

KAUGJUHTIMISPULT

KASUTUSJUHEND



OLULINE MÄRKUS:

Enne uue kliimaseadme paigaldamist või kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi. Hoidke juhend kindlasti alles edaspidiseks kasutamiseks.

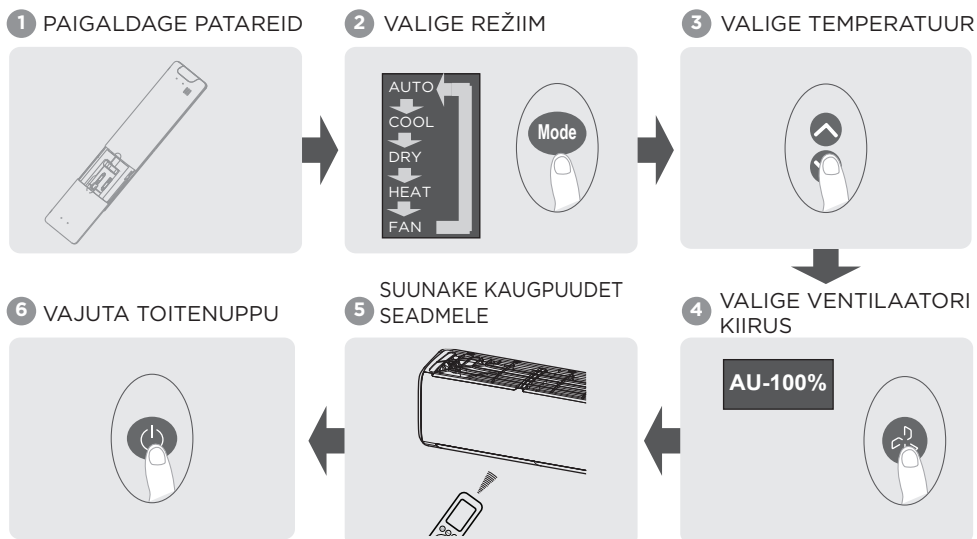
SISUKORD

Kaugjuhtimispuldi tehniline kirjeldus.....	02
Kaugjuhtimispuldi käsitsemine	03
Nupud ja funktsioonid.....	04
Kaugnäidiku indikaatorid	08
Põhifunktsioonide kasutamine.....	09
Täiustatud funktsioonide kasutamine.....	12

Kaugjuhtimispuldi tehniline kirjeldus

Mudel	RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF
Nimipinge	3,0 V (kuivpatareid R03/LR03, 2 tk)
Signaali vastuvõtuulatus	8 m
Keskkond	-5 °C-60 °C (23 °F-140 °F)

Kiirjuhend



KUI TE POLE KINDEL, MIDA FUNKTSIOON TEEB?

Õhukonditsioneer kasutamise põhjalik kirjeldus on toodud selle juhendi jaotistes „Põhifunktsioonide kasutamine“ ja „Täiustatud funktsioonide kasutamine“.

ERIMÄRKUS

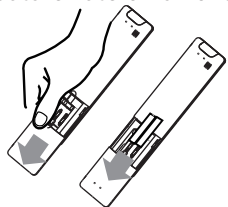
- Teie seadme nuppude kujundus võib näidatust veidi erineda.
- Kui siseseadmel puudub konkreetne funktsioon, siis vastava nupu vajutamine kaugjuhtimispuldil ei avalda mingit mõju.
- Kui Kaugjuhtimispuldi juhendis ja KASUTUSJUHENDIS toodud funktsioonide kirjeldustes on suuri erinevusi, siis järgige KASUTUSJUHENDIT.

Kaugjuhtimispuhli käsitlemine

Patareide sisestamine ja vahetamine

Kaugjuhtimispuhliil on vaja kahte patareid. Need võivad olla tootega kaasas või mitte. Enne kasutamist pange patareid kaugjuhtimispuhli.

1. Lükake kaugjuhtimispuhli tagakaas alla, et avada patareipesa.
2. Sisestage patareid, jälgides, et patareide (+) ja (-) pooled ühtsiks patareipesas olevate sümbolitega.
3. Lükake patareikate oma kohale tagasi.



Kaugjuhtimispuhli

- Otsene päikesevalgus võib infrapunasiignaali vastuvõtjat häirida.
- Kaugjuhtimispuhli ja seadme vahel peab olema otsenähtavus.
- Kui kaugjuhtimispuhli hakkab juhtima muud seadet, muutke seadme asukohta või võtke ühendust klienditeenindusega.

! Patareide kõrvaldamine

- Ärge visake patareid sorteerimata olmejäätmete hulka. Kõrvaldage patareid kohalike seadusi järgides.
- Patareidel võib kõrvaldamise ikooni all olla keemiline sümbol. See kemikaali tähis näitab, et patarei sisaldab raskmetalli, mille kontsentratsioon ületab teatud taset. Näiteks Pb: Plii (>0,004%).
- Korduskasutamiseks, ringlussevõtuks ja taaskasutamiseks peab seadmeid ja kasutatud patareid asjakohaselt käitlema. Nõuetekohase kõrvaldamisega aitate vältida võimalikku negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.



