

Tālvadības pults lietošana	2
Tālvadības pults tehniskie parametri	3
Funkciju pogas.....	5
LCD ekrāna indikatori.....	7
Pogu lietošana.....	8
Automātiskā darbība.....	8
Dzesēšanas / apsildes / ventilācijas režīms	8
Gaisa sausināšanas režīms	9
Gaisa plūsmas virziena regulēšana	9
Taimera darbība	10
SLEEP/FRESH funkcija.....	13
LED/FOLLOW ME funkcija	14
TURBO/SELF CLEAN funkcija	14

Tālvadības pults atrašanās vieta

- Tālvadības pultij jāatrodas ne tālāk par 8 metriem no ierīces. Tā jāpavērš ierīces uztvērēja virzienā. Uztveršanu apstiprinās īss skaņas signāls.



BRĪDINĀJUMI

- Gaisa kondicionētājs nedarbosies, ja starp tālvadības pulti un telpas moduli atradīsies aizkari, durvis vai citi materiāli, kas bloķēs tālvadības pults signālus.
- Nepieļaujiet jebkāda šķidrums nokļūšanu uz tālvadības pults. Tālvadības pulti neatstājiet tiešā saules gaismā vai netālu no siltuma avota.
- Ja telpas moduļa signāla uztvērējs tiks pakļauts tiešai saules gaismai, gaisa kondicionētājs var darboties nepareizi. Lai nepieļautu saules gaismas nokļūšanu uz signālu uztvērēja, lietojiet aizkarus.

Ja uz tālvadības pulti reaģē citas elektroierīces, pārvietojiet šīs ierīces vai sazinieties ar savu vietējo izplatītāju.

Bateriju nomaīņa

Tālvadības pults barošanu nodrošina divas baterijas R03/LR03X2, kas izvietotas aizmugures daļā un kas ir nosegtas ar vāku.

- (1) Lai vāku noņemtu, tas jāpiespiež un jāpabīda.
- (2) Izņemiet vecās baterijas un ievietojiet jaunās baterijas. Ievērojiet pareizu (+) un (-) izvadu polaritāti.
- (3) Lai vāku uzstādītu savā vietā, tas jāpabīda līdz sākuma stāvoklim.

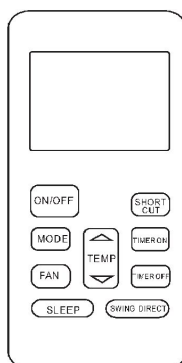
PIEZĪME: Pēc bateriju izņemšanas tiks dzēsti visi tālvadības pultī ieprogrammētie dati. Pēc jauno bateriju ievietošanas tālvadības pults jāieprogrammē no jauna.

BRĪDINĀJUMI

- Vienlaikus nelietojiet vecas un jaunas baterijas vai dažādu tipu baterijas.
 - Ja pults netiks lietota ilgāk par 2 vai 3 mēnešiem, baterijas jāizņem no pults.
 - Baterijas nedrīkst izmest nešķirotos sadzīves atkritumos.
- Baterijām jāveic speciāla pārstrāde, tādēļ tās jāutilizē atsevišķi.

Tālvadības pults tehniskie parametri

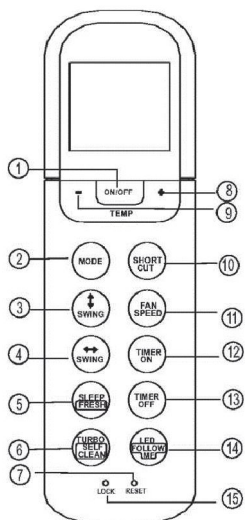
Modelis	RG36A11/BGEF
Nominālais spriegums	3,0 V (baterijas R03/LR03X2)
Signālu uztveršanas diapazons	8 m
Apkārtējā vide	-5 °C ... 60 °C


Funkcijas

1. Darba režīmi: AUTO (automātisks), COOL (dzesēšana), DRY (sausināšana), HEAT (apsilde) un FAN (ventilācija).
2. 24 stundu taimera funkciju iestatīšana
3. Telpas temperatūras iestatījumu diapazons: 17 °C ... 30 °C.
4. Visu funkciju indikācija LCD (šķidro kristālu) ekrānā.

PIEZĪME:

- Atsevišķu modeļu pogu dizains var būt nedaudz atšķirīgs no attēlos norādītā.
- Visas aprakstītās funkcijas attiecas uz telpas moduli. Ja kāda no funkcijām telpas modulī nav pieejama, piespiežot attiecīgo tālvadības pults pogu, funkcija netiks izpildīta.

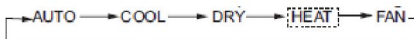


1. ON/OFF (iesl./izsl.) poga

Ja piespiež šo pogu, tiek uzsākta darbība. Ja vēlreiz to piespiež, darbība tiks apturēta.

2. MODE (režims) poga

Katru reizi, kad tiks piespiesta šī poga, zemāk norādītajā secībā tiks izvēlēts cits režīms:



PIEZĪME: Ja ierīce ir paredzēta tikai dzesēšanai, lūdzu, neizvēlieties HEAT (apsilde) režīmu. Tikai dzesēšanai paredzētās ierīces neatbalsta apsildi.

3. Swing < (svārstības) poga

Izmanto, lai apturētu vai uzsāktu horizontālās žalūzijas kustības, vai arī, lai izvēlētos vēlamo gaisa plūsmas uz augšu vai uz leju virzienu. Katrā pogas piespiešanas reizē var iestatīt žalūzijas leņķa maiņu par 6 grādiem. Ja pogu turēsiet piespiestu ilgāk par 2 sekundēm, žalūzija uz augšu un uz leju pārvietosies automātiski.

4. Swing «» (svārstības) poga

Izmanto, lai apturētu vai uzsāktu vertikālās žalūzijas kustības, un arī, lai izvēlētos vēlamo gaisa plūsmas pa kreisi / pa labi virzienu. Katrā pogas piespiešanas reizē var iestatīt vertikālās žalūzijas leņķa maiņu par 6 grādiem. Telpas modulis uz vienu sekundi parādīs "VV". Ja pogu turēsiet piespiestu ilgāk par 2 sekundēm, aktivizēsies vertikālās žalūzijas svārstību funkcija. Telpas modulis parādīs "IIII", kas mirgos četras reizes, pēc kā temperatūras iestatījuma maiņa tiks atcelta. Ja svārstību funkcija tiks apturēta, displejā uz 3 sekundēm parādīsies "LC".

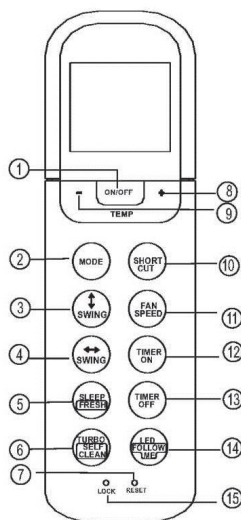
PIEZĪME: Dažām iekārtām, kad būs aktivizēta svārstību funkcija, telpas modulis parādīs "ON".

Kad šī funkcija tiks deaktivizēta, tiks parādīts "OFF".

5. SLEEP/FRESH (miega režīms / attīrīšana) (papildiespēja) poga.

Aktivizē / deaktivizē SLEEP funkciju. Ja pogu piespiež ilgāk par 2 sekundēm, tiks aktivizēta "FRESH" (attīrīšana) funkcija. Ja vēlreiz piespiedīsiet ilgāk par 2 sekundēm, funkcija tiks deaktivizēta.

PIEZĪME: Ja ierīce darbosies SLEEP režīmā, tas tiks atcelts, ja tiks piespiesta MODE (režims), FAN (ventilators), SPEED (ātrums) vai ON/OFF (iesl./izsl.) poga.



