

Pateicamies par mūsu firmas gaisa siltumsūkņa iegādi. Pirms gaisa siltumsūkņa lietošanas lūdzu uzmanīgi izlasiet šo instrukciju.

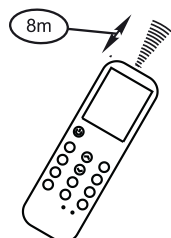
## SATURS

Tālvadības pults lietošana.....	46
Tālvadības pults tehniskie dati.....	47
Funkciju pogas.....	47
Indikatori LCD ekrānā.....	49
Kā lietot pogas.....	50
Pulksteņa sākotnējā uzstādīšana.....	51
Automātiskais režīms AUTO.....	51
Ekspluatācija dzesēšanas/sildīšanas/ventilēšanas režīmā.....	52
Žāvēšanas režīms.....	52
Gaisa plūsmas virziena regulēšana.....	53
Taimera funkcija.....	53
Miega funkcija SLEEP.....	54
Funkcija I FEEL/SELF CLEAN (ES JŪTU/PAŠATTĪRĪŠANA).....	55

## TĀLVADĪBAS PULTS LIETOŠANA

### Tālvadības pults atrašanās vieta

- Lietojiet pulti ne tālāk kā 8 m attālumā no iekārtas, vēršot to pret uztvērēju. Signāla saņemšanu apstiprina uztvērēja pīkstiens.
- Turiet pulti vietā, no kurienes tās signāls sasniedz iekārtas uztvērēju. Ja ir izvēlēta taimera funkcija, pults automātiski iestatītajā laikā nosūtīs signālu uz iekšējo bloku. Ja pults atradīsies vietā, no kurienes nepienāk stabils signāls, iekārtas reakcija var atpalikt uz laika periodu līdz 15 minūtēm.



### ! UZMANĪBU

- Siltumsūknis nestrādās, ja signāli no tālvadības pulta virzienā uz iekšējo bloku būs nobloķēti ar aizkariem, durvīm vai citiem priekšmetiem.
- Sekojiet, lai uz tālvadības pulta nenokļūtu nekāds šķidrums. Nepakļaujiet tālvadības pulti tiešu saules staru vai siltuma avotu iedarbībai.
- Tiešu saules staru iedarbība uz iekšējā bloka infrasarkano signāla uztvērēju var radīt gaisa siltumsūkņa darbības traucējumus. Aizsargājiet uztvērēju no tiešiem saules stariem ar aizkariem.
- Ja parējās elektroiekārtas reāgē uz siltumsūkņa tālvadības pulti, pārvietojiet tās vai griezieties pēc padoma vietējā tirdzniecības pārstāvniecībā.

### Bateriju nomaiņa

Siltumsūkņa tālvadības pulta darbojas ar divām sausām baterijām (Ro3/LR03X2), kuras atrodas zem vāciņa pulta aizmugures daļā.

- Noņemiet vāciņu, uzspiežot uz tā un pabīdot.
- Izņemiet izlietotās baterijas un ievietojiet jaunās baterijas, ievērojot polaritāti (+) un (-).
- Novietojiet vāciņu, pabīdot to atpakaļ vietā.

**PIEZĪME:** Nomainot baterijas, visi tālvadības pulta iestatījumi tiek dzēsti. Pēc bateriju nomaiņas tālvadības pulta ir no jauna jāprogrammē.

### ! UZMANĪBU

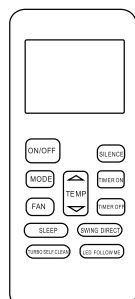
- Nelietojiet kopā lietotu un jaunu bateriju vai dažāda tipa baterijas.
- Neatstājiet tālvadības pultī baterijas, ja gatavojaties to neizmantot tuvāko 2-3 mēnešu laikā.
- Baterijas nedrīkst izmest kopā ar nešķirotiem sadzīves atkritumiem. Šāda veida atkritumi ir jāvāc atsevišķi to otrreizējai pārstrādei.

# TĀLVADĪBAS PULTS

## TEHNISKIE DATI

Modelis	RG05D2/BGEF, RG05D2/BGCEF, RG05D3/BGEF, RG05D3/BGCEF.
Nominālspriegums	3,0V (sausās baterijas Ro3/LR03 2)
Zemākais spriegums signāla raidīšanai	2,4V
Pults darbības diapazons	8m (pie barošanas sprieguma 3,0V palielinās līdz 11m)
Gaisa temperatūra	-5 °C~ 60° C

## FUNKCIJAS



1. Darba režīms: automātisks režīms AUTO, dzesēšanas režīms COOL, žāvēšanas režīms DRY, sildīšanas režīms HEAT (modeljiem ar dzesēšanas un sildīšanas funkciju) un ventilācijas režīms FAN.
2. Taimera iestatīšanas maksimālais periods 24 stundas.
3. Telpā iestatāmās temperatūras diapazons: no 17 °C līdz 30 °C
4. Pilnfunkciju šķidro kristālu displejs

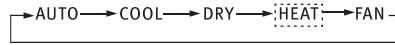
## FUNKCIJU POGAS

### 1 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga ON/OFF

Nospiežot šo pogu, siltumsūknis ieslēdzas, bet pēc otrreizējas nospiešanas, izslēdzas.

### 2 Režīma izvēles poga MODE

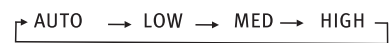
Katrū reizi, kad poga tiek nospiesta, tiek izvēlēts darba režīms zemāk dotajā secībā



PIEŽĪME: sildīšanas režīms iespējams tikai modeljiem ar sildīšanas un dzesēšanas funkciju.

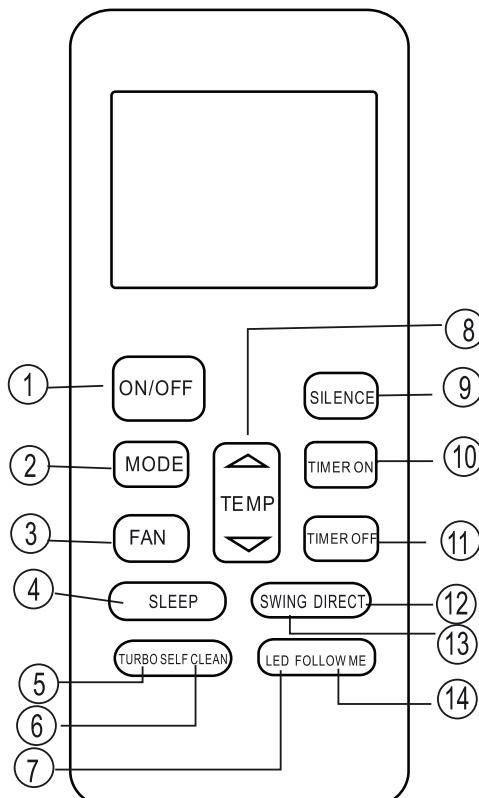
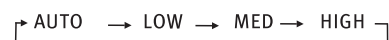
### 3 Ventilatora ātruma poga FAN SPEED

Nospiežot šo pogu, var izvēlēties vienu no četriem ātrumiem.



### 4 Ventilatora ātruma poga FAN SPEED

Nospiežot šo pogu, var izvēlēties vienu no četriem ātrumiem.



### 5 Turbo taustiņš

Ieslēdz/Izslēdz Turbo funkciju. Turbo funkcija ļauj iekārtai sasniegt iestatīto temperatūru īsākā laikā. Ja šo taustiņu ieslēdz Dzesēšanas režīmā, tad iekārta pūtis ļoti aukstu gaisu ar visātrāko ventilātora režīmu. Ja to nospiež sildīšanas režīmā (pieejams tikai iekārtām aprīkotām ar PTC), PTC tiks iedarbināts atria sildīšanai.

### 6 Pašattīrišanās taustiņš

Ieslēdz/Izslēdz Pašattīrišanās funkciju

### 7 LED taustiņš

Ieslēdz/Izslēdz iekšējā bloka ekrānu. Ja nospiež taustiņu, iekšējā bloka ekrāns nodziest, nospiežot to vēlreiz, displejs atkal tiks izgaismots.

Bīdāmais panelis  
(atvērts)

#### PIEŽĪME

Modeljiem RG05D2/BGEF un RG05D2/BGCEF nav plazmas joniza-tora pogas PLASMA.

# FUNKCIJU POGAS

(TURPINĀJUMS)

## 8 Palielināšanas poga UP

Nospiežot šo pogu, var paaugstināt iestatīto temperatūru vai palielināt laika intervālu taimera programmēšanas laikā.

## Samazināšanas poga DOWN

Nospiežot šo pogu, var pazemināt iestatīto temperatūru vai samazināt laika intervālu taimera programmēšanas laikā.

## 9 Klusuma taustiņš

Nospiežat šo taustiņu lai izvēlētos klusuma funkciju. Kad šī funkcija ir aktivizēta iekšējais bloks pāries vieglas brīzes režīmā, kas samazinās troksni zemākajā iespējamā līmenī, padarot Jūsu telpu klusu un komfortablu.

## 10 Taimera ieslēgšanas poga

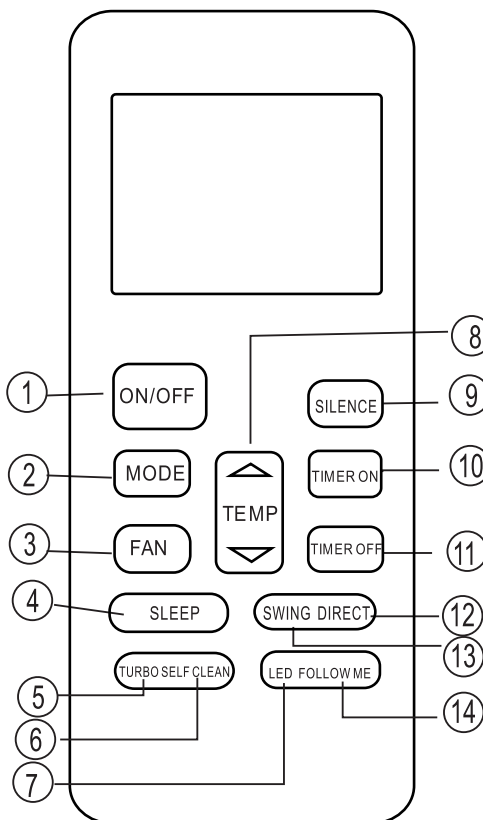
### TIMER ON

Nospiediet šo pogu, lai iestatītu laiku automātiskai ieslēgšanai. Ar katru pogas spiedienu iestatītais laiks pieaug par 30 minūtēm līdz 10 stundām, pēc tam pieaug par 1 stundu līdz 24 stundām. Lai atceltu automātiskai ieslēgšanai iestatīto laiku, spiediet pogu, līdz iestatītais laiks ir o.o.

## 11 Taimera izslēgšanas poga

### TIMER OFF

Nospiediet šo pogu, lai iestatītu laiku automātiskai izslēgšanai. Ar katru pogas spiedienu iestatītais laiks pieaug par 30 minūtēm līdz 10 stundām, pēc tam pieaug par 1 stundu līdz 24 stundām. Lai atceltu automātiskai izslēgšanai iestatīto laiku, spiediet pogu, līdz iestatītais laiks ir o.o.



## 12 Plūsmas virziena maiņas taustiņš Direct

Ar šo taustiņu tiek kustināts deflektors, un gaisa plūsma tiek novirzīta augstāk vai zemāk. Katru reizi nospiežot pogu, deflekторa leņķis tiek mainīts par 6°.

## 13 Plūsmas virziena maiņas taustiņš Swing

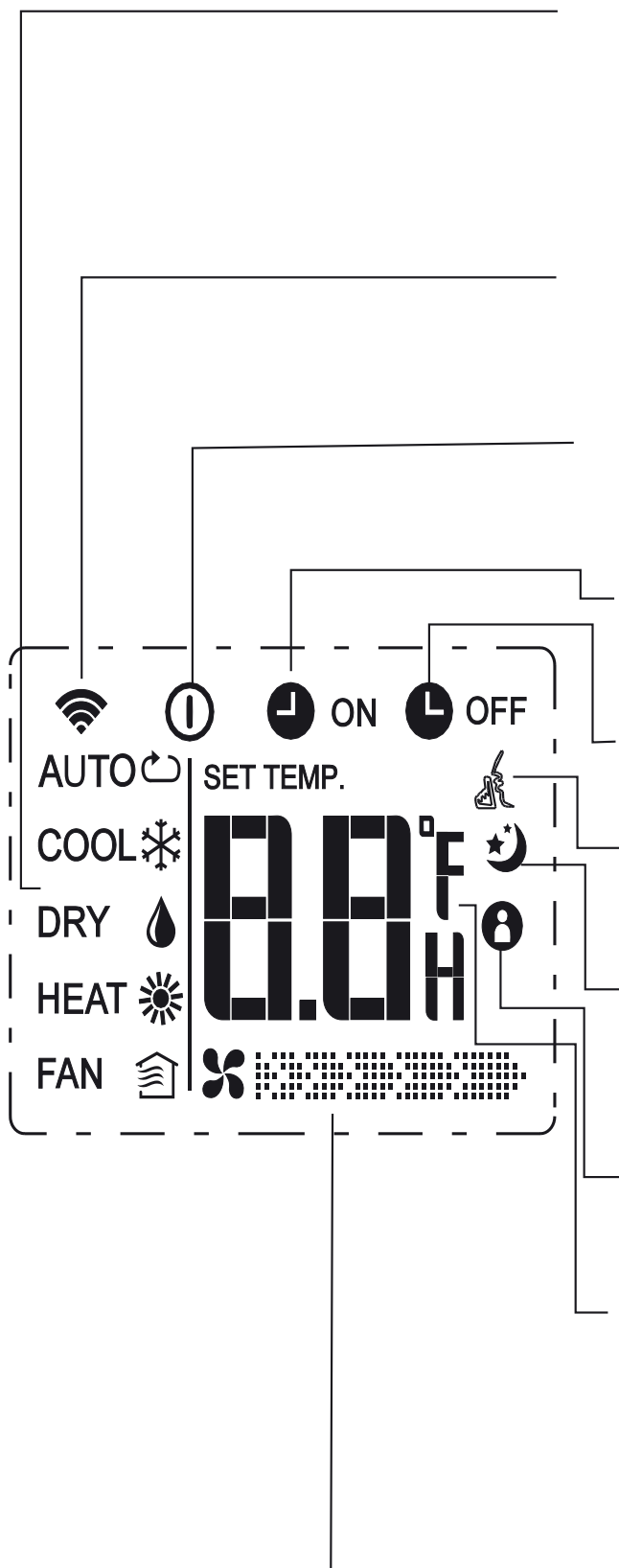
Ar šo taustiņu aktivizē vai pārtrauc horizontālā deflekторa automātisko kustību.

## 14 Seko man funkcija

Nospiežot šo taustiņu tiks ieslēgta atrašanās vietas funkcija FOLLOW ME, tālvadības pulsts mēra temperatūru tās atrašanās vietā. Tālvadības pulsts sūta signālu iekārtai ar 3 minūšu intervālu, līdz Folow me taustiņš netiks nospiests atkārtoti. Iekārta automātiski atceļ funkciju, ja tā nesaņems signālu no tālvadības ilgāk kā 7 minūšu intervālā.

**Piezīme:** Taustiņu izvietojums jūsu iegādātajai iekārtai atkarībā no modifikācijas var būt pilnīgi atšķirīgs. Visas aprakstītās funkcijas tiek izpildītas iekšējā iekārtas blokā. Ja iekārtai nav iebūvēta vai iespējama kāda no funkcijām, tās nospiešana uz tālvadības pulsts neatstās uz iekārtu nekādas sekas.

# INDIKATORI LCD EKRĀNĀ



**Piezīme:** Pults zīmējumā parādītajiem visiem indikatoriem ir ilustrējošs raksturs. Iekārtai darbojoties tikai pieslēgto funkciju simboli būs izgaismoti displejā.

## REŽĪMA INDIKATORS

Parāda pašreizējās darbības režīmu. Parāda automātisko režīmu AUTO ( ↕ ), dzesēšanas režīmu COOL ( \* ), žāvēšanas režīmu DRY ( ♫ ), sildīšanas režīmu HEAT ( ☀ ) (tikai modeļiem ar dzesēšanas un sildīšanas funkciju), ventilācijas režīmu FAN ( ⌂ ) un atgriežas pie automātiskā režīma AUTO ( ↕ ).

## SIGNĀLA RAIDĪŠANAS INDIKATORS

Raidīšanas indikatora gaisma iedegas, ja tālvadības pults raida signālu uz iekšējo bloku.

## IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS INDIKATORS ON/OFF

Parādās, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu ON/OFF. Pazūd pie ieslēgšanas/izslēgšanas pogas ON/OFF atkārtotas nospiešanas.

## TIMER ON INDIKĀTORS

Parādās kad tiek iestatīts taimera ieslēgšanās laiks

## TIMER OFF INDIKĀTORS

Parādās kad tiek iestatīts taimera izslēgšanās laiks

## KLUSUMA INDIKĀCIJA

Parādās kad tiek aktivizēta klusuma funkcija

## MIEGA REŽĪMA INDIKATORS SLEEP

Parādās, ja ir aktivēts miega režīms SLEEP. Režīms tiek atslēgts, atkārtoti nospiežot pogu SLEEP..

## FOLOW ME INDIKĀCIJA (ATSEVIŠKOS MODEĀOS)

Parādās kad tiek aktivizēta šī funkcija

## TEMPERATŪRAS INDIKATORS

Parāda iestatīto temperatūru (no 17°C līdz 30°C). Ja ir ieslēgts ventilatora darba režīms FAN, iestatītā temperatūra nav redzama.

## VENTILATORA ĀTRUMA INDIKATORS

Parāda ventilatora ātrumu, kas izvēlēts no sekojošām iespējām: automātisks AUTO un 3 ātrumiem – “ ” (zems LOW) “ ” (vidējs MED) “ ” (augsts HIGH) Ventilatora ātrums tiek kontrolēts automātiski automātiskā režīma AUTO un žāvēšanas režīma DRY gadījumā.

# KĀ LIETOT POGAS

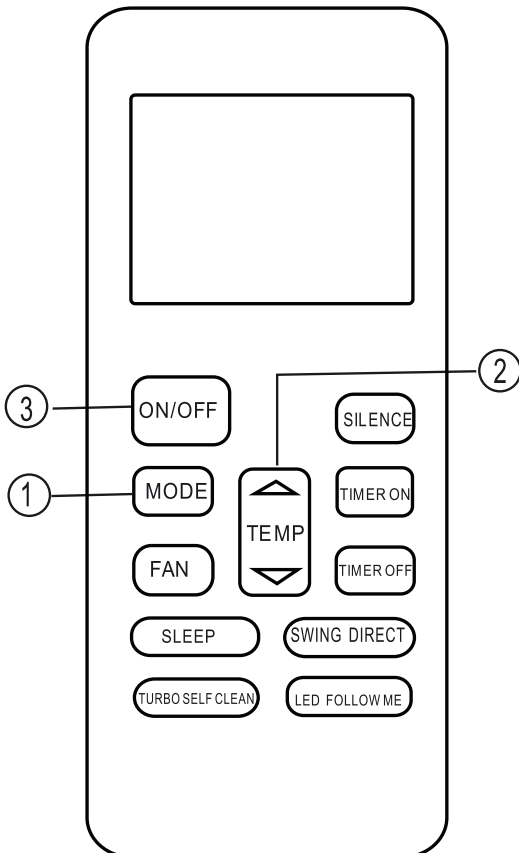
Pirms sākt gaisa siltumsūkņa lietošanu, uzstādiet tālvadības pults pulksteni, sekojot norādījumiem, kas doti instrukcijas šajā daļā. Pulksteņa indikators uz pults rādīs laiku neatkarīgi no tā, vai siltumsūknis būs vai nebūs ieslēgts.

## PULKSTEŅA SĀKOTNĒJĀ UZSTĀDĪŠANA

Pēc bateriju ieviešanas pultī pulksteņa indikators rādīs "12:00" un sāks mirgot.

### 1 POGA UP/DOWN

- Spiediet šīs pogas, lai iestatītu laiku.
  - ▲ Uz priekšu.
  - ▼ Atpakaļ.
- Ar katru spiedienu uz vienu no pogām laiks pieaug vai samazinās par vienu minūti atkarībā no tā, kura no pogām ir nospiesta. Laiks mainās tik ātri, cik ātri tiek spiestas pogas.
- Turot pogu nospiestu, laiks pieaug vai samazinās par 10 minūtēm atkarībā no tā, kura no pogām ir nospiesta.



### 2 PULKSTEŅA FUNKCIJAS POGA CLOCK

- Pēc pareizā laika iestatīšanas nospiediet pulksteņa funkcijas pogu CLOCK vai atbrīvojet pogu ▲ vai ▼ un nogaidiet 5 sekundes, pulksteņa indikators pārstās mirgot un pulkstenis sāks darbību.

### 3 PULKSTEŅA NOREGULĒŠANA

Nospiediet CLOCK pogu uz pults un turiet 2 sekundes, ekrānā sāks mirgot laika indikators. Lai iestatītu jaunu pulksteņa laiku, skatiet 1 un 2 nodaļā „Pulksteņa sākotnējā uzstādīšana”.

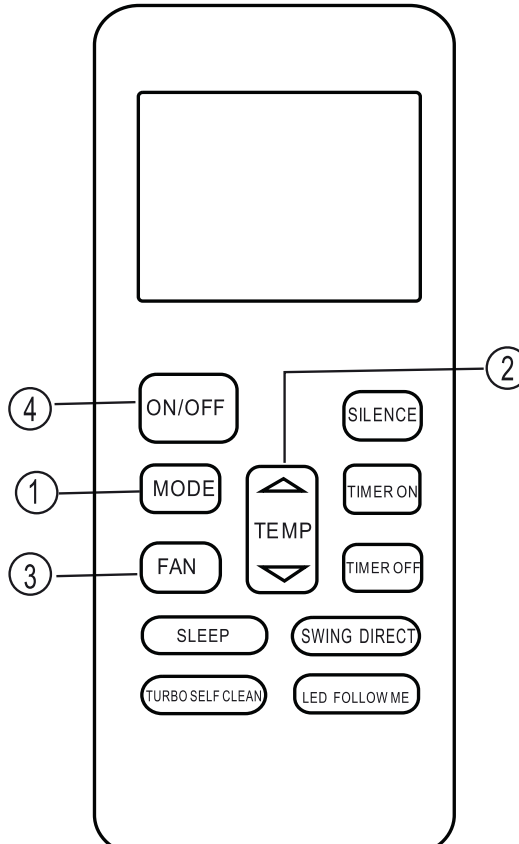
**Piezīme:** taimera funkcija AUTO-TIMER darbosies tikai pēc pulksteņa laika iestatīšanas. Pulksteņa precīzitāte 15 sekunžu robežās dienā.

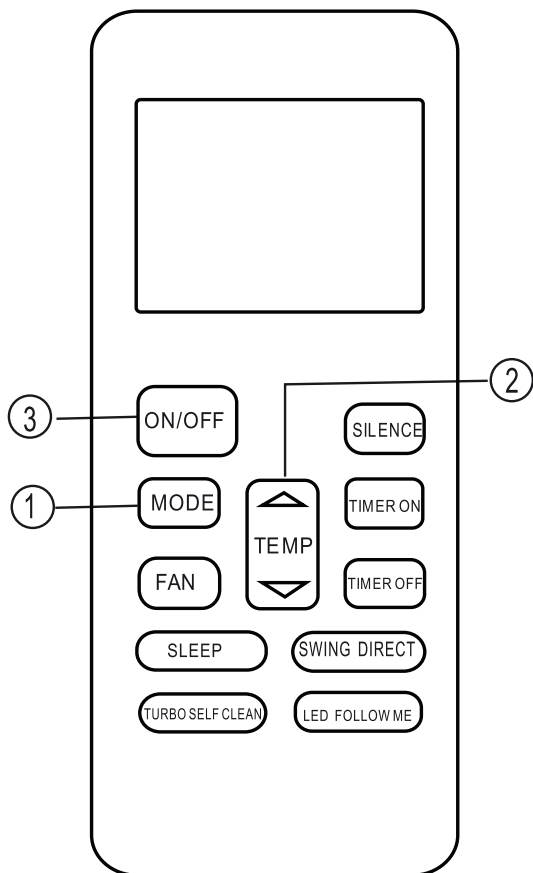
\* Pulksteņa precīzitāte 15 sekunžu robežās dienā.



### UZMANĪBU

Statistiskā elektrība vai citi faktori (pārspriegums) var izsaukt pults pulksteņa atgriešanos pie sākuma parametriem. Ja tālvadības pults ir atgriezusies pie sākotnējiem parametriem (mirgo laiks «12:00»), pirms gaisa siltumsūkņa iedarbināšanas ir jāiestāda pareizais laiks.





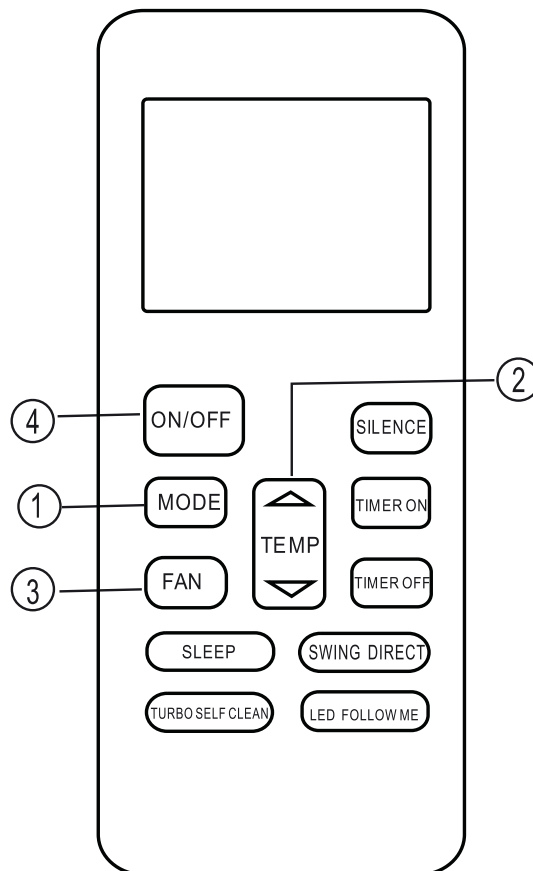
## AUTOMĀTISKAIS REŽĪMS AUTO

Pārliecinieties, ka iekārta ir pieslēgta strāvas tīklam un tajā ir spriegums. Darba režīma indikatora gaisma OPERATION uz iekšējā bloka paneļa sāk mirgot.

- 1 Nospiediet režīma izvēles pogu **MODE**, lai izvēlētos automātisko režīmu **AUTO**.
- 2 Nospiediet **UP/DOWN** pogu, lai iestatītu vēlamo temperatūru. Temperatūru var iestatīt diapazonā no 17°C līdz 30°C ar pieaugumu par 1°C.
- 3 Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu **ON/OFF**, lai palaistu gaisa siltumsūknī.

### PIEZĪME

1. Automātiskajā režīmā AUTO siltumsūknis pats izvēlas loģiski darba režīmu (dzesēšanas, ventilācijas vai sildīšanas režīmu), vadoties no temperatūru starpības starp telpas gaisa faktisko temperatūru un uz iekārtas tālvadības pulks iestatīto temperatūru.
2. Automātiskajā režīmā AUTO nevar pārslēgt ventilatora ātrumu. Tas tiek uzstādīts automātiski.
3. Ja automātiskais režīms AUTO nenodrošina komfortablus apstākļus, vēlamo režīmu var izvēlēties manuāli.



## EKSPLUATĀCIJA DZESĒŠANAS/SILDĪŠANAS/VENTILĒŠANAS REŽĪMĀ

Pārliecinieties, ka iekārta ir pieslēgta strāvas tīklam un tajā ir spriegums.

- 1 Nospiediet režīma izvēles pogu **MODE**, lai izvēlētos dzesēšanas režīmu **COOL**, sildīšanas režīmu **HEAT** (tikai modeļiem ar dzesēšanas un sildīšanas funkciju) vai ventilācijas režīmu **FAN**.
- 2 Nospiediet **UP/DOWN** pogu, lai iestatītu vēlamo temperatūru.
- 3 Nospiediet ventilatora ātruma pogu **FAN SPEED**, lai izvēlētos vienu no četriem ātrumiem: automātisks Auto, zems Low, vidējs Med vai augsts High.
- 4 Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu **ON/OFF**, lai palaistu gaisa siltumsūknī.

### PIEZĪME

Ventilatora režīmā FAN iestatītā temperatūra nav redzama tālvadības pulks ekrānā un to nevar regulēt. Tādā gadījumā var veikt tikai soļus 1, 3 un 4.

## ŽĀVĒŠANAS REŽĪMS

Pārliecinieties, ka iekārta ir pieslēgta strāvas tīklam un tajā ir spriegums. OPERATION indikatora gaisma uz tālvadības pults sāks mirgot.

- 1 Nospiediet režīma izvēles pogu **MODE**, lai izvēlētos žāvēšanas režīmu **DRY**.
- 2 Nospiediet **UP/DOWN** pogu, lai iestatītu vēlamo temperatūru. Temperatūru var iestatīt diapazonā no 17°C līdz 30°C ar pieaugumu par 1°C.
- 3 Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu **ON/OFF**, lai palaistu gaisa siltumsūknī.

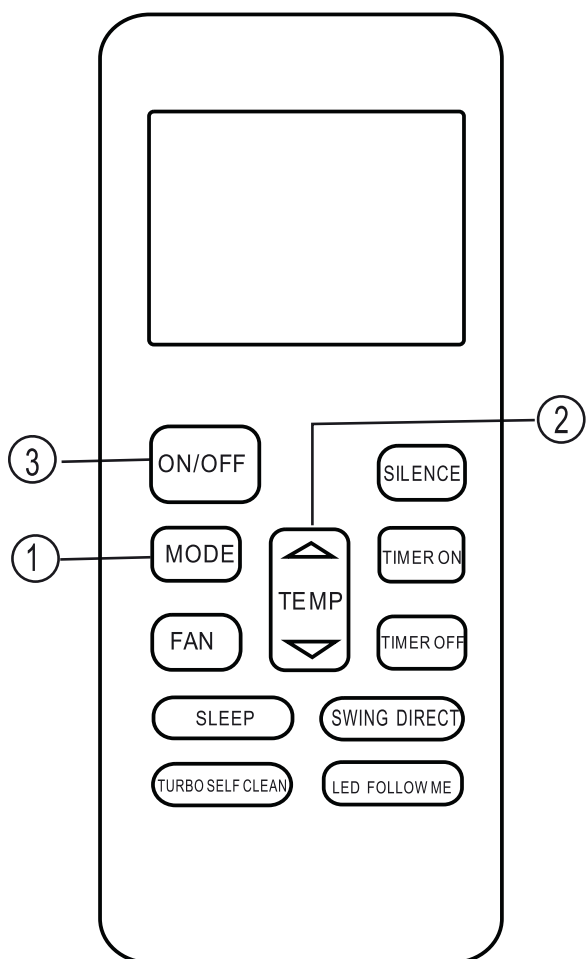
**PIEZĪME:** Žāvēšanas režīmā nevar pārslēgt ventilatora ātrumu. Tas tiek regulēts automātiski.

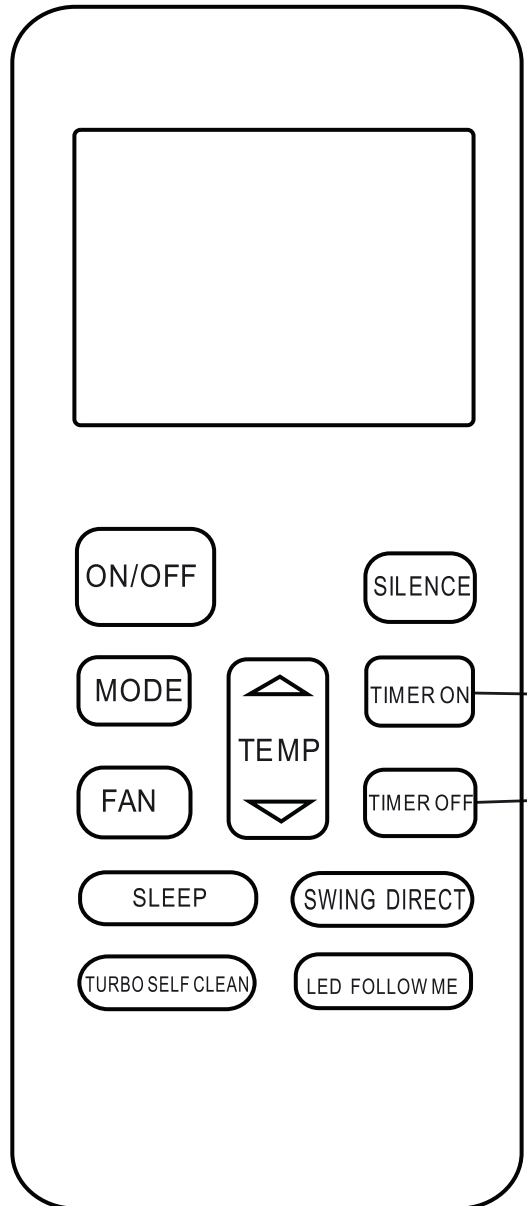
## GAISA PLŪSMAS VIRZIENA REGULĒŠANA

Gaisa plūsmas virziena regulēšanai lietojiet žaluziju pozīcijas mainīšanas pogu **SWING V**.

- Ar katru pogas **SWING V** spiedienu horizontālo žaluziju leņķis mainās par 6 grādiem. Turot pogu nospiestu ilgāk par 2 sekundēm, žaluzijas sāks kustēties automātiski un virzīs gaisa plūsmu augšup un lejup.

**PIEZĪME:** ja horizontālās žaluzijas nonāk pozīcijā, kas ietekmē dzesēšanas vai sildīšanas efektivitāti, iekārta automātiski maina kustības virzienu.





## TAIMERA FUNKCIJA

Nospiežot pogu TIMER ON, var iestatīt iekārtas automātiskas ieslēgšanās laiku. Nospiežot pogu TIMER OFF, var iestatīt iekārtas automātiskas izslēgšanās laiku.

### 1 AUTOMĀTISKĀS IESLĒGŠANĀS LAIKA IESTATĪŠANA.

- Nospiediet pogu TIMER ON. Tālvadības pults rādīs „TIMER” un „ON” (taimeris, ieslēgšana), LCD ekrānā būs redzams pēdējais uzdotais automātiskās ieslēgšanās laiks un signāls „HOUR”. Tagad ir iespējams atgriezt iestādīto automātiskās ieslēgšanās laiku (START) uz nulli.

- Nospiediet no jauna pogu TIMER ON, lai iestatītu automātiskās ieslēgšanās laiku. Ar katru pogas spiedienu iestatītais laiks pieaug par 30 minūtēm līdz 10 stundām, pēc tam pieaug par 1 stundu līdz 24 stundām.

- Pēc iestādīšanas režīmā TIMER ON tālvadības pults raidīs attiecīgo signālu uz gaisa siltumsūknī ar pussekundes aizturi. Pēc apmēram 2 sekundēm indikatori „HOUR” un „TIMER” LCD ekrānā pazudīs un ekrānā būs redzams tekošais laiks.

### 2 AUTOMĀTISKĀS IZSLĒGŠANĀS LAIKA IESTATĪŠANA.

- Nospiediet pogu TIMER OFF. Tālvadības pults rādīs „TIMER” un „OFF” (taimeris, izslēgšana), LCD ekrānā būs redzams pēdējais uzdotais automātiskās izslēgšanās laiks un signāls „HOUR”. Tagad ir iespējams atgriezt iestādīto automātiskās izslēgšanās laiku (STOP) uz nulli.

- Nospiediet no jauna pogu TIMER OFF, lai iestatītu automātiskās izslēgšanās laiku. Ar katru pogas spiedienu iestatītais laiks pieaug par 30 minūtēm līdz 10 stundām, pēc tam pieaug par 1 stundu līdz 24 stundām.

- Pēc iestādīšanas režīmā TIMER ON tālvadības pults raidīs attiecīgo signālu uz gaisa siltumsūknī ar pussekundes aizturi. Pēc apmēram 2 sekundēm indikatori „HOUR” un „TIMER” LCD ekrānā pazudīs un ekrānā būs redzams tekošais laiks.

## SVARĪGI

Darbības laiks, kas iestatīts taimera funkcijai ar tālvadības pulti, ir ierobežots ar sekojošiem uzdotiem parametriem: 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23 un 24.

## TAIMERA IESTATĪŠANAS PARAUGS

### Ieslēgšana ar funkciju TIMER ON (automātiskās ieslēgšanās funkcija)

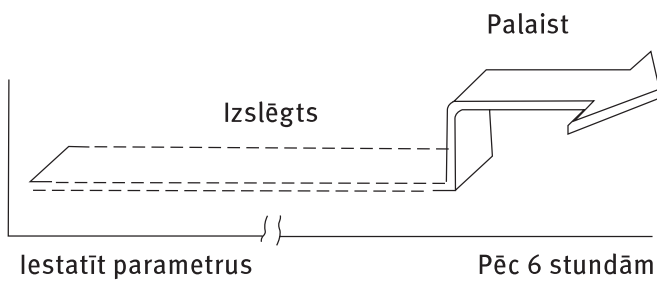
Funkcija TIMER ON ir izdevīga, ja nepieciešams, lai iekārtā ieslēgtos automātiski, piemēram, līdz tam laikam, kad jūs ierodaties mājās. Gaisa sildumsūknis sāks automātiski darboties iestatītajā laikā.



### PIEMĒRS:

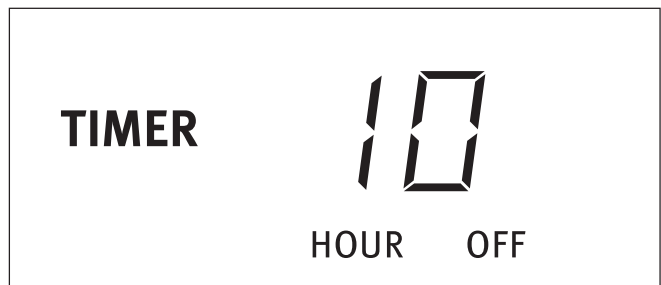
Gaisa siktumsūkņa palaišana pēc 6 stundām.

1. Nospiediet pogu TIMER ON, LCD ekrānā būs redzams pēdējais uzdotois automātiskās ieslēgšanās laiks un signāls „HOUR”, kā arī „TIMER” un „ON” (taimeris, ieslēgšana).
2. Spiediet pogu TIMER ON, līdz tālvadības pults ekrānā parādīsies indikatora TIMER ON vērtība „6.0“.
3. Nogaidiet, līdz ekrānā atkal būs redzams tekošais pulksteņa laiks. Tagad indikatori „HOUR” un „TIMER” pazudīs un šī funkcija būs aktivēta.



### Izslēgšana ar funkciju TIMER OFF (automātiskās izslēgšanās funkcija)

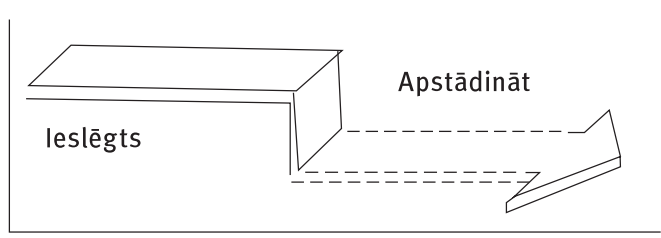
Funkcija TIMER OFF ir izdevīga, ja vēlaties, lai iekārtā izslēgtos automātiski pēc tam, kad aizejat gulēt. Gaisa sildumsūknis automātiski izslēgsies iestatītajā laikā.



### PIEMĒRS:

Gaisa siktumsūkņa apstādināšana pēc 10 stundām.

1. Nospiediet pogu TIMER OFF, LCD ekrānā būs redzams pēdējais uzdotois automātiskās izslēgšanās laiks un signāls „HOUR”, kā arī „TIMER” un „OFF” (taimeris, izslēgšana).
2. Spiediet pogu TIMER OFF, līdz tālvadības pults ekrānā parādīsies indikatora TIMER OFF vērtība „10“.
3. Nogaidiet, līdz ekrānā atkal būs redzams tekošais pulksteņa laiks. Tagad indikatori „HOUR” un „TIMER” pazudīs un šī funkcija būs aktivēta.



Iestatīt parametrus Pēc 10 stundām

### APVIENOTA TAIMERA FUNKCIJA (vienlaicīga taimera funkciju ON un OFF iestatīšana)

TIMER OFF → TIMER ON  
(On → Stop → Start operation)

Šī funkcija ir izdevīga, ja vēlaties apstādināt iekārtu pēc tam, kad aizejat gulēt un palaist to no jauna no rīta, kad jūs pamostaties vai kad pārnākat mājās.

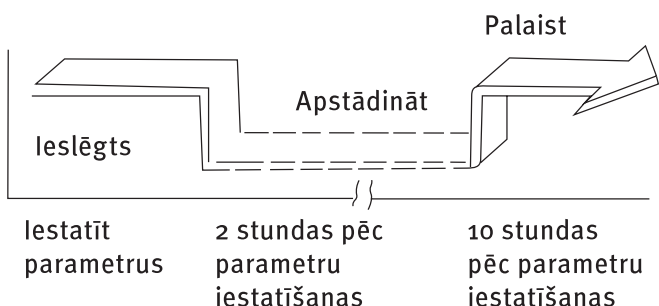


### PIEMĒRS:

Gaisa siktumsūkņa apstādināšana 2 stundas pēc parametru iestatīšanas un palaišana no jauna 10 stundas pēc iestatīšanas.

1. Nospiediet pogu TIMER OFF.
2. Spiediet pogu TIMER OFF no jauna, līdz indikators TIMER OFF parādīs vērtību „2.0“ HOUR (2 stundas).
3. Nospiediet pogu TIMER ON.

4. Spiediet TIMER ON pogu, līdz indikators TIMER ON parādīs vērtību „10“ HOUR (10 stundas).
5. Nogaidiet, līdz ekrānā atkal būs redzams tekošais pulksteņa laiks. Tagad indikatori „HOUR“ un „TIMER“ pazudīs un šī funkcija būs aktivēta.



**TIMER OFF → TIMER ON**  
(On → Stop → Start operation)

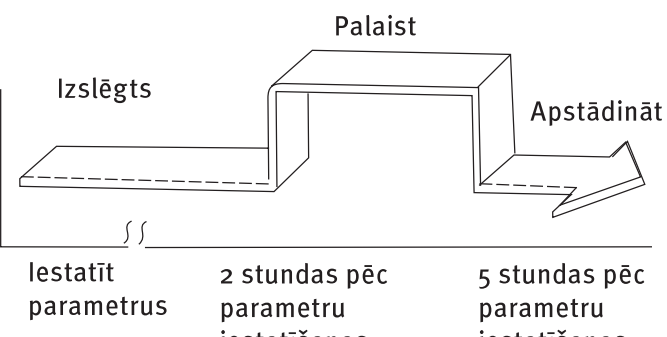
Šī funkcija ir izdevīga, ja vēlaties palaiš gaisa siltumsūkni no rīta pirms pieceļaties un apstādināt to pēc tam, kad aizejat no mājām.



### PIEMĒRS:

Gaisa siktumsūkņa palaišana 2 stundas pēc parametru iestatīšanas un apstādināšana 5 stundas pēc iestatīšanas.

1. Nospiediet pogu TIMER ON.
2. Spiediet pogu TIMER ON no jauna, līdz indikators TIMER ON parādīs vērtību „2.0“ HOUR (2 stundas).
3. Nospiediet pogu TIMER OFF.
4. Spiediet pogu TIMER OFF no jauna, līdz indikators TIMER OFF parādīs vērtību „5.0“ HOUR (5 stundas).
5. Nogaidiet, līdz ekrānā atkal būs redzams tekošais pulksteņa laiks. Tagad indikatori „HOUR“ un „TIMER“ pazudīs un šī funkcija būs aktivēta.



### UZMANĪBU

Pēc taimera iestatīšanas funkcijas (TIMER ON vai TIMER OFF) aktivēsies tādā secībā, kādā tās atrodas pēc iestatītā laika, skaitot no taimera iestatīšanas brīža.

## 1 MIEGA FUNKCIJA SLEEP

Nospiežot pogu SLEEP, tiek aktivēta enerģijas taupīšanas funkcija. Ekrānā parādās indikatora simbols .

Šī funkcija ļauj iekārtai automātiski paaugstināt temperatūru dzesēšanas režīmā vai pazemināt sildīšanas režīmā par 1°C stundā pirmo z stundu laikā, pēc tam uzturēt pastāvīgu temperatūru 5 stundas, tad iekārta apstājas. Tā ir iespējams uzturēt komfortablu temperatūru un ekonomēt enerģiju.

**PIEZĪME:** SLEEP funkcija ir iespējama tikai automātiskā režīmā, dzesēšanas un sildīšanas režīmā.

## 2 FUNKCIJA I FEEL/SELF CLEAN (ES JŪTU/PAŠATTĪRĪŠANA)

- Turot pogu nospiestu mazāk kā 2 sekundes, tiek aktivēta funkcija I FEEL. Turot pogu nospiestu ilgāk kā 2 sekundes, tiek aktivēta funkcija SELF CLEAN.
- Ja funkcija I FEEL ir aktivēta, uz pulsts ir redzama tās vietas temperatūra, kur pulsts atrodas. Pulsts nosūtīs attiecīgu signālu uz siltumsūknī pēc katrām 3 minūtēm tik ilgi, kamēr poga I FEEL netiks nospiesta atkārtoti.
- Vienlaikus redzama indikatora gaisma ☺.
- Funkcija I FEEL nav iespējama žāvēšanas režīmā DRY un ventilācijas režīmā FAN.
- Darbības režīma maiņa vai iekārtas izslēgšana automātiski atsauc funkciju I FEEL.
- Ar pašattīrīšanās funkcijas SELF CLEAN palīdzību siltumsūknis automātiski tīra un žāvē iztvaikotāju un atsvaidzina to nākošajam darba ciklam.