Patareide toimimine

Seadme optimaalse töö tagamiseks toimige järgmiselt:

- Ärge kasutage samaaegselt vanu ja uusi patareid või erinevat tüüpi patareid.
- Ärge jätke patareid kaugjuhtimispuhli, kui te ei kavatse seadet kauem kui 2 kuud kasutada.

Märkused kaugjuhtimispuhli kasutamise kohta

Seade võib vastata kohalikele määrustele.

- Kanadas peab see seade vastama standarditele CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- USA-s vastab see seade FCC reeglite 15. osale. Seadme tööle esitatavad tingimused:
 - (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid;
 - (2) see seade peab taluma kõik vastuvõetud häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid.

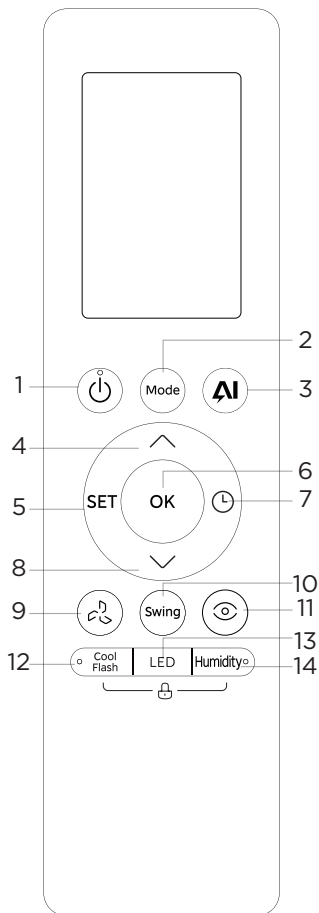
Seda seadet on katsetatud ja on leitud, et see vastab FCC reeglite 15. osas B-klassi digitaalsetele seadmetele kehtestatud piirangutele. Nende piirangute eesmärk pakkuda mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest olmekeskkonnas.

See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata või kasutata vastavalt juhenditele, võib see põhjustada kahjulikke raadiosidehäireid. Me ei anna siiski mingit garantiid, et teatud tingimustes häireid ei esineks. Kui seade häirib raadio- või telesignaali vastuvõttu, mida saab kindlaks teha seadme välja- ja sisselülitamisega, peaks kasutaja proovima häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetme abil.

- Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade vooluvõrgu pistikupesaga, millega pole ühendatud vastav vastuvõtja.
- Abi saamiseks pöörduge edasimüüja või kogenud raadio-/teletehniku poole.
- Muudatused või modifikatsioonid, mida nõuetele vastavuse eest vastutav osapool ei ole heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

Nupud ja funktsioonid

Enne uue õhukonditsioneeriga kasutamist tutvuge kindlasti selle kaugjuhtimispuldiga. Järgnevalt tutvustame lühidalt kaugjuhtimispulti. Õhukonditsioneeriga kasutamise juhiste saamiseks vaadake seda juhendi jaotist „Kuidas kasutada põhilisi funktsioone“.

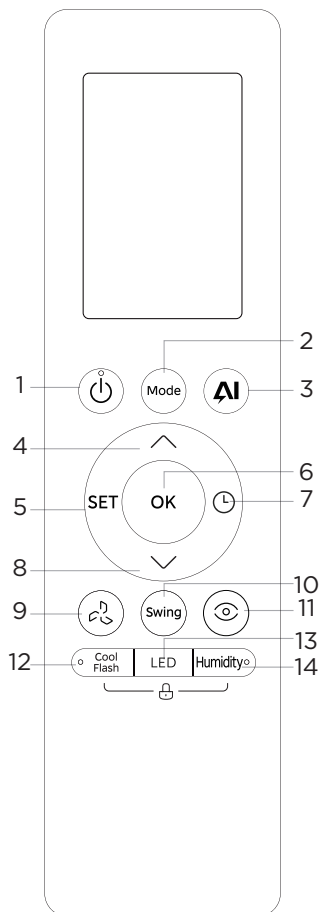


Mudel:

RG10E27(2HS)/BGCEF
RG10E27(N2HS)/BGCEF

Kirjeldus

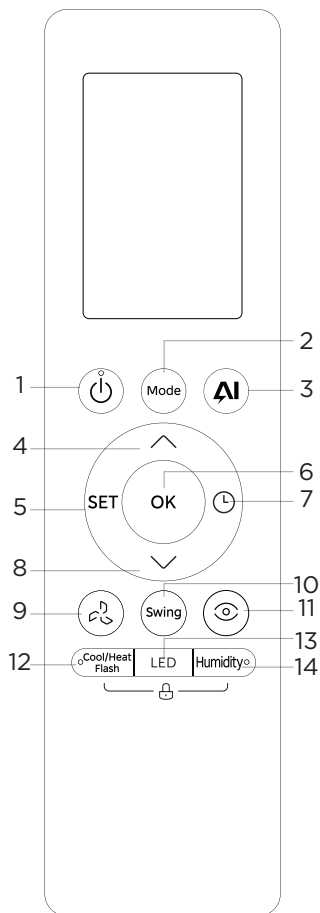
1	SISSE/VÄLJA: Lülitab seadme sisse või välja.
2	Mode: Cool > Dry > Fan
3	ECOMASTER: Käivitab ja peatab energiasäästmise tegevuse.
4	Temperatuuri tõstmine: Tõstab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Max temperatuur on 30 °C (86 °F). Märkus: Vajutage nuppe ja samaaegselt 3 sekundit, et vahetada temperatuurinäidu ühikuid °C ja °F vahel.
5	SET: Õhu maagia* > Järgi mind > Aktiivne puhastus > Nutikas niiskuse reguleerimine > AP-režiim* > Unefunktsioon > Puhu eemale [*]: Sõltuvalt mudelist
6	OK: Kasutatakse valitud funktsiooni kinnitamiseks
7	Taimer: Taimeri seadmine seadme sisse- või väljalülitamiseks.
8	Temperatuuri langetamine: Alandab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Min temperatuur on 16 °C (60 °F).
9	Ventilaatori kiirus: AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Ventilaatori kiiruse suurendamiseks/vähendamiseks 1% sammuga vajutage nuppu TEMP või .
10	Swing: Käivitab ja peatab resti ribide horisontaalse liikumise. Hoidke 2 sekundit all, et käivitada resti ribide automaatne kiigutus (teatud mudelid).
11	Arukas silm: Kasutatakse inimtegevuse tuvastamiseks ruumis energia säästmise eesmärgil.
12	Cool Flash: Vähendab lühikese aja jooksul temperatuuri (jahutusrežiim).
13	LED: Lülitab LED-ekraani ja õhukonditsioneeriga helisignaali sisse ja välja.
14	Humidity: Kuivatusrežiimi korral reguleerige ruumi õhuniiskust vahemikus 35-85%. Vajutage seda nuppu õhuniiskuse suurendamiseks 5% kaupa.
15	Lukustamine: Klaviatuuri lukustamiseks hoidke nuppu Cool Flash ja Humidity samaaegselt 5 sekundit all. Klaviatuuri lukust avamiseks hoidke neid kahte nuppu veelkord 2 sekundit all.



Mudel:
 RG10E13(2HS)/BGCEF
 RG10E13(N2HS)/BGCEF

Kirjeldus

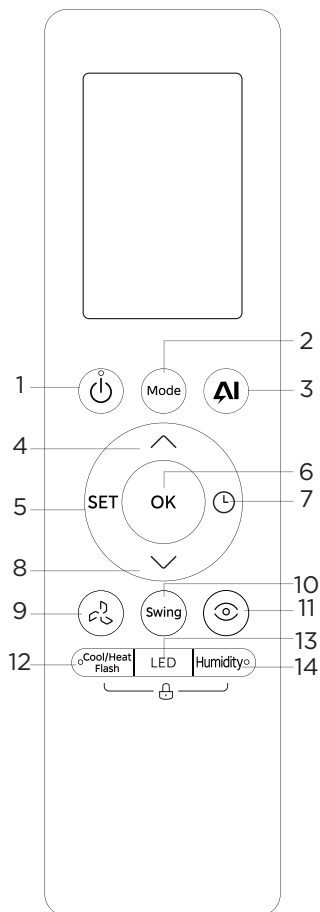
- 1 **SISSE/VÄLJA:** Lülitab seadme sisse või välja.
- 2 **Mode:** Cool > Dry > Fan
- 3 **ECOMASTER:** Käivitab ja peatab energiasäästmise tegevuse.
Temperatuuri tõstmine: Tõstab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Max temperatuur on 30 °C (86 °F).
- 4 Märkus: Vajutage nuppe ja samaaegselt 3 sekundit, et vahetada temperatuurinäidu ühikuid °C ja °F vahel.
- 5 **SET:** Värske/UV-lamp* > Järgi mind > Aktiivne puhastus > Nutikas niiskuse reguleerimine > AP-režiim* > Unefunktsioon > Puhu eemale [*]: Sõltuvalt mudelist
- 6 **OK:** Kasutatakse valitud funktsiooni kinnitamiseks
- 7 **Taimer:** Taimeri seadmine seadme sisse- või väljalülitamiseks.
- 8 **Temperatuuri langetamine:** Alandab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Min temperatuur on 16 °C (60 °F).
- 9 **Ventilaatori kiirus:** AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%.
Ventilaatori kiiruse suurendamiseks/ vähendamiseks 1% sammuga vajutage nuppu TEMP või .
- 10 **Swing:** Käivitab ja peatab resti ribide horisontaalse liikumise. Hoidke 2 sekundit all, et käivitada resti ribide automaatne kiigutus (teatud mudelid).
- 11 **Arukas silm:** Kasutatakse inimtegevuse tuvastamiseks ruumis energia säästmise eesmärgil.
- 12 **Cool Flash:** Vähendab lühikse aja jooksul temperatuuri (jahutusrežiim).
- 13 **LED:** Lülitab LED-ekraani ja õhukonditsioneeril helisignaali sisse ja välja.
- 14 **Humidity:** Kuivatusrežiimi korral reguleerige ruumi õhuniiskus vahemikus 35–85%. Vajutage seda nuppu õhuniiskuse suurendamiseks 5% kaupa.
- 15 **Lukustamine:** Klaviatuuri lukustamiseks hoidke nuppe Cool Flash ja Humidity samaaegselt 5 sekundit all. Klaviatuuri lukust avamiseks hoidke neid kahte nuppu veelkord 2 sekundit all.



Mudel:
 RG10E27(2HS)/BGEF
 RG10E27(N2HS)/BGEF

Kirjeldus

- 1 **SISSE/VÄLJA:** Lülitab seadme sisse või välja.
- 2 **Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
 Märkus: Auto ja Heat ei ole saadaval ainult jahutusseadme puhul.
- 3 **ECOMASTER:** Käivitab ja peatab energiasäästmise tegevuse.
- 4 **Temperatuuri tõstmine:** Tõstab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Max temperatuur on 30 °C (86 °F).
 Märkus: Vajutage nuppe ja samaaegselt 3 sekundit, et vahetada temperatuurinäidu ühikuid °C ja °F vahel.
- 5 **SET:** Õhu maagia* > Järgi mind > Aktiivne puhastus > Nutikas niiskuse reguleerimine > AP-režiim* > Unefunktsioon > Puhu eemale [*]: Sõltuvalt mudelist
- 6 **OK:** Kasutatakse valitud funktsiooni kinnitamiseks.
- 7 **Taimer:** Taimeri seadmine seadme sisse- või väljalülitamiseks.
- 8 **Temperatuuri langetamine:** Alandab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Min temperatuur on 16 °C (60 °F).
- 9 **Ventilaatori kiirus:** AU > 20% >40% > 60% > 80% > 100%. Ventilaatori kiiruse suurendamiseks/vähendamiseks 1% sammuga vajutage nuppu TEMP või .
- 10 **Swing:** Käivitab ja peatab resti ribide horisontaalse liikumise. Hoidke 2 sekundit all, et käivitada resti ribide automaatne kiigutus (teatud mudelid).
- 11 **Arukas silm:** Kasutatakse inimtegevuse tuvastamiseks ruumis energia säästmise eesmärgil.
- 12 **Cool/Heat Flash:** Kiire temperatuuri vähendamine (jahutusrežiim) või tõstmine (soojendusrežiim).
- 13 **LED:** Lülitab LED-ekraani ja õhukonditsioneeril helisignaali sisse ja välja.
- 14 **Humidity:** Kuivatusrežiimi korral reguleerige ruumi õhuniiskus vahemikus 35–85%. Vajutage seda nuppu õhuniiskuse suurendamiseks 5% kaupa. Märkus: Pärast seadmist kuvatakse ekraanil õhuniiskuse säte.
- 15 **Lukustamine:** Klaviatuuri lukustamiseks hoidke nuppe Cool/Heat Flash ja Humidity 5 sekundit samaaegselt all. Klaviatuuri lukust avamiseks hoidke neid kahte nuppu veelkord 2 sekundit all.



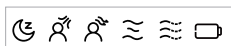
Mudel:
 RG10E13(2HS)/BGEF
 RG10E13(N2HS)/BGEF

Kirjeldus

- 1 **SISSE/VÄLJA:** Lülitab seadme sisse või välja.
- 2 **Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
 Märkus: Auto ja Heat ei ole saadaval ainult jahutusseadme puhul.
- 3 **ECOMASTER:** Käivitab ja peatab energiasäästmise tegevuse.
- 4 **Temperatuuri tõstmine:** Tõstab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Max temperatuur on 30 °C (86 °F).
 Märkus: Vajutage nuppe ja samaaegselt 3 sekundit, et vahetada temperatuurinäidu ühikuid °C ja °F vahel.
- 5 **SET:** Värske/UV-lamp* > Järgi mind > Aktiivne puhastus > Nutikas niiskuse reguleerimine > AP-režiim* > Unefunktsioon > Puhu eemale [*]: Sõltuvalt mudelist
- 6 **OK:** Kasutatakse valitud funktsiooni kinnitamiseks.
- 7 **Taimer:** Taimeri seadmine seadme sisse- või väljalülitamiseks.
- 8 **Temperatuuri langetamine:** Alandab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Min temperatuur on 16 °C (60 °F).
- 9 **Ventilaatori kiirus:** AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Ventilaatori kiiruse suurendamiseks/vähendamiseks 1% sammuga vajutage nuppu TEMP või .
- 10 **Swing:** Käivitab ja peatab resti ribide horisontaalse liikumise. Hoidke 2 sekundit all, et käivitada resti ribide automaatne kiigutus (teatud mudelid).
- 11 **Arukas silm:** Kasutatakse inimtegevuse tuvastamiseks ruumis energia säästmise eesmärgil.
- 12 **Cool/Heat Flash:** Kiire temperatuuri vähendamine (jahutusrežiim) või tõstmine (soojendusrežiim).
- 13 **LED:** Lülitab LED-ekraani ja õhukonditsioneeril helisignaali sisse ja välja.
- 14 **Humidity:** Kuivatusrežiimi korral reguleerige ruumi õhuniiskus vahemikus 35–85%. Vajutage seda nuppu õhuniiskuse suurendamiseks 5% kaupa.
 Märkus: Pärast seadmist kuvatakse ekraanil õhuniiskuse säte.
- 15 **Lukustamine:** Klaviatuuri lukustamiseks hoidke nuppe Cool/Heat Flash ja Humidity 5 sekundit samaaegselt all. Klaviatuuri lukust avamiseks hoidke neid kahte nuppu veelkord 2 sekundit all.

Kaugnäidiku indikaatorid

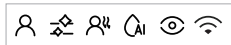
Teave kuvatakse kaugjuhtimispuldi sisselülitamisel.



Unerežiim Pole selle seadme puhul saadaval.

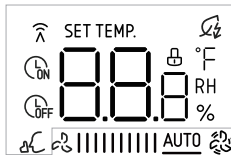
Funktsioon Puhu inimestest eemale Pole selle seadme puhul saadaval.

Patarei on tühi (kui vilgub)



Järgi mind Aktiivpuhastus Nutikas niiskuse reguleerimine Pole selle seadme puhul saadaval. Arukas silm* Juhtmevaba* juhtimine

[*]: Sõltuvalt mudelist



Kiire jahutus/soojendus Õhu maagia* ECOMASTER Värske* Pole selle seadme puhul saadaval.

[*]: Sõltuvalt mudelist



Edastamise indikaator SISSELÜLITUSTAIMER VÄLJALÜLITUSTAIMER Lukustusfunktsioon Vaikne funktsioon Pole selle seadme puhul saadaval.



Temperatuuri/taimeri/ventilaatori kiiruse näit
Näitab vaikimisi seatud temperatuuri, ventilaatori kiiruse või taimerisätet, kui kasutate sisselülitustaimerit või väljalülitustaimerit funktsioone.

VENTILAATORI KIIRUS

AUTOMAATNE	VAIKNE	MADAL	KESKMINE	KÕRGE
1%	2-20%	21-40%	41-60%	61-80% 81-100%

MÄRKUS: Ventilaatori kiirust ei saa reguleerida režiimis AUTO ega DRY.

REŽIIMI näit. Näitab praegust režiimi

AUTO COOL DRY HEAT FAN

Režiimid AUTO ja HEAT on mõeldud ainult mudelitele, millel on jahutus- ja soojendusrežiim.

Resti horisontaalne kiigutus

Vertikaalse resti automaatne liikumine (teatud seadmetel)

Pole selle seadme puhul saadaval

Märkus: Kaugjuhtimispuldi kasutamisel kuvatakse ainult asjakohane funktsiooninäidik. Ülaltoodud indikaatorid on ainult viiteks.

Põhifunktsioonide kasutamine

MÄRKUS

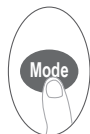
Enne kasutamist veenduge, et seade oleks vooluvõrguga ühendatud ja vool on saadaval.

Režiim AUTO

Valige režiim AUTO

Seadke soovitud temperatuur

Lülitage õhukonditsioneer sisse



Märkus:

1. Režiimis AUTO valib seade valitud temperatuuri järgi automaatselt funktsiooni COOL, FAN või HEAT.
2. Režiimis AUTO ei saa ventilaatori kiirust seada.

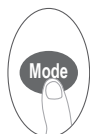
Režiim COOL või HEAT

Valige režiim COOL/HEAT

Seadke temperatuur

Seadke ventilaatori kiirus

Lülitage õhukonditsioneer sisse



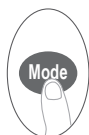
Märkus: Režiim Heat kehtib ainult mudelite puhul, millel on jahutus- ja soojendusrežiim.

Režiim DRY

Valige režiim DRY

Seadke soovitud temperatuur

Lülitage õhukonditsioneer sisse



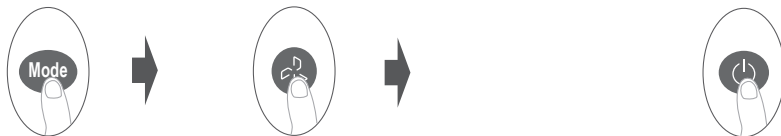
Märkus: Režiimis DRY ei saa ventilaatori kiirust seada, kuna seda reguleeritakse automaatselt.

Režiim FAN

Valige režiim FAN

Seadke ventilaatori kiirus

Lülitage õhukonditsioneer sisse



Märkus: Režiimis FAN ei saa temperatuuri seada. Seetõttu ei kuvata ka kaugjuhtimispuldi ekraanil temperatuuri.

Taimeri seadmine

SISSE-/VÄLJALÜLITUSTAIMER – määrake aeg, mille möödudes seade lülitub automaatselt sisse või välja.

SISSELÜLITUSTAIMER seadmine

Vajutage nuppu TAIMER, et käivitada programm sisselülitus.

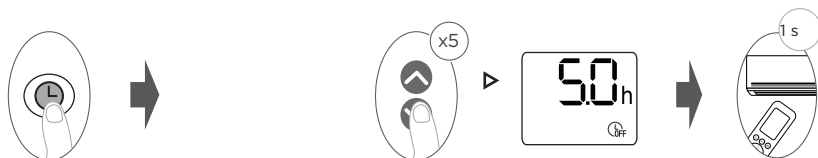
Vajutage Temp. üles või alla nuppe, et määrata aeg, mille möödudes soovite seadme sisse lülitada. Seadme sisselülitamiseks aja määramiseks oodake üks sekund.



VÄLJALÜLITUSTAIMER seadmine

Vajutage nuppu TAIMER, et käivitada programm väljalülitus.

Vajutage Temp. üles või alla nuppe, et määrata ajavahemik, pärast mida soovite seadme VÄLJALÜLITADA. Seadme väljalülitamise aja määramiseks oodake üks sekund.