6. TURBO/SELF CLEAN (turbo / pašattīršanās) poga:

Aktivizē / deaktivizē TURBO funkciju. Ja pogu piespiedīsiet ilgāk par 2 sekundēm, tiks aktivizēta "SELF CLEAN" (attīršana) funkcija. Ja vēlreiz piespiedīsiet ilgāk par 2 sekundēm, funkcija tiks deaktivizēta.

7. RESET (atiestatīšana) poga:

Ja piespiedīsiet iedzīljināto RESET (atiestatīšana) pogu, tiks atcelti visi aktuālie iestatījumi, un tālvadības pultij tiks atjaunoti visi sākotnējie iestatījumi.

8. UP (uz augšu) (+) poga

Piespiediet šo pogu, lai temperatūru palielinātu diapazonā 17 °C ~ 30 °C.

9. DOWN (uz leju) (-) poga

Piespiediet šo pogu, lai temperatūru samazinātu diapazonā 17 °C ~ 30 °C.

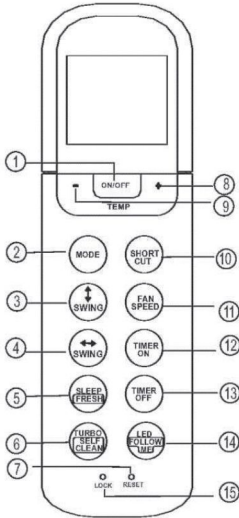
10. SHORTCUT (atmiņas saīsnie) poga

- Izmanto, lai atjaunotu aktuālos iestatījumus vai atjaunot iepriekšējos iestatījumus.
- Ja pēc pirmās barošanas ieslēgšanas piespiedīsiet SHORTCUT pogu, ierīce darbosies AUTO režīmā, 24 °C ar automātiskiem ventilatora apgriezieniem.
- Piespiediet šo pogu, kad tālvadības pulsts būs ieslēgta. Sistēma automātiski atjaunos iepriekšējos iestatījumus, ieskaitot darba režīmu, iestatīto temperatūru, ventilatora apgriezienu līmeni un miega funkciju (ja aktivizēta). Signāli tiks pārraidīti uz ierīci.
- Ja šo pogu piespiedīsiet, kad tālvadības pulsts būs izslēgta, sistēma atjaunos tikai iepriekšējos iestatījumus un signālus uz ierīci nepārraidīs. Miega funkcija būs deaktivizēta.
- Ja pogu piespiedīsiet vairāk nekā uz 2 sekundēm, sistēma automātiski atjaunos aktuālos darbības iestatījumus, ieskaitot darba režīmu.

11. FAN SPEED (ventilatora apgriezieni)

Izmanto, lai ventilatora apgriezienus izvēlētos četrās pakāpēs:

← AUTO → LOW → MED → HIGH →



12. TIMER ON (taimeris ieslēgts) poga

Piespiediet šo pogu, lai palaistu automātiskās ieslēgšanās laika programmu. Katras piespiešanas reizē automātiskā taimera iestatāmais laiks palielināsies par 30 minūtēm. Ja iestatītā laika displejā tiks parādīts "10H", katras piespiešanas reizē automātiskā taimera iestatāmais laiks palielināsies par 60 minūtēm. Lai atceltu automātiskā taimera programmu, vienkārši automātiskās ieslēgšanās laiku iestatiet 0.0.

13. TIMER OFF (taimeris izslēgts) poga

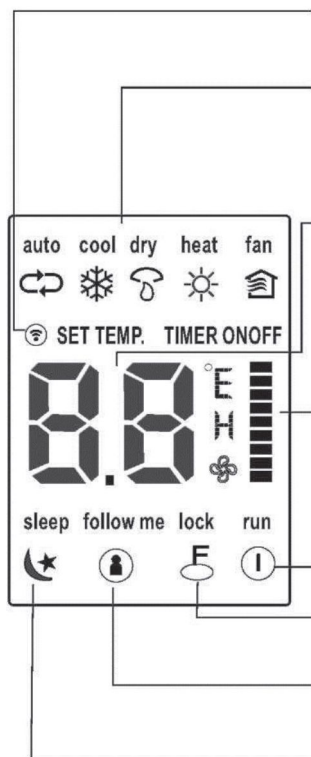
Piespiediet šo pogu, lai palaistu automātiskās izslēgšanās laika programmu. Katras piespiešanas reizē automātiskā taimera iestatāmais laiks palielināsies par 30 minūtēm. Ja iestatītā laika displejā tiks parādīts "10H", katras piespiešanas reizē automātiskā taimera iestatāmais laiks palielināsies par 60 minūtēm. Lai atceltu automātiskā laika programmu, vienkārši automātiskās izslēgšanās laiku iestatiet 0.0.

14. LED/FOLLOW ME (LED / "seko man") poga

Telpas ekrāna displeja deaktivizēšana/aktivizēšana. Ja piespiedīsiet ilgāk par 2 sekundēm, tiks aktivizēta "FOLLOW ME" ("seko man") funkcija. Ja vēlreiz piespiedīsiet ilgāk par 2 sekundēm, funkcija tiks deaktivizēta.

15. LOCK (bloķēšana) poga

Ja piespiedīsiet iedzījināto LOCK (bloķēšana) pogu, tiks bloķēti visi aktuālie iestatījumi. Tālvadības pults neapstiprinās nevienu operāciju, izņemot LOCK. Lai atceltu LOCK režīmu, pogu piespiediet vēlreiz.



Pārraides indikators

Šis pārraides indikators ieslēgsies tad, kad tālvadības pults veiks signālu pārraidi uz telpas moduli.

Režīma indikators

Parāda aktuālo darba režīmu. Var tikt secīgi parādīts "auto" (), "cool" (), "dry" (), "heat" () (neattiecas uz modeļiem bez apsildes), "fan" () un atkal "auto" ().

Temperatūras / taimera indikators

Parāda iestatīto temperatūru (17 °C ~ 30 °C). Ja būs iestatīts FAN (ventilācija) režīms, temperatūras iestatījums netiks parādīts. TIMER (taimeris) režīmā tiks parādīti taimera ON (ieslēgts) un OFF (izslēgts) iestatījumi.

Ventilatora apgrīezienu indikators

Tiek parādīti izvēlētie ventilatora apgrīezieni; AUTO (bez indikācijas) un trīs ventilatora apgrīezienu līmeņi "+" (LOW) (zemi) "I" (MED) (vidēji) "" (HIGH) (augsti). Ja būs aktivizēts AUTO (automātisks) vai DRY (sausināšana) režīms, ventilators darbosies ar AUTO apgrīezieniem.

Ieslēgšanas / izslēgšanas indikators

Indikācija tiek parādīta pēc ON/OFF (iesl./izsl.) pogas piespiešanas. Lai aizvāktu, vēlreiz piespiediet ON/OFF pogu.

Bloķēšanas indikators

Tiks parādīts, ja būs aktivizēts LOCK (bloķēšana) režīms.

FOLLOW ME (seko man) indikators

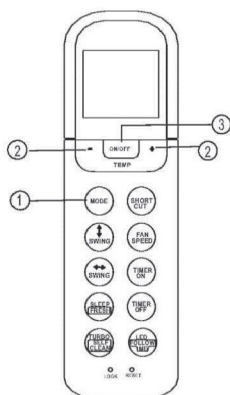
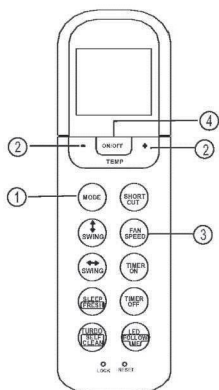
Tiks parādīts, ja būs aktivizēta FOLLOW ME ("seko man") funkcija.

Miega režīma indikators

Tiek parādīts miega režīmā. Lai aizvāktu, vēlreiz piespiediet SLEEP pogu.

Piezīme:

Skaidram attēlojuma attēlā ir parādīti visi indikatori. Reālas lietošanas laikā displejā tiks parādīti tikai attiecīgie aktuālie funkciju simboli.



Automātiskā darbība

Pārliecinieties, ka ierīce ir pieslēgta un ka ir pieejama barošana. Telpas moduļa displeja panelī sāks mirgot OPERATION (darbība) indikators.

1. Lai izvēlētos "Auto", piespiediet **MODE** (režīms) pogu.
2. Lai iestatītu vēlamu temperatūru, piespiediet **UP/DOWN** (uz augšu / uz leju) pogas.

Temperatūru var iestatīt diapazonā 17 °C ~ 30 °C ar soli 1 °C.

3. Lai ieslēgtu gaisa kondicionētāju, piespiediet **ON/OFF** (iesl./izsl.) pogu.

PIEZĪME

1. "Auto" režīmā atkarībā no temperatūru starpības starp faktisko apkārtējo telpas temperatūru un pulīt iestatīto temperatūru gaisa kondicionētājs var loģiski izvēlēties "Cooling" (dzesēšana), "Fan" (ventilācija) un "Heating" (apsilde) režīmu.
2. "Auto" režīmā jūs nevarēsiet pārslēgt ventilatora apgriezienus. Tie tiks vadīti automātiski.
3. Ja "Auto" režīms jums nebūs komfortabls, manuāli izvēlieties nepieciešamo režīmu.

Dzesēšanas / apsildes / ventilācijas režīms

Pārliecinieties, ka ierīce ir pieslēgta un ka ir pieejama barošana.

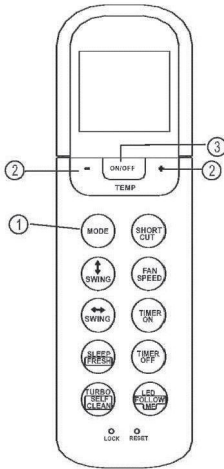
1. Lai izvēlētos COOL (dzesēšana), HEAT (apsilde) (modeļiem ar dzesēšanu un apsildi) vai FAN (ventilācija) režīmu, piespiediet **MODE** (režīms) pogu.
2. Lai iestatītu vēlamu temperatūru, piespiediet **UP/DOWN** (uz augšu / uz leju) pogas. Temperatūru var iestatīt diapazonā 17 °C ~ 30 °C ar soli 1 °C.
3. Lai ar četrām pakāpēm "Auto" (automātiski), "Low" (zemi), "Med" (vidēji) vai "High" (augsti) izvēlētos ventilatora apgriezienus, piespiediet FAN (ventilators) pogu.
4. Lai ieslēgtu gaisa kondicionētāju, piespiediet **ON/OFF** (iesl./izsl.) pogu.

PIEZĪME

FAN (ventilācija) režīmā tālvadības pulīt netiks parādīta temperatūra, un jūs nevarēsiet mainīt telpas temperatūru. Šādā situācijā būs pieejams tikai 1., 3. un 4. solis.

Gaisa sausināšanas režīms

Pārļiecinieties, ka ierīce ir pieslēgta un ka ir pieejama barošana. Telpas moduļa displeja panelī sāks mirgot OPERATION (darbība) indikators.



1. Lai izvēlētos DRY (sausināšana) režīmu, piespiediet **MODE** (režīms) pogu.

2. Lai iestatītu vēlamu temperatūru, piespiediet **UP/DOWN** (uz augšu / uz leju) pogas.

Temperatūru var iestatīt diapazonā 17 °C ~ 30 °C ar soli 1 °C.

3. Lai ieslēgtu gaisa kondicionētāju, piespiediet **ON/OFF** (iesl./izsl.) pogu.

PIEZĪME

Sausināšanas režīmā jūs nevarēsiet pārslēgt ventilatora apgriezienus. Tie tiks vadīti automātiski.

Gaisa plūsmas virziena regulēšana

Vēlamās gaisa plūsmas iestatīšanai lietojiet "SWING "" un "SWING w" pogas.

1. Ja piespiedīsiet "SWING V" pogu, katrā piespiešanas reizē horizontālā žalūzija pozīciju mainīs par 6 grādiem. Ja pogu turēsiet piespiestu ilgāk par 2 sekundēm, žalūzija uz augšu un uz leju pārvietosies automātiski.

2. Ja piespiedīsiet "SWING w>" pogu, katrā piespiešanas reizē vertikālā žalūzija pozīciju mainīs par 6 grādiem. Ja pogu turēsiet piespiestu ilgāk par 2 sekundēm, žalūzija pa kreisi un pa labi pārvietosies automātiski.

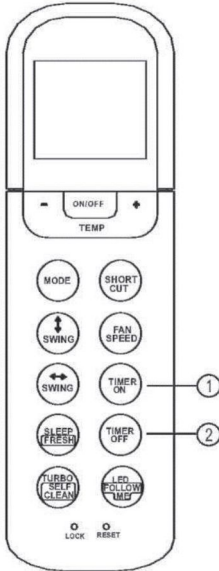
PIEZĪME: Ja horizontālās / vertikālās žalūzijas svārstības vai pozīcijas maiņa ietekmēs gaisa kondicionētāja dzesēšanas vai apsildes darbību, pozīcija automātiski tiks mainīta uz svārstību/pārvietošanās

Taimera darbība

Lai iestatītu ierīces automātiskās ieslēgšanās laiku, piespiediet **TIMER ON** (taimeris ieslēgts) pogu. Lai iestatītu ierīces automātiskās izslēgšanās laiku, piespiediet **TIMER OFF** (taimeris izslēgts) pogu.

Automātiskās ieslēgšanās iestatīšana

1. Piespiediet **TIMER ON** (taimeris ieslēgts) pogu. Tālvadības pultī parādīsies **TIMER ON** (taimeris ieslēgts), pēdējais automātiskās ieslēgšanās laiks un signāls "h". Tagad var veikt automātiskā **START** (darbības uzsākšana) laika atiestatīšanu.
2. Lai iestatītu vēlamo ieslēgšanās laiku, piespiediet **TIMER ON** (taimeris ieslēgts) pogu. Katru reizi, kad piespiedīsiet pogu, laiks no 0 līdz 10 stundām palielināsies par 30 minūtēm, bet no 10 līdz 24 stundām - par vienu stundu.
3. Pēc **TIMER ON** iestatīšanas pirms tālvadības pults uz gaisa kondicionētāju nosūtīs signālu, tiks ieturēta vienas sekunde aizture. Pēc tam aptuveni pēc 2 sekundēm "h" signāls pazudīs, un LCD displeja logā parādīsies iestatītā temperatūra.



Automātiskās izslēgšanās iestatīšana

1. Piespiediet **TIMER OFF** (taimeris izslēgts) pogu. Tālvadības pultī parādīsies **TIMER OFF** (taimeris izslēgts), pēdējais automātiskās izslēgšanās laiks un signāls "h". Tagad var veikt automātiskās izslēgšanās (darbības apturēšana) laika atiestatīšanu.
2. Lai vēlreiz iestatītu vēlamo izslēgšanās laiku, piespiediet **TIMER OFF** (taimeris izslēgts) pogu. Katru reizi, kad piespiedīsiet pogu, laiks no 0 līdz 10 stundām palielināsies par 30 minūtēm, bet no 10 līdz 24 stundām - par vienu stundu.
3. Pēc **TIMER OFF** iestatīšanas pirms tālvadības pults uz gaisa kondicionētāju nosūtīs signālu, tiks ieturēta vienas sekunde aizture. Pēc tam aptuveni pēc 2 sekundēm "h" signāls pazudīs un LCD displeja logā parādīsies iestatītā temperatūra.

UZMANĪBU

- Lietderīgās darbības laiks, ko taimera funkcijai var iestatīt ar tālvadības pulti, ir ierobežots ar šādām skaitliskajām vērtībām: 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 piemērs



TAIMERIS IESLĒGTS

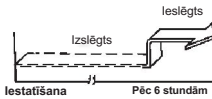
(Automātiskā ieslēgšanās)

TIMER ON (taimeris ieslēgts) funkcija ir noderīga, ja vēlaties ierīci automātiski ieslēgt pirms atgriešanās mājās. Gaisa kondicionētājs automātiski sāks darboties iestatītajā laikā.

Piemērs:

Gaisa kondicionētāja ieslēgšana pēc 6 stundām.

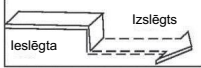
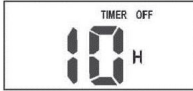
1. Piespiediet TIMER ON (taimeris ieslēgts) pogu. Indikācijas zonā parādīsies pēdējais darbības iestatījums un signāls "h".
2. Lai tālvadības pults TIMER ON displejā parādītos "6:0h", piespiediet TIMER ON (taimeris ieslēgts) pogu.
3. Nogaidiet 3 sekundes, pēc kurām digitālā displeja logā atkal parādīsies temperatūra. "TIMER ON" paliks ieslēgts, un šī funkcija būs aktivizēta.



TIMER OFF (taimeris izslēgts)

(Automātiskā izslēgšanās)

TIMER OFF (taimeris izslēgts) funkcija ir noderīga, ja vēlaties ierīci automātiski izslēgt pēc tam, kad dodaties gulēt. Gaisa kondicionētājs iestatītajā laikā automātiski izslēgsies.



Iestatīšana Pēc 10 stundām

Piemērs:

Gaisa kondicionētāja izslēgšana pēc 10 stundām.

1. Piespiediet TIMER OFF (taimeris izslēgts) pogu.

Indikācijas zonā parādīsies pēdējais iestatītais izslēgšanās laiks un "h" signāls.

2. Lai tālvadības pults TIMER OFF displejā parādītos "10h", piespiediet TIMER OFF (taimeris izslēgts) pogu.

3. Nogaidiet 3 sekundes, pēc kurām digitālā displeja logā atkal parādīsies temperatūra. "TIMER OFF" paliks ieslēgts, un šī funkcija būs aktivizēta.



Iestatīšana 2 stundas pēc pēdējās iestatīšanas 10 stundas pēc pēdējās iestatīšanas

KOMBINĒTAIS TAIMERIS

(Ieslēgšanās un izslēgšanās iestatīšana)

TIMER OFF — TIMER ON

(ieslēgts - izslēgts - darbības uzsākšana)

Šī funkcija ir noderīga, ja vēlaties kondicionētāju izslēgt pēc došanās gulēt, un to ieslēgt no rīta pēc pamošanās vai tad, kad atgriežaties mājās.

Piemērs:

Gaisa kondicionētāja izslēgšana 2 stundas pēc iestatīšanas un atkārtota ieslēgšana 10 stundas pēc iestatīšanas.

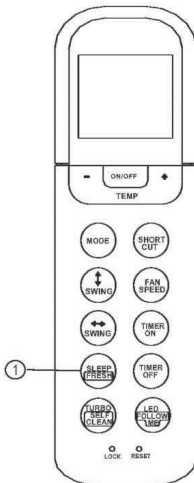
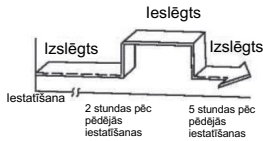
1. Piespiediet TIMER OFF (taimeris izslēgts) pogu

2. Lai tālvadības pults TIMER OFF displejā atkal parādītos "2.0h", piespiediet TIMER OFF (taimeris izslēgts) pogu.

3. Piespiediet TIMER ON (taimeris ieslēgts) pogu

4. Lai tālvadības pults TIMER ON displejā parādītos "10h", vēlreiz piespiediet TIMER ON (taimeris ieslēgts) pogu.

5. Nogaidiet 3 sekundes, pēc kurām digitālā displeja logā atkal parādīsies temperatūra. "TIMER ON OFF" indikators paliks ieslēgts, un šī funkcija būs aktivizēta.



TIMER ON – TIMER OFF (taimeris ieslēgts - taimeris izslēgts)

(Izslēgts – ieslēgšana – darbības apturēšana)

Šī funkcija ir noderīga, ja vēlaties gaisa kondicionētāju ieslēgt pirms pamošanās un izslēgt pēc došanās prom no mājām.

Piemērs:

Gaisa kondicionētāja ieslēgšana 2 stundas pēc iestatīšanas un apturēšana 5 stundas pēc iestatīšanas.

1. Piespiediet TIMER ON (taimeris ieslēgts) pogu
2. Lai displejā parādītu "2.0h", vēlreiz piespiediet TIMER ON (taimeris ieslēgts).
3. Piespiediet TIMER OFF (taimeris ieslēgts) pogu
4. Lai tālvadības pults TIMER OFF displejā parādītos "5.0h", vēlreiz piespiediet TIMER OFF (taimeris ieslēgts) pogu.
5. Nogaidiet 3 sekundes, pēc kurām digitālā displeja logā atkal parādīsies temperatūra. "TIMER ON OFF" indikators paliks ieslēgts, un šī funkcija būs aktivizēta.

SLEEP/FRESH funkcija

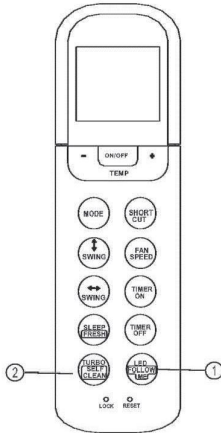
Piespiediet šo pogu, lai aktivizētu SLEEP (miega režīms) funkciju.

Ja pogu piespiestā stāvoklī turēsiet ilgāk par 2 sekundēm, tiks aktivizēta FRESH (atsvaidzināšana) funkcija.

Miega režīms var uzturēt viskomfortablāko temperatūru un taupīt enerģiju. Šī funkcija ir pieejama tikai COOL (dzesēšana), HEAT (apsilde) vai AUTO (automātisks) režīmā. Sīkāka informācija ir sniegta LIETOTĀJA ROKASGRĀMATAS sadaļā "Miega režīms".

Ja būs aktivizēta FRESH funkcija, sāks darboties jonizators / plazmas putekļu savācējs (atkarībā no modeļa) un palīdzēs no gaisa atdalīt ziedputekšņus un piemaisījumus.

LED/FOLLOW ME funkcija



- Lai aktivizētu LED funkciju, piespiediet šo pogu līdz 2 sekundēm. Ja pogu piespiestā stāvoklī turēsiet ilgāk par 2 sekundēm, tiks aktivizēta FOLLOW ME (“seko man”) funkcija.
- Ja būs aktivizēta “Follow Me” funkcija, tālvadības pultī tiks parādīta faktiskā temperatūra. Tālvadības pults šo signālu uz gaisa kondicionētāju nosūtīs ik pēc 3 minūtēm līdz brīdim, kad vēlreiz tiks piespiesta FOLLOW ME (“seko man”) poga.
- “Follow Me” poga nav pieejama DRY (sausināšana) un FAN (ventilācija) režīmos.
- Ieslēdzot citu darba režīmu vai izslēdzot ierīci, “Follow Me” funkcija automātiski tiks atcelta.

TURBO/SELF CLEAN funkcija

- Lai aktivizētu TURBO funkciju, piespiediet šo pogu līdz 2 sekundēm. Ja pogu piespiestā stāvoklī turēsiet ilgāk par 2 sekundēm, tiks aktivizēta SELF CLEAN (pašattīrīšanās) funkcija.
- Turbo funkcija ļauj ierīcei maksimāli īsā laikā dzesēšanas vai apsildes režīmā sasniegt iestatīto temperatūru. Ja telpas modulī šāda funkcija nav pieejama, pēc “Turbo” pogas piespiešanas nekādas darbības nenotiks.
- SELF CLEAN (pašattīrīšanās) režīmā gaisa kondicionētājs automātiski attīrīs iztvaikotāju un to uzturēs tīrā stāvoklī nākamajai operācijai.