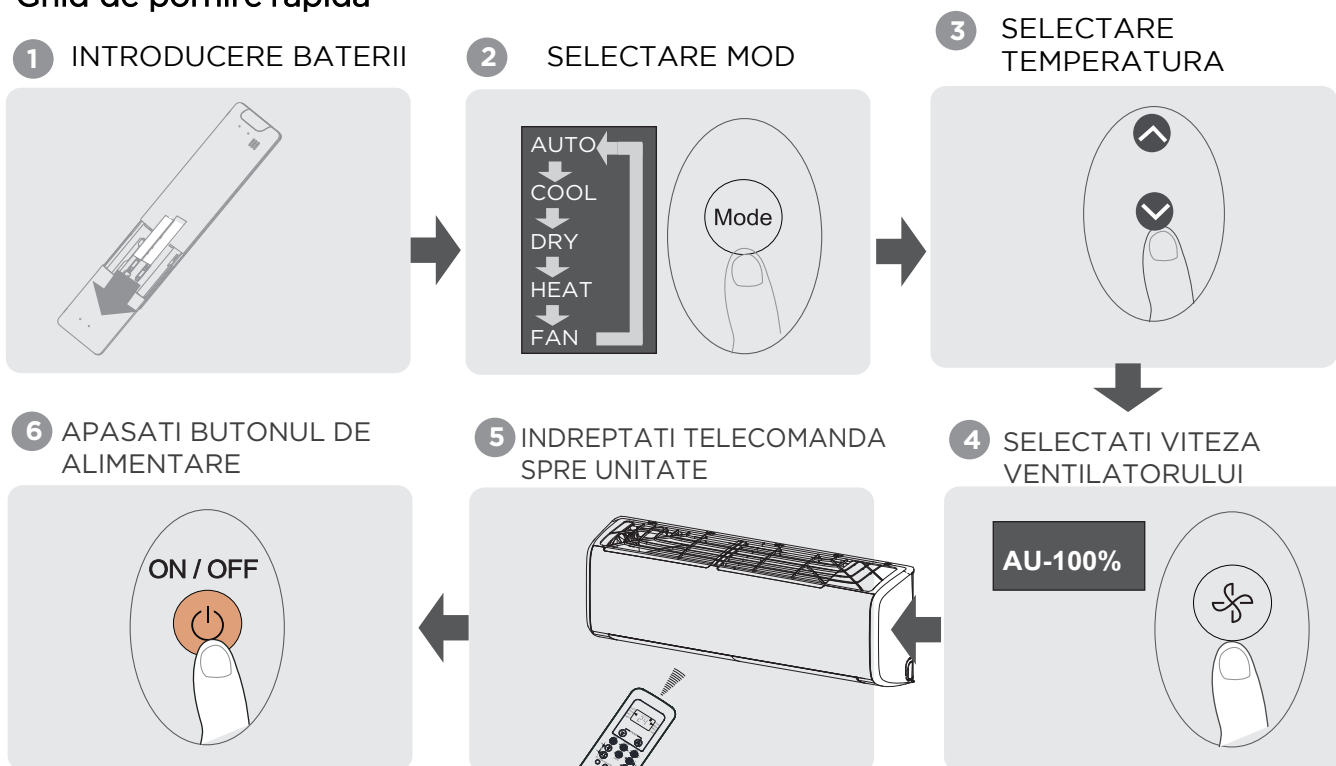


Utilizarea telecomenzii

Model	RG10A(B2S)/BGEF, RG10A(B2S)/BGEFU1, RG10A1(B2S)/BGEF, RG10A2(B2S)/BGEFU1, RG10A2(B2S)/BGCEFU1, RG10A2(B2S)/BGCEF, RG10A10(B2S)/BGEF.
Tensiune nominala	3.0 V (Baterii uscate R03/LR03X2)
Raza de receptie a semnalului	8 m
Mediu	-5°C~60°C(23°F~140°F)

Ghid de pornire rapida



NU SUNTETI SIGUR IN LEGATURA CU ROLUL FIECAREI FUNCTII?

Consultati capitolele „Utilizarea functiilor de baza” si „Utilizarea functiilor avansate” din acest manual pentru o descriere detaliata a modului de utilizare a aparatului de aer conditionat.

NOTA SPECIALA

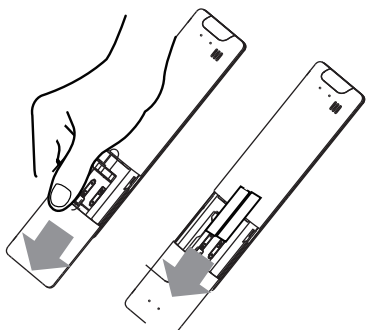
- Designul butoanelor de pe unitatea dvs. poate sa difere usor de exemplul prezentat.
- In cazul in care unitatea interioara nu are o anumita functie, apasarea butonului corespunzator acelei functii pe telecomanda nu va avea niciun efect.
- Cand exista diferente mari intre „Manualul telecomenzii” si „MANUALUL DE UTILIZARE” privind descrierea functiei, va prevala descrierea din „MANUALUL DE UTILIZARE”.

Manipularea telecomenzii

Introducerea si inlocuirea bateriilor

Aparatul dvs. de aer conditionat poate fi livrat cu doua baterii (unele aparate). Introduceti bateriile în telecomanda înainte de utilizare.

1. Glisati in jos capacul de pe partea din spate a telecomenzii, expunand compartimentul pentru baterii.
2. Introduceti bateriile, acordand atentie corespondentei polilor bateriilor (+) si (-) cu simbolurile din interiorul compartimentul pentru baterii.
3. Glisati capacul compartimentului pentru baterii la loc.



! NOTE PRIVIND BATERIILE

Pentru o performanta a produsului:

- Nu folositi simultan bateriile vechi cu baterii noi sau baterii de tipuri diferite.
- Nu lăsați bateriile în telecomandă dacă nu intenționați să utilizați dispozitivul mai mult de 2 luni.