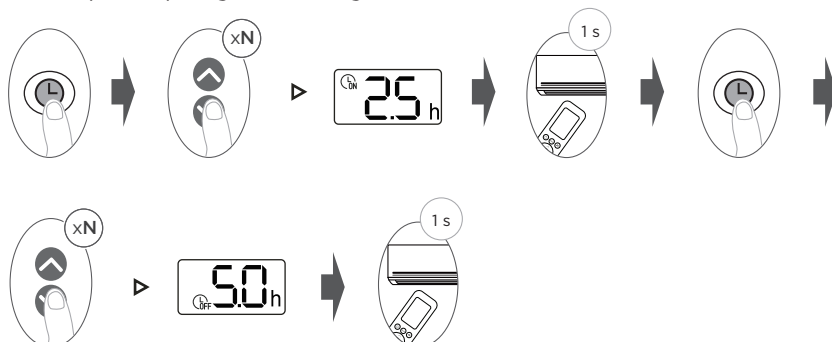


Märkus:

1. SISSELÜLITUSTAIMER või VÄLJALÜLITUSTAIMER määramisel pikeneb aeg iga vajutusega 30 minuti võrra kuni 10 tunnini. Pärast 10 tundi kuni 24 tunnini suureneb see ühetunniste sammudega (näiteks vajutage 5 korda, et saada 2,5 tundi ja vajutage 10 korda, et saada 5 tundi). 24 tunni pärast läheb taimer nulli.
2. Nende funktsioonide tühistamiseks seadke taimer väärtusele 0.0 h.

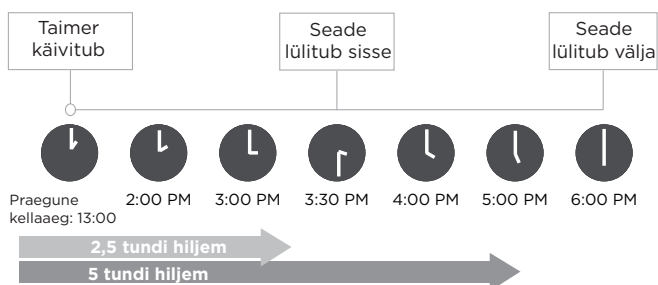
SISSELÜLITUSTAIMER ja VÄLJALÜLITUSTAIMER seadmine (näide)

Pidage meeles, et mõlema funktsiooni jaoks määratud ajaperioodid tähendavad tundide arvu pärast praegust kellaega.



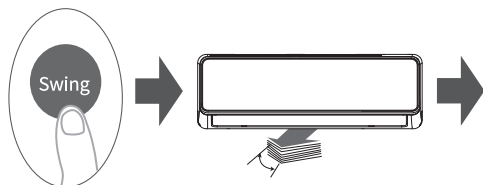
Märkus: „ x N “ tähendab, et saate seda mitu korda vajutada, kuni see on seatud soovitud ajani.

Näide. Kui praegu on kell 13.00, lülitub seade taimer seadmisel ülaltoodud juhiste kohaselt sisse 2,5 tunni pärast (kell 15.30) ja lülitub välja kell 18.00.



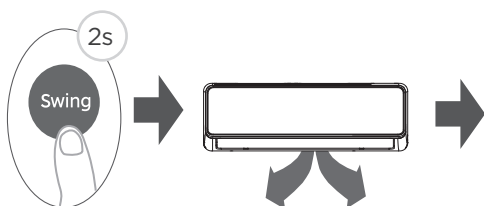
Täiustatud funktsioonide kasutamine

Kiigutuse funktsioon



Vajutage seda nuppu korduvalt ja kui vajutuste vaheline intervall on kolme sekundi jooksul, töötab horisontaalne ribi järgmises järjekorras:
Ribi automaatse pöörlemise peatumine > Ribi automaatse pöörlemise käivitumine > Ribi nurk 1 > Ribi nurk 2 > Ribi nurk 3 > Ribi nurk 4 > Ribi nurk 5.

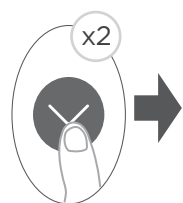
Vajutage seda nuppu korduvalt ja kui vajutuste vaheline intervall on üle kolme sekundi, töötab horisontaalne ribi järgmises järjekorras:
Ribi on teatud nurga all > Ribi automaatse pöörlemise käivitumine > Ribi automaatse pöörlemise peatumine.



Vajutage seda nuppu kauem kui 2 sekundit, vertikaalne lamell liiguvad automaatselt vasakule ja paremale. (sõltub mudelist)

FP funktsioon

Vajutage seda nuppu



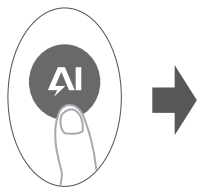
Ainult mudelitele RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGEF ja RG10E13(N2HS)/BGEF.

Funktsiooni FP aktiveerimiseks vajutage seda nuppu 2 korda ühe sekundi jooksul režiimis HEAT ja seatud temperatuuril 16 °C/60 °F. Seade töötab kõrge ventilaatori kiirusega (kompressori töötamise ajal) ja temperatuur on automaatselt seatud 8 °C/46 °F. Siseseade kuva displeiaknasse kirje „FP“.

Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage töötamise ajal toitenuppu või nuppe Mode, Fan või Temp.

Märkus: See funktsioon on ainult soojuspumbaga õhukonditsioneeril.

ECOMASTERi funktsioon

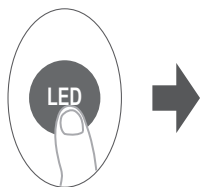


Vajutage seda nuppu režiimis Cool/Heat, ventilaatori kiirus muutub Auto, seadistatud temperatuur jääb muutumatuks, mille tulemusel muutub keskkond mugavamaks ja see on energiasäästlikum ning vähendab temperatuuri kõikumisi.

MÄRKUS:

See funktsioon on saadaval ainult siis, kui seade on režiimis Cool või Heat. Funktsioonid Cool Flash ja Vaikne tühistatakse, kui funktsioon ECOMASTER on aktiveeritud. Funktsiooni Aktiivpuhastus, Cool/Heat Flash, FP, Silent käivitamine või nupu Mode või SISSE/VÄLJA vajutamine tühistab funktsiooni ECOMASTER.

LED-näidik



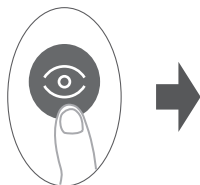
Vajutage seda nuppu, et siseseadme näidik sisse/välja lülitada.



Hoidke seda nuppu kauem kui 5 sekundit (teatud mudelid)

Pärast seda, kui olete seda nuppu hoidnud all kauem kui 5 sekundit, kuvab ruumis olev seade tegeliku toatemperatuuri. Hoides seda nuppu uuesti rohkem kui 5 sekundit all kuvatakse määratud temperatuur.

Aruka silma funktsioon



Aruka silma režiimis suudab seade sisesehitatud infrapunasensori või radari abil (mudelist sõltuvalt) tuvastada inimeste tegevust ruumis. Kui seade on jahutus- või kütterežiimil ja te olete 30 minutit eemal, vähendab seade automaatselt sagedust energia säästmiseks (ainult invertermudelite puhul). Seade jätkab automaatselt tööd, kui tuvastab uuesti olemasolu.

Cool Flash funktsioon



Kui vajutate seda nuppu režiimis COOL, käivitub funktsioon Cool Flash. Seade toodab suurel hulgal õhku ja suurt õhuvoolu, kogu ruumi temperatuur langeb lühikese aja jooksul.

Cool/Heat Flash funktsioon



Kui vajutate seda nuppu režiimis COOL, käivitub funktsioon Cool Flash. Seade toodab suurel hulgal õhku ja suurt õhuvoolu, kogu ruumi temperatuur langeb lühikese aja jooksul.

Kui vajutate seda nuppu režiimis HEAT, käivitub funktsioon Heat Flash. Kiire ja tugev kuum õhuvool soojendab lühikese aja jooksul kogu tuba.

Kaminafunktsioon



Kaminarežiimi aktiveerimiseks hoidke kütte- või automaatse kütterežiimi ajal nuppu Cool/Heat Flash all kauem kui 5 sekundit. Selle funktsiooni peatamiseks hoidke seda nuppu kauem kui 3 sekundit all.

MÄRKUS:

- Kaminarežiimi aktiveerimisel kuvatakse ekraanil 3 sekundiks teade „On“.
- Kaminarežiimi peatamisel kuvatakse ekraanil 3 sekundiks teade „OF“.

Humidity funktsioon



Niiskuse seadistamise funktsiooni aktiveerimiseks vajutage sellele nupule. Režiimis Dry vajutage sellele nupule, et reguleerida niiskuse määra vahemikus 35% kuni 85%. Iga vajutusega suureneb õhuniiskus 5% kaupa. Märkus: Pärast seadmist kuvatakse ekraanil õhuniiskuse säte.

Resti lähtestamise funktsioon (teatud seadmetel)



+



Lülitage süsteem kaugjuhtimispuldiga välja ja vajutage seejärel korraka nuppe Mode ja Swing, kuni kuulete seadmest piiksu. Seade on resti seadmise režiimis. Ärge vajutage ühtegi nuppu, protsess lõpeb automaatselt.

Vaikne funktsioon



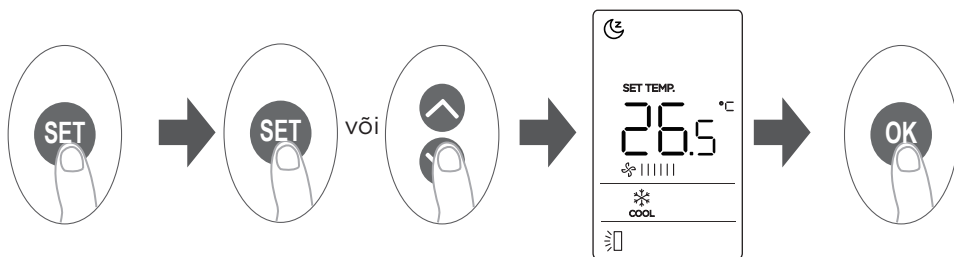
Välisõhu vaikne funktsioon:

Välisseadme vaikse funktsiooni (mõnel mudelil) aktiveerimiseks või keelamiseks hoidke Ventilaator-nuppu all kauem kui 2 sekundit. Kompressori töötamisel madala sagedusega võib seadme jahutusvõimsus olla ebapiisav.

Siseruumi vaikne funktsioon:

Vajutage ventilaatori kiiruse nuppu ja seejärel temperatuuri ▲ või ▼ nuppu, et seada ventilaatori kiirus sisseadme vaikse funktsiooni aktiveerimiseks 1%-le.

SET funktsioon



- Funktsiooni konfigureerimiseks vajutage nuppu SET, seejärel vajutage soovitud funktsiooni valimiseks nuppu SET või nuppu TEMP ▼ või ▲ TEMP . Valitud sümbol vilgub näidikul; kinnitamiseks vajutage nuppu OK.
- Valitud funktsiooni tühistamiseks tehke ülaltoodud toimingud uuesti.
- Vajutage nuppu SET, et sirvida funktsioone järgmiselt:

Mudelitele RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF ja RG10E27(N2HS)/BGCEF:

Õhu maagia* (☁) > Järgi mind (👤) > Aktiivne puhastus (🌀) > Arukas niiskuse reguleerimine (AI) > AP-režiim* (📶) > Unerežiim (🌙) > Puhu eemale (🌬️)

Mudelitele RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF ja RG10E13(N2HS)/BGCEF:

Värske/UV lamp* (💡) > älg mind (👤) > Aktiivne puhastus (🌀) > Arukas niiskuse juhtimine (AI) > AP-režiim* (📶) > Unerežiim (🌙) > Puhu eemale (🌬️)

[*]: Sõltuvalt mudelist.

Õhu maagia funktsioon (mõnel seadmel)

Kui funktsioon Õhu maagiactiveeritakse, lülitatakse ioonigeneraator sisse ja see aitab ruumi õhku puhastada.

Värske/UV-lambi funktsioon (mõnel mudelil)

Kui Värske-funktsioon käivitatakse, aktiveeritakse ikoon või UV-lamp (sõltuvalt mudelist). Kui sellel on mõlemad funktsioonid, aktiveeritakse need kaks funktsiooni samaaegselt ja need aitavad ruumi õhku puhastada.

Funktsioon Järgi mind

Funktsiooni JÄRGI MIND korral mõõdetakse temperatuuri kaugjuhtimispuldi praeguses asukohas ja saadetakse selle signaal 3-minutilise intervalliga kliimaseadmesse.

Režiimide AUTO, COOL või HEAT kasutamisel võimaldab ümbritseva õhu temperatuuri mõõtmine kaugjuhtimispuldigaga (mitte siseseadmega) õhukonditsioneeril optimeerida kasutaja ümbruse toatemperatuuri järgi ja tagada maksimaalse mugavuse.

MÄRKUS: Hoidke nuppu Cool(Heat) Flash 7 sekundit all, et alustada/peatada funktsiooni Järgi mind mälu funktsioon.

- Mälufunktsiooni aktiveerimisel kuvatakse ekraanil 3 sekundiks teade „On“.
- Mälufunktsiooni peatamisel kuvatakse ekraanil 3 sekundiks teade „Of“.
- Kui mälu funktsioon on aktiveeritud, ei põhjusta nupu SISSE/VÄLJA vajutamine, režiimi muutmine või voolukatkestus funktsiooni Järgi mind tühistamist.

Funktsioon Aktiivpuhastus

Aktiivpuhastus tehnoloogia eemaldab tolmu ja hallituse, mis võib põhjustada lõhnu.

Aktiivpuhastus külmutab ja sulatab soojusvaheti kiiresti, et puhastada sellele kleepunud ained.

Kui see funktsioon on sisse lülitatud, kuvab siseseade tähist „CL“. Seade lülitub 20 kuni 130 minuti pärast automaatselt välja ja lõpetab funktsiooni PUHASTUS.

Funktsioon Nutikas Niiskuse Reguleerimine

Vajutage seda nuppu režiimis Cool, ventilaatori kiirus muutub automaatseks, seadistatud temperatuur jääb muutumatuks. Süsteem reguleerib ruumi niiskust ja tagab, et see ei ole liiga kuiv ega liiga niiske, säilitades samal ajal mugava temperatuuri.

Funktsioon AP (teatud mudelid)

Kasutage nuppu SET, et valida traadita konfiguratsiooniseadmisel režiim Pääsupunkt. Kui see funktsioon ei ole sellel seadmel saadaval, võib režiimi Pääsupunkt sisenemine olla võimalik, vajutades LED-nuppu 7 korda 10 sekundi jooksul.

Funktsioon UNI

Kasutage seda funktsiooni, et vähendada magamise ajal energiatarbimist. Kui unefunktsioon on aktiveeritud, reguleerib kliimaseade intelligentselt temperatuuri, ventilaatori kiirust, et magamiskeskond oleks mugavam. Puhkerežiimil mäletab süsteem seadistatud temperatuuri automaatselt 30 minuti jooksul. Järgmine kord, kui see aktiveeritakse, hakkab see töötama viimasena mälu salvestatud temperatuuril. Pärast unefunktsiooni aktiveerimist tühistatakse see automaatselt 9 tunni pärast.

Funktsioon Puhu eemale

See funktsioon väldib õhu puhumist otse teie kehale, et parandada jahutuskogemust.

Märkus: See funktsioon on saadaval ainult jahutuse, Fan ja Dry režiimides.

Disaini ja tehnilisi andmeid võidakse toote täiustamiseks ette teatamata muuta. Täpsema teabe saamiseks konsulteerige müüja või tootjaga.

CR375-RG10E12-E13(2HS)