

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

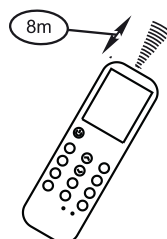
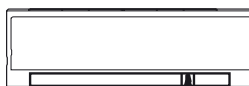
SATURS

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	55
(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 iestatītājā 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 pults virzienā uz iekšējo bloku būs nobloķēti ar aizkariem, durvīm vai citiem priekšmetiem.
- Sekoji, lai uz tālvadības pults nenokļūtu nekāds šķidrums. Nepakļaujiet tālvadības pulti tiešu saules staru vai siltuma avotu iedarbībai.
- Tiešu saules staru iedarbība uz iekšējā bloka infrasarkanā signāla uztvērēju var radīt gaisa siltumsūkņa darbības traucējumus. Aizsargājiet uztvērēju no tiešiem saules stariem ar aizkariem.
- Ja parējās elektroiekārtas reaģē uz siltumsūkņa tālvadības pulti, pārvietojiet tās vai griezieties pēc padoma vietējā tirdzniecības pārstāvniecībā.

Bateriju nomaiņa

Siltumsūkņa tālvadības pults darbojas ar divām sausām baterijām (Ro3/LRo3X2), kuras atrodas zem vāciņa pults aizmugures daļā.

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

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



UZMANĪBU

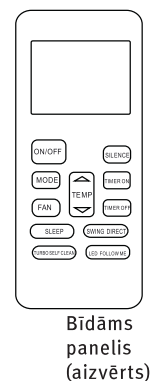
- Nelietojiet kopā lietotu un jaunu bateriju vai dažāda tipa baterijas.
- Neatstājiet tālvadības pulti baterijas, ja gatavojaties to neizmantot tuvāko 2-3 mēnešu laikā.
- Baterijas nedrīkst izmest kopā ar nešķirotiem sadzīves atkritumiem. Šāda veida atkritumi ir jāvāc atsevišķi to otrreizējai pārstrādei.

TĀLVADĪBAS PULTS TEHNISKIE DATI

Modelis	RG05D2/BGEF, RG05D2/BGCEF, RG05D3/BGEF, RG05D3/BGCEF.
Nominālspriegums	3,0V (sausās baterijas Ro3/LRo3 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 (modeļiem 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, siltumsūkns ieslēdzas, bet pēc otrreizējas nospiešanas, izslēdzas.

2 Režīma izvēles poga MODE
Katru reizi, kad poga tiek nospiesta, tiek izvēlēts darba režīms zemāk dotajā secībā

→ AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN →

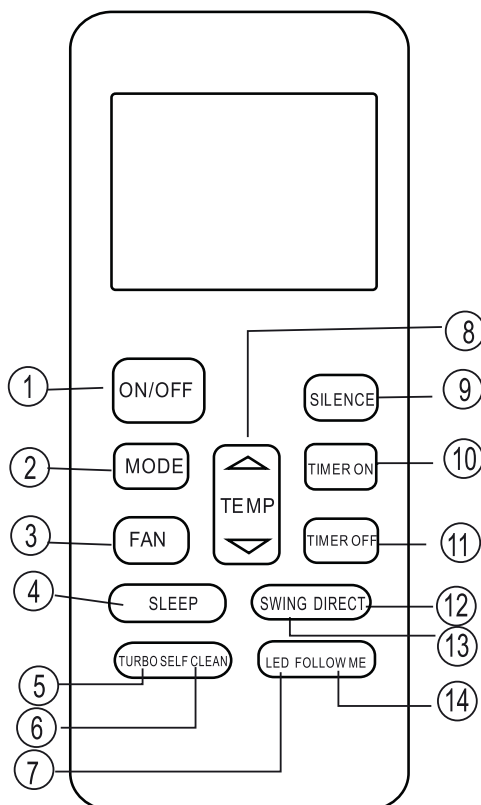
PIEZĪME: sildīšanas režīms iespējams tikai modeļiem ar sildīšanas un dzesēšanas funkciju.

3 Ventilatora ātruma poga FAN SPEED
Nospiežot šo pogu, var izvēlēties vienu no četriem ātrumiem.

→ AUTO → LOW → MED → HIGH →

4 Ventilatora ātruma poga FAN SPEED
Nospiežot šo pogu, var izvēlēties vienu no četriem ātrumiem.

→ AUTO → LOW → MED → HIGH →



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

6 Pašattīrīšanās taustiņš
Ieslēdz/Izslēdz Pašattīrīšanās 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)

PIEZĪME
Modeļiem RG05D2/BGEF un RG05D2/BGCEF nav plazmas jonizatora 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

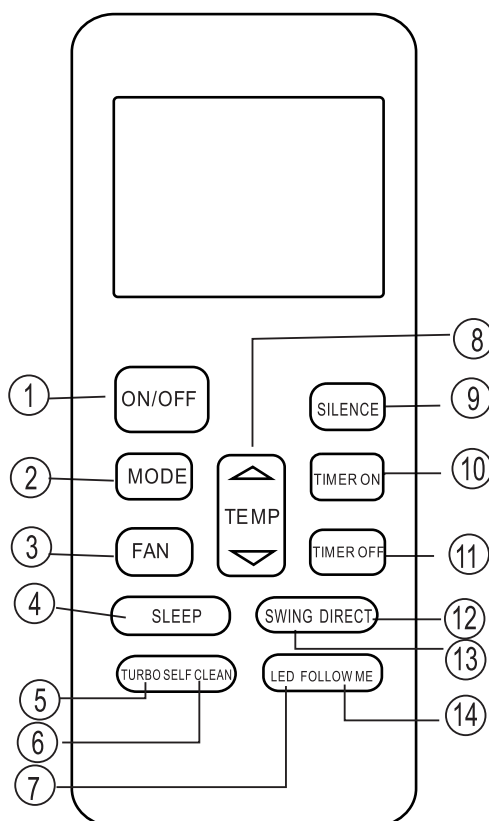
Nospiežat šo taustiņu lai izvēlētos klusuma funkciju. Kad šī funkcija ir aktivizēta iekšējais bloks pāries vieglas brīzes režīmā, kas samazinās troksni zemākajā iespējamā līmenī, padarot Jūsu telpu klusu un komfortablu.

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, deflektora leņķis tiek mainīts par 6°.

13 Plūsmas virziena maiņas taustiņš Swing

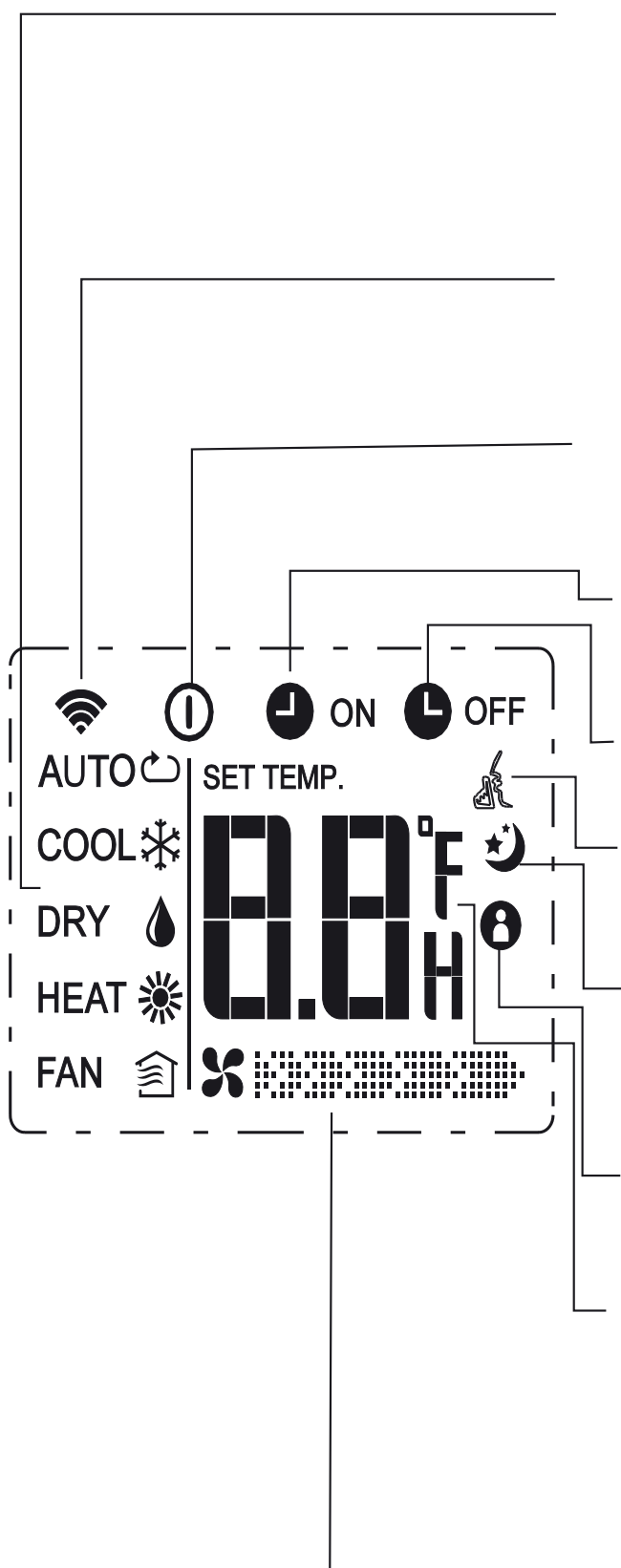
Ar šo taustiņu aktivizē vai pārtrauc horizontālā deflektora automātisko kustību.

14 Seko man funkcija

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

Piezīme: Taustiņu izvieto-
jums 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 pults 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 gaismas 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 aktivizēts miega režīms SLEEP. Režīms tiek atslēgts, atkārtoti nospiežot pogu SLEEP.

FOLOW ME INDIKĀCIJA (ATSEVIŠĶOS MODEĻOS)

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 ievietošanas 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 atbrīvojiet 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”.

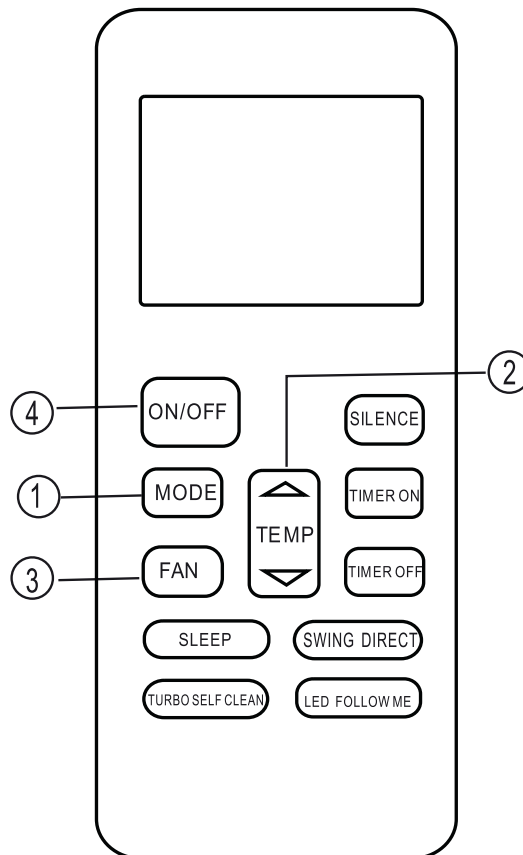
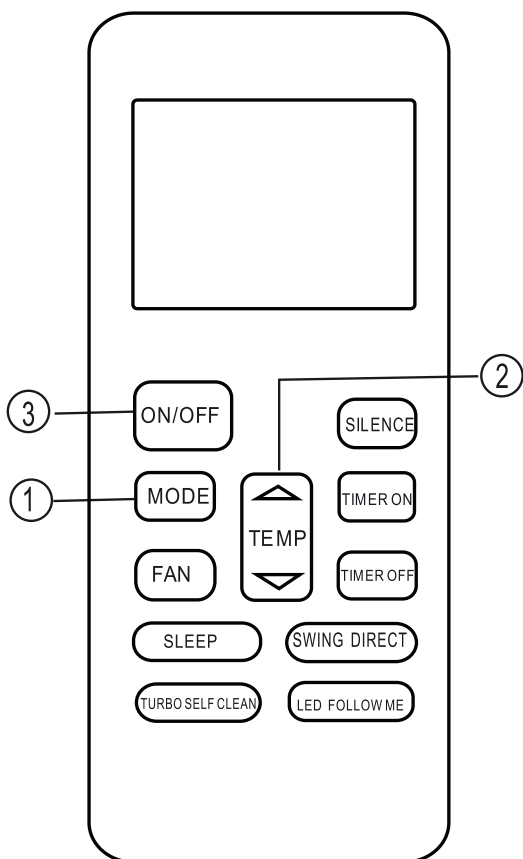
Piezīme: taimera funkcija AUTO-TIMER darbosies tikai pēc pulksteņa laika iestatīšanas. Pulksteņa precizitāte 15 sekunžu robežās dienā.

*** Pulksteņa precizitāte 15 sekunžu robežās dienā.**



UZMANĪBU

Statistiskā elektrība vai citi faktori (pārspriegums) var izsaukt pults pulksteņa atgriešanos pie sākuma parametriem. Ja tālvadības pults ir atgriezies 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 vēlamu 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 siltumsūkni.

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 pults iestatīto temperatūru.
2. Automātiskajā režīmā AUTO nevar pārslēgt ventilatora ātrumu. Tas tiek uzstādīts automātiski.
3. Ja automātiskais režīms AUTO nenodrošina komfortablus apstākļus, vēlamu 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 vēlamu 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 siltumsūkni.

PIEZĪME

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

ŽĀVĒŠANAS REŽĪMS

Pārlicinieties, 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 siltumsūkni.

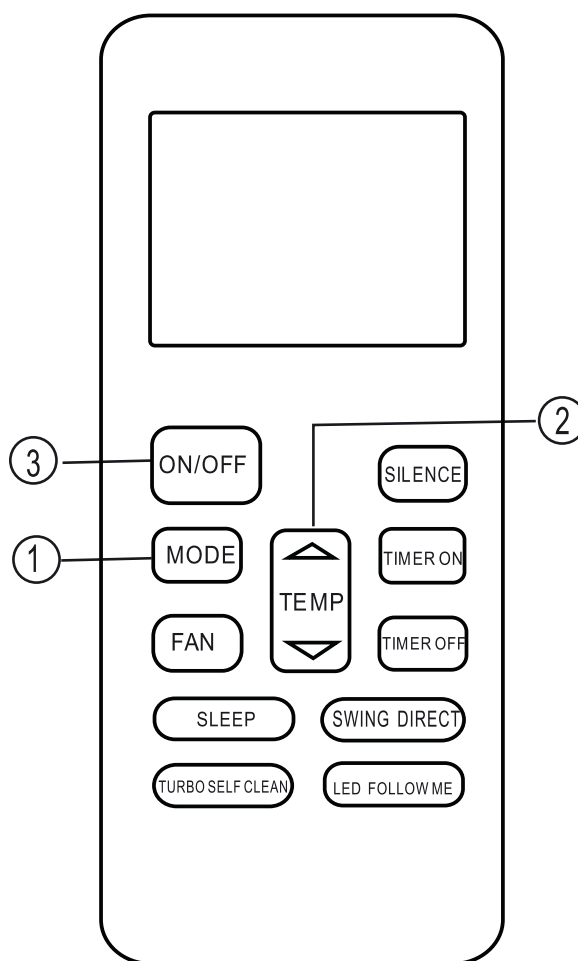
PIEZĪME: Žāvēšanas režīmā nevar pārslēgt ventilatora ātrumu. Tas tiek regulēts automātiski.

GAISA PLŪSMAS VIRZIENA REGULĒŠANA

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

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

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



TAIMERA FUNKCIJA

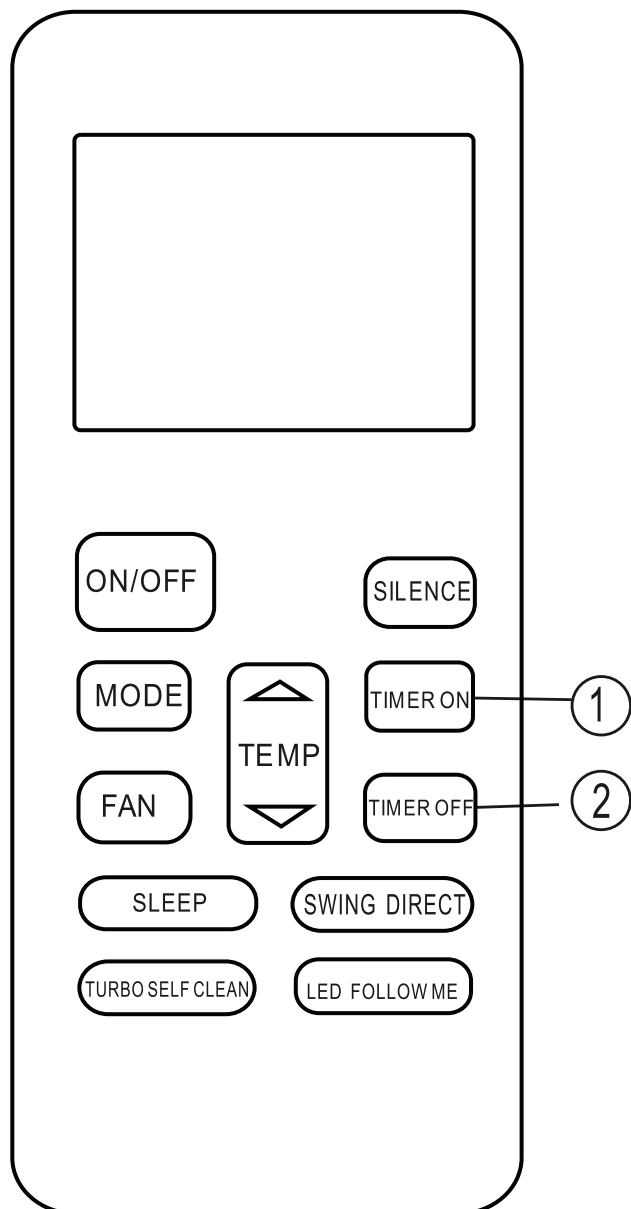
Nospiežot pogu **TIMER ON**, var iestatīt iekārtas automātiskas ieslēgšanās laiku. Nospiežot pogu **TIMER OFF**, var iestatīt iekārtas automātiskas izslēgšanās laiku.

1 AUTOMĀTISKĀS IESLĒGŠANĀS LAIKA IESTATĪŠANA.

1. Nospiediet pogu **TIMER ON**. Tālvadības pults rādīs „TIMER” un „ON” (taimeris, ieslēgšana), LCD ekrānā būs redzams pēdējais uzdots automātiskās ieslēgšanās laiks un signāls „HOUR”. Tagad ir iespējams atgriezt iestādīto automātiskās ieslēgšanās laiku (START) uz nulli.
2. 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.
3. Pēc iestādīšanas režīmā **TIMER ON** tālvadības pults raidīs attiecīgo signālu uz gaisa siltumsūkni 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.

1. Nospiediet pogu **TIMER OFF**. Tālvadības pults rādīs „TIMER” un „OFF” (taimeris, izslēgšana), LCD ekrānā būs redzams pēdējais uzdots automātiskās izslēgšanās laiks un signāls „HOUR”. Tagad ir iespējams atgriezt iestādīto automātiskās izslēgšanās laiku (STOP) uz nulli.
2. 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.
3. Pēc iestādīšanas režīmā **TIMER ON** tālvadības pults raidīs attiecīgo signālu uz gaisa siltumsūkni ar pussekundes aizturi. Pēc apmēram 2 sekundēm indikatori „HOUR” un „TIMER” LCD ekrānā pazudīs un ekrānā būs redzams tekošais laiks.



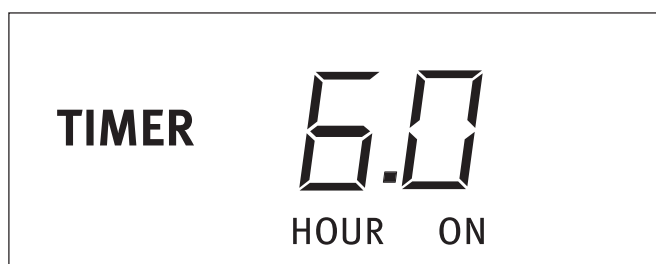
SVARĪGI

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)

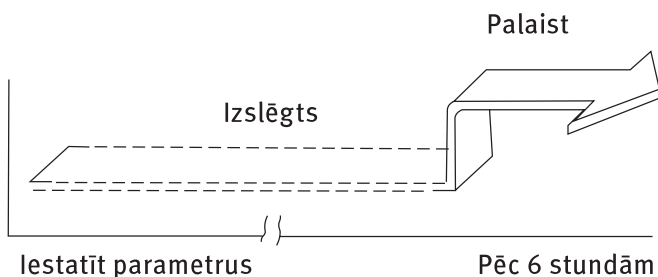
Funkcija TIMER ON ir izdevīga, ja nepieciešams, lai iekārta ieslēgtos automātiski, piemēram, līdz tam laikam, kad jūs ierodaties mājās. Gaisa sildumsūkņi sāks automātiski darboties iestatītajā laikā.



PIEMĒRS:

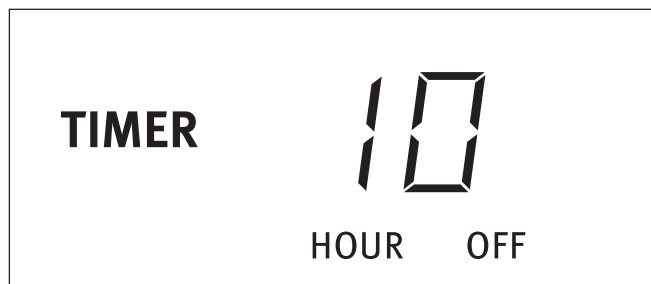
Gaisa siktumsūkņa palaišana pēc 6 stundām.

1. Nospiediet pogu TIMER ON, LCD ekrānā būs redzams pēdējais uzdots 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 indikatoru „HOUR” un „TIMER” pazudīs un šī funkcija būs aktivēta.



Izslēgšana ar funkciju TIMER OFF (automātiskās izslēgšanās funkcija)

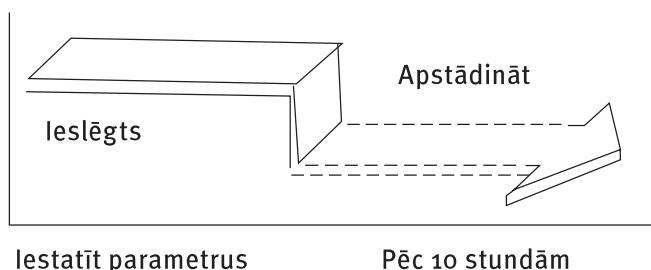
Funkcija TIMER OFF ir izdevīga, ja vēlaties, lai iekārta izslēgtos automātiski pēc tam, kad aizejat gulēt. Gaisa sildumsūkņi automātiski izslēgsies iestatītajā laikā.



PIEMĒRS:

Gaisa siktumsūkņa apstādināšana pēc 10 stundām.

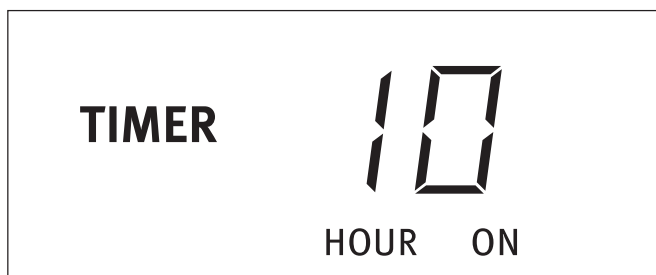
1. Nospiediet pogu TIMER OFF, LCD ekrānā būs redzams pēdējais uzdots automātiskās izslēgšanās laiks un signāls „HOUR”, kā arī „TIMER” un „OFF” (taimeris, izslēgšana).
2. Spiediet pogu TIMER OFF, līdz tālvadības pults ekrānā parādīsies indikatora TIMER OFF vērtība „10”.
3. Nogaidiet, līdz ekrānā atkal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



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

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

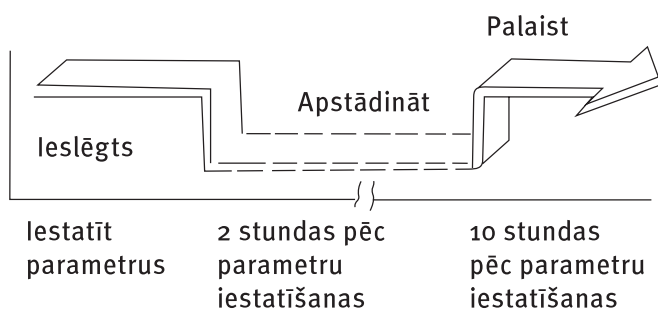
Šī funkcija ir izdevīga, ja vēlaties apstādināt iekārtu pēc tam, kad aizejat gulēt un palaist to no jauna no rīta, kad jūs pamostaties vai kad pārnākat mājās.



PIEMĒRS:

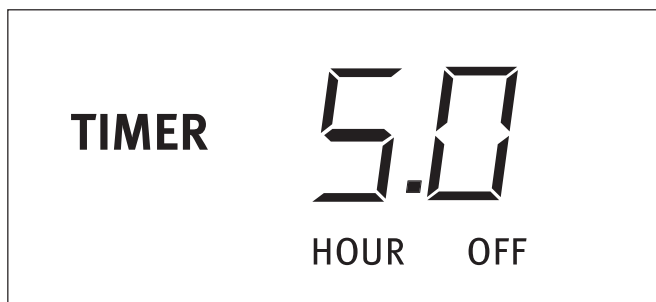
Gaisa siltumsūkņa apstādināšana 2 stundas pēc parametru iestatīšanas un palaišana no jauna 10 stundas pēc iestatīšanas.

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)

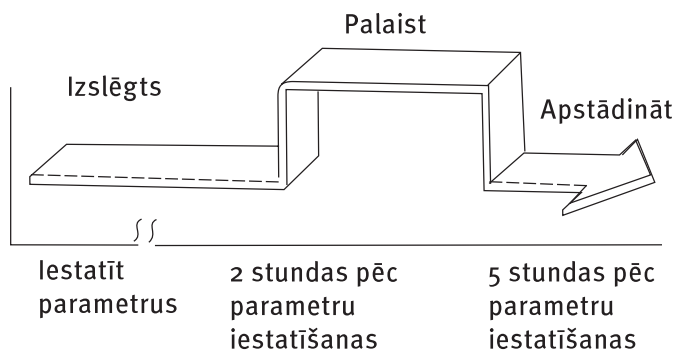
Šī funkcija ir izdevīga, ja vēlaties palaist gaisa siltumsūkni no rīta pirms piecelāties un apstādināt to pēc tam, kad aizejat no mājām.



PIEMĒRS:

Gaisa siltumsūkņa 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 2 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 siltumsūkni 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.

