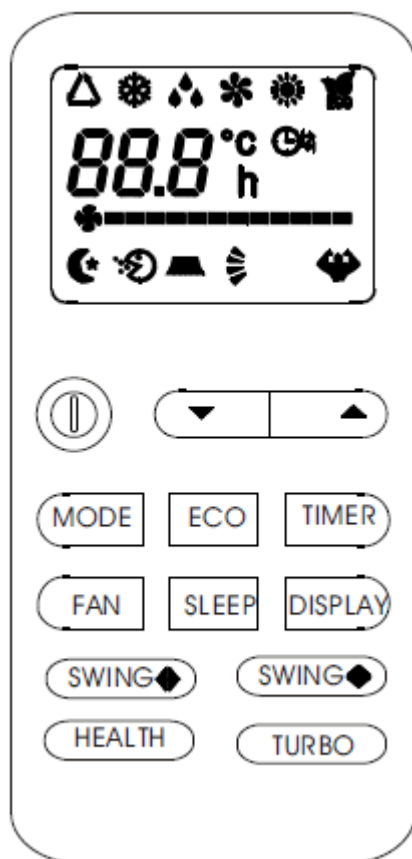


# YAMATO

## Manual telecomandă seria T1



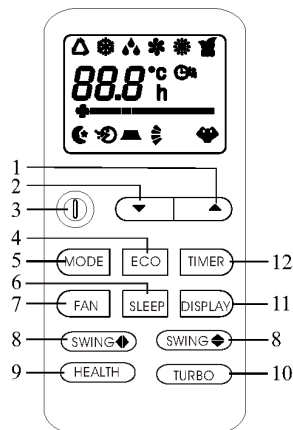
## TELECOMANDĂ

⚠ Aspectul și unele funcții ale telecomenzii pot varia în funcție de model.

⚠ Forma și poziția butoanelor și a indicatorilor pot varia în funcție de model, dar funcția lor este aceeași.



















⚠ Unitatea confirmă recepționarea corectă a fiecărui buton apăsat cu un semnal sonor.

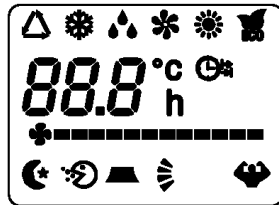
Nr.	Buton	Funcție
1	▲(TIME UP)	Creșteți temperatura sau timpul cu 1 unitate.
2	▼(TIME DN)	Scădeți temperatura sau timpul cu 1 unitate.
3	ON/OFF	Pentru a porni și opri aparatul de aer condiționat.
4	ECO	În modul de răcire, apăsați acest buton, temperatura va crește cu 2°C față de temperatura setată. În modul de încălzire, apăsați acest buton, temperatura va scădea cu 2°C pe față de temperatura setată.
5	MODE	Pentru a selecta modul de operare.
6	SLEEP	Pentru a activa funcția „SLEEP”. (FUNCȚIONARE PÉ TIMPUL SOMNULUI)
7	FAN	Pentru a selecta viteza ventilatorului auto/redușă/medie/mare
8	SWING	Pentru a activa sau dezactiva mișcarea „DEFLECTOARELOR”.
9	HEALTHY	Pentru a porni /opri funcția HEALTHY (SĂNĂTATE). Este un buton care controlează ionizatorul sau generatorul de plasmă numai pentru aparatele tip inverter.
10	TURBO	În modul de răcire, apăsați acest buton, aparatul va asigura temperatura maximă de răcire de 16°C În modul de încălzire, apăsați acest buton, unitatea va asigura temperatura maximă de încălzire cu 31°C
11	DISPLAY	Pentru a porni/opri afișajul LED (dacă există)
12	TIMER	Pentru a seta pornirea/oprirea automată
13	SUPER	În modul de răcire, apăsați acest buton, aparatul va asigura temperatura maximă de răcire de 16°C În modul de încălzire, apăsați acest buton, unitatea va asigura temperatura maximă de încălzire de 31°C



## AFIȘAJUL telecomenzii

### Semnificația simbolurilor de pe afișajul cu cristale lichide

Nr.	Simboluri	Semnificație
1		Indicator mod FEEL (AUTOMAT)
2		Indicator RĂCIRE
3		Indicator DEZUMIDIFICARE
4		Indicator FUNCȚIONARE NUMAI PE VENTILARE
5		Indicator ÎNCĂLZIRE
6		Indicator TEMPORIZARE OPRIRE
7		Indicator TEMPORIZARE PORNIRE
8		Indicator VITEZĂ VENTILATOR AUTOMATĂ
9		Indicator VITEZĂ VENTILATOR REDUSĂ
10		Indicator VITEZĂ VENTILATOR MEDIE
11		Indicator VITEZĂ VENTILATOR MARE
12		Indicator mod SLEEP (FUNCȚIONARE PE TIMPUL SOMNULUI)
13		Indicator SUPER
14		Indicator HEALTHY (SĂNĂTATE)
15		Indicator ECO
16		Indicator LEFT-RIGHT SWING (oscilare pe orizontală)
17		Indicator UP-DOWN SWING (oscilare pe verticală)
18		Indicator CEAS



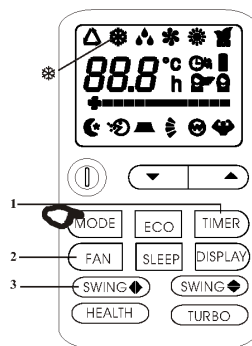
## MOD DE RĂCIRE

Funcția de răcire permite aparatului de aer condiționat să răcească încăperea și, în același timp, să reducă umiditatea din aer.

Pentru a activa funcția de răcire (COOL), apăsați butonul MODE până când simbolul ❄️ apare pe afișaj.

Ciclul de răcire este activat prin setarea tastelor ▲ sau ▼ la o temperatură mai mică decât cea a încăperii.

Pentru a optimiza funcționarea aparatului de aer condiționat, reglați temperatura (1), viteza (2) și direcția fluxului de aer (3) prin apăsarea tastelor indicate



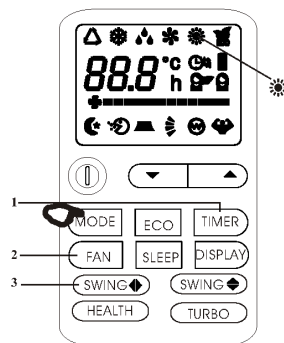
## MOD ÎNCĂLZIRE

Funcția de încălzire permite aparatului de aer condiționat să producă aer cald.

Pentru a activa funcția de încălzire (HEAT), apăsați butonul MODE până când simbolul 🔥 apare pe afișaj.

Cu tasta ▲ sau ▼ setați o temperatură mai mare decât cea a camerei.

Pentru a optimiza funcționarea aparatului de aer condiționat, reglați temperatura (1), viteza (2) și direcția fluxului de aer (3) prin apăsarea tastelor indicate



⚠️ Aparatul este prevăzut cu o funcție Hot Start - Pre-încălzire, care întârzie pornirea aparatului cu câteva secunde pentru a asigura eliberarea imediată de aer cald.

⚠️ În modul de funcționare ÎNCĂLZIRE, aparatul poate activa automat un ciclu de dezghețare, care este esențial pentru a elibera condensatorul de depuneri de gheață în exces. Această procedură durează de obicei 2-10 minute; în timpul dezghețării, ventilatoarele nu vor mai funcționa. După dezghețare, revine automat la modul ÎNCĂLZIRE.

## MOD VENTILARE

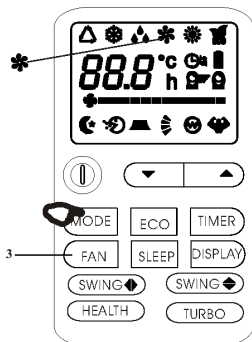
Aparatul de aer condiționat funcționează doar în modul ventilare.

Pentru a seta modul FAN, apăsați MODE până când pe afișaj apare 🌸.

La apăsarea butonului FAN, viteza se schimbă în următoarea ordine: REDUSĂ/ MEDIE/MARE/AUTO în modul FAN.

Telecomanda memorează, de asemenea, viteza care a fost setată în modul de funcționare anterior.

În modul FEEL (automat), aparatul de aer condiționat alege automat viteza ventilatorului și modul de funcționare (RĂCIRE sau ÎNCĂLZIRE).



## MODUL TEMPORIZATOR --- TEMPORIZARE PORNIRE

Pentru a seta pornirea automată a aparatului de aer condiționat.

Pentru a programa pornirea, aparatul trebuie să fie oprit.

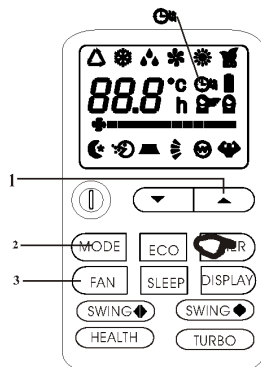
Apăsăți TIMER, setați temperatura apăsând tasta ▲ sau ▼ apăsăți TIMER din nou, setați ora apăsând tasta ▲ sau ▼, apăsăți tasta de mai multe ori până când pe afișaj puteți citi timpul care trece între programare și pornirea temporizată.

### IMPORTANT!

Înainte de a continua cu pornirea temporizată: programați modul de lucru cu tasta MODE (2) și viteza ventilatorului cu tasta FAN (3). Opriți aparatul de aer condiționat (cu tasta ON/OFF).

Observație: Pentru a anula funcția setată, apăsați din nou butonul TIMER.

Observație: În caz de oprire a alimentării, este necesar să setați din nou TIMER ON (TEMPORIZARE PORNIRE)



## MODUL TEMPORIZATOR --- TEMPORIZARE OPRIRE

Pentru a seta oprirea automată a aparatului de aer condiționat

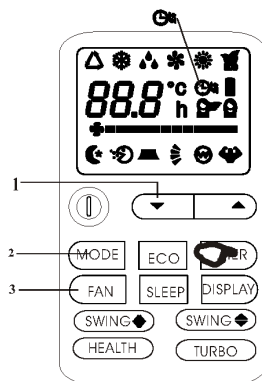
Oprirea temporizată este programată cu aparatul pornit.

Apăsăți TIMER. Setați ora apăsând tasta ▲ sau ▼. Apăsăți tasta de mai multe ori până când pe afișaj puteți citi timpul rămas între programare și oprirea temporizată.

Observație: Pentru a anula funcția setată, apăsați din nou butonul TIMER.

Observație: În caz de oprire a alimentării, este necesar să setați din nou TIMER OFF (TEMPORIZAREA OPRIRII)

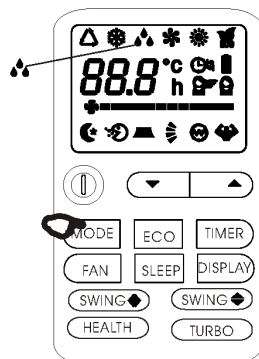
Observație: În timp ce ora a fost setată corespunzător (funcția CLOCK), funcția TIMER a acestei telecomenzi poate fi setată la intervale de jumătate de oră.



## MOD DEZUMIDIFICARE

Această funcție reduce umiditatea aerului pentru a face camera mai confortabilă.

Pentru a seta modul DRY, apăsați MODE până când apare pe ecran ☁. Este activată o funcție automată de alternare a ciclurilor de răcire și ventilare.



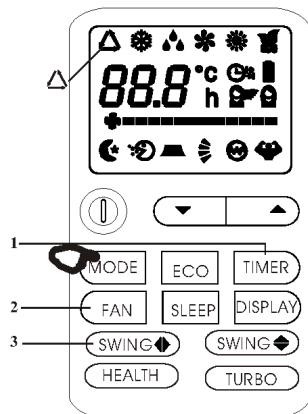
## MOD FEEL

Pentru a activa modul FEEL (automat), apăsați butonul MODE de pe telecomandă până când simbolul  $\Delta$  apare pe afișaj.

În modul FEEL, turația ventilatorului și temperatura sunt setate automat în funcție de temperatura camerei (testată de senzorul încorporat în unitatea interioară) pentru a asigura confortul utilizatorului.

Temperatura ambientală	Mod de funcționare	Temp. automată
< 20°C	ÎNCĂLZIRE (PENTRU UNITĂȚILE CU POMPĂ DE CĂLDURĂ) VENTILARE (PENTRU UNITĂȚILE NUMAI PENTRU RĂCIRE)	23°C
20°C ~ 26°C	DRY (DEZUMIDIFICARE)	18°C
> 26°C	RĂCIRE	23°C

Pentru a optimiza funcționarea aparatului de aer condiționat, reglați temperatura (numai  $\pm 2^\circ\text{C}$ ) (1), viteza (2) și direcția fluxului de aer (3) prin apăsarea butoanelor indicate.

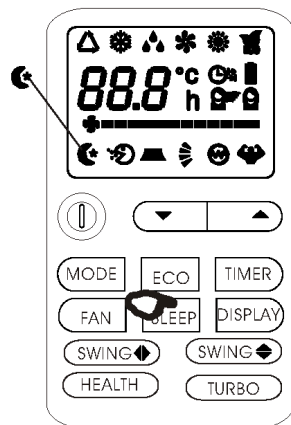


## MODUL SLEEP - FUNCȚIONARE PE TIMPUL SOMNULUI

Pentru a activa modul de funcționare SLEEP, apăsați butonul SLEEP de pe telecomandă până când pe afișaj apare simbolul (AUTOQUIET). Funcția "SLEEP" reglează automat temperatura pentru a face camera mai confortabilă în timpul somnului, peste noapte. În modul de răcire sau dezumidificare, temperatura setată va crește automat cu  $1^\circ\text{C}$  la fiecare 60 de minute, pentru a atinge o creștere totală de  $2^\circ\text{C}$  în primele 2 ore de funcționare.

În modul de încălzire, temperatura setată este redusă treptat cu  $2^\circ\text{C}$  în primele 2 ore de funcționare.

După 10 ore de funcționare în modul Sleep, aparatul de aer condiționat se oprește automat.



## Despre VITEZA VENTILATORULUI

- Capacitatea aparatului de aer condiționat poate fi selectată la alegerea dumneavoastră. În timpul încălzirii sau răcirii.

Capacitate de funcționare la alegere	VITEZĂ VENTILATOR
Setată automat de microcalculator	AUTO
Funcționare puternică cu capacitate mare	HI
Funcționare standard	MED
Funcționare economică	LO

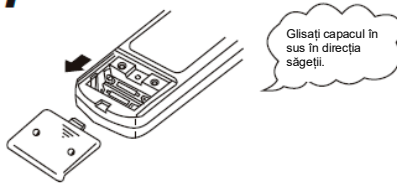
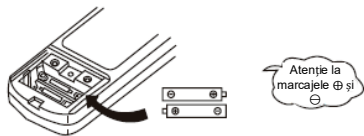
- **Despre funcția de memorie la oprirea alimentării**
- Când aparatul de aer condiționat este deconectat brusc de la alimentare, reporniți-l, aparatul de aer condiționat funcționează în modul setat înainte de întreruperea bruscă a alimentării.
- **Controlerul cu fir nu are această funcție**

## ■ Modul de utilizare a telecomenzii

### Procedura de înlocuire a bateriilor

Cazurile următoare indică baterii consumate. Înlocuiți bateriile consumate cu unele noi.

- Sunetul de recepție nu este emis de unitate atunci când semnalul este transmis.
- Indicatorul devine neclar.

<p><b>1</b> Glisați și scoateți capacul.</p> 
<p><b>2</b> Înlocuiți bateriile.</p> 
<p><b>3</b> Instalați capacul.</p>
<p><b>4</b> Setati-o la ora actuală.</p>



- Nu utilizați o baterie veche împreună cu una nouă.
- Scoateți bateriile atunci când telecomanda nu este utilizată pentru o perioadă mai lungă de timp.
- Durata de viață a unei baterii fabricate în conformitate cu JIS sau IEC este de 6 până la 12 luni în condiții normale de utilizare. Dacă este folosită mai mult timp sau dacă se folosește o baterie nespecificată, se va scurge un lichid din aceasta, ceea ce va face ca telecomanda să nu funcționeze.
- Indicațiile privind durata de viață sunt imprimate pe baterie. Durata de viață a bateriei poate fi mai scurtă decât cea a aparatului de aer condiționat, în funcție de data fabricației.
- Cu toate acestea, bateria poate fi activă chiar și după expirarea duratei nominale de viață.

### Notă privind utilizarea telecomenzii

<ul style="list-style-type: none"><li>• Un loc cu temperatură ridicată, cum ar fi în apropierea unui covor electric sau a unui cuptor.</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un loc neprotejat de lumina directă a soarelui sau de iluminatul puternic.</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se va deteriora dacă va cădea. Aveți grijă</li></ul> 
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nu interpuneți obstacole între telecomandă și unitate.</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protejați telecomanda împotriva stropirii cu apă etc.</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nu puneți greutatea pe telecomandă.</li></ul> 