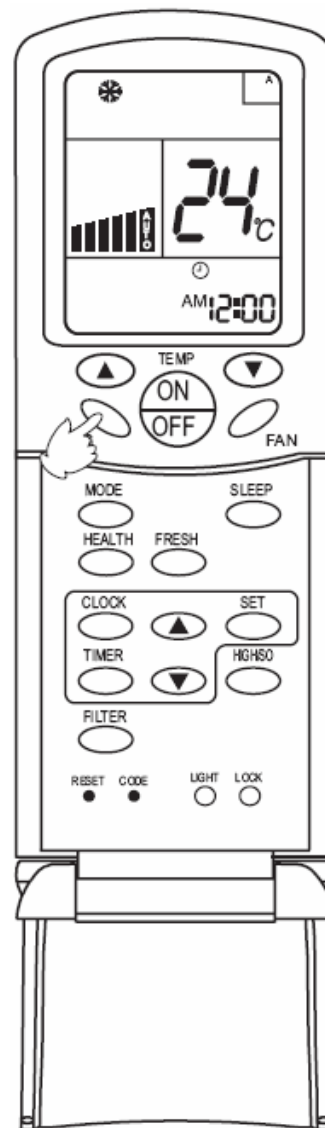
Pohybová lamela automaticky zavře výstup vzduchu.

Rady:

V případě proudění studeného vzduchu při funkci chlazení z jednotky, dbejte, aby lamela byla ve vodorovné poloze. Napomáhá to pro lepší cirkulaci vzduchu.

V případě proudění teplého vzduchu při funkci topení z jednotky, dbejte aby lamela byla ve spodní poloze. Což napomáhá pro lepší cirkulaci vzduchu.

Buďte opatrní, nestůjte přímo v proudu vzduchu vycházejícím z jednotky.



Funkce nočního útlumu SLEEP

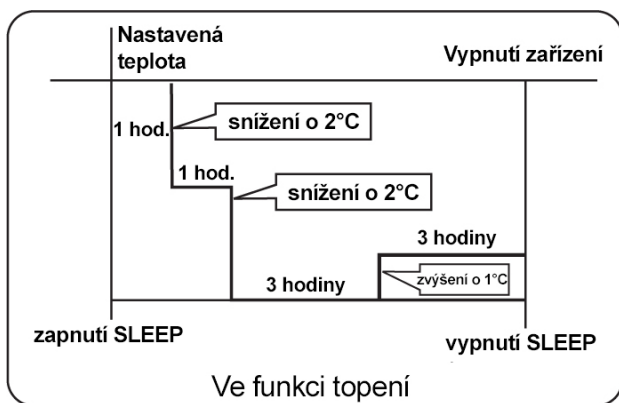
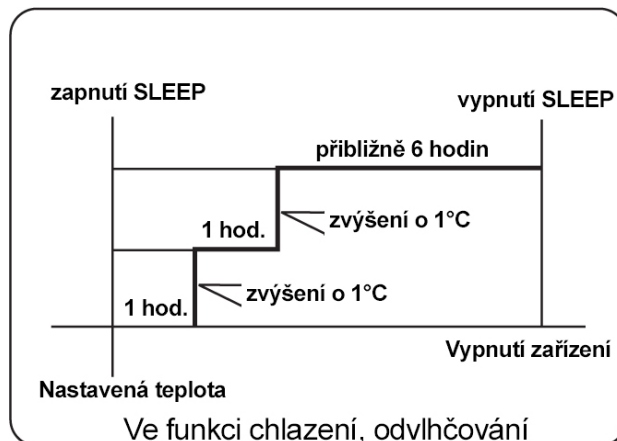
Před tím než půjdete spát můžete jednoduše stiskem tlačítka SLEEP uvést jednotku do funkce nočního útlumu. Tato funkce Vám poskytne komfortní prostředí při vašem spánku.

Použití funkce SLEEP

Po zapnutí zařízení a nastavení požadované provozní funkce stiskněte tlačítko SLEEP. Před tím si však ověřte zda máte nastavený aktuální čas.

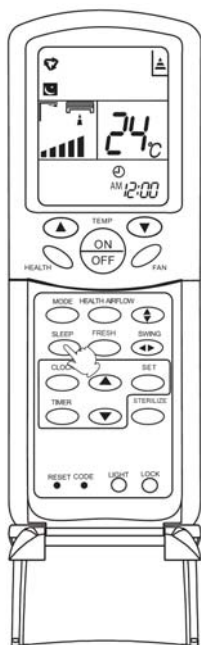
1. Ve funkci chlazení

Jednu hodinu po zapnutí funkce SLEEP se teplota zvýší o 1°C než nastavená teplota. Po další hodině se zvýší znovu o 1°C. Až uběhne 6 hodin po zapnutí funkce SLEEP poté se jednotka automaticky vypne. Teplota je vyšší než teplota nastavená, proto teplota v místnosti nemůže být nízká pro váš spánek (viz obr. 1).



2. Ve funkci topení

Jednu hodinu po zapnutí funkce SLEEP se teplota sníží o 2°C než nastavená teplota. Po další hodině se nastavená teplota sníží o další 2°C. Po 3 hodinách od zapnutí jednotky ve funkci SLEEP se nastavená teplota zvýší o 1°C a automaticky se jednotka vypne po dalších 3 hodinách. Teplota je nižší než teplota nastavená, proto teplota v místnosti nemůže být vysoká pro váš spánek (viz obr. 2)



3. Ve funkci AUTO

Jednotka bude pracovat dle příslušné funkce se zapnutým módem SLEEP dle výše popsaného způsobu.

4. Ve funkci FAN

Tato funkce nelze provozovat s módem SLEEP

5. Změna nastavení výkonu ventilátoru

Při zapnutí funkce SLEEP se upraví otáčky ventilátoru vnitřní jednotky z nejvyšších a středních na nejnižší. Pokud jsou otáčky ventilátoru před nastavením funkce SLEEP na nejnižším výkonu nebude provedena, žádná změna.

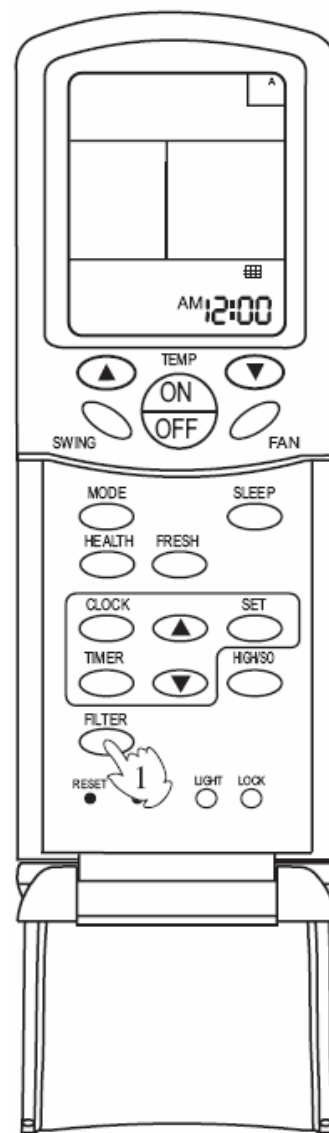
6. Autorestart

Stiskněte tlačítko SLEEP 10x během 5-ti sekund až uslyšíte potvrzovací zvuk 4x pípnutí. Pokud chcete funkci automatického vrácení původní hodnoty nastavení a zapnutí zařízení po výpadku elektrického proudu vypnout stiskněte tlačítko SLEEP 10x během 5-ti sekund až uslyšíte potvrzovací tón 2x pípnutí.

Funkce „Filter UP/DOWN“

Po té co klimatizace běžela po určitou dobu, prach se nashromáždil na filtru a funkce FILTER UP/DOWN může být použita pro snazší vyčištění vzduchového filtru. Tato funkce je určena pro zákazníka k vyndání filtru v kazetové jednotce s touto funkcí

- 1) Jestli je jednotka zapnutá nebo vypnutá, nepřetržitým stisknutím tlačítka FILTER po dobu 3 sekund aktivujeme funkci FILTER UP/DOWN. (když je jednotka vypnuta, kontrolka časovače bliká a kontrolky filtru a hodin jsou zobrazeny na displeji. Pouze tlačítko FILTER, tlačítka teploty "▲" "▼" a tlačítka času ▲ jsou aktivní.)
- 2) Stiskněte tlačítko teploty "▼" nebo času "▼". Mechanismus začne spouštět filtr dolů a zastaví se až dosáhne maximální hodnoty.
- 3) Stiskněte tlačítko teploty "▲" nebo tlačítko času "▲" ve funkci FILTER UP/DOWN. Mechanismus začne vytahovat filtr nahoru až do blízkosti opláštění a po té se nastavení resetuje (když se nastavení resetuje, tak není možné používat dílkový ovladač do doby ukončení procesu reset).
- 4) Během spouštění filtru dolů, stiskem tlačítka teploty "▲" nebo času "▲", zastavíte spuštění
- 5) Během vytahování filtru nahoru, stiskem tlačítka teploty "▼" nebo času "▼" zastavíte vytahování.
- 6) Znovu nepřetržitě po dobu 3 sekund stiskněte tlačítko FILTER pro zrušení funkce FILTER UP/DOWN (jednotka se zastaví, žlutá kontrolka přestane blikat, filtre se navrátí do původní polohy, dálkový ovladač se znovu vypne a pouze hodiny se zobrazí).



Poznámka:

Jestliže se filtre nevrátí řádně zpět do své polohy, tak je zapotřebí opakovat vytažení filtru až do té doby než bude správně umístěn.

Funkce High Mode

Přehled funkcí v High Mode

Tato funkce je vhodná když nastavená teplota musí být dosažena v kratším intervalu.

Tlačítko HIGH/SO, představuje tuto funkci, je účinná při Chlazení/Topení (ne při funkcích Auto/Odvlhčování/Provětrávání).

ON

Stiskněte jednou tlačítko HIGH/SO

Zobrazí se ↗ na displeji dálkového ovladače a funkce High Mode se spustila.

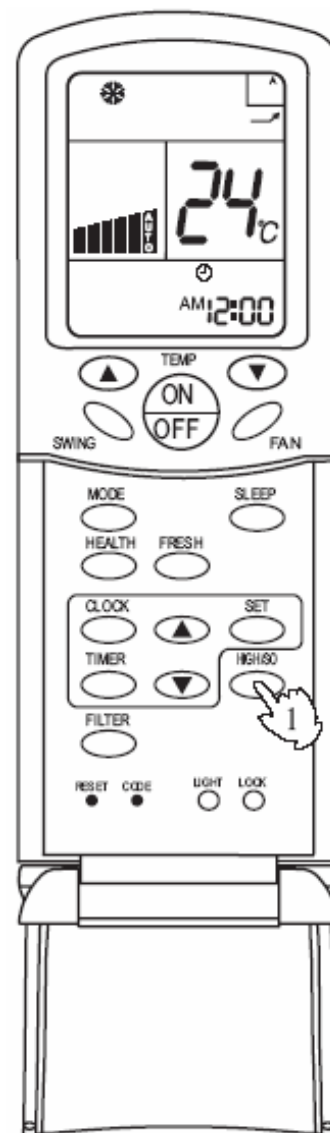
Funkce AUTO rychlosti ventilátoru se nastaví automaticky a také se zobrazí na displeji dálkového ovladače.

Při této funkci rychlost ventilátoru nemůže být nastavena.

OFF

Stiskněte dvakrát tlačítko HIGH/SO

Když se stiskne tlačítko jednou tak se zobrazí ↘ na dálkovém ovladači. Jestliže stiskneme tlačítko jednou znovu, zobrazení zmizí a normální funkce se aktivuje a rychlost ventilátoru se vrátí do předchozího nastavení.



Varování:


- Když je klimatizace ve funkci High Mode, tak díky nesterilitě pokojové teploty může dojít k intenzivní funkci v krátké časové době.
- Totiž, činnost ve funkci High Mode neběží déle jak 15 minut, po té se znovu navrátí původní funkce.


Funkce Soft Mode

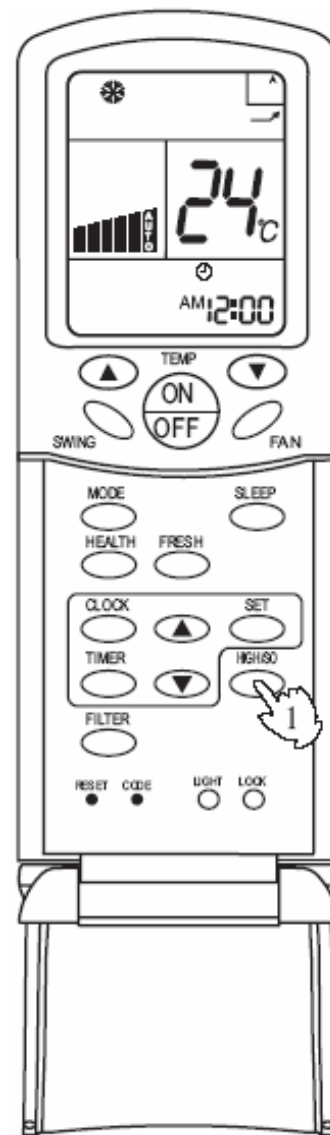
Přehled funkcí v Soft Mode

Činnost ve funkci Soft Mode, tišší, je vhodná když je potřeba aby byl hluk snížen, například: čtení, spánek.

Tlačítko HIGH/SO, představuje tuto funkci, je účinná při Chlazení/Topení (ne při funkcích Auto/Odvlhčování/Provětrávání).

ON
Stiskněte dvakrát tlačítko HIGH/SO
Zobrazí se  na displeji dálkového ovladače a funkce Soft Mode se spustila. Funkce AUTO rychlosti ventilátoru se nastaví automaticky a také se zobrazí na displeji dálkového ovladače. Při této funkci rychlost ventilátoru nemůže být nastavena.

OFF
Stiskněte jednou tlačítko HIGH/SO
Když se stiskne tlačítko jednou tak zobrazení  na dálkovém ovladači zmizí. Jestliže stiskneme tlačítko jednou znovu, normální funkce se aktivuje a rychlost ventilátoru se vrátí do předchozího nastavení.





Varování:

- Když je klimatizace ve funkci High Mode, tak díky nesterilitě pokojové teploty může dojít k intenzivní funkci v krátké časové době.
- Totiž, činnost ve funkci High Mode neběží déle jak 15 minut, po té se znovu navrátí původní funkce.

Funkce Health a Fresh Air

Funkce Health

Po zapnutí jednotky a nastavení požadované funkce stiskněte tlačítko Health a na display se zobrazí "  ". Jednotka začala se zdraví prospěšnou funkcí (spustila ionizátor vzduchu). Stisknutím tlačítka Health znovu symbol "  " z displeje dálkového ovladače zmizí. Funkce Health je zrušena (vypnutý ionizátor vzduchu).

Poznámka:

Když motor ventilátoru vnitřní jednotky nefunguje, jednotka automaticky vypne ionizátor vzduchu.

Stručně o funkci Health

Po startu funkce Health, ionizátor vzduchu začne vytvářet iony, které účinně vyváží hodnotu pozitivních negativních ionů ve vzduchu, zabíjejí bakterie obsažené ve vzduchu a zabraňují usazování prachu v místnosti což vytváří místnost svěží a zdravá prospěšnou.

Funkce Fresh Air

Po zapnutí jednotky a nastavení požadované funkce (LCSD na dálkovém ovladači a LCD kontrolního panelu zobrazí funkci).

Stiskněte tlačítko Fresh Air na dálkovém ovladači a LCD zobrazí , jednotka začne pracovat ve funkci; stiskněte tlačítko znovu v

blikat a začne automatická funkce Fresh Air. Stisknutím tlačítko po čtvrté funkci Fresh Air zrušíme.

Nepřetržitá funkce Fresh Air: Jestliže nebude jakýkoliv zásah, tak bude funkce Fresh Air běžet nepřetržitě bez zastavení.

Automatická funkce Fresh Air:

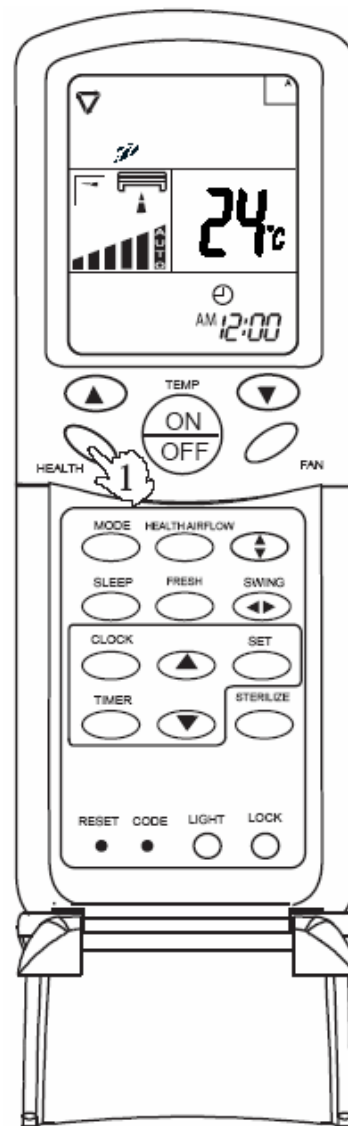
Tato funkce běží přerušovaně. PO 20-ti minutách činnosti se zastaví na 20 minut. Po té běží dalších 20 minut a znovu se zastaví na 20 minut a takto pořád do kola.

Poznámka:

Buď při zapnutém nebo vypnutém stavu může být funkce Fresh Air nezávisle zapnuta.

Stručně o funkci Fresh Air

Ventilátor této klimatizace může odsát vzduch z místnosti ven, zatímco venkovní čerstvý vzduch dopravuje do místnosti, takto naplní místnost čerstvým vzduchem.



Záruční list

Potvrzujeme tímto předání a převzetí klimatizačního zařízení.

Zařízení bylo přezkoušeno, předvedeno, je plně funkční a bez závad.

Kupující byl poučen o instalaci, provozu a údržbě zařízení.

Byla předána dokumentace : 1) Záruční list.

2) Návod k instalaci, obsluze a údržbě v českém jazyce.

Doba záruky :

Záruku je možno uplatnit na vady vzniklé ve výrobě a vady materiálu. Po dobu trvání záruky je dodání originálních náhradních dílů bezplatné. O dobu provádění záruční opravy se záruka prodlužuje.

Zařízení je možno spustit jen v případě je-li zařízení odborně instalováno, je v bezvadném stavu, vnější a vnitřní podmínky odpovídají účelu zařízení a charakteristice provozu.

Případnou reklamaci lze uplatnit pouze na základě řádně vyplněného reklamačního listu.

Záruka se nevztahuje na pohledové vady vzniklé provozem, užíváním a jiným mechanickým poškozením.

Dále na vady vzniklé nesprávnou a nedbalou instalací, neschválenými úpravami, nesprávným užíváním nebo podmínkami provozu v rozporu s údaji o zařízení a platnými normami v ČR a uvedenými v návodu k instalaci, provozu a údržbě.

Uživatel je povinen provádět údržbu zařízení dle návodu a potřeby vyplývající z charakteru prostředí a užívání.

Minimálně jedenkrát za 6 měsíců provést prokazatelnou servisní prohlídku a servis odbornou firmou.

Kupující se seznámil a je povinen se přesvědčit, že podmínky instalace a provozu souhlasí s podmínkami stanovenými výrobcem, zejména pak mít schválenou a normě odpovídající elektroinstalaci pro zařízení v objektu.

Výrobce a prodejce neodpovídají za poškození zařízení a zdraví, či jiné škody vzniklé neodbornou manipulací, instalací, nesprávným užíváním, provozem, dopravou, změnou místa instalace a způsobené vyšší mocí.

Ostatní náležitosti se řídí právním řádem ČR a všeobecnými obchodními podmínkami společnosti Sokra.

Typ :

Výrobní číslo :

Datum prodeje :

.....
prodávající - předávající

.....
kupující – přebírající

Pravidelný záruční servis

Datum:	
Firma:	
Popis servisu	
Razítko:	Podpis:

Datum:	
Firma:	
Popis servisu	
Razítko:	Podpis:

Datum:	
Firma:	
Popis servisu	
Razítko:	Podpis:

Datum:	
Firma:	
Popis servisu	
Razítko:	Podpis:

Datum:	
Firma:	
Popis servisu	
Razítko:	Podpis:

Datum:	
Firma:	
Popis servisu	
Razítko:	Podpis:

Dovozce do ČR:



Na Návsi 33, 251 01 Čestlice
Tel.: 272 088 370
Fax: 272 088 371
e-mail: info@sokra.cz
internet: <http://www.sokra.cz>

Váš prodejce: