

# Upute za rukovanje za Haier klima uređaje



**Haier**

**MB FRIGO**<sup>®</sup>  
GRUPA d.o.o.

Tvrtka HAIER jedna je od vodećih proizvođača u svijetu a proizvodi 15000 različitih artikala: klima uređaje, hladnjake, perilice rublja, mikrovalne pećnice, televizore, mobitele, hi-fi opremu, kompjutore...

Tvrtka HAIER ima proizvodne pogone u 45 zemalja svijeta na svih 5 kontinenata, a u Europi godišnje proda više od 5,5 milijuna uređaja.

Zahvaljujemo Vam se na povjerenju koje ste nam ukazali kupivši klima uređaj HAIER te Vam želimo ugodno korištenje.

Posjetite našu internet stranicu [www.mbfriigo.hr](http://www.mbfriigo.hr).

Prije upotrebe klima uređaja, molimo vas da pažljivo pročitate ove Upute.

## Sadržaj

### **Upozorenje**

EU regulativa za klima uređaje.....	3
Odlaganje starog klima uređaja.....	3
Odlaganje ambalaže u kojoj ste kupili vaš klima uređaj.....	3
Upute za sigurno korištenje vašeg klima uređaja.....	3

### **Dijelovi i funkcije**

Unutarnja jedinica .....	4
Vanjska jedinica .....	4
Daljinski upravljači .....	5

### **Mogućnosti i rad klima uređaja**

Rad s daljinskim upravljačem .....	7
Zamjena baterija .....	10
Podešavanje sata.....	10
Načini rada klima uređaja .....	10
HEALTH funkcija (ionizator) .....	13
POWER MODE .....	14
TIMER funkcija – vremensko upravljanje.....	14
Način rada u slučaju da zagubite daljinski upravljač .....	16
Test način rada .....	16
Noćni način rada-SLEEP .....	16
Kašnjenje početka rada kompresora.....	17

### **Održavanje**

Čišćenje .....	17
Zamjena elektrostatičkog filtera.....	18
Ne zaboravite.....	18
Kvarovi ili neispravnosti klima uređaja .....	19

## EU regulativa za klima uređaje

### CE

Svi klima uređaji proizvedeni su u skladu sa Europskim propisima:  
niski napon – smjernice Europske regulative 73/23/EEC, 2006/95/EC  
elektromagnetska uskladivost – smjernice Europske regulative 89/336/EEC, 2004/108/EC

### ROHS

Uređaji su proizvedeni u skladu s Europskom regulativom 2002/95/EEC.

### WEEE

Uređaji su proizvedeni u skladu s Europskom regulativom 2002/96/CE te Pravilnikom o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom.

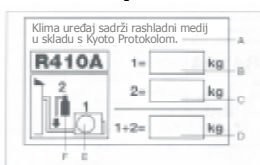
## Odlaganje starog klima uređaja



Vaš uređaj ima na sebi ovu oznaku koja označava da uređaj sadrži električne i elektronske komponente te se uređaj nakon prestanka upotrebe mora odložiti na za to zakonom propisani način, a ne kao obični kućni otpad. Rastavljati i popravljati klima uređaj smije isključivo za taj posao kvalificirana i ovlaštena stručna osoba jer sistem sadrži rashladnu radnu tvar, ulje te ostale dijelove koji podliježu zbrinjavanju sukladno zakonskoj regulativi ovisno o zemlji prodaje.

Baterije izvadite iz daljinskog upravljača i odložite u posebne spremnike za odlaganje baterija. Budite ekološki osviješteni i pravilno odložite stari klima uređaj kako ne biste zagađivali okoliš.

### Važne napomene vezane uz rashladni medij



Klima uređaj sadrži rashladni medij u skladu s Kyoto Protokolom. Ne ispuštajte ga u atmosferu. Tip radnog medija: R410A, GWP (Global Warming Potential) vrijednost: 1975

## Odlaganje ambalaže u kojoj ste kupili klima uređaj

Ambalažu klima uređaja ovisno o vrsti odložite na za to određena mjesta kako bi spriječili zagađenje okoliša.

Karton, najlon, stiropor potrgajte na manje dijelove i odložite na za to predviđena mjesta.

Ne bacajte ambalažu kao obični kućni otpad već ju odložite na ekološki svjestan način jer se ovi materijali nakon odgovarajućeg recikliranja mogu ponovo upotrijebiti.

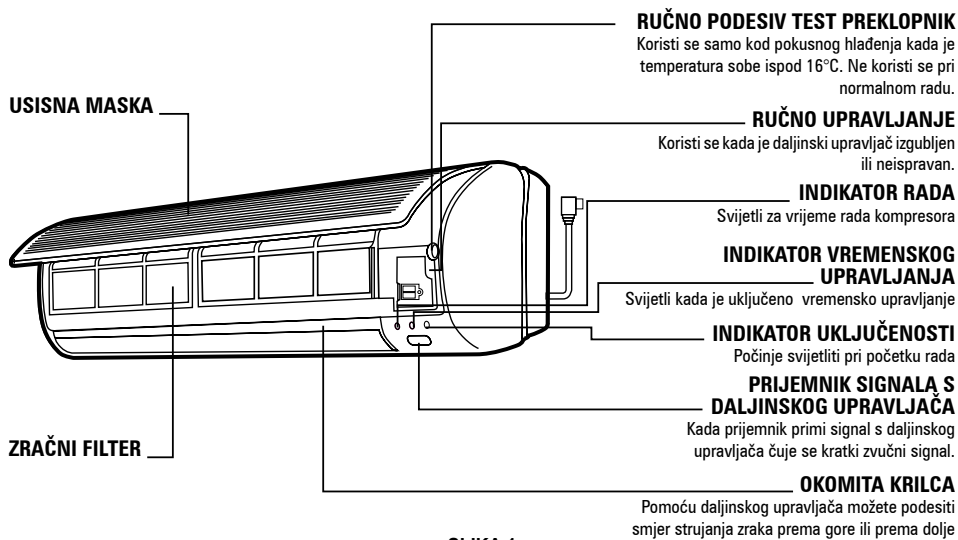
## Upute za sigurno korištenje vašeg klima uređaja

Prije prve upotrebe vašeg klima uređaja pažljivo pročitajte upozorenja i savjete sadržane u ovim Uputama. Ove Upute sadrže jako važne informacije vezane uz spajanje, rad i održavanje vašeg klima uređaja.

Vaš prodavač ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu koja bi mogla nastati nepravilnim rukovanjem ili upotrebom uređaja koja nisu u skladu s informacijama iznesenim u ovim Uputama.

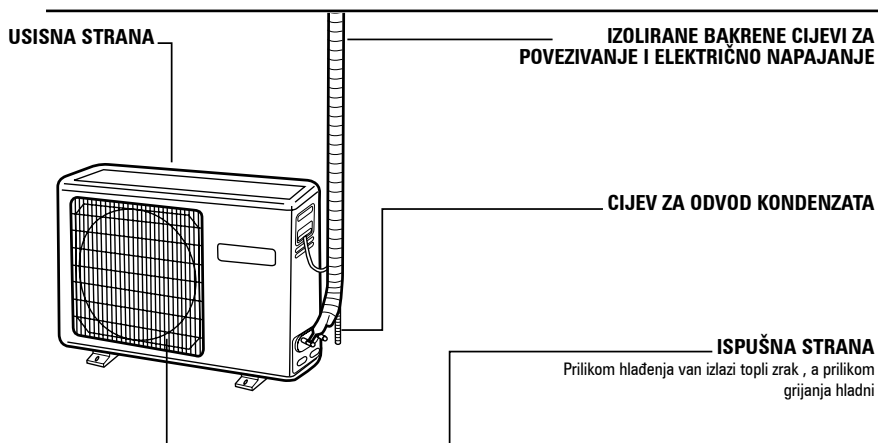
- Ukoliko uočite oštećenja na vašem novom klima uređaju nemojte ga uključivati i upotrebljavati već se savjetujte s prodavačem ili serviserom.
- Korištenje ovog klima uređaja mora biti u skladu s uputama iz ove knjižice.
- Instalaciju klima uređaja mora izvesti kvalificirana i ovlaštena stručna osoba.

## Unutarnja jedinica



SLIKA 1

## Vanjska jedinica



SLIKA 1a

## Klima uređaj namijenjen je radu u slijedećim uvjetima:

1. Temperatura okoline u odnosu na relativnu vlažnost treba biti u skladu sa donjom tablicom.

2. Ukoliko je kabel za napajanje oštećen, mora se zamijeniti novim. Zamjenu treba izvršiti proizvođač, ovlaštenu servis ili stručna osoba.

3. Ako je osigurač na PC ploči neispravan, molimo vas da ga zamijenite novim tipa 50F 3.15A/250V za klima uređaje serije 16, 18 i 22 ili tipa 50F 2.5A/150V za klima uređaje serije 07, 09, 10, 11, 12 i 14.

4. Udaljenosti zidne unutarnje jedinice klima uređaja od poda mora biti više od 1.8 m.

5. Metoda ožičenja treba biti u skladu s lokalnim standardima ožičenja.

6. Nakon instalacije klima uređaja utičnica treba biti lako dostupna.

7. Istrošene baterije moraju se baciti na za to određena mjesta.






Hlađenje	UNUTARNJA TEMPERATURA	max:	32°C uz 45% rel. vlažnosti
		min:	18°C uz 65% rel. vlažnosti
Grijanje	VANJSKA TEMPERATURA	max:	43°C
		min:	15°C
Hlađenje	UNUTARNJA TEMPERATURA	max:	27°C
		min:	20°C
Grijanje	VANJSKA TEMPERATURA	max:	24°C uz 55% rel. vlažnosti
		min:	-7°C uz 65% rel. vlažnosti

# Daljinski upravljač

Za modele:

HSU-07,09,12HD03/R2; HSU-18HR03/R2; HSU-22HC03/R2; H2SM-18HC03/R2; H2SM-(9+12)H03/R2

1. **MODE** (na zaslonu) - LCD zaslon prikazuje simbole operacije koje su uključene

-  AUTO (automatski)
-  COOL (hlađenje)
-  DRY (odvlaživanje)
-  HEAT (grijanje)
-  FAN (ventiliranje)

2. **SWING** (na zaslonu)  
Indikator usmjerivača zraka.

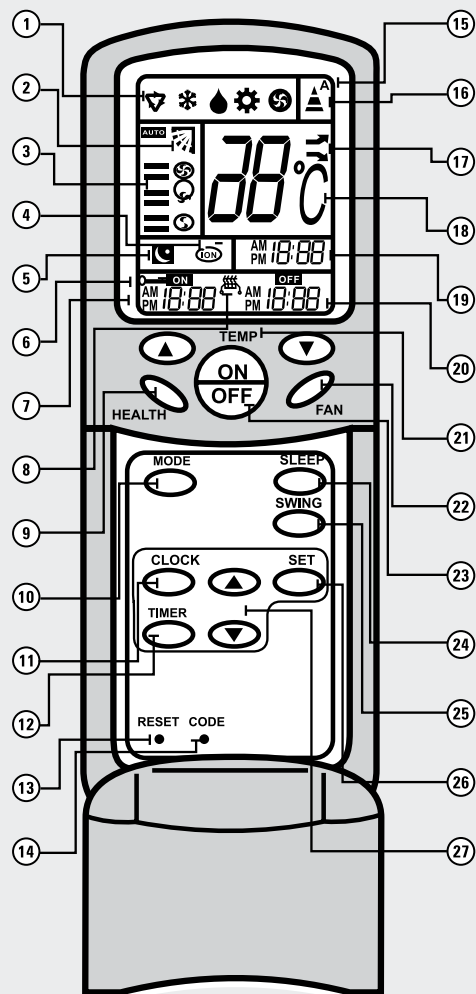


3. **FAN SPEED** (na zaslonu)



Indikator brzine vrtnje ventilatora (slabo-srednje-snažno-auto). Kada je podešeno na «AUTO», procesor automatski odabire adekvatnu brzinu vrtnje ventilatora u skladu s razlikom željene temperature i temperature prostorije.

4. **HEALTH** (na zaslonu) - Uključen ionizator zraka.
5. **SLEEP** (na zaslonu) - Uključen noćni režim rada.
6. **LOCK** (na zaslonu) - Indikator stanja tipkovnice - zaključana tipkovnica.
7. **TIMER ON** (na zaslonu) - Timer uključen.
8. **POMOĆNI GRIJAČ** (na zaslonu) - Pomoćni grijač, samo kod nekih modela.
9. **HEALTH** - Uključuje ionizator zraka.
10. **MODE** - Režim rada (AUTO – COOL – DRY – FAN – HEAT). Uzastopnim pritiscima tipke MODE prebacuje se način rada slijedećim redom:  
AUTOMATSKI RAD – HLAĐENJE – ODVLAŽIVANJE – VENTILIRANJE – GRIJANJE.
11. **CLOCK (SAT)** - Koristi se za podešavanje točnog vremena.
12. **TIMER** - Tipka TIMER uključuje/isključuje programiranje željenog vremena za početak rada uređaja.
13. **RESET** - Ponovno postavljanje daljinskog upravljača na početne tvorničke postavke.
14. **CODE** - Tipka za odabir koda A ili B, kod će biti prikazan na LCD zaslonu. Koristiti kod instalacije više uređaja u istom prostoru.
15. **CODE (na zaslonu)**  
Indikator koda A/B.
16. **SIGNAL SENDING** (na zaslonu)  
Slanje signala.
17. **POWER /SOFT** (na zaslonu)  
Indikator snažnog ili blažeg režima rada.
18. **TEMP** (na zaslonu)  
Indikator temperature – prikaz trenutno podešene temperature.
19. **CLOCK (SAT na zaslonu)**  
Prikaz vremena (hh:mm).



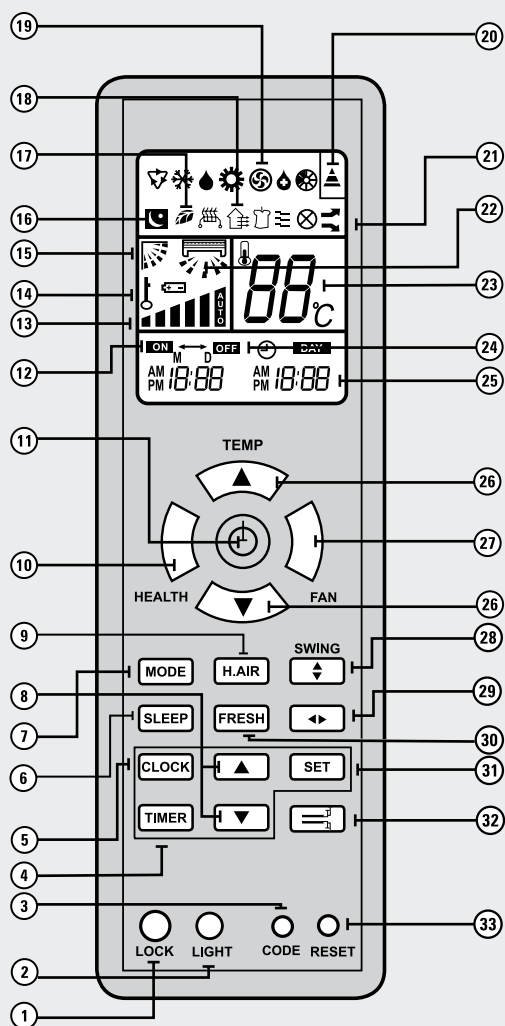
YR-H10

20. **TIMER OFF** (na zaslonu)  
Timer isključen.
21. **TEMP**  
Tipke za podešavanje željene temperature
22. **FAN (low-med-hi-auto)**  
Tipka za odabir brzine vrtnje ventilatora (slabo-srednje-snažno-auto).
23. **ON/OFF**  
Uključuje/isključuje uređaj.
24. **SLEEP**  
Uključuje/isključuje noćni režim rada.
25. **SWING**  
Uključuje usmjerivače zraka gore/dolje.
26. **SET**  
Tipka za potvrdu podešene vrijednosti sata i timera.
27. **SAT**  
Tipke za podešavanje sata (hh:mm) i programiranje vremena za uključivanje/isključivanje uređaja (timer).

# Daljinski upravljač

Za modele:

HSU-09,12,18,22HVA103/R2/DB; HSU-09,12RU03/R2(SDB)



YR-S02

- 1. LOCK** - Zaključava tipke i LCD zaslon. Kada je pritisnuta ostale tipke ne mogu se koristiti. Ponovnim pritiskom opcija se isključuje.
- 2. LIGHT** - Tipkom LIGHT se uključuje/isključuje svjetlo na zaslonu unutarnje jedinice.  
Uključeno – isključeno – auto.  
Kada je podešeno na auto svjetlo se automatski isključuje nakon par sekundi od zadnjeg korištenja daljinskog upravljača.
- 3. CODE** - Tipka za odabir koda A ili B, kod će biti prikazan na LCD zaslonu. Koristiti kod instalacije više uređaja u istom prostoru.
- 4. TIMER** - Tipka **TIMER** uključuje/isključuje programiranje željenog vremena za početak rada uređaja.
- 5. CLOCK (SAT)** - Koristi se za podešavanje točnog vremena.
- 6. SLEEP** - Uključuje/isključuje noćni režim rada.





- 7. MODE** - Režim rada (AUTO – COOL – DRY – FAN – HEAT). Uzastopnim pritiscima tipke MODE prebacuje se način rada slijedećim redom: AUTOMATSKI RAD – HLAĐENJE – ODVLAŽIVANJE – VENTILIRANJE – GRIJANJE.
- 8. SAT ▼▲** - Tipke za podešavanje sata (hh:mm) i namještanje vremena za uključivanje/isključivanje uređaja (timer).
- 9. HEALTH AIRFLOW** - Slabije strujanje zraka (zdravo).
- 10. HEALTH** - Uključuje ionizator zraka.
- 11. ON/OFF** - Uključuje/isključuje uređaj.
- 12. TIMER ON** (na zaslonu) - Uključen **TIMER**.
- 13. FAN SPEED** (low-med-hi-auto) (na zaslonu) - Indikator brzine vrtnje ventilatora (slabo-srednje-snažno-auto). Kada je podešeno na «AUTO», procesor automatski odabire adekvatnu brzinu vrtnje ventilatora u skladu s razlikom željene temperature i temperature prostorije.
- 14. LOCK** (na zaslonu) - Indikator stanja tipkovnice - zaključana tipkovnica.
- 15. SWING UP/DOWN** - Smjer puhanja zraka gore/dolje.
- 16. SLEEP** (na zaslonu) - Noćni režim rada.
- 17. HEALTH** (na zaslonu) - Uključen ionizator zraka.
- 18. SVJEŽI ZRAK** (na zaslonu) - Uključena izmjena zraka u prostoru sa svježim zrakom izvana. Samo kod modela sa ugrađenim rekuperatorom zraka.
- 19. ZASLON SA PRIKAZIMA NAČINA OPERACIJA**  
LCD zaslon prikazuje simbole operacije koja je uključena.
- 20. SIGNAL SENDING** (na zaslonu) - Slanje signala.
- 21. POWER /SOFT** (na zaslonu) - Indikator snažnog ili blažeg režima rada.
- 22. Prikaz puhanja zraka** (na zaslonu) - Puhanje zraka lijevo/desno.
- 23. TEMP** (na zaslonu) - Indikator temperature – prikaz trenutno podešene temperature.
- 24. TIMER OFF** (na zaslonu) - Timer isključen.
- 25. CLOCK (SAT na zaslonu)** - Prikaz vremena (hh:mm).
- 26. TEMP** - Tipke za podešavanje željene temperature.
- 27. FAN** (low-med-hi-auto) - Tipka za odabir brzine vrtnje ventilatora (slabo-srednje-snažno-auto).
- 28. SWING UP/DOWN** - Smjer puhanja zraka gore/dolje.
- 29. SWING LEFT/RIGHT ◀▶** - Pomicanje usmjerivača zraka lijevo/desno.
- 30. FRESH** - Uključuje/isključuje izmjenu zraka u prostoru sa svježim zrakom izvana. Samo kod modela sa ugrađenim rekuperatorom zraka.
- 31. SET** - Tipka za potvrdu podešene vrijednosti sata i timera.
- 32. POWER/SOFT** - Uključuje snažniji ili blaži režim rada.
- 33. RESET** - Ponovno postavljanje daljinskog upravljača na početne tvorničke postavke.

# Daljinski upravljač

Za modele:

HSU-07,09,12HD03/R2

## 1. REŽIM RADA

-  **AUTO** (automatski)
-  **COOL** (hlađenje)
-  **DRY** (odvlaživanje)
-  **FAN** (ventiliranje)

## 2. SWING (pomicanje grilja)

## 3. FAN (brzina puhanja)



## 4. SLEEP (noćni režim rada)

## 5. LOCK (zaključavanje)

## 6. Predajnik signala

## 7. TIMER OFF (isključen tajmer)

## 8. TIMER ON (uključen tajmer)

## 9. CLOCK (sat)

## 10. TEMP (temperatura)

## 11. POWER ON/OFF

Uključivanje i isključivanje uređaja.

## 12. MODE (odabir režima rada)

## 13. FAN (odabir brzine puhanja ventilatora)

## 14. HOUR (podešavanje sata i tajmera)

## 15. SWING (podešavanje smjera puhanja)

## 16. SLEEP (noćni režim rada)

## 17. LOCK (zaključavanje tipki i ekrana)

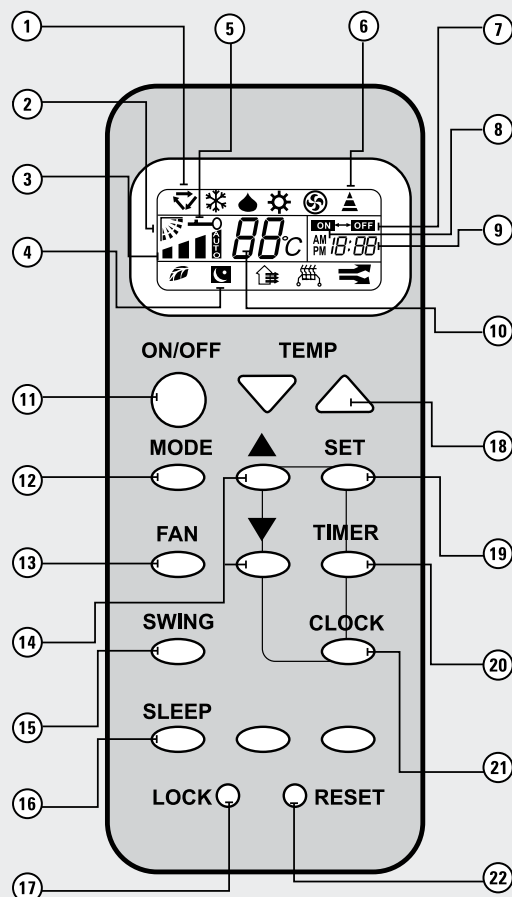
## 18. TEMP (odabir željene temperature)

## 19. SET (potvrđivanje podešenja sata i tajmera)

## 20. TIMER (uključivanje i isključivanje tajmera)

## 21. CLOCK (podešavanje točnog vremena)

## 22. RESET (resetiranje daljinskog upravljača)



YR-M05

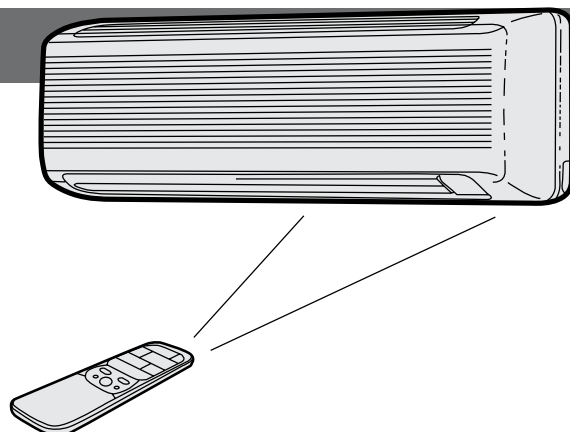
## Rad s daljinskim upravljačem

Prilikom korištenja daljinskog upravljača okrenite ga tako da usmjerite njegov prednji dio prema prijemniku koji se nalazi na unutarnjoj jedinici klima uređaja.

Udaljenost s koje možete koristiti daljinski upravljač je do 7m uz uvjet da između daljinskog upravljača i prijemnika nema prepreka.

Ukoliko u prostoriji gdje se nalazi unutarnja jedinica klima uređaja postoji fluorescentna svjetiljka sa starterom ili daljinski telefonski aparat, zbog mogućih smetnji u prijemu, udaljenost s kojeg možete koristiti daljinski upravljač može biti znatno manja.

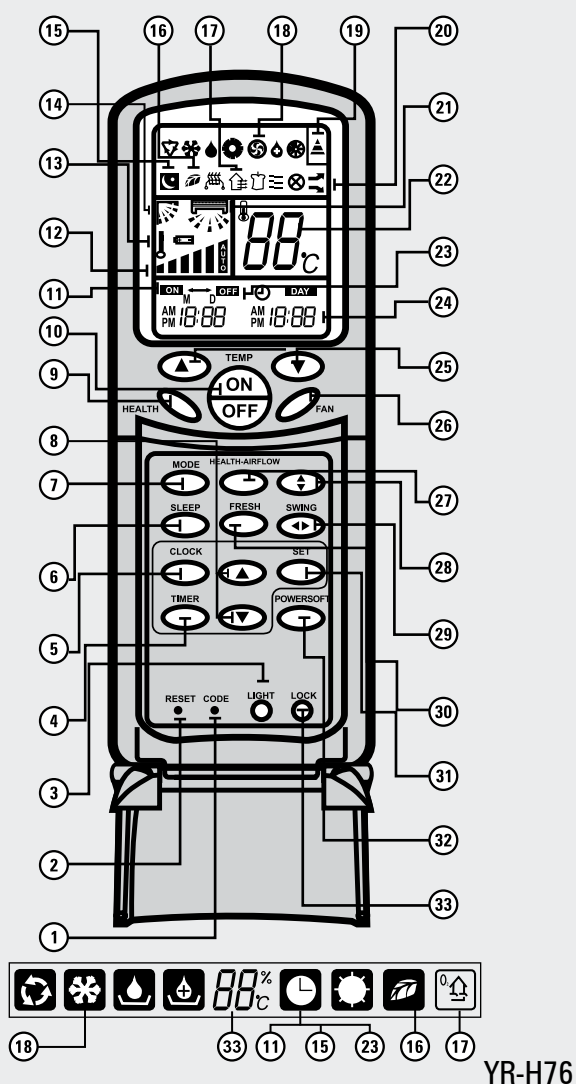
Ne bacajte daljinski upravljač - čuvajte ga od oštećenja.



# Daljinski upravljač

Za modele:

H2SM-(9+9/12)HV03/R2(DB)



1. **CODE** - Tipka za odabir koda A ili B, kod će biti prikazan na LCD zaslonu. Koristiti kod instalacije više uređaja u istom prostoru.
2. **RESET** - Ponovno postavljanje daljinskog upravljača na početne tvorničke postavke.
3. **LIGHT** - Tipkom LIGHT se uključuje/isključuje svjetlo na zaslonu unutarnje jedinice.  
Uključeno – isključeno – auto.  
Kada je podešeno na auto svjetlo se automatski isključuje nakon par sekundi od zadnjeg korištenja daljinskog upravljača.
4. **TIMER** - Tipka TIMER uključuje/isključuje programiranje željenog vremena za početak rada uređaja.
5. **CLOCK (SAT)** - Koristi se za podešavanje točnog vremena.
6. **SLEEP** - Uključuje/isključuje noćni režim rada.
7. **MODE** - Režim rada (AUTO – COOL – DRY – FAN – HEAT). Uzastopnim pritiscima tipke MODE prebacuje se način rada slijedećim redom: AUTOMATSKI RAD – HLAĐENJE ODVLAŽIVANJE – VENTILIRANJE – GRIJANJE.

8. **SAT ▲ ▼** - Tipke za podešavanje sata (hh:mm) i namještanje vremena za uključivanje/isključivanje uređaja (timer).
9. **HEALTH** - Uključuje ionizator zraka.
10. **ON/OFF** - Uključuje/isključuje uređaj.
11. **TIMER ON** (na zaslonu) - Uključen TIMER.
12. **FAN SPEED** (low-med-hi-auto) (na zaslonu) - Indikator brzine vrtnje ventilatora (slabo-srednje-snažno-auto). Kada je podešeno na «AUTO», procesor automatski odabire adekvatnu brzinu vrtnje ventilatora u skladu s razlikom željene temperature i temperature prostorije.
13. **LOCK** (na zaslonu) - Indikator stanja tipkovnice - zaključana tipkovnica.
14. **SWING UP/DOWN** (na zaslonu) - Pomicanje usmjerivača zraka gore/dolje.
15. **SLEEP** (na zaslonu) - Noćni režim rada.
16. **HEALTH** (na zaslonu) - Uključen ionizator zraka.
17. **SVJEŽI ZRAK** (na zaslonu) - Uključena izmjena zraka u prostoru sa svježim zrakom izvana. Samo kod modela sa ugrađenim rekuperatorom zraka.
18. **ZASLON SA PRIKAZIMA NAČINA OPERACIJA - LCD** zaslon prikazuje simbole operacije koja je uključena.
19. **SIGNAL SENDING** (na zaslonu) - Slanje signala.
20. **POWER /SOFT** (na zaslonu) - Indikator snažnog ili blažeg režima rada.
21. **Prikaz puhanja zraka** (na zaslonu) - Puhanje zraka lijevo/desno.
22. **TEMP** (na zaslonu) - Indikator temperature – prikaz trenutno podešene temperature.
23. **TIMER OFF** (na zaslonu) - Timer isključen.
24. **CLOCK (SAT na zaslonu)** - Prikaz vremena (hh:mm).
25. **TEMP** - Tipke za podešavanje željene temperature.
26. **FAN** (low-med-hi-auto) - Tipka za odabir brzine vrtnje ventilatora (slabo-srednje-snažno-auto).
27. **HEALTH AIRFLOW** - Uključuje ionizator zraka.
28. **SWING UP/DOWN** - Smjer puhanja zraka gore/dolje.
29. **SWING LEFT/RIGHT ◀▶** - Pomicanje usmjerivača zraka lijevo/desno.
30. **FRESH** - Uključuje/isključuje izmjenu zraka u prostoru sa svježim zrakom izvana. Samo kod modela sa ugrađenim rekuperatorom zraka.
31. **SET** - Tipka za potvrdu podešene vrijednosti sata i timera.
32. **POWER/SOFT** - Uključuje snažniji ili blaži režim rada.
33. **LOCK** - Zaključava tipke i LCD zaslon. Kada je pritisnuta ostale tipke ne mogu se koristiti. Ponovnim pritiskom opcija se isključuje.
34. **PRIKAZ TEMPERATURE** (zaslon unutarnje jedinice)  
Kad podešavate željenu temperaturu na zaslonu unutarnje jedinice se prikazuje željena podešena temperatura. Nakon nekoliko sekundi se na zaslonu unutarnje jedinice prikazuje trenutna temperatura u prostoru.

# Daljinski upravljač

Za modele:

HFU-09,12,18H03/R2(DB)

## 1. TIMER

Tipka TIMER uključuje/isključuje programiranje željenog vremena za početak rada uređaja.

## 2. SAT ▲▼

Tipke za podešavanje sata (hh:mm) i namještanje vremena za uključivanje/isključivanje uređaja (timer).

## 3. CLOCK (SAT)

Koristi se za podešavanje točnog vremena.

## 4. MODE

Režim rada (AUTO – COOL – DRY – FAN – HEAT).

Uzastopnim pritiscima tipke MODE prebacuje se način rada slijedećim redom:

AUTOMATSKI RAD – HLAĐENJE – ODVLAŽIVANJE – VENTILIRANJE – GRIJANJE.

## 5. ON/OFF

Uključuje/isključuje uređaj.

## 6. SWING UP/DOWN

Smjer puhanja zraka gore/dolje.

## 7. TEMP

Tipke za podešavanje željene temperature.

## 8. TIMER ON (na zaslonu)

Uključen TIMER.

## 9. SLEEP (na zaslonu)

Noćni režim rada.

## 10. FAN SPEED (low-med-hi-auto) (na zaslonu)

Indikator brzine vrtnje ventilatora (slabo-srednje-snažno-auto). Kada je podešeno na «AUTO», procesor automatski odabire adekvatnu brzinu vrtnje ventilatora u skladu s razlikom željene temperature i temperature prostorije.

## 11. SWING UP/DOWN (na zaslonu)

Pomicanje usmjerivača zraka gore/dolje.

## 12. ZASLON SA PRIKAZIMA NAČINA OPERACIJA

LCD zaslon prikazuje simbole operacije koja je uključena.

## 13. SIGNAL SENDING (na zaslonu)

Slanje signala.

## 14. TEMP (na zaslonu) - Indikator topline, prikaz trenutno podešene temperature.

## 15. CLOCK (SAT na zaslonu)

Prikaz vremena (hh:mm).

## 16. TIMER OFF (na zaslonu)

Timer isključen.

## 17. FAN (low-med-hi-auto)

Tipka za odabir brzine vrtnje ventilatora (slabo-srednje-snažno-auto).

## 18. SET

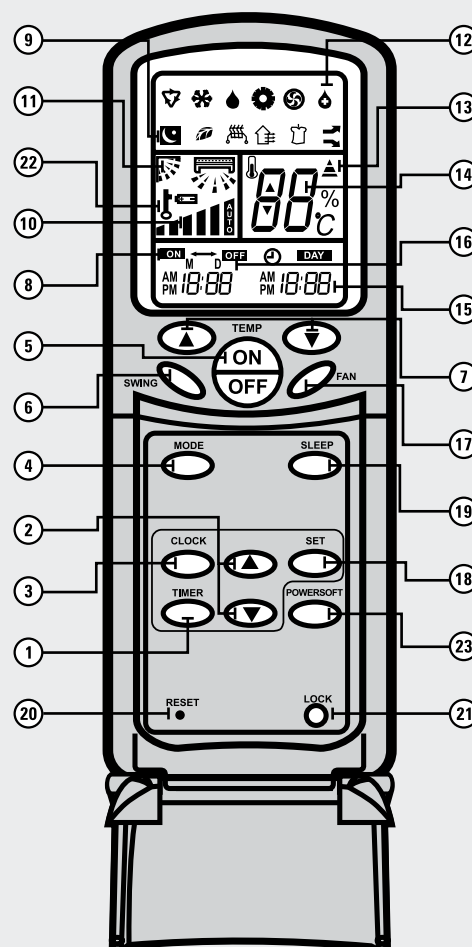
Tipka za potvrdu podešene vrijednosti sata i timera.

## 19. SLEEP

Uključuje/isključuje noćni režim rada.

## 20. RESET

Ponovno postavljanje daljinskog upravljača na početne tvorničke postavke.



YR-H05

## 21. LOCK

Zaključava tipke i LCD zaslon. Kada je pritisnuta ostale tipke ne mogu se koristiti. Ponovnim pritiskom opcija se isključuje.

## 22. LOCK (na zaslonu)

Indikator stanja tipkovnice - zaključana tipkovnica.

## 23. POWER/SOFT

Uključuje snažniji ili blaži režim rada.

# Zamjena baterija

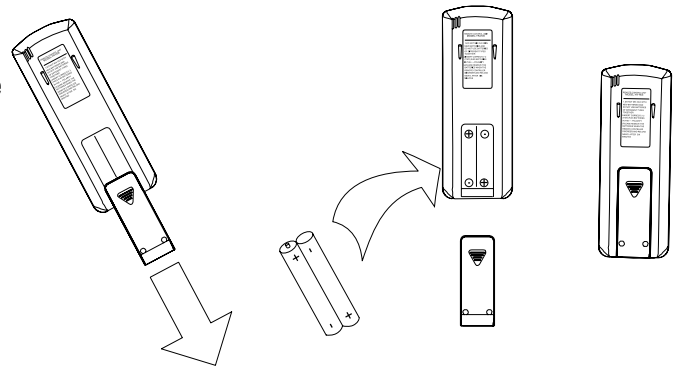
Kada postavljate daljinski upravljač na zid ili stup, obratite pažnju da unutarnja jedinica prima signal.

Baterije koje trebate koristiti prilikom zamjene su dvije AAA baterije. Zamjenu baterija izvršite kao što je prikazano na slici tako da:

- laganim pritiskom na znak "≡" povučete pločicu kojom su baterije prekrivene
- postavite polove baterije u pravom smjeru kako je pokazano na slici
- lagano navucite pločicu kojom se zatvara spremnik za baterije.

Ukoliko daljinski upravljač ne radi pričekajte 5 minuta i pokušajte staviti neke druge baterije.

- zamjena baterije na preklopnom daljinskom upravljaču: laganim pritiskom na poledini daljinskog upravljača povucite poklopac kojim su baterije pokrivena



SLIKA 2

## UPOZORENJE:

Koristite uvijek dvije baterije istog tipa. Ukoliko upravljač ne radi ispravno ili uopće ne radi uzmete neki igličasti predmet i pritisnite tipku RESET.

## SAVJET:

Ukoliko duže vrijeme nećete koristiti klima uređaj izvadite bateriju iz daljinskog upravljača. Ukoliko na zaslonu upravljača nešto piše, iako ste izvadili baterije, pritisnite tipku RESET.

## Podešavanje sata

Kada se klima uređaj uključuje prvi put ili nakon izmjene baterija u daljinskom upravljaču, sat treba podesiti na slijedeći način:

- pritisnite tipku CLOCK, "AM" ili "PM" će treptati
- pritišćite tipke "▼" ili "▲" koje se nalaze desno od tipke CLOCK kako biste namjestili željeno vrijeme. Jednim pritiskom podešavate 1 minutu više ili manje. Ukoliko jednu od ovih dviju tipaka držite dulje pritisnutom vrijednosti će se brže mijenjati.
- kada ste namjestili točno vrijeme, potvrdite ga pritiskom na tipku SET. Na zaslonu "AM" i "PM" oznake prestat će treptati, a sat će početi raditi.

## Načini rada klima uređaja

Vaš klima uređaj može raditi na pet načina: automatski (AUTO), hlađenje (COOL), odvlaživanje (DRY), grijanje (HEAT) i ventiliranje (FAN).

Pri automatskom načinu rada i ventiliranju nije potrebno namještati temperaturu. Pri automatskom načinu rada klima uređaj ima definiranu temperaturu koju pri ovom načinu rada održava, a prilikom ventiliranja klima uređaj samo propuhuje zrak iz prostorije bez mijenjanja njegove temperature.

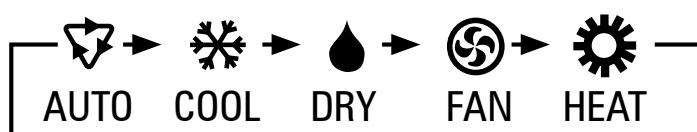
Pri hlađenju, odvlaživanju ili grijanju, klima uređaju je potrebno odrediti temperaturu koju u prostoriji treba održavati. Hlađenje se koristi ljeti, grijanje zimi, a odvlaživanje u proljeće i jesen ili ukoliko živite u vlažnim klimatskim uvjetima.

## (1) UKLJUČIVANJE KLIMA UREĐAJA

Prije izbora načina rada morate uključiti klima uređaj pritiskom na tipku ON/OFF. Na zaslonu daljinskog upravljača pojavit će se vrijednosti koje se odnose na način rada postavljen prilikom zadnjeg korištenja klima uređaja. Lampica koja pokazuje da je uređaj upaljen svijetlit će na unutrašnjoj jedinici na zidu (vidi SLIKA 1).

## (2) IZBOR NAČINA RADA

Pritisnite tipku MODE. Uzastopnim pritiskivanjem na ovu tipku kružnim redoslijedom će se izmjeniti svi mogući načini rada. Oznake koje će se pojavljivati na zaslonu upravljača su sljedeće:



Uzastopnim pritiskivanjem tipke MODE zaustavite se na jednom od ponuđenih načina rada - automatski (AUTO), hlađenje (COOL), odvlaživanje (DRY), grijanje (HEAT) ili ventiliranje (FAN) – time ćete izabrati željeni način rada.

## (3) ODREĐIVANJE TEMPERATURE

### AUTOMATSKI NAČIN RADA I VENTILIRANJE

Ukoliko ste se odlučili za automatski način rada ili za ventiliranje, ne možete podešavati temperaturu.

### HLAĐENJE, ODVLAŽIVANJE ILI GRIJANJE

Ukoliko ste se odlučili za hlađenje, odvlaživanje ili grijanje podesite temperaturu koju želite da klima uređaj održava pritiskom na tipke TEMP "▼" ili "▲". Jednim pritiskom mijenjate vrijednost temperature za 1°.

## (4) IZBOR BRZINE RADA

Uzastopnim pritiscima na tipku FAN možete odrediti brzinu rada kako je prikazano na slici:



Brzina na kojoj ste se zaustavili bit će brzina kojom će klima uređaj raditi. Slike daljinskih upravljača prikazuju sve korake koji su ovdje opisani.

## NAPOMENA:

Ukoliko ste izabrali ventilaciju automatska brzina neće biti dostupna. Kada klima uređaj grije, topli zrak će početi puhati nakon vrlo kratkog vremena kako bi se izbjeglo strujanje nezagrijanog zraka.

Kod odvlaživanja, kada temperatura prostorije postane 2°C veća od željene, klima uređaj će se privremeno prebaciti na malu brzinu rada bez obzira na to koja je brzina podešena.

Kod hlađenja, klima uređaj će početi hladiti kada temperatura u prostoriji bude 2°C veća od željene temperature. Kada se željena temperatura postigne klima uređaj će privremeno raditi kao pri odvlaživanju.

Uživajte u laganim pritiscima daljinskog upravljača!

## (5) PODEŠAVANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA

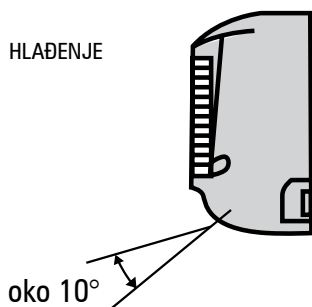
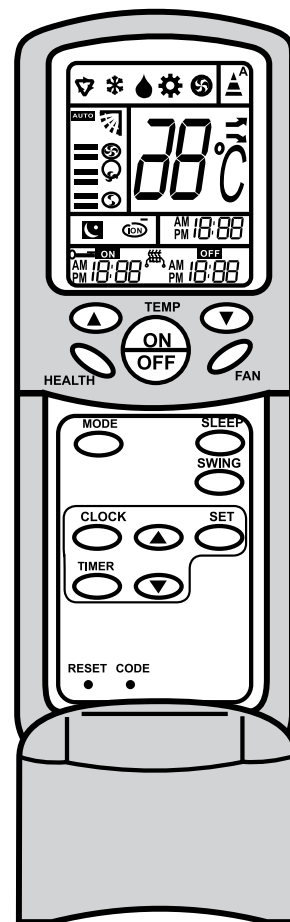
Pošto je izabran željeni način rada možete podesiti i smjer strujanja zraka koji izlazi iz unutrašnje jedinice na zidu. Prema izabranom načinu rada okomita krilca će se automatski otvoriti.

## ISKLJUČIVANJE KLIMA UREĐAJA

Pritisnite tipku ON/OFF na daljinskom upravljaču. Na zaslonu daljinskog upravljača ostaje prikazano samo vrijeme. Sve lampice koje su bile upaljene na unutarnjoj jedinici na zidu više ne svijetle. Okomita krilca automatski će se zatvoriti.

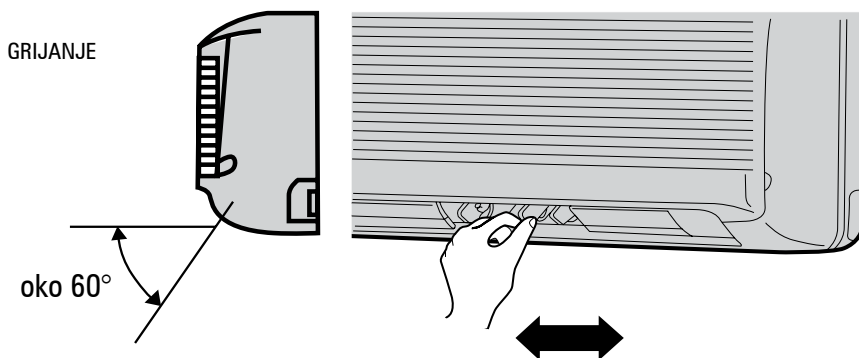
### SAVJET:

Daljinski upravljač pamti vrijednosti koje su postavljene za svaki način rada. Kada slijedeći put odaberete neki način rada on će biti postavljen s vrijednostima koje ste zadnji puta koristili pri tom modu. Nije potrebno ponovo postavljati vrijednosti, samo TIMER ON/OFF zahtjeva ponovno postavljanje.



SLIKA 3

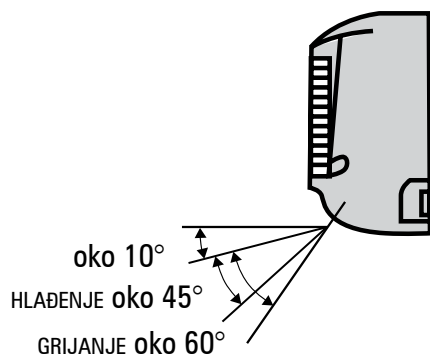
**Pomicanje smjera strujanja zraka gore-dolje izvodi se pomoću daljinskog upravljača**  
Pritisnite tipku SWING, nagib okomitih krilaca će se kretati unutar kutova prikazanih na slici.



SLIKA 4

**Pomicanje smjera strujanja zraka lijevo-desno izvodi se ručnim namještanjem na jedinici na zidu (osim kod modela koji imaju upravljanje motoricom).**

Pomičite vodoravan položaj usmjerivača zraka na unutrašnjoj jedinici na zidu lijevo ili desno kako je prikazano na slici.



SLIKA 5

Pritisnite tipku SWING kako bi se zaustavili na željenom nagibu krilca.

## UPOZORENJE:

Nije preporučljivo prilikom hlađenja ili odvlaživanja duže vrijeme držati okomita krilca u donjem položaju, jer bi se u protivnom mogla na njima kondenzirati voda.

Kada je vlažnost zraka velika, također se mogu pojaviti kapljice kondenzirane vode na ispuhu zraka ukoliko su svi vodoravni usmjerivači zraka podešeni u lijevu ili desnu stranu.

Kada pritisnete ON/OFF prekidač nakon zaustavljanja, uređaj neće započeti sa radom slijedećih cca 3 minute zbog zaštite sistema.

Nakon tog vremena rad će se automatski nastaviti nakon 3 minute. Grijanje nije moguće kod modela koji mogu samo hladiti.

Protok zraka iz sistema može biti hladan kada je temperatura prostora niska.

## SAVJET:

Prilikom hlađenja, struja hladnog zraka propada prema dolje, stoga se podešavanjem vodoravnog usmjerivača zraka može postići bolja cirkulacija zraka.

Prilikom grijanja, struja toplog zraka diže se prema gore, stoga se postavljanjem okomitih krilaca prema dolje postiže puno bolja cirkulacija zraka.

Pazite da se ne prehladite kada struja hladnog zraka puše prema dolje.

Za vaše zdravlje je štetno ukoliko često ulazite i izlazite iz prostorija gdje je razlika u temperaturi veća od 7°C. Temperaturna razlika od 3-5°C spriječiti će neželjene posljedice.

Ukoliko postavite temperaturu u prostoriji za 3-5°C nižu od one vani možete smanjiti rad klima uređaja i time smanjiti potrošnju električne energije.

## HEALTH FUNKCIJA (Ionizator)

Uređaj sadrži generator negativnih iona koji kad uključite HEALTH funkciju generira negativne ione. Negativni ioni mogu osvježiti zrak u Vašem prostoru što Vas čini zdravijim.

### Način korištenja:

1. Pritisnite ON/OFF tipku kako bi uključili uređaj. Na zaslonu će se prikazati prijašnja podešavanja (bez podešavanja TIMER-a).

2. Pritisnite jednom tipku HEALTH. Na zaslonu će se prikazati oznaka ION te će uređaj pokrenuti zdravu funkciju.

3. Pritisnite tipku HEALTH ponovo kako bi prekinuli "zdravu" funkciju.

4. Zaustavljanje uređaja.

Pritisnite ON/OFF tipku. Na ekranu ostaje samo vrijeme. Sve indikatorske lampice na unutarnjoj jedinici se gase. Vertikalna krilca se automatski zatvaraju.


## POWER MODE

### samo grijanje / hlađenje


#### POWER MODE

Ovaj mod je dobar za brzo postizanje temperature u modu hlađenja ili grijanja.

ON – Pritisnite POWER MODE tipku jednom.

Indikacija "  " se pojavljuje na zaslonu daljinskog upravljača te operacija SUPER MODE započinje s radom. Tokom SUPER MODE operacije brzina rada je indicirana kao AUTO na LCD zaslonu.

OFF – Pritisnite POWER MODE tipku dva puta.

Indikacija "  " se pojavljuje na LCD zaslonu daljinskog upravljača kod prvog pritiska i nestaje kada pritisnete tipku drugi put te se operacija vraća na regularno korištenje.

#### Napomena:

- nestabilnost temperature zraka u prostoriji može se desiti tokom intenzivnog rada u kratkom vremenu
- nakon 15 minuta operacija će se automatski vratiti u normalu

#### Upozorenje:

Ako je uređaj uključen po prvi put, kompresor se neće uključiti dok ne isteknu 3 minute. Kada se napajanje stabilizira, uređaj će automatski proraditi, indikatorska lampica napajanja će se uključiti i 3 minute kasnije kompresor će početi raditi.

#### SOFT MODE

#### Napomena:

SOFT MODE možda neće biti dovoljno snažan da održi temperaturu prostorije za određeno vrijeme.

## TIMER funkcija

### Vremensko upravljanje

TIMER funkcija vam omogućava da vremenski upravljate uključivanjem i isključivanjem klima uređaja. Npr. možete podesiti da se klima uređaj uključi prije nego što se ujutro probudite ili prije nego što se vratite kući ili da se klima uređaj isključi nakon što navečer zaspete.

Prije postavljanja TIMER funkcije podesite točno vrijeme na satu (vidi poglavlje Podešavanje sata).

#### (1) UKLJUČITI KLIMA UREĐAJ

Nakon što ste uključili klima uređaj, izaberite željeni način rada. Na zaslonu možete vidjeti koji ste način rada izabrali. Lampica koja pokazuje da je uređaj upaljen svijetlit će na unutrašnjoj jedinici na zidu (vidi SLIKA 1).

#### (2) IZBOR NAČINA VREMENSKOG UPRAVLJANJA

Uzastopnim pritiskivanjem tipke TIMER kružnim redoslijedom će se na zaslonu pojavljivati 4 načina podešavanja vremenskog upravljanja: podešavanje vremena uključivanja (ON), podešavanje vremena isključivanja (OFF), podešavanje vremenskog intervala u kome klima uređaj radi ili ne radi tako da se podesi i vrijeme uključivanja i vrijeme isključivanja (ON/OFF), i na kraju vremensko podešavanje nije uključeno.



Zaustavite se na željenom vremenskom upravljanju

### (3) PODEŠAVANJE VREMENA

Pritisnite tipku HOUR "▼" ili "▲".

"▲" Svaki put kada je tipka pritisnuta, vrijeme se povećava za 10 minuta. Ako tipku držite pritisnuta, vrijeme će se brzo mijenjati.

"▼" Svaki put kada je tipka pritisnuta, vrijeme se smanji za 10 minuta. Ako tipku držite pritisnuta vrijeme će se brzo mijenjati.

Vrijeme će se prikazati na LCD zaslonu. Može se namjestiti unutar 24 sata (za one aparate koji imaju tu funkciju, ostali 12 sati).

Za preklopne daljinske upravljače sve vrijedi isto osim što se vrijeme povećava ili smanjuje za 1 minutu.

KOD PODEŠAVANJA VREMENA INTERVALA UKLJUČENJA (ON) ILI ISKLJUČIVANJA (OFF)

### (4) POTVRDITE IZBOR VREMENA

Nakon što ste podesili ispravno vrijeme, pritisnite tipku SET kako bi ga potvrdili, te će "ON" ili "OFF" prestati treptati.

Prikazano vrijeme: uređaj započinje ili prestaje pri X sat X min.

(TIMER ON ili TIMER OFF). Lampica na unutarnjoj jedinici koja signalizira da je vremensko podešavanje uključeno će zasvijetliti.

Za poništavanje TIMER moda jednostavno pritisnite TIMER tipku nekoliko puta dok TIMER mod ne nestane.

#### KOD PODEŠAVANJA VREMENSKOG INTERVALA (ON/OFF)

##### (4.a) POTVRDITE IZBOR VREMENA UKLJUČENJA

Nakon što ste podesili vrijeme uključivanja, pritisnite tipku TIMER kako biste ga potvrdili. Oznaka "ON" prestat će treptati, a oznaka "OFF" će početi treptati.

Na zaslonu upravljača ispod oznake "ON" pisat će vrijeme uključjenja.

##### (4.b) POSTAVLJANJE VREMENA ISKLJUČENJA

Na isti način na koji ste podešavali vrijeme uključjenja što je gore opisano podesit ćete i vrijeme isključenja klima uređaja.

##### (4.c) POTVRDITE IZBOR VREMENA ISKLJUČIVANJA

Nakon što ste podesili i vrijeme isključivanja, pritisnite tipku SET kako biste potvrdili unešeno vrijeme. Oznaka "OFF" na zaslonu prestat će treptati, a ispod nje pisat će vrijeme isključenja klima uređaja.

### NAPOMENA:

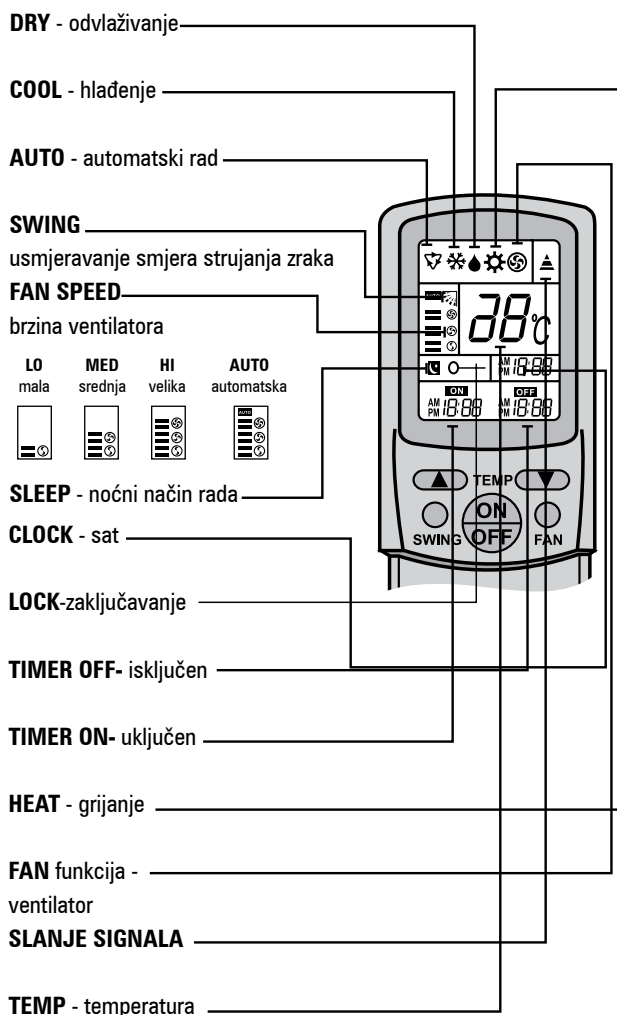
Ovisno o vremenima koja ste postavili za uključenje, odnosno isključenje klima uređaja, možete postići da se uređaj prvo isključi, pa onda uključi ili obrnuto.

Pritisnite TIMER tipku nekoliko puta dok na vašem zaslonu TIMER način rada ne nestane.

### SAVJET:

Nakon izmjene baterije ili nestanka struje, TIMER funkcija mora se ponovno podesiti. Pri normalnom radu, prilikom slijedećeg uključivanja TIMER funkcije, ukoliko ne želite mijenjati vremena uključivanja i isključivanja, samo stisnite tipku SET i zadnje postavljene vrijednosti za vrijeme će se pojaviti na zaslonu.

Značenje pojedinih oznaka na LCD zaslonu daljinskog upravljača.



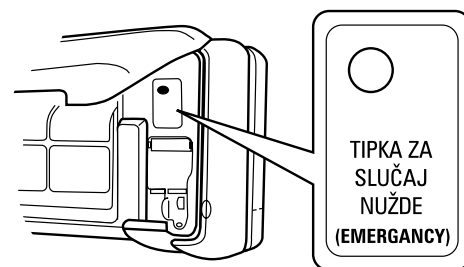
### UPOZORENJE:

Vrijednosti koje vidite na zaslonu na gornjoj slici služe objašnjenju te se one ne pojavljuju uvijek na vašem zaslonu. Vrijednosti koje će se pojaviti na vašem zaslonu ovise o funkcijama koje su uključene, tj. o načinu rada.

## Način rada u slučaju da zagubite daljinski upravljač

Ovaj način rada zove se rad u slučaju nužde (engl. emergency)

- Ovaj način rada koristi se samo u slučaju kada ste daljinski upravljač zagubili ili je on neispravan.
- Na unutarnjoj jedinici klima uređaja na zidu nalazi se tipka za uključivanje rada u slučaju nužde (vidi sliku 6) . Kada ju pritisnete čuje se jedan kratki zvučni signal koji označava početak ovog načina rada.
- Kod ovog načina rada nije moguće podesiti temperaturu, niti brzinu rada klima uređaja, a također ne možete koristiti ni vremensko upravljanje.
- Ovo su parametri po kojima klima uređaj u slučaju nužde radi:



SLIKA 6

Temperatura prostorije	Temperatura koju klima uređaj održava	Vrijeme rada	Brzina rada	Način rada
> 23°C	26°C	NEPRESTANO	AUTOMATSKA	HLAĐENJE
< 23°C	23°C	NEPRESTANO	AUTOMATSKA	GRIJANJE

Još jednim pritiskom na tipku u slučaju nužde ili upotrebom daljinskog upravljača, čut će se jedan kratki zvučni signal i time isključujete ovaj način rada. Upotrebom daljinskog upravljača klima uređaj prestaje raditi načinom u slučaju nužde i počne raditi prema parametrima podešenim na daljinskom upravljaču.

## Test način rada

Ovaj način rada koristi se kada je temperatura sobe ispod 16°C. Nemojte koristiti ovaj način rada pri normalnim uvjetima. Držite pritisnutim tipku za slučaj nužde na unutarnjoj jedinici na zidu više od 5 sekundi. Nakon što čujete dva kratka zvučna signala, pustite tipku za slučaj nužde, nakon toga klima uređaj počinje hladiti najvećom brzinom.

Još jednim pritiskom na tipku u slučaju nužde ili upotrebom

daljinskog upravljača, čut će se jedan kratki zvučni signal i time isključujete ovaj način rada. Upotrebom daljinskog upravljača klima uređaj prestaje raditi test načinom rada i počne raditi prema parametrima podešenim na daljinskom upravljaču.

## Noćni način rada - SLEEP

Prije nego što pođete na spavanje možete podesiti rad klima uređaja na noćni rad pritiskom na tipku SLEEP. Na zaslonu će se pojaviti oznaka u obliku polumjeseca i čut ćete zvučni signal.

### Noćni način rada kad klima uređaj hladi

Sat vremena nakon što ste uključili noćni rad, temperatura koju će klima uređaj održavati bit će 1°C veća od one koju ste vi namjestili. Nakon što prođe još jedan sat, temperatura će se podići za još 1°C i tako dalje. Nakon 6 sati rada noćni način rada automatski će se isključiti. Dakle u noćnom načinu rada, kada klima uređaj hladi, temperatura prostorije bit će viša kako vam ne bi bilo prehladno dok spavate.

### Noćni način rada kad klima uređaj grije

Sat vremena nakon što ste uključili noćni rad, temperatura koju će klima uređaj održavati bit će 2°C manja od one koju ste vi namjestili. Nakon što prođe još jedan sat, temperatura će se spustiti za još 2°C. Nakon 3 sata rada na ovoj temperaturi, temperatura rada podići će se za 1°C i održavat će se slijedeća 3 sata nakon čega će se noćni rad automatski isključiti.

Dakle u noćnom načinu rada, kada klima uređaj grije, temperatura prostorije bit će niža kako vam ne bi bilo pretoplo dok spavate.

## NAPOMENA:

Pri automatskom načinu rada, ukoliko uključite noćni rad, noćni rad će biti podešen prema parametrima koji su definirani za automatski rad.

Kada klima uređaj samo ventilira, noćni rad nije moguć.

Kod preklopnog daljinskog upravljača vrijeme se može podešavati do 8 sati manualno.

## Kašnjenje početka rada kompresora

Prilikom prvog uključivanja klima uređaja, kompresor će početi raditi tek 3 minute nakon uključivanja. Ukoliko je nestalo struje, klima uređaj će se automatski uključiti kad struja dođe. Lampica koja pokazuje da je uređaj uključen počet će svijetliti, a kompresor će početi raditi tek nakon 3 minute.

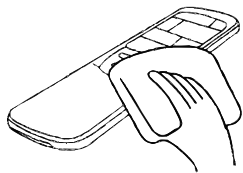
## Održavanje

### Čišćenje

#### OČISTITE MASKU UNUTARNJE JEDINICE NA ZIDU



Prije nego što počnete čistiti masku unutarnje jedinice na zidu isključite struju. Za čišćenje koristite mekanu krpu. U slučaju veće prljavštine možete upotrijebiti neutralni deterdžent, krpu umočite u neutralni deterdžent i dobro je ocijedite. Na kraju isperite krpu i vlažnom krpom prebrišite cijelo kućište.



#### OČISTITE DALJINSKI UPRAVLJAČ

Za čišćenje kućišta daljinskog upravljača upotrijebite suhu krpu. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje staklenih površina ili neku drugu kemikaliju.

#### OČISTITE FILTER ZA ZRAK

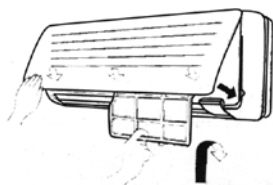
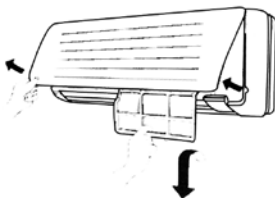
1. Otvorite usisnu masku tako da je podignete prema gore.

2. Izvadite filter za zrak tako da lagano pogurnete okvir filtera prema gore. Time ćete ga izvaditi iz sjedišta (ispred jezičca koji ga pridržava), a zatim ga povucite prema dolje.

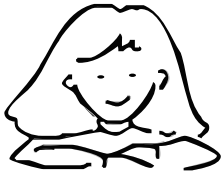
3. Očistite filter tako da usisate prašinu s njega ili ga isperete vodom. Posušite filter negdje u sjeni (ne na direktnom suncu).

4. Namjestite filter tako da ulegne iza jezičca koji ga pridržava i to tako da filter okrenete kako je pokazano na slici (oznaka FRONT treba biti okrenuta prema naprijed).

5. Zatvorite usisnu masku.



## Zamjena antibakterijskog deodorirajućeg filtera



1. Otvorite usisnu masku.
2. Izvadite filter za zrak kako je opisano u poglavlju Čišćenje filtera.
3. Zamijenite filter tako da iz okvira filtera za zrak izvadite stari i postavite umjesto njega novi. Bijela strana filtera treba biti okrenuta prema uređaju.
4. Zatvorite okvir filtera za zrak.
5. Postavite filter za zrak u njegovo sjedište i zatvorite usisnu masku.

## Ne zaboravite

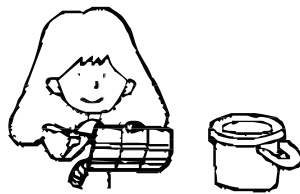
Kako bi vaš klima uređaj bolje i duže radio obratite pažnju na slijedeće:

### PODESITE ODGOVARAJUĆU TEMPERATURU!



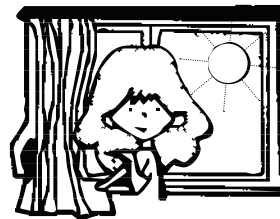
Podesite temperaturu koja odgovara godišnjem dobu. Npr. ne postavljajte suviše nisku temperaturu ljeti.

### REDOVITO ČISTITE FILTER ZA ZRAK!



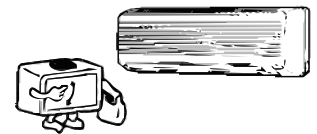
Filter za zrak treba čistiti svakih 15 dana.

### ZATVORITE VRATA I PROZORE ZA VRIJEME RADA!



Navucite zastore ili grilje.

### UPOTREBLJAVAJTE VREMENSKO UPRAVLJANJE!



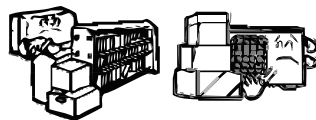
Upotrebom vremenskog upravljanja sprečavate suvišan rad klima uređaja.

Budite uvijek pažljivi kako ne bi izazvali neželjene posljedice!

### NE PRSKAJTE VODU PO KLIMA UREĐAJU!



### NE STAVLJAJTE PREPREKE NA ULAZ ILI IZLAZ KLIMA UREĐAJA!



### NE IZVLAČITE UTIKAČ IZ UTIČNICE POVLAČENJEM ZA ŽICU!



### NE UPOTREBLJAVAJTE KLIMA UREĐAJ ZA NEKE DRUGE SVRHE!



Npr. kao što su čuvanje hrane, stvaranje određenih klimatskih uvjeta za uzgajanje biljaka ili životinja.

## VAŽNO!

- Temperaturni raspon u kojem bi klima uređaj trebao normalno raditi je između  $-7^{\circ}\text{C}$  i  $43^{\circ}\text{C}$ .
- Razlika temperature u prostoru koji hladite i vanjske temperature ne smije biti veća od  $5^{\circ}\text{C}$ .

## Kvarovi ili neispravnost klima uređaja

Pojave koje se mogu uočiti kod normalnog rada klima uređaja.

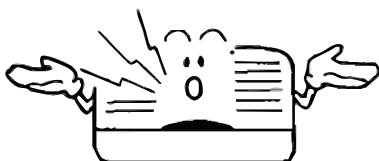
### KLIMA UREĐAJ SE NE UKLJUČUJE ODMAH.



**Neispravnost:**  
Kada se uređaj iskopča iz električne mreže, ne uključuje se odmah, već nakon kratkog vremena

**Uzrok:**  
Zbog zaštite klima uređaja, potrebno je 3 minute da klima uređaj počne raditi. Isto se dešava i ukoliko nestane struje.

### KLIMA UREĐAJ PROIZVODI ŠUMOVE.



**1. Neispravnost:**  
Prilikom rada ili mirovanja klima uređaja može se čuti zviždukanje ili klokotanje. Tijekom prve 2-3 minute ta je buka jače izražena.

**Uzrok:**  
Ovaj šum proizvodi prolazak rashladne tekućine kroz sistem.

**2. Neispravnost:**  
Prilikom rada klima uređaja može se čuti pucketanje.

**Uzrok:**  
Ovaj šum nastaje širenjem ili stezanjem kućišta zbog promjena u temperaturi.

**3. Neispravnost:**  
Jak šum na ispuhu tijekom rada klima uređaja.

**Uzrok:**  
Moguće da je filter za zrak jako onečišćen.

### IZ KLIMA UREĐAJA ŠIRI SE NEUGODAN MIRIS.

**Uzrok:**  
Klima uređaj kroz sebe provodi zrak iz prostorije koji može imati neugodan miris, npr. miris cigarete ili namještaja.

### IZ KLIMA UREĐAJA IZLAZI PARA ILI IZMAGLICA.



**Neispravnost:**  
Za vrijeme hlađenja ili grijanja iz unutrašnje jedinice na zidu izlazi para ili izmaglica.

**Uzrok:**  
Ovo se može desiti zbog naglog hlađenja zraka u prostoriji.

Neispravnosti koje se stalno pojavljuju

### KLIMA UREĐAJ UOPĆE NE RADI.

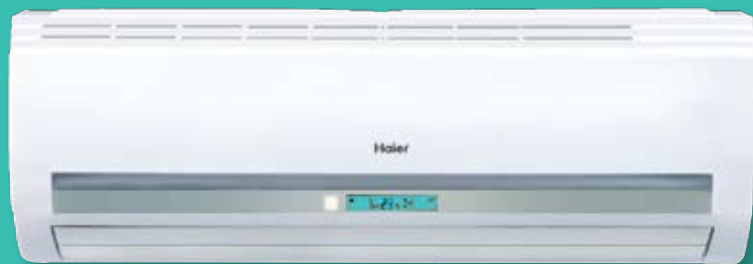


**Provjerite:**  
Da li je klima uređaj uključen u struju?  
Ima li struje?  
Da li je pregorio osigurač?

### KLIMA UREĐAJ SLABO HLADI.



**Provjerite:**  
Da li je filter za zrak onečišćen? Filter za zrak treba čistiti svakih 15 dana.  
Da li postoje kakve prepreke na usisu i ispuhu?  
Da li je temperatura točno postavljena?  
Da li su neka vrata ili prozori ostali otvoreni?  
Da li za vrijeme hlađenja kroz neki prozor prodire direktna sunčeva svjetlost? Ako da, navucite zavjese ili zatvorite grilje.  
Da li je u prostoriji s klima uređajem previše izvora topline ili previše ljudi?



# Haier

Klima uređaji  
[www.haier-klima.com](http://www.haier-klima.com)

Prodaja, ugradnja i servis:

**MB FRIGO**<sup>®</sup>  
GRUPA d.o.o.

[www.mbfrigo.hr](http://www.mbfrigo.hr)