ELIMINAREA BATERIILOR

Nu aruncati bateriile ca deșeu municipal nesortat. Consultati legislatia locala pentru eliminarea corecta a bateriilor.

SFATURI PENTRU UTILIZAREA TELECOMENZII

- Telecomanda trebuie sa fie utilizata la o distanta de cel mult 8 metri de unitate.
- Unitatea va emite un semnal sonor la receptionarea semnalului de la telecomanda.
- Draperiile, alte materiale si razele directe ale soarelui pot interfera cu receptorul de semnal in infrarosu.
- Scoateti bateriile daca telecomanda nu va fi utilizata mai mult de 2 luni.

NOTE PENTRU UTILIZAREA TELECOMENZII

Dispozitivul este conform cu cerintele reglementarilor nationale si locale.

- In Canada, trebuie sa fie in conformitate cu standardul CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- In SUA, dispozitivul este conform cu Partea 15 din Regulamentul FCC. Functionarea face obiectul urmatoarelor doua conditii:
 - (1) Acest dispozitiv nu trebuie sa produca interferente nocive si
 - (2) dispozitivul trebuie sa accepte orice interferente receptionate, inclusiv interferente care il pot face sa functioneze intr-un mod nedorit.

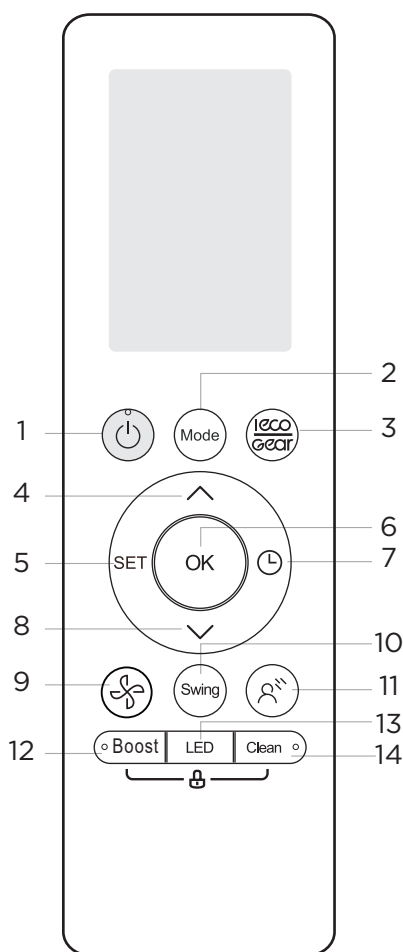
Acest echipament a fost testat si s-a constatat ca respecta limitele unui dispozitiv digital din Clasa B, conform Partii 15 din Regulamentul FCC.

Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protectie rezonabila impotriva interferentelor nocive intr-o instalatie rezidentiala. Acest echipament genereaza, utilizeaza si poate radia energie de radiofrecventa si, daca nu este instalat si utilizat in conformitate cu instructiunile sale, poate provoca interferente daunatoare comunicatiilor radio. Cu toate acestea, nu exista nicio garantie ca nu vor aparea interferente intr-o anumita instalatie. Daca acest echipament cauzeaza interferente daunatoare pentru receptia radio sau TV, care pot fi determinate prin pornirea si oprirea echipamentului, utilizatorul este incurajat sa incerce sa corecteze interferenta prin una sau mai multe dintre urmatoarele masuri:

- Reorientati sau mutati antena de receptie.
- Cresteti distanta dintre echipament si receptor.
- Conectati echipamentul la o priza cu un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Solicitati asistenta din partea distribuitorului sau din partea unui tehnician radio/TV experimentat.
- Schimbarile sau modificarile aduse acestui dispozitiv, neaprobrate in mod expres de catre partea responsabila de conformitatea acestuia, pot anula dreptul utilizatorului de a folosi echipamentul.

Butoane si functii

Inainte de a incepe sa utilizati noul aparat de aer conditionat, asigurati-va ca v-ati familiarizati cu telecomanda. Informatiile de mai jos reprezinta o scurta prezentare a telecomenzii. Pentru instructiunile de utilizare a aparatul de aer conditionat, consultati capitolul „Modul de utilizare a functiilor de baza” din acest manual.



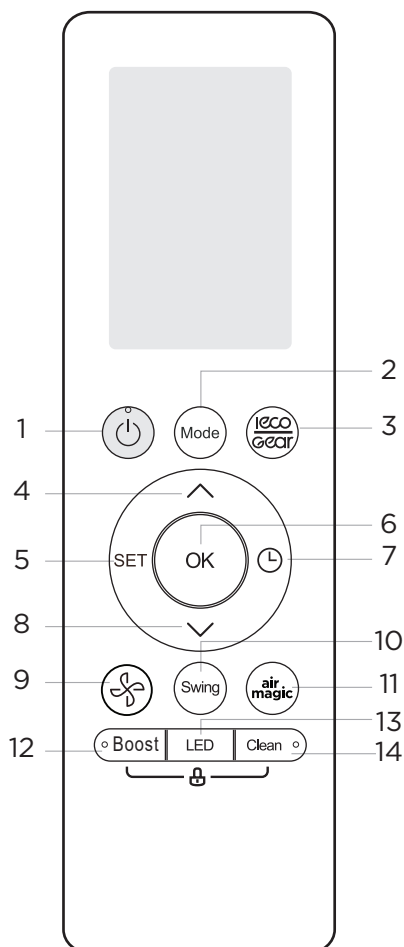
Model:

RG10A2(B2S)/BGFEU1
 RG10A10(B2S)/BGFEF(20-28°C/68-82°F)
 RG10A(B2S)/BGFEF,
 RG10A(B2S)/BGFEU1
 (Funcția Fresh nu este disponibilă)
 RG10A2(B2S)/BGCEFU1,
 RG10A2(B2S)/BGCEF
 (Modurile numai de racire, modul AUTOMAT și modul de INCALZIRE nu sunt disponibile)

Descriere	
Nr.1	ON/OFF (PORNIRE/OPRIRE) Porneste sau opreste unitatea.
Nr.2	MODE (MOD) Deruleaza prin regimurile de functionare dupa cum urmeaza: Auto → Cool → Dry → Heat → Fan NOTA: Modul INCALZIRE nu este disponibil in cazul aparatelor care au doar functia de racire.
Nr.3	ECO/GEAR Apasati acest buton pentru a intra in modul de economisire a energiei in ordinea urmatoare: ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Modul de setare anterior..... → ECO..
Nr.4	TEMP. Creste temperatura in trepte de 1°C (1°F). Temperatura maxima este de 30°C (86°F). NOTA: Prin apasarea simultana a butoanelor ∨ si ∧ timp de 3 secunde, afisarea temperaturii va alterna intre °C si °F.
Nr.5	SETARE Deruleaza functiile de operare dupa cum urmeaza: Fresh/UV-C lamp(☼) → Sleep(🌙) → Follow Me(👤) → AP mode(📶) Simbolul selectat va fi intermitent in zona de afisaj, apasati butonul „OK” pentru a confirma.
Nr.6	OK Folosit pentru a confirma functiile selectate.
Nr.7	TIMER (CRONOMETRU) Utilizat pentru setarea orei de pornire sau oprire a unitatii.
Nr.8	TEMP Reduce temperatura in trepte de 1°C (1°F). Temperatura minima este de 16°C (60°F).
Nr.9	VITEZA VENTILATOR electeaza vitezele ventilatoarelor in urmatoarea ordine: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100% Apasati butonul „TEMP” sau pentru a creste/scadea viteza ventilatorului in trepte de 1%.
Nr.10	SWING Porneste si opreste miscarea flapsului orizontal. Tineti apasat timp de 2 secunde pentru a activa functia de oscilare automata a deflectorului vertical (disponibila pentru unele unitati).
Nr.11	BREEZE AWAY Aceasta functie impiedica suflarea directa a fluxului de aer spre oameni, asigurand astfel o senzatie placuta de racoare. NOTA: Aceasta functie este disponibila numai in modul Cool (racire), Fan (ventilare) si Dry (dezumidificare)
Nr.12	BOOST Permite unitatii sa atinga temperatura configurata in cel mai scurt timp posibil.
Nr.13	LED Buton utilizat pentru activarea si dezactivarea afisajului LED al unitatii interioare si a semnalului sonor al aparatului de aer conditionat (in functie de model), ceea ce creeaza un mediu confortabil si linistit.
Nr.14	CLEAN Folosit pentru a activa/dezactiva functia Self Clean (auto-curatare) sau Active Clean (curatare activa). (In functie de model, va rugam sa consultati MANUALUL DE UTILIZARE SI INSTALARE pentru detalii)

Butoane si functii

Inainte de a incepe sa utilizati noul aparat de aer conditionat, asigurati-va ca v-ati familiarizati cu telecomanda. Informatiile de mai jos reprezinta o scurta prezentare a telecomenzii. Pentru instructiunile de utilizare a aparatul de aer conditionat, consultati capitolul „Modul de utilizare a functiilor de baza” din acest manual.



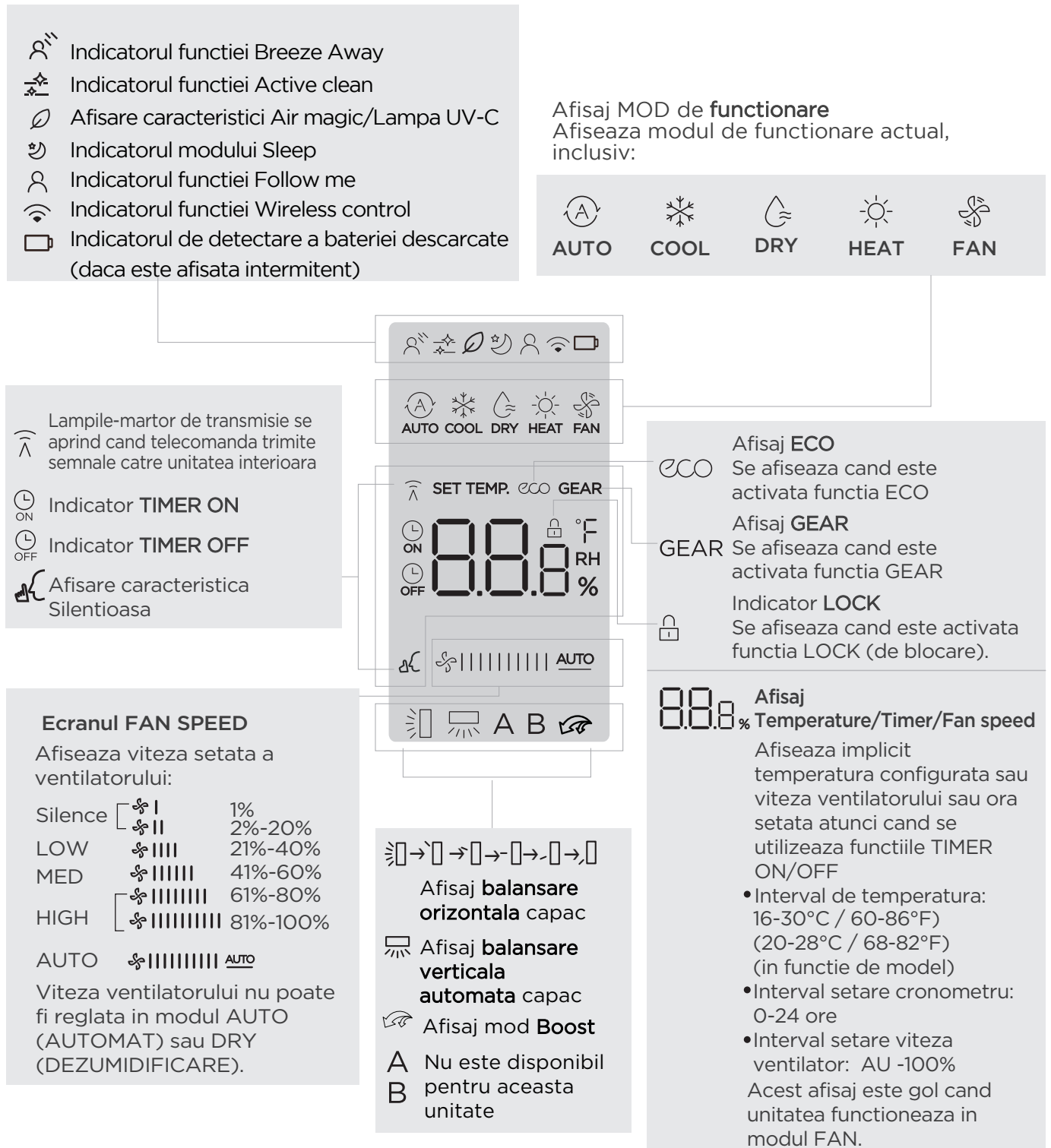
Model:
RG10A1(B2S)/BGEF

Descriere

Nr.1		ON/OFF (PORNIRE/OPRIRE) Porneste sau opreste unitatea.
Nr.2		MODE Deruleaza prin regimurile de functionare dupa cum urmeaza: Auto → Cool → Dry → Heat → Fan NOTA: Modul INCALZIRE nu este disponibil in cazul aparatelor care au doar functia de racire.
Nr.3		ECO/GEAR Apasati acest buton pentru a intra in modul de economisire a energiei in ordinea urmatoare: ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Modul de setare anterior. → ECO...
Nr.4		TEMP. Creste temperatura in trepte de 1°C (1°F). Temperatura maxima este de 30°C (86°F). NOTA: Prin apasarea simultana a butoanelor ∨ si ∧ timp de 3 secunde, afisarea temperaturii va alterna intre °C si °F.
Nr.5		SET Deruleaza functiile de operare dupa cum urmeaza: Breeze Away() → Sleep() → Follow Me() → AP mode() → Breeze Away ... Simbolul selectat va clipi pe zona de afisare, apasati butonul „OK” pentru a confirma
Nr.6		OK Folosit pentru a confirma functiile selectate.
Nr.7		TIMER (CRONOMETRU) Utilizat pentru setarea orei de pornire sau oprire a unitatii.
Nr.8		TEMP Reduce temperatura in trepte de 1°C (1°F). Temperatura minima este de 16°C (60°F).
Nr.9		FAN SPEED (VITEZA VENTILATOR) Selecteaza vitezele ventilatoarelor in urmatoarea ordine: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100% Apasati butonul „TEMP” sau pentru a creste/scadea viteza ventilatorului in trepte de 1%.
Nr.10		SWING Porneste si opreste miscarea flapsului orizontal. Tineti apasat timp de 2 secunde pentru a activa functia de oscilare automata a deflectorului vertical (disponibila pentru unele unitati).
Nr.11		Air magic Apasati pentru a porni/opri caracteristica Air magic sau lampa UV-C (in functie de model) sau ambele caracteristici (daca exista) in acelasi timp.
Nr.12		BOOST Permite unitatii sa atinga temperatura configurata in cel mai scurt timp posibil.
Nr.13		LED Buton utilizat pentru activarea si dezactivarea afisajului LED al unitatii interioare si a semnalului sonor al aparatului de aer conditionat (in functie de model), ceea ce creeaza un mediu confortabil si linistit.
Nr.14		CLEAN Folosit pentru a activa/dezactiva functia Self Clean (auto-curatare) sau Active Clean (curatare activa). (In functie de model, va rugam sa consultati MANUALUL DE UTILIZARE SI INSTALARE pentru detalii)

Indicatoarele de pe afisajul telecomenzii

Indicatoarele (pictogramele) sunt afisate cand telecomanda este pornita.



Utilizarea functiilor de baza

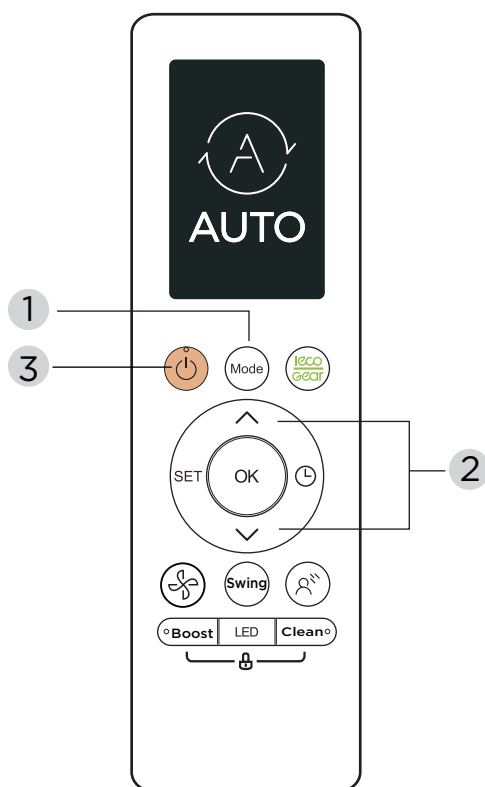
NOTA

Toate indicatoarele (pictogramele) ilustrate in figura sunt doar pentru prezentare. Insa, in timpul utilizarii efective, in fereastra de afisare apar doar pictogramele corespunzatoare functiilor active.

Utilizarea functiilor de baza

Operarea de baza

ATENTIE! Inainte de utilizare, asigurati-va ca unitatea este conectata si alimentata.



SETAREA TEMPERATURII

Intervalul de temperatura de functionare pentru unitati este de 16-30°C (60-86°F)/20-28°C(68-82°F).

Puteti creste sau reduce temperatura configurata in trepte de 1°C (1°F).

Modul AUTO

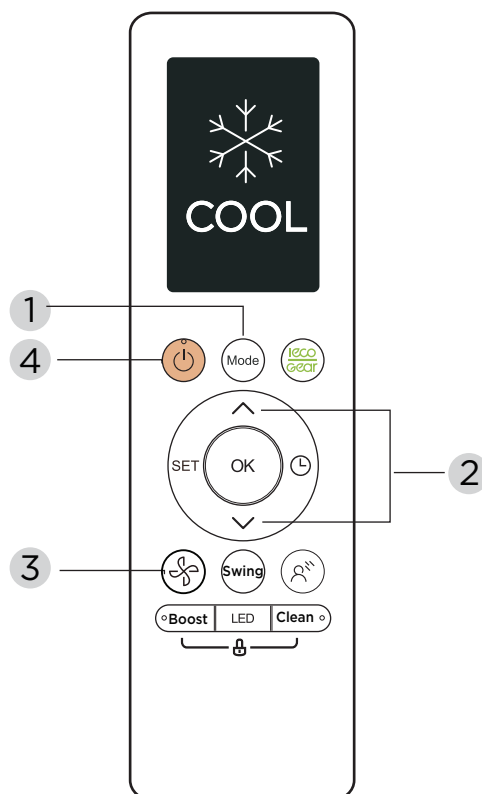
In modul de functionare AUTOMATA, unitatea va selecta automat modul COOL (RACIRE), FAN (VENTILARE) sau HEAT (INCALZIRE) in functie de temperatura configurata.

1. Apasati butonul „MODE” pentru a selecta modul **AUTO**.
2. Setati temperatura dorita folosind butonul **TEMP** ^ sau v **TEMP**.
3. Apasati butonul „ON/OFF” pentru a porni unitatea.

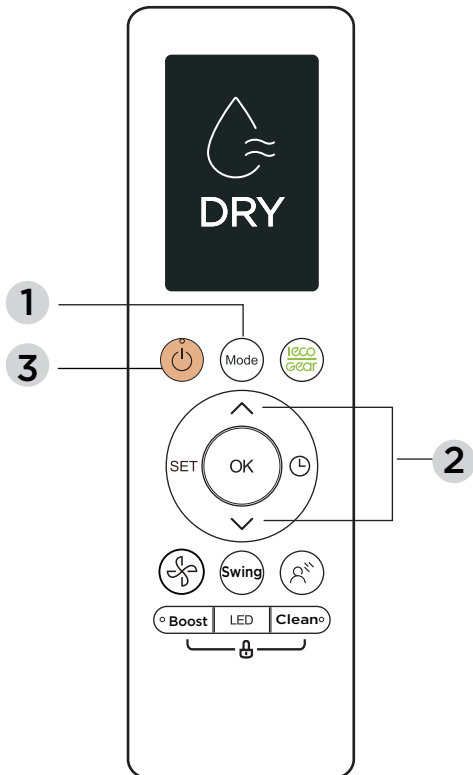
NOTA: VITEZA VENTILATORULUI nu poate fi setata in modul AUTO.

Mod RACIRE

1. Apasati **butonul „MODE”** pentru a selecta modul COOL (RACIRE).
2. Setati temperatura dorita folosind butonul **TEMP** sau **TEMP**.
3. Apasati butonul „FAN” pentru a selecta viteza ventilatorului intr-un interval de la AU-100%.
4. Apasati butonul „ON/OFF” pentru a porni unitatea.



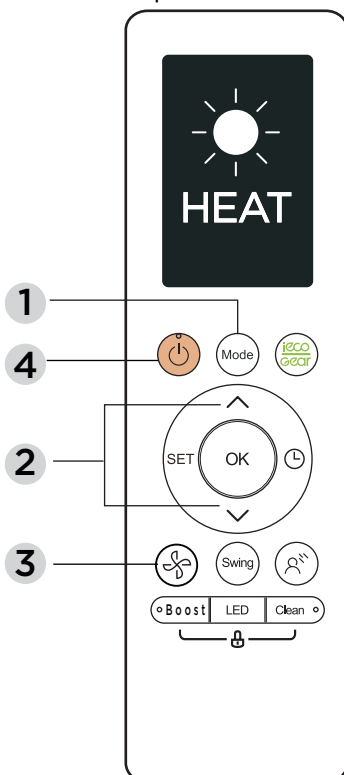
Utilizarea functiilor de baza



Modul FAN

1. Apasati butonul **MODE** pentru a selecta modul **FAN**(VENTILATOR) .
2. Apasati butonul pentru a selecta viteza ventilatorului intr-un interval de la AU-100%.
3. Apasati butonul „**ON/OFF**” pentru a porni unitatea.

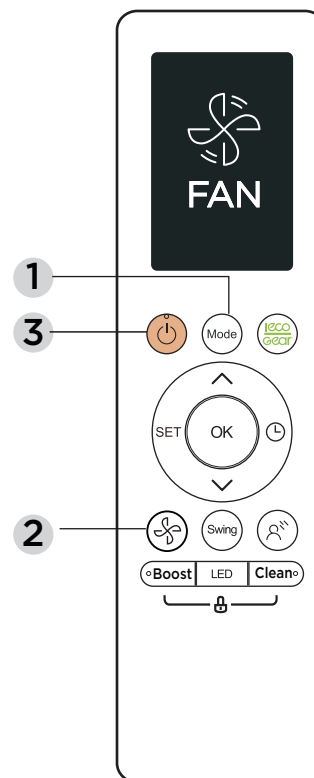
NOTA: Nu puteti configura temperatura in modul FAN (VENTILARE). Prin urmare, ecranul LCD al telecomenzii dvs. nu va afisa temperatura.



Modul DRY (dezumidificare)

1. Apasati butonul **MODE** pentru a selecta modul **DRY** (DEZUMIDIFICARE).
2. Setati temperatura dorita folosind butonul **TEMP** ^ sau **TEMP** v.
3. Apasati butonul „**ON/OFF**” pentru a porni unitatea.

NOTA: VITEZA VENTILATORULUI nu poate fi modificata in modul DRY (DEZUMIDIFICARE).



Mod INCALZIRE

1. Apasati butonul „**MODE**” pentru a selecta modul **HEAT** (INCALZIRE).
2. Setati temperatura dorita folosind butonul **TEMP** ^ sau **TEMP** v.
3. Apasati butonul „**FAN**” pentru a selecta viteza ventilatorului intr-un interval de la AU-100%.
4. Apasati butonul „**ON/OFF**” pentru a porni unitatea.

NOTA: Pe masura ce temperatura exterioara scade, performanta functiei de INCALZIRE a unitatii dvs. poate fi afectata. In astfel de cazuri, va recomandam sa utilizati acest aparat de aer conditionat impreuna cu alte aparate de incalzire.

Setarea TEMPORIZATORULUI

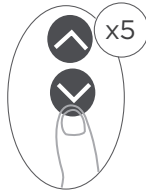
TIMER ON/OFF - Setati ora de pornire/oprire programata a unitatii.

Setarea OREI DE PORNIRE PROGRAMATE

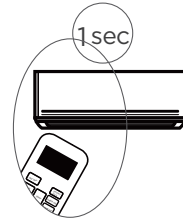
Apasati butonul „TIMER” pentru a regla ora de PORNIRE programata.



Apasati butonul „TEMP” sus sau jos de mai multe ori pentru a seta ora de pornire a unitatii.



Indreptati telecomanda catre unitate si asteptati 1 secunda, functia TIMER ON va fi activata.

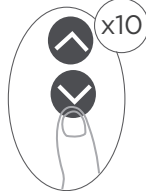


Setarea OREI DE OPRIRE PROGRAMATE

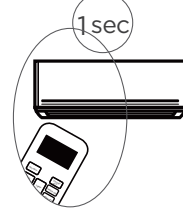
Apasati butonul „TIMER” pentru a regla ora de OPRIRE programata.



Apasati butonul „TEMP” sus sau jos de mai multe ori pentru a seta ora de oprire a unitatii.



Indreptati telecomanda catre unitate si asteptati 1 secunda, functia TIMER OFF va fi activata.

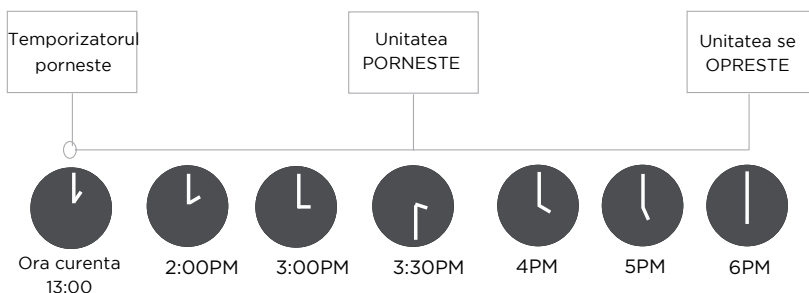
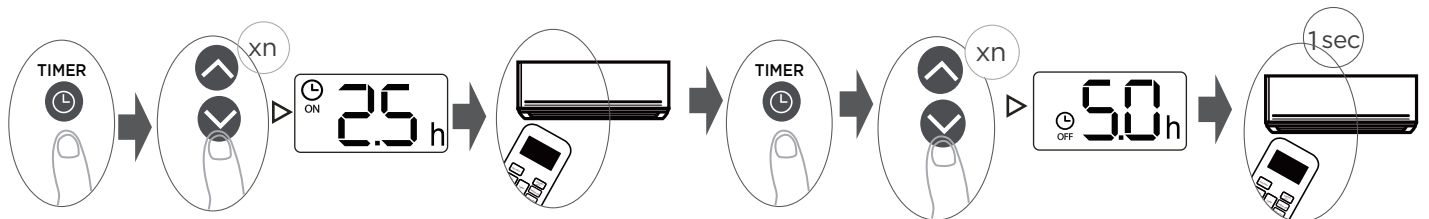


NOTA:

1. Cand setati ora de pornire programata (TIMER ON) sau ora de oprire programata (TIMER OFF), timpul va creste cu 30 de minute la fiecare apasare, pana la 10 ore. Dupa 10 ore si pana la 24 de ore, timpul va creste in trepte de 1 ora. (De exemplu, apasati de 5 ori pentru a obtine 2,5 ore si apasati de 10 ori pentru a obtine 5 ore) Temporizatorul va reveni la 0,0 dupa 24.
2. Anulati oricare dintre functii setand temporizatorul la 0,0 ore.

Setarea functiilor TIMER ON si TIMER OFF (exemplu)

Retineti ca perioadele de timp setate pentru ambele functii se refera la orele de dupa ora curenta.



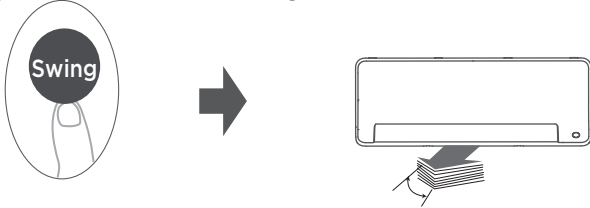
Exemplu: Daca ora curenta este 13:00, pentru a seta temporizatorul conform pasilor de mai sus, unitatea va porni 2,5 ore mai tarziu (15:30) si se va opri la 18:00.



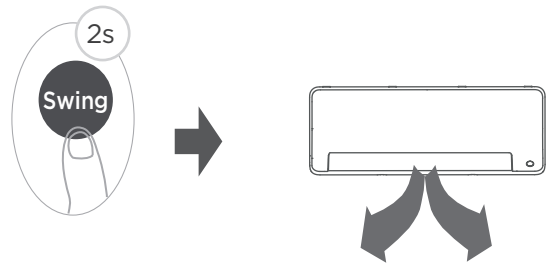
Utilizarea functiilor avansate

Functia SWING

Apasati butonul „Swing”

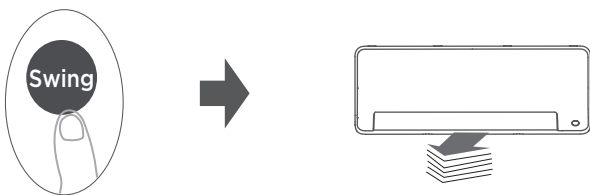


La apasarea butonului „Swing”, capacul orizontal va oscila automat in sus si in jos. Apasati din nou pentru a opri.



Daca apasati mai mult de 2 secunde, se activeaza functia de oscilare a deflectorului vertical. (in functie de model)

Directionarea fluxului de aer

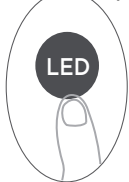


Daca mentineti apasat butonul „SWING”, puteti seta cinci directii diferite ale fluxului de aer. Capacul se va misca la o anumita distanta de fiecare data cand apasati butonul. Apasati butonul pana cand obtineti directia dorita.

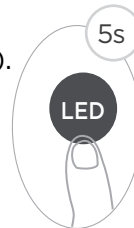
NOTA: Cand unitatea este oprita, apasati simultan si mentineti apasate butoanele „MODE” si „SWING” pentru o secunda, capacul se va deschide la un anumit unghi, fiind astfel usor de curatat. Apasati simultan si mentineti apasate butoanele „MODE” si „SWING” timp de o

AFISAJ LED

secunda pentru a reseta capacul (in functie de model).



Apasati acest buton pentru a activa si dezactiva afisajul unitatii interioare.



Apasati acest buton mai mult de 5 secunde (disponibil pentru unele unitati)

Daca mentineti apasat acest buton mai mult de 5 secunde, unitatea interioara va afisa temperatura reala a camerei. Apasati din nou mai mult de 5 secunde pentru a reveni la afisarea temperaturii setate.

Functia ECO/GEAR



Apasati acest buton pentru a intra in modul de economisire a energiei in ordinea urmatoare:

ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Modul de setare anterior → ECO.....

Nota: Aceasta functie este disponibila numai in modul COOL (RACIRE).

Functia ECO:

In modul de racire, apasati acest buton, telecomanda va regla automat temperatura la 24°C /75°F, viteza ventilatorului Auto pentru a economisi energie (numai cand temperatura configurata este mai mica de 24°C /75°F. Daca temperatura configurata este peste 24°C /75°F, apasati butonul ECO, viteza ventilatorului se va schimba in Auto, temperatura configurata va ramane neschimbata.

NOTA: Apasarea butonului ECO sau modificarea regimului, sau reglarea temperaturii configurate la mai putin de 24°C / 75 ° F va opri functionarea ECO. Cand functia ECO este activata, temperatura setata trebuie sa fie 24°C /75°F sau mai mare, ceea ce poate duce la o racire insuficienta. Daca nu va simtiti confortabil, trebuie doar sa apasati din nou butonul „ECO” pentru a dezactiva functia.

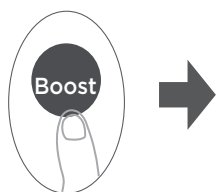
Functia GEAR:

Apasati butonul ECO/GEAR pentru a intra in functionarea pe GEAR dupa cum urmeaza: 75%(pana la 75% consum de energie electrica) →50%(pana la 50% consum de energie electrica) Mod de setare → anterior.

Utilizarea functiilor avansate

Functia BOOST

Apasati butonul „Boost”



Cand selectati functia Boost in modul COOL (RACIRE), unitatea va sufla aer rece cu cea mai mare putere pentru a accelera procesul de racire.

Cand selectati functia Boost in modul HEAT (INCALZIRE), unitatea va sufla aer cald cu cea mai puternica setare pentru a porni procesul de incalzire (unele unitati). Pentru unitatile cu elemente electrice de incalzire, INCALZITORUL electric se va activa si va porni procesul de incalzire.

Functia LOCK



Apasati simultan butonul „Clean” si butonul „Boost” mai mult de 5 secunde pentru a activa functia Lock (de blocare). Pentru dezactivarea functiei Lock, trebuie apasate din nou cele doua butoane timp de doua secunde.

Functia Silentios



Mentineti apasat butonul „Fan” mai mult de 2 secunde pentru a activa/dezactiva functia Silence (disponibila pentru unele unitati). Din cauza functionarii compresorului la frecventa redusa, capacitatea de racire si incalzire poate fi insuficienta. Apasarea butonului „ON/OFF”, „Mode”, „Sleep”, „Boost” sau „Clean” in timpul functionarii, va anula functia Silence (functionare silentioasa).

Functia FP

Apasati acest buton de 2 ori timp de o secunda in modul INCALZIRE cu temperatura configurata de 16°C /60°F sau 20°C /68°F (pentru modelul RG10A10(B2)/BGEF).



Ventilatorul unitatii va functiona la o viteza mare (in timp ce compresorul este pornit) cu temperatura setata automat la 8°C /46°F.

Nota: Aceasta functie este disponibila numai la aparatele de aer conditionat cu pompa de caldura.

Apasati acest buton de 2 ori in modul INCALZIRE cu temperatura configurata de 16°C /60°F sau 20°C /68°F (pentru modelul RG10A10(B2)/BGEF) pentru a activa functia FP. Apasarea butonului „On/Off”, „Sleep”, „Mode”, „Fan” si „Temp.” in timpul functionarii va anula aceasta functie.

Functia de CURATARE

Apasati butonul Clean (Curatare) pentru a activa functia de auto-curatare sau de curatare activa (in functie de model)



Functie de curatare activa:

Tehnologia Active Clean (curatare activa) elimina praful, mucegaiul si grasimea care pot genera mirosuri neplacute atunci cand se depun pe schimbatorul de caldura, prin inghetare automata si apoi dezghetarea rapida a ghetii. Cand aceasta functie este activata, pe afisajul unitatii interioare apare „CL”, iar dupa 20 pana la 45 sau 130 de minute (in functie de model) unitatea se va opri automat si va anula functia CLEAN.

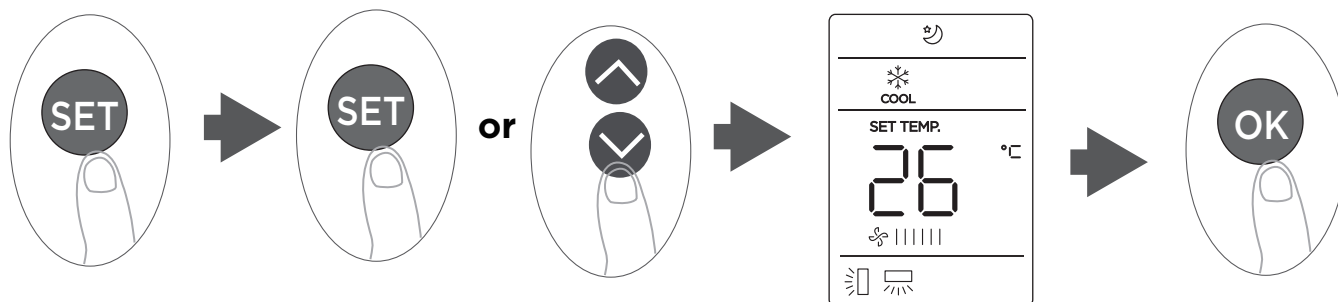
Functia de AUTOCURATARE:

Bacteriile din aer se pot dezvolta in umiditatea care condenseaza in jurul schimbatorului de caldura din unitate. In cazul utilizarii regulate, cea mai mare parte a acestei umiditati este vaporizata din unitate. Apasand butonul „CLEAN”, unitatea dvs. va efectua un proces automat de auto-curatare. Dupa curatare, unitatea se va opri automat. Apasarea butonului „CLEAN” la jumatatea ciclului va anula functia si va opri unitatea. Puteti utiliza functia CLEAN de cate ori doriti.

Nota: Puteti sa activati aceasta functie numai in modul COOL (RACIRE) sau DRY (DEZUMIDIFICARE).

Utilizarea functiilor avansate

Functia SET



- Apasati butonul „SET” pentru a accesa setarile functiei, apoi apasati butonul „SET” sau butonul „TEMP” ∇ sau „TEMP” \wedge pentru a selecta functia dorita. Simbolul selectat va fi intermitent in zona de afisaj, apasati butonul „OK” pentru a confirma.
 - Pentru a anula functia selectata, efectuati aceleasi proceduri ca mai sus.
 - Apasati butonul „SET” pentru a derula functiile dupa cum urmeaza:
Breeze Away* (☼) → Fresh/UV-C lamp* (☼) → Sleep* (☾) → Follow Me (☼) → AP mode* (☼)
- [*]: Daca telecomanda are butonul Breeze Away sau butonul Air magic, nu puteti utiliza butonul SET pentru a selecta caracteristica Breeze Away sau Fresh/lampa UV-C.

Functia Breeze Away (☼) (unele unitati) :

Aceasta functie impiedica suflarea directa a fluxului de aer spre oameni, asigurand astfel o senzatie placuta de racoare.

NOTA: Aceasta functie este disponibila numai in modul Cool (racire), Fan (ventilare) si Dry (dezumidificare).

Functie FRESH/lampa UV-C (☼) (unele unitati) :

Cand este selectata aceasta functie, va fi activat(a) ionizatorul sau lampa UV-C (in functie de model). Daca are ambele caracteristici, aceste doua caracteristici vor fi activate in acelasi timp. Functia va ajuta la purificarea aerului din camera.

Functia Sleep (☾) :

Functia SLEEP este utilizata pentru a reduce consumul de energie in timpul somnului (si nu aveti nevoie de aceleasi setari de temperatura pentru a va simti confortabil). Aceasta functie poate fi activata numai prin telecomanda.

Pentru detalii, consultati sectiunea „Functia Sleep” din „MANUALUL DE UTILIZARE”.

Nota: Functia SLEEP nu este disponibila in modul FAN (VENTILARE) sau DRY

Functia Follow me (☼) :

Functia FOLLOW ME permite telecomenzii sa masoare temperatura in locatia sa actuala si sa trimita acest semnal catre aparatul de aer conditionat la interval de 3 minute. Cand utilizati modurile AUTO (AUTOMAT), COOL (RACIRE) sau HEAT (INCALZIRE), masurarea temperaturii ambientale de catre telecomanda (si nu de catre unitatea interioara) va permite aparatului de aer conditionat sa optimizeze temperatura din jurul dvs. si sa asigure un confort maxim.

NOTA: Apasati si mentineti apasat butonul „Boost” timp de sapte secunde pentru a activa/dezactiva functia de memorie a functiei Follow Me.

- Daca functia de memorie este activata, pe ecran este afisat „ON” timp de 3 secunde.
- Daca functia de memorie este dezactivata, pe ecran este afisat „OFF” timp de 3 secunde.
- In timp ce functia de memorie este activata, apasarea butonului „ON/OFF”, schimbarea modului sau intreruperea alimentarii cu energie nu va anula functia Follow me.

Functia AP (☼)(unele unitati):

Selectati modul AP pentru a configura retea wireless. Pentru unele unitati, nu functioneaza la apasarea butonului „SET”. Pentru a intra in modul AP, apasati continuu butonul „LED” de sapte ori in 10 secunde.