

Sistem de control pentru CITY MULTI și aparate de aer condiționat Mitsubishi Mr. Slim

Telecomandă MA PAR-30MAA

Manual de Instrucțiuni



Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile din acest manual pentru a utiliza produsul în mod corespunzător.

A se păstra în vederea unor consultări ulterioare.

Asigurați-vă că acest CD-ROM și Manualul de instalare sunt transmise viitorilor utilizatori. Pentru a se asigura siguranța și funcționarea corespunzătoare a telecomenzii, telecomanda trebuie montată numai de către personal calificat. Română

Caracteristicile produsului

Caracteristica 1



Aranjare simpla a butbarier

Caracteristica 3

Butoane mari şi uşor de apăsat

Butoanele sunt aranjate în funcție de utilizare pentru a se permite o navigare intuitivă.

Butoanele care sunt utilizate mai frecvent sunt mai mari decât celelalte butoane pentru a se preveni apăsarea nedorită a acestora din urmă.



Cuprins

Măsuri de siguranță	4
Denumirile și funcțiile componentelor telecomenzii	6
Interfața telecomezii Ecranul	6 8
Citiți înainte de a utiliza telecomanda	. 10
Structura meniului Explicații referitoare la pictogramă	10 11
Operații de bază	. 12
Pornit/Oprit Configurările modului de operare, a temperaturii și a vitezei ventilatorului	12 14
Navigare prin meniu	. 16
Lista meniului principal Restricții pentru telecomanda secundară Navigarea prin Main menu (Meniul principal)	16 17 18
Funcționarea telecomenzii-Configurările funcției	.20
Vane•Louver•Vent. (Lossnay) (Paletă•Fantă•Vent. (Lossnay)) High power (Putere mare) Clock (Ceas) Timer (Regulator de program)	20 22 23
On/Off timer (Regulator de program pornit/oprit)	24
Auto-Off timer (Regulator de program cu oprire automată)	26
OU silent mode (Mod silențios unitate externă)	30
Restriction (Restricție)	32
Night setback (Mod noapte)	40
Manual vane angle (Configurarea manuală a unghiului palete)	42
Main display (Ecranul principal)	44 45
Language selection (Selectare limbă)	46
Întreținere	. 48
Filter information (Informații referitoare la filtru)	48
Soluționarea problemelor	. 50
Error information (Informații referitoare la erori)	50
Specificații	. 52

Măsuri de siguranță

- · Citiți cu atenție următoarele măsuri de siguranță înainte de utilizarea unității.
- Respectați cu atenție aceste măsuri de precauție pentru asigurarea siguranței.

	Indică un pericol de deces sau de vătămare corporală.
▲ ATENŢIE	Indică un pericol de vătămări corporale gravă sau pagube materiale importante.

- După citirea acestui manual, transmiteți-l utilizatorului final, pentru a-l păstra în vederea unor consultări ulterioare.
- Păstrați acest manual pentru consultări ulterioare şi consultați-l după necesități. Acest manual trebuie pus la dispoziția celor care repară sau modifică amplasamentul telecomenzii. Asigurați-vă că manualul este transmis viitorilor utilizatori.

Măsuri generale de precauție

Nu instalați unitatea într-o locație în care uleiul, aburul, solvenții organici sau gazele corozive, precum acidul sulfuric, sunt prezente în cantități mari sau în care se utilizează frecvent soluții acide/alcaline sau sprayuri. Aceste substanțe pot compromite performanțele unității sau pot cauza corodarea anumitor componente ale acesteia, ceea ce poate avea ca rezultat electrocutări, defecțiuni, fum sau incendii.

Pentru a reduce riscul de scurtcircuit, de scurgeri de curent, electrocutare, defecțiuni, fum sau incendiu, nu spălați telecomanda cu apă sau cu alte lichide.

Pentru a reduce pericolul de electrocutare, defecțiuni, fum sau incendiu, nu operați comutatoarele/butoanele și nu atingeți alte componente electrice cu mâinile umede.

Atunci când unitatea este dezinfectată utilizând alcool, ventilați încăperea în mod corespunzător. Vaporii de alcool din jurul unității pot provoca un incendiu sau o explozie atunci când unitatea este pornită. Pentru a reduce riscul de vătămări corporale sau electrocutare, înainte de a pulveriza o substanță chimică împrejurul telecomenzii, opriți operația și acoperiți telecomanda.

Pentru a reduce pericolul de vătămări corporale sau electrocutare, opriți operarea și deconectați sursa de alimentare înainte de a curăța, întreține sau inspecta telecomanda.

Dacă se observă orice anomalitate (de exemplu, miros de ars) opriți procesul de funcționare, opriți comutatorul de alimentare și consultați-vă dealerul. Continuarea utilizării acestui produs poate duce la electrocutare, defecțiuni sau incendii.

Instalați în mod corespunzător toate capacele necesare pentru a proteja telecomanda de umezeală și praf. Acumularea de praf și de apă poate cauza electrocutări, fum sau incendii.

≜ ATENȚIE

Pentru a diminua pericolul de incendiu sau explozie, nu amplasați materiale inflamabile și nu utilizați sprayuri inflamabile în apropierea telecomenzii.

Pentru a reduce pericolul de deteriorare a telecomenzii, nu pulverizați direct insecticid sau alte sprayuri inflamabile pe telecomandă.

Pentru a reduce riscul de poluare a mediului, consultați instituția abilitată pentru eliminarea corespunzătoare a telecomenzii.

Pentru a reduce pericolul de electrocutare sau funcționare defectuoasă, nu atingeți panoul de control, comutatoarele sau butoanele cu un obiect cu vârf sau ascuțit.

Pentru a reduce pericolul de vătămări corporale şi de electrocutări, evitați contactul cu muchiile ascuțite ale anumitor componente.

Pentru a evita vătămările corporale produse de sticla spartă, nu aplicați o forță excesivă asupra componentelor de sticlă.

Pentru a reduce pericolul de vătămări corporale, purtați echipament de protecție când lucrați la telecomandă.

Măsuri de precauție la mutarea sau repararea telecomenzii

Telecomanda trebuie reparată sau mutată numai de către personal calificat. Nu demontați și nu modificați telecomanda.

Instalarea sau repararea incorectă poate cauza vătămări corporale, electrocutări sau incendii.

≜ ATENȚIE

Pentru a reduce pericolul de scurtcircuit, electrocutare, incendiu sau defecțiune, nu atingeți placa de circuite cu instrumente sau cu mâinile și nu permiteți acumularea de praf pe placa de circuite.

Măsuri de precauție suplimentare

Pentru a evita deteriorarea telecomenzii, utilizați instrumente adecvate pentru instalarea, inspectarea sau remedierea acesteia.

Această telecomandă este destinată utilizării exclusive cu sistemul de administrare a clădirilor de la Mitsubishi Electric. Utilizarea acestei telecomenzi cu alte sisteme sau în alte scopuri poate cauza o funcționare defectuoasă. Pentru a evita decolorarea, nu utilizați benzen, diluant sau o lavetă chimică pentru curățarea telecomenzii. Pentru a curăța telecomanda, ştergeți-o cu o lavetă moale, îmbibată cu apă cu detergent slab, îndepărtați detergentul cu o lavetă umedă și apoi eliminați apa cu o lavetă uscată.

Pentru a evita deteriorarea telecomenzii, asigurați protecția împotriva electricității statice.

Denumirile și funcțiile componentelor telecomenzii

Interfața telecomezii



1 Butonul Pornit/Oprit

Apăsați pentru a Porni/Opri unitatea internă.

2 Butonul SELECTARE

Apăsați pentru a salva configurarea.

3 Butonul **REVENIRE**

Apăsați pentru a reveni la ecranul anterior.

Butonul MENIU Pagina 18

Apăsați pentru a afişa Meniul principal.

5 Lumină fundal LCD

Configurările de operare vor fi afişate. Când lumina de fundal nu este pornită, apăsarea oricărui buton porneşte lumina de fundal și aceasta va rămâne aprinsă pentru o anumită perioadă de timp, în funcție de ecran.

Când lumina de fundal nu este pornită, apăsarea oricărui buton pornește lumina de fundal și nu își îndeplinește funcția. (cu excepția butonului Pornit/Oprit))

6 Indicatorul luminos Oprit/Pornit

Acest indicator luminos luminează verde atunci când unitatea este în funcțiune. Acesta clipește atunci când telecomanda este pornită sau când a apărut o eroare. Funcțiile butoanelor funcție se modifică în funcție de ecran. Consultați ghidul pentru butonul funcție care apare în partea de jos a ecranului LCD pentru funcțiile pe care le deservesc pentru un anumit ecran. Când sistemul este controlat centralizat, ghidul butonului funcție care corespunde butonul blocat nu va apărea.



7 Butonul Funcție

F1

Ecranul principal: Apăsați pentru a modifica modul de operare. Meniul principal: Apăsați pentru a muta cursorul în jos.

8 Butonul Funcție

Ecranul principal: Apăsați pentru a scădea temperatura. Meniul principal: Apăsați pentru a muta cursorul în sus.

9 Butonul Funcție

F3	
----	--

F4

F2

Ecranul principal: Apăsați pentru a crește temperatura. Maniul principal: Apăsați pentru a merge la pagina anterioară.

10 Butonul Funcție

Ecranul principal: Apăsați pentru a modifica viteza ventilatorului. Meniul principal: Apăsați pentru a merge la pagina următoare.

Denumirile și funcțiile componentelor telecomenzii

Ecranul

Ecranul principal poate fi afişat în două moduri diferite: "Full" (Complet) și "Basic" (Bază). Configurarea implicită este "Full" (Complet). Pentru a comuta la modul "Basic" (Bază) modificați configurarea din configurarea Ecranul principal. (Consultați pagina 44.)





Modul Bază

① Operation mode (Modul de operare) Pagina 14

Modul de operare a unității interne apare aici.

② Preset temperature (Temperatura preconfigurată) Pagina 14

Temperatura preconfigurată apare aici.

③Clock (Ceas) (Consultați Manualul de instalare.)

Ora curentă apare aici.

(4) Fan speed (Viteza ventilatorului) Pagina 15

Configurarea vitezei ventilatorului apare aici.

5Butonul function guide (Ghid funcție)

Funcțiile butoanelor corespunzătoare apar aici.

6 **O**

Apare atunci când funcționarea Pornit/Oprit este controlată centralizat.

7

Apare atunci când modul de operare este controlat centralizat.

8 2.

Apare atunci când temperatura preconfigurată este controlată centralizat.

9 🎥

Apare atunci când funcția reconfigurare filtru este controlată centralizat.

10

Pagina 48

Indică necesitatea efectuării întreținerii filtrului.

Room temperature (Temperatura încăperii) (Consultați Manualul de instalare.)

Temperatura curentă a încăperii apare aici.

12

Pagina 34

Apare atunci când butoanele sunt blocate.

13 🕘

Pagina 40

Apare atunci când funcția Regulator de program Pornit/Oprit sau funcția Mod noapte este activată.

Pagina 28

Apare atunci când Regulator de program săptămânal este activat.

15 🕻

Pagina 36

Apare în timp ce unitățile funcționează în modul Economie de energie.

16 5

Pagina 30

Apare în timp ce unitățile externe funcționează în modul Silențios.

17

Apare atunci când termistorul încorporat în telecomandă este activat pentru a monitoriza temperatura încăperii (1).



<u>unitatea</u> apare atunci când termistorul de la unitatea internă este activat pentru a monitoriza temperatura încăperii.

18

۲ø

(19) 🔙

Pagina 20

Indică configurarea paletei.

Pagina 21

Indică configurarea fantei.



Pagina 21

Indică configurarea ventilației.



Pagina 32

Apare atunci când intervalul de temperatură preconfigurată este restricționat.

Marea majoritate a configurărilor (cu excepția Pornit/Oprit, mod, viteza ventilatorului, temperatură) pot fi efectuate din Ecranul Meniu. (Consultați pagina 18.)

Citiți înainte de a utiliza telecomanda

Structura meniului





Nu toate funcțiile sunt disponibile la toate modelele de unități interne.

Explicații referitoare la pictogramă



Operații de bază

Pornit/Oprit

Operare buton





Apăsați pe butonul Pornit/Oprit]. Indicatorul luminos Pornit/Oprit va lumina verde și se va începe funcționarea.

Oprit



Apăsați din nou pe butonul Pornit/Oprit. Indicatorul luminos Pornit/Oprit se va stinge și funcționarea se va opri.



.......

Memoria stării de operare

	Configurarea telecomenzii
Modul de operare	Modul de operare a fost oprit înainte de oprirea alimentării cu energie
Temperatura preconfigurată	Temperatura preconfigurată a fost oprită înainte de oprirea alimentării cu energie
Viteza ventilatorului	Viteza ventilatorului a fost oprită înainte de oprirea alimentării cu energie

Intervalul de temperatură preconfigurat care poate fi reglat

Modul de operare	Intervalul de temperatură preconfigurat
Cool/Dry (Rece/Uscat)	19 ~ 30 °C (67 ~ 87 °F)
Heat (Cald)	17 ~ 28 °C (63 ~ 83 °F)
Auto (Auto)	19 ~ 28 °C (67 ~ 83 °F)
Fan/Ventilation (Ventilator/Ventilație)	Nu este reglabil

Intervalul de temperatură reglabil variază în funcție de modelul unităților interne.

Configurările modului de operare, a temperaturii și a vitezei ventilatorului



Operare buton

Modul de operare



Apăsați pe butonul F1 pentru naviga prin modurile de operare în ordinea "Rece, Uscat, Ventilator, Auto și Cald". Selectați modul de operare dorit.



 Modurile de operare care nu sunt disponibile modelelor de unitate internă conectate nu vor fi afişate pe ecran.

Ce înseamnă pictograma mod dacă clipeşte

Pictograma mod va clipi atunci când alte unități interne din același sistem de răcire (conectat la aceeași unitate externă) funcționează deja într-un mod diferit. În acest caz, restul unității din același grup poate opera numai în același mod.

Temperatura preconfigurată



Apăsați pe butonul F2 pentru a scădea cu temperatura preconfigurată 1 °C (1 °F) și apăsați pe butonul F3 pentru a crește temperatura.

- •Consultați tabelul de la pagina 13 pentru intervalul de temperatură reglabil pentru diferitele moduri de operare.
- •Intervalul de temperatură preconfigurat nu poate fi configurat pentru operarea Ventilator/Ventilație.

Viteza ventilatorului

.



Apăsați pe butonul F4 pentru a naviga printre vitezele ventilatorului în următoarea ordine.

. . . .



•Vitezele disponibile ale ventilatorului depind de modelele unităților interne conectate.

•Viteza ventilatorului poate fi modificată chiar și atunci când butoanele sunt blocate sau atunci când sistemul este controlat centralizat.

Navigare prin meniu

Lista meniului principal

Configurarea și elementele ecranului		Detaliile de configurare	
Vane•Louver•Vent. (Lossnay) (Paletă• Fantă•Vent. (Lossnay))		 A se utiliza pentru configurarea unghiul paletei. Selectați configurarea dorită a paletei dintre cele cinci configurări diferite. A se utiliza pentru Pornirea/Oprirea fantei. A se selecta o configurare dorită din "ON" (Pornit) şi "OFF" (Oprit). A se utiliza pentru a se configura cantitatea de ventilație. A se selecta o configurare dorită din "Off" (Oprit), "Low" (Redus) şi "High" (Ridicat). 	20
High power (Putere mar	e)	A se utiliza pentru a se atinge rapid temperatura confortabilă a încăperii. •Unitățile pot fi operate în modul High-power (Putere mare) timp de maxim 30 minute.	
Timer On/Off timer (Regulator (Regulator de de program program) pornit/oprit)		 A se utiliza pentru configurarea operării perioadelor pornit/oprit. Timpul poate fi configurat cu intervale de creştere de 5 minute. * Este necesară configurarea ceasului. 	24
	Auto- Off timer (Regulator de program cu oprire automată)	 A se utiliza pentru a configura perioada de oprire automată. Timpul poate fi configurat la o valoare de la 30 la 240 cu intervale de creştere de 10 minute. 	26
Weekly timer (Regulator de program săptămânal)		 A se utiliza pentru configurarea operării perioadelor săptămânale. Pentru fiecare zi pot fi configurate până la opt modele de operare. * Este necesară configurarea ceasului. * Nu este valabil atunci când On/Off timer (Regulatorul de program pornit/oprit) este activat. 	28
OU silent mode (Mod silențios unitate externă)		A se utiliza pentru configurarea perioadelor de timp cărora în care se acordă prioritate operațiilor silențioase ale unităților externe față de controlul temperaturii. A se configura perioadele Start/Stop pentru fiecare zi a săptămâni. •Selectați nivelul silențios dorit de la "Normal" (Normal), "Middle" (Mediu) și "Quiet" (Liniște). * Este necesară configurarea ceasului.	30
Restriction (Restricție)	Temp. range (Interval temp.)	A se utiliza pentru a restricționa intervalul de temperatură preconfigurat. •Diferitele intervale de temperatură pot fi configurate pentru diferite moduri de operare.	32
	Operation lock (Blocare funcționare)	A se utiliza pentru a se bloca funcțiile selectate. •Funcțiile blocate nu pot opera.	34
Energy saving (Economie de energie)	Auto return (Revenire automată)	A se utiliza pentru a aduce unitățile să opereze la temperatura preconfigurată după ce s-a operat în modul de economie de energiei o perioadă de timp specificată. •Timpul poate fi configurat la o valoare de la 30 la 120 cu intervale de creștere de 10 minute. * Această funcție nu va fi validă atunci când intervalele de timp preconfigurate sunt restricționate.	36
	Schedule (Programare)	A se configura perioadele start/stop operare ale unităților în modul de economie de energiei pentru fiecare zi a săptămânii și configurați valoarea de economie de energiei. •Pot fi configurate pentru fiecare zi până la patru modele de economie de energiei. •Timpul poate fi configurat cu intervale de creștere de 5 minute. •Valoarea de economie de energiei poate fi setat la o valoare cuprinsă între 0 și 50% și 90% cu intervale de creștere de 10%. * Este necesară configurarea ceasului.	38

Configurarea și elementele ecranului		Detaliile de configurare	
Night setback (Mod noapte)		 A se utiliza pentru configurarea Mod noapte. Selectați "Yes" (Da) pentru a activa configurarea şi "No" (Nu) pentru a dezactiva configurarea. Intervalul de temperatură şi perioadele start/stop pot fi configurate. * Este necesară configurarea ceasului. 	40
Filter informati referitoare la fi	on (Informații Itru)	A se utiliza pentru verificarea stării filtrului. •Semnul filtrului poate fi reconfigurat.	48
Error information (Informații referitoare la erori)		A se utiliza pentru verificarea informațiile referitoare le erori atunci când apare o eroare. *Se poate afișa cod de eroare, sursă erorii, adresă de răcire, mod unitate, număr de producție, informații de contact (numărul de telefon al dealerului). * mod unitate, număr de producție și informații de contact trebuie să fie înregistrate înainte de a fi afișate.	50
Maintenance (Întreținere)	aintenance Manual vane angle A se utiliza pentru configurarea unghiului paletei pentru fiecare ntreținere) (Configurarea manuală a unghiului palete)		42
Initial setting	Clock (Ceas)	A se utiliza pentru a configura ora curentă.	23
(Configurare inițială)	Main display (Ecranul principal)	A se utiliza pentru comutarea între modurile "Full" (Complet) și "Basic" (Bază) pentru Main display (Ecranul principal). •Configurarea implicită este "Full" (Complet).	44
	Contrast (Contrast)	A se utiliza pentru reglarea contrastului ecranului.	45
	Language selection (Selectare limbă)	A se utiliza pentru selectarea limbii dorite.	46

Restricții pentru telecomanda secundară

Main	Main menu	1/3
▶ Vane·L	_ouver·Vent. (Lo	ssnay)
Hign p Timer	ower	
Weekl	y timer	
OU sil	ent mode	
Main dis	play: ୦	
	sor 🔺 🖣 P	age 🕨

Următoarele configurări nu pot fi efectuate de la telecomanda secundară. Efectuați aceste configurări de la telecomanda principală. "Main" (Principal) este afișat în titlul Main menu (Meniul principal) de la telecomanda principală.

- Timer (Regulator de program) (On/Off timer (Regulator de program pornit/oprit), Auto-Off timer (Regulator de program cu oprire automată))
 Weekly timer (Regulator de program săptămânal)
 OU silent mode (Mod silențios unitate externă)
- •Energy saving (Economie de energie) (Auto return (Revenire automată), Schedule (Programare))
- •Night setback (Mod noapte)
- •Maintenance (Întretinere)
 - (Manual vane angle (Configurarea manuală a unghiului paletei))

Navigare prin meniu

Navigarea prin Main menu (Meniul principal)

Operare buton

Accesarea Main menu (Meniul principal)



Salvarea configurărilor



Selectați elementul dorit și apăsați pe butonul SELECTARE .

Va apărea ecranul pentru configurarea elementului principal.

Părăsirea ecranului Main menu (Meniul principal)



Apăsați pe butonul <u>REVENIRE</u> pentru a părăsi Main menu (Meniul principal) și a reveni la Ecranul principal.

Dacă timp de 10 minute nu se atinge niciun buton, ecranul va reveni automat la Ecranul principal. Orice configurare care nu a fost salvată se va pierde.

Afişarea funcțiilor nesuportate



Mesajul din stânga va fi afişat dacă utilizatorul selectează o funcție care nu este suportată de modelul corespunzător de unitate internă.

Vane•Louver•Vent. (Lossnay) (Paletă•Fantă•Vent. (Lossnay))

Operare buton

Accesarea meniului



Selectați "Vane•Louver•Vent (Lossnay) (Paletă •Fantă•Ventilare). (Lossnay)" din Main menu (Meniul principal) (consultați pagina 18) și apăsați pe butonul SELECTARE.

Configurarea paletei



(Exemplu de ecran pentru City Multi)

Apăsați fie butonul F1, fie F2 pentru a merge prin opțiunile de configurare ale paletei: "AUTO", "Pasul 1", "Pasul 2", "Pasul 3", "Pasul 4", "Pasul 5" și "Oscilare". Selectați configurarea dorită.



Selectați "Oscilare" pentru a muta paleta în sus și în jos automat.

Atunci când s-a configurat de la "Pasul 1" la "Pasul 5" paleta va fi fixă pe unghiul selectat.



 1h sub pictograma configurării paletei Această pictogramă va fi afişată atunci când paleta este configurată pe "Pasul 5" şi ventilatorul funcționează la viteza mică în timpul răcirii sau uscării (în funcție de model).
 Pictograma se va stinge într-o oră şi configurarea paletei se va modifica automat.

Configurarea fantei



Apăsați pe butonul F4 pentru a porni și opri oscilarea fantei.



.

(Exemplu de ecran pentru City Multi)

Configurarea vent.



(Exemplu de ecran pentru Mr. Slim)

Apăsați pe butonul F3 pentru a naviga printre operațiile de configurare ale ventilației în ordinea "Oprit", "Redus" și "Ridicat".

 * Reglabil numai atunci când unitatea LOSSNAY este conectată.



 Ventilatorul la anumite modele de unități interne poate fi interconectat cu anumite modele de unități de ventilație.

Revenirea la Main menu (Meniul principal)



Apăsați pe butonul REVENIRE pentru a reveni la Main menu (Meniul principal).

High power (Putere mare)



Descrierea funcției

Funcția de operare de mare putere permite unităților să funcționeze la o capacitate mai mare decât în mod normal, astfel încât aerului din încăpere să poată fi condiționat rapid la o temperatură optimă. Această operațiune va dura până la 30 de minute, iar unitatea va reveni la modul normal de funcționare la sfârșitul celor 30 de minute sau atunci când temperