

KYRIS NET RC

AIR CONDITIONER

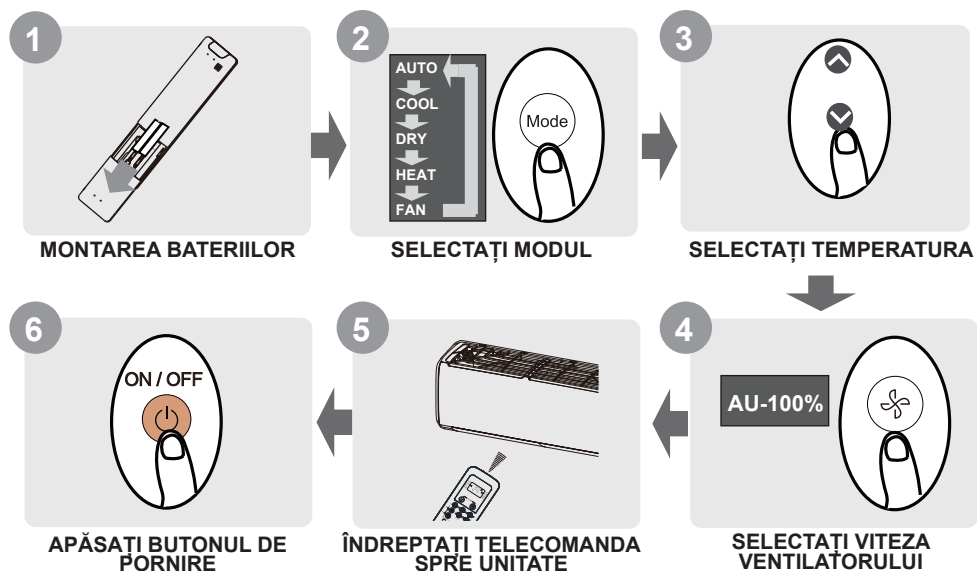
REMOTE CONTROL MANUAL



Specificațiile telecomenzii

Model	KYRIS NET RC
Tensiune nominală	3,0 V (baterii uscate R03/LR03×2)
Gama de recepție a semnalului	8 m
Mediu	-5°C~60°C (23°F~140°F)

Ghid de pornire rapidă



NU SUNTEȚI SIGUR CE FACE O FUNCȚIE?

Consultați secțiunile **Cum se utilizează funcțiile de bază** și **Cum se utilizează funcțiile avansate** din acest manual pentru o descriere detaliată a modului de utilizare a aparatului de aer condiționat.

NOTĂ SPECIALĂ

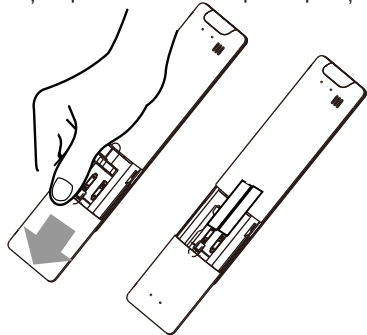
- Designul butoanelor de pe unitatea dvs. poate fi ușor diferit de exemplul prezentat.
- Dacă unitatea interioară nu are o anumită funcție, apăsarea butonului funcției respective de pe telecomandă nu va avea niciun efect.
- În cazul în care există diferențe mari între "Manualul telecomenzii" și "MANUALUL UTILIZATORULUI" în ceea ce privește descrierea funcțiilor, prevalează descrierea din "MANUALUL UTILIZATORULUI".

Manipularea telecomenzii

Introducerea și înlocuirea bateriilor

Este posibil ca aparatul de aer condiționat să fie livrat cu două baterii (unele unități). Puneți bateriile în telecomandă înainte de utilizare.

1. Glisați capacul din spate al telecomenzii în jos, expunând compartimentul pentru baterii.
2. Introduceți bateriile, acordând atenție să potriviți capetele (+) și (-) ale bateriilor cu simbolurile din interiorul compartimentului pentru baterii.
3. Glisați capacul bateriei înapoi în poziție.



! NOTE DESPRE BATERIE

Pentru o performanță optimă a produsului:

- Nu amestecați baterii vechi și noi sau baterii de tipuri diferite.
- Nu lăsați bateriile în telecomandă dacă nu intenționați să folosiți dispozitivul mai mult de 2 luni.



ELIMINAREA BATERIILOR

Nu aruncați bateriile ca deșeurile municipale nesortate. Consultați legislația locală pentru eliminarea corectă a bateriilor.

SFATURI PENTRU UTILIZAREA TELECOMENZII

- Telecomanda trebuie să fie utilizată la o distanță de 8 metri de unitate.
- Unitatea va emite un semnal sonor atunci când este recepționat semnalul de la distanță.
- Perdelele, alte materiale și lumina directă a soarelui pot interfera cu receptorul de semnal infraroșu.
- Scoateți bateriile dacă telecomanda nu va fi utilizată mai mult de 2 luni.

NOTE PENTRU UTILIZAREA TELECOMENZII

Dispozitivul ar putea fi în conformitate cu reglementările naționale locale.

- În Canada, ar trebui să fie în conformitate cu CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- În SUA, acest dispozitiv este conform cu partea 15 din normele FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:
 - (1) Acest dispozitiv nu trebuie să provoace interferențe dăunătoare, iar
 - (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențele care pot cauza o funcționare nedorită.

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasă B, în conformitate cu partea 15 din normele FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate cauza interferențe dăunătoare pentru comunicațiile radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe într-o anumită instalație. În cazul în care acest echipament provoacă interferențe dăunătoare la recepția radio sau televiziune, care pot fi determinate prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Creșteți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați dealerul sau un tehnician radio/TV experimentat pentru ajutor.
- Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate de partea responsabilă pentru conformitate pot anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

Butoane și funcții

Înainte de a începe să folosiți noul aparat de aer condiționat, asigurați-vă că vă familiarizați cu telecomanda acestuia. În cele ce urmează este prezentată pe scurt telecomanda în sine. Pentru instrucțiuni privind modul de funcționare a aparatului de aer condiționat, consultați secțiunea

Cum se utilizează funcțiile de bază din acest manual.

ON/OFF (PORNIT/OPRIT)

Pornește sau oprește unitatea.

TEMP ^

Crește temperatura în trepte de 0,5°C (1°F). Temperatura maximă este de 30°C (86°F).
NOTĂ: Apăsăți simultan butoanele ∨ și ^ timp de 3 secunde pentru a alterna afișarea temperaturii între °C și °F.

SET

Defilează prin funcțiile de operare după cum urmează:
Breeze away* (☁) → Curățare activă (🧼) → Lampă Fresh/UV-C* (☀) → Somn (🌙) → Urmează-mă (👤) → Mod AP (📶) → Breeze away...
Simbolul selectat va clipi pe suprafața de afișare, apăsați butonul OK pentru a confirma.

TEMP ∨

Reduce temperatura în trepte de 0,5°C (1°F). Temperatura minimă este de 16°C (60°F).

VITEZA VENTILATORULUI

Selectează vitezele ventilatorului în următoarea ordine: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.
Apăsăți tasta TEMP ^ sau ∨ pentru a crește/diminua viteza ventilatorului în trepte de 1%.

SWING (BALANSARE)

Pornește și oprește mișcarea lamelor orizontale. Țineți apăsat timp de 2 secunde pentru a iniția funcția de rotire automată a lamelor verticale.

MODE (MOD)

Defilează prin modurile de funcționare după cum urmează: **AUTO** → **COOL** (RĂCIRE) → **DRY** (USCARE) → **HEAT** (ÎNCĂLZIRE) → **FAN** (VENTILATOR)
NOTĂ: Modul HEAT (ÎNCĂLZIRE) nu este acceptat de aparatul de răcire exclusiv.

Eco Intelligent Eye

Utilizat pentru a detecta activitățile persoanelor din cameră pentru a economisi energie.

BINE

Utilizat pentru a confirma funcțiile selectate.

TIMER (CRONOMETRU)

Setați temporizatorul pentru a porni sau opri unitatea

ECO/GEAR

Apăsăți acest buton pentru a intra în modul de utilizare eficientă a energiei în următoarea secvență:
ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Modul de setare anterior → ECO.....

HUMIDITY (UMIDITATE)

Reglați umiditatea camerei în timpul funcționării la uscat într-un interval de 35%~85%. Apăsăți acest buton pentru a crește umiditatea în trepte de 5%.
NOTĂ: După setare, setările de umiditate vor fi afișate pe ecran.

LED

Activează și dezactivează afișajul LED al unității interioare și soneria aparatului de aer condiționat, ceea ce creează un mediu confortabil și liniștit.




TURBO





Permite unității să atingă temperatura presetată în cel mai scurt timp posibil.

Model: KYRIS NET RC

Indicatori de pe ecranul telecomenzii




Informațiile sunt afișate atunci când telecomanda este pornită.

-  Afișajul caracteristicilor de curățare activă
-  Afișajul caracteristicilor lămpii Fresh/UV-C
-  Afișaj ECO intelligent eye (unele unități)







-  Afișarea modului de repaus
-  Afișarea funcției Urmărește-mă
-  Afișarea caracteristicii de control wireless (unele unități)
-  Afișaj detectare baterie descărcată (Dacă clipește)


Indicator de transmisie

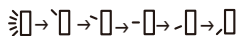
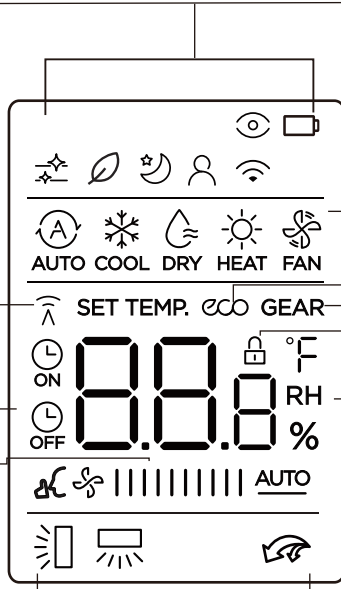
Se aprinde atunci când telecomanda trimite semnalul către unitatea interioară

-  ON
Afișajul **TIMER ON** (CRONOMETRU PORNIT)
-  OFF
Afișaj **TIMER OFF** (CRONOMETRU OPRIT)
-  Afișarea funcției **Silence** (silențios)

Afișaj **FAN SPEED** (VITEZA VENTILATORULUI)
Afișează viteza ventilatorului selectată:

Silence (Silențios)		1%
LOW (SCĂZUT)		2%-20%
MED (MEDIU)		21%-40%
HIGH (ÎNALT)		41%-60%
		61%-80%
		81%-100%

AUTO  **AUTO**
Această viteză a ventilatorului nu poate fi reglată în modul AUTO sau DRY (USCARE).



Afișare balansare orizontală lamele (unele unități)








Afișaj de balansare automată cu jaluzele verticale



Afișaj mod TURBO

Afișare MODE (Mod)

Afișează curentul, inclusiv:
    
AUTO COOL DRY HEAT FAN

Afișaj ECO

Se afișează atunci când este activată funcția ECO

Afișaj GEAR

Se afișează atunci când funcția GEAR este activată

Afișaj LOCK (Blocare)

Se afișează atunci când este activată funcția LOCK (Blocare).

Afișaj Temperature (temperatură)/Timer (cronometru)/Fun speed (viteza ventilatorului)
Afișează temperatura setată în mod implicit, sau viteza ventilatorului sau setarea temporizatorului atunci când se utilizează funcțiile TIMER ON/OFF (CRONOMETRU OPRIT/PORNIT).

- Interval de temperatură: 16-30°C/60-86°F (20-28°C/68-82°F) (în funcție de model)
 - Interval de setare a cronometrului: 0-24 ore
 - Intervalul de setare a vitezei ventilatorului: AU -100%
 - Intervalul de setare a umidității: 35% -85%
- Acest afișaj este gol atunci când funcționează în modul FAN (VENTILATOR).

Notă:

Toți indicatorii prezentați în figură au scopul unei prezentări clare. Dar, în timpul funcționării efective, pe fereastra de afișare sunt afișate doar semnele funcției relative.

Cum se utilizează funcțiile de bază

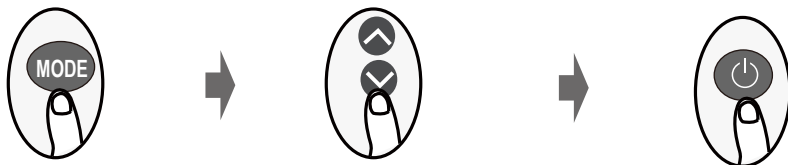
! ATENȚIE

Înainte de utilizare, asigurați-vă că unitatea este conectată la priză și că există curent electric.

Mod AUTO (AUTOMAT)

Selectați modul AUTO (AUTOMAT) Setări temperatura dorită

Porniți aparatul de aer condiționat



NOTĂ:

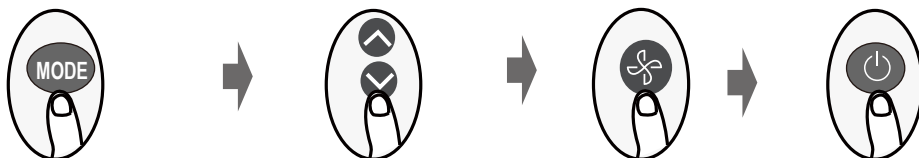
1. În modul AUTO (AUTOMAT), unitatea va selecta automat funcția COOL (RĂCIRE), FAN (VENTILATOR) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE) în funcție de temperatura setată.
2. În modul AUTO (Automat), viteza ventilatorului nu poate fi setată.

Modul COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE)

Selectați modul COOL (RĂCIRE)/HEAT (ÎNCĂLZIRE) Setări temperatura

Setați viteza ventilatorului

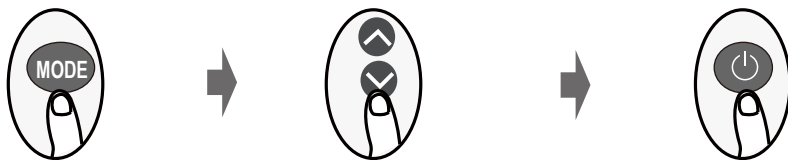
Porniți aparatul de aer condiționat



Modul DRY (USCARE)

Selectați modul DRY (USCARE) Setări temperatura dorită

Porniți aparatul de aer condiționat

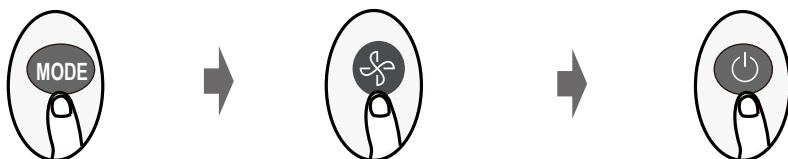


NOTĂ: În modul DRY (USCARE), viteza ventilatorului nu poate fi setată, deoarece a fost deja controlată automat.

Modul FAN (VENTILATOR)

Selectați modul FAN (VENTILATOR) Setări viteza ventilatorului

Porniți aparatul de aer condiționat



NOTĂ: În modul FAN (VENTILATOR), nu puteți seta temperatura. Ca urmare, nu se afișează temperatura pe ecranul de la distanță.

Setarea TIMER (Cronometru)

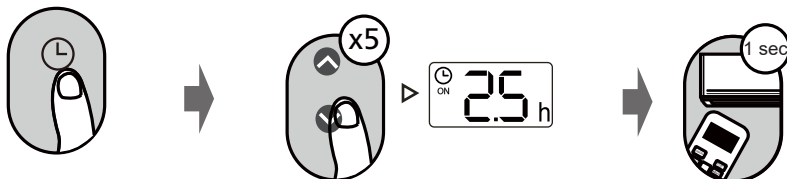
TIMER ON/OFF(CRONOMETRU PORNIT/OPRIT) - Setezi perioada de timp după care aparatul se va porni/opri automat.

Setarea TIMER ON (CRONOMETRU PORNIT)

Apăsati butonul TIMER (CRONOMETRU) pentru a iniția secvența de timp ON (PORNIT).

Apăsati butonul Temp. în sus sau în jos pentru de mai multe ori pentru a seta ora dorită de pornire a unității.

Îndreptați telecomanda către unitate și așteptați 1secundă, TIMER ON (CRONOMETRU PORNIT) va fi activat.

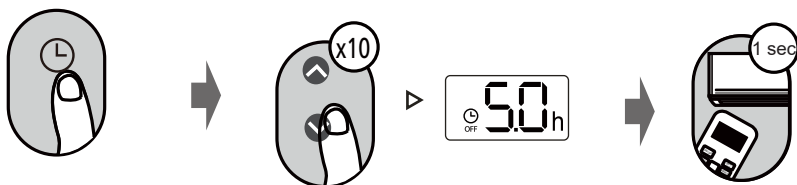


Setarea TIMER OFF (CRONOMETRU OPRIT)

Apăsati butonul TIMER (CRONOMETRU) pentru a iniția secvența de timp OFF (OPRIT).

Apăsati butonul Temp. în sus sau în jos pentru a seta ora dorită de pornire a unității.

Îndreptați telecomanda către unitate și așteptați 1secundă, TIMER OFF (CRONOMETRU OPRIT) va fi activat.

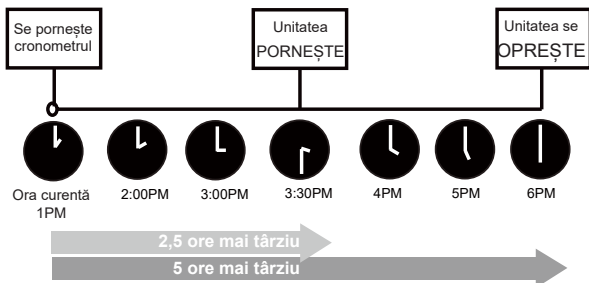
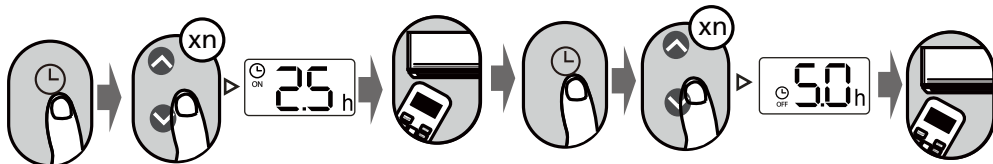


NOTĂ:

1. Când setezi TIMER ON (CRONOMETRU PORNIT) sau TIMER OFF (CRONOMETRU OPRIT), timpul va crește cu intervale de 30 de minute la fiecare apăsare, până la 10 ore. După 10 ore și până la 24 de ore, acesta va crește în trepte de 1 oră. (De exemplu, apăsați de 5 ori pentru a obține 2,5h și apăsați de 10 ori pentru a obține 5h.) Cronometrul va reveni la 0,0 după 24.
2. Anulați oricare dintre aceste funcții prin setarea temporizatorului la 0,0h.

Setarea TIMER ON & OFF (CRONOMETRU OPRIT & PORNIT)

Rețineți că perioadele de timp pe care le setezi pentru ambele funcții se referă la ore după ora curentă.

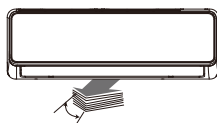


Exemplu: Dacă cronometrul actual este 13:00, pentru a seta cronometrul conform pașilor de mai sus, unitatea va porni 2,5 ore mai târziu (15:30) și se va opri la 18:00.

Cum să utilizați funcțiile avansate

Funcția Swing (Balansare)

Apăsați butonul Swing (Balansare)



Grila orizontală se va balansa automat în sus și în jos când apăsați butonul Swing (Balansare). Apăsați din nou pentru a o opri.

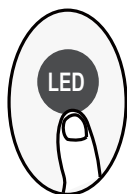
Dacă mențineți apăsat acest buton mai mult de 2 secunde, se activează funcția de oscilație verticală a lamelelor. (În funcție de model)

Direcția fluxului de aer



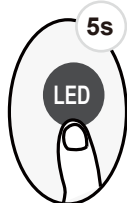
Dacă apăsați în continuare butonul SWING (Balansare), pot fi setate cinci direcții diferite ale fluxului de aer. Lamela poate fi mutată la o anumită distanță de fiecare dată când apăsați butonul. Apăsați butonul până când se ajunge la direcția pe care o preferați (numai la unele unități).

AFIȘAJ LED



Apăsați butonul LED

Apăsați acest buton pentru a porni și opri afișajul unității interioare.



Apăsați acest buton mai mult de 5 secunde (unele unități)

Continuați să apăsați acest buton mai mult de 5 secunde, unitatea interioară va afișa temperatura reală a camerei. Apăsați din nou mai mult de 5 secunde pentru a afișa temperatura setată.

Funcție Turbo

Apăsați butonul Turbo



Când selectați funcția Turbo în modul COOL (RĂCIRE), unitatea va sufla aer rece cu cea mai puternică setare a vântului pentru a începe procesul de răcire.

Când selectați funcția Turbo în modul HEAT (ÎNCĂLZIRE), unitatea va sufla aer cald cu cea mai puternică setare a vântului pentru a începe procesul de încălzire (unele unități).

Pentru unitățile cu elemente de încălzire electrice, REȘOU electric se va activa și va porni procesul de încălzire.

Funcția ECO/GEAR



Apăsați acest buton pentru a intra în modul de utilizare eficientă a energiei în următoarea secvență:

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

Notă: Această funcție este disponibilă numai în modul COOL (RĂCIRE).

Funcționare ECO:

În modul de răcire, apăsați acest buton, telecomanda va regla automat temperatura la 24°C/75°F, viteza ventilatorului la Auto pentru a economisi energie (numai atunci când temperatura setată este mai mică de 24°C/75°F). Dacă temperatura setată este mai mare de 24°C/75°F, apăsați butonul ECO, viteza ventilatorului se va schimba la Auto, iar temperatura setată va rămâne neschimbată.

NOTĂ:

Apăsarea butonului ECO sau modificarea modului sau reglarea temperaturii setate la mai puțin de 24°C/75°F va opri funcționarea ECO.

În condiții de funcționare ECO, temperatura setată ar trebui să fie de 24°C/75°F sau mai mult, poate duce la o răcire insuficientă. Dacă vă simțiți inconfortabil, apăsați din nou butonul ECO pentru a opri.

Funcționarea GEAR:

Apăsați butonul ECO/GEAR pentru a intra în operațiunea GEAR după cum urmează:
75% (până la 75% din consumul de energie electrică)



50% (până la 50% din consumul de energie electrică)



Modul de setare anterior.

Funcția ECO Intelligent Eye

Apăsați acest buton



În modul ECO Intelligent eye, cu ajutorul senzorului infraroșu încorporat, unitatea poate detecta activitățile persoanelor din cameră. În modurile de răcire și încălzire, atunci când lipșiți timp de 30 de minute, unitatea reduce automat frecvența pentru a economisi energie (numai pentru modelele cu inverter). Iar unitatea va relua automat funcționarea dacă detectează din nou activitatea umană.

Funcția Silence (liniște)



Țineți apăsat butonul Fan (Ventilator) timp de mai mult de 2 secunde pentru a activa/dezactiva funcția Silence (Liniște) (unele unități).

Din cauza funcționării cu frecvență redusă a compresorului, aceasta poate duce la o capacitate de răcire și încălzire insuficientă. Dacă apăsați butonul ON/OFF (PORNIT/OPRIT), Mode (Mod) sau Turbo sau selectați funcția de repaus sau de curățare în timpul funcționării, funcționarea silențioasă va fi anulată

Funcția FP

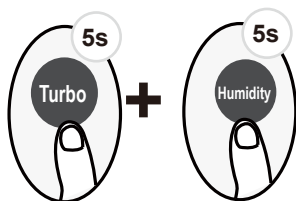
Apăsați acest buton de 2 ori în decurs de o secundă în modul HEAT (ÎNCĂLZIRE) și setarea temperaturii de 16°C/60°F sau 20°C/68°F (numai pentru modelele RG10L10(G2HS)/BGEF & RG10L10(D2HS)/BGEF).



Unitatea va funcționa la o viteză mare a ventilatorului (în timp ce compresorul este pornit) cu temperatura setată automat la 8°C/46°F.

Notă: Această funcție este numai pentru aparatul de aer condiționat cu pompă de căldură. Apăsați acest buton de 2 ori în decurs de o secundă în modul HEAT (ÎNCĂLZIRE) și setarea temperaturii de 16°C/60°F sau 20°C/68°F (pentru modelul RG10L10(G2HS)/BGEF & RG10L10(D2HS)/BGEF) pentru a activa funcția FP. Apăsați butonul On/Off (Pornit/Oprit), Mode (Mod), Sleep (Repaus), Fan (Ventilator) și Temp. în timpul funcționării pentru a anula această funcție.

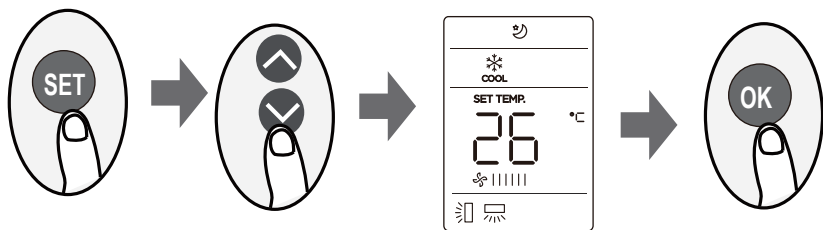
Funcția LOCK (blocare)



Apăsați împreună butonul **Turbo** și butonul **Humidity** (Umiditate) în același timp mai mult de 5 secunde pentru a activa funcția de blocare.

Toate butoanele nu vor răspunde, cu excepția faptului că dacă apăsați din nou aceste două butoane timp de două secunde pentru a dezactiva blocarea.

Funcția SET



- Apăsați butonul SET pentru a intra în setarea funcției, apoi apăsați butonul SET sau butonul TEMP ∇ sau TEMP \blacktriangle pentru a selecta funcția dorită. Simbolul selectat va clipi pe suprafața de afișare, apăsați butonul OK pentru a confirma.
- Pentru a anula funcția selectată, trebuie doar să efectuați aceleași proceduri ca mai sus.
- Apăsați butonul SET pentru a parcurge funcțiile de operare după cum urmează:
Breeze away* (☼) → Curățare activă/Autocurățare (☼) → Lampă Fresh/UV-C* (☼) → Somn (☾) → Urmează-mă (☼) → Mod AP* (☼) → Breeze away...
[*]: În funcție de model

Funcția Breeze Away (☼) (unele unități):

Această caracteristică evită ca fluxul de aer să sufle direct pe corp și vă face să vă bucurați de o răcoare mătăsoasă.

NOTĂ: Această funcție este disponibilă numai în modurile Cool (Răcire), Fan (Ventilator) și Dry (Uscare).

Funcție activă de curățare (☼) (unele unități):

Tehnologia Active Clean spală praful, mușgaiul și grăsimea care pot cauza mirosuri atunci când aderă la schimbătorul de căldură prin înghețarea automată și apoi dezghețarea rapidă a înghețului. Când această funcție este activată, pe fereastra de afișare a unității interioare apare "CL", după 20 până la 45 de minute, unitatea se va opri automat și va anula funcția CLEAN (Curățare).

Funcție de autocurățare (unele unități):

Bacteriile din aer pot crește în umiditatea care se condensează în jurul schimbătorului de căldură din unitate.

La o utilizare regulată, cea mai mare parte a acestei umidități se evaporă din unitate. În cadrul operațiunii de autocurățare, unitatea se va curăța singură în mod automat. După curățare, unitatea se va opri automat.

Notă: Puteți activa această funcție numai în modul COOL (RĂCIRE) sau DRY (USCARE).

Funcția Sleep (Repaus) (🌙):

Funcția SLEEP (REPAUS) este utilizată pentru a reduce consumul de energie în timp ce dormiți (și nu aveți nevoie de aceleași setări de temperatură pentru a vă menține confortul). Această funcție poate fi activată numai prin intermediul telecomenzii.

Pentru detalii, consultați operațiunea de somn în "MANUALUL UTILIZATORULUI".

NOTĂ: Funcția SLEEP (REPAUS) nu este disponibilă în modul FAN (VENTILATOR) sau DRY (USCARE).

Funcția Follow me (🏠):

Funcția FOLLOW ME (Urmărește-mă) permite telecomenzii să măsoare temperatura în locația sa curentă și să trimită acest semnal aparatului de aer condiționat la fiecare interval de 3 minute. Atunci când utilizați modurile AUTO, COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE), măsurarea temperaturii ambientale de la telecomandă (în loc de unitatea interioară) va permite aparatului de aer condiționat să optimizeze temperatura din jurul dumneavoastră și să asigure un confort maxim.

NOTĂ: Apăsăți și mențineți apăsat butonul Turbo timp de șapte secunde pentru a porni/opri funcția de memorare a funcției Follow Me (Urmărește-mă).

- Dacă funcția de memorie este activată, pe ecran se afișează „**On** (Pornit) ” timp de 3 secunde.
- Dacă funcția de memorie este oprită, pe ecran se afișează „**OFF** (Oprit) ” timp de 3 secunde.
- În timp ce funcția de memorare este activată, apăsați butonul ON/OFF (PORNIT/OPRIT), schimbați modul sau o pană de curent nu va anula funcția Follow me (Urmărește-mă).

Funcția AP (📶) (unele unități):

Alegeți modul AP pentru a configura rețeaua fără fir. Pentru unele unități, nu funcționează prin apăsarea butonului SET. Pentru a intra în modul AP, apăsați continuu butonul LED de șapte ori în 10 secunde.

Designul și specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă pentru îmbunătățirea produsului. Consultați agenția de vânzări sau producătorul pentru detalii.



Ariston S.p.A.
Viale Aristide Merloni, 45
60044 Fabriano (AN) - ITALY
ariston.com



FR
Cet appareil, ses accessoires,
ses cordons et sa batterie
sont recyclables



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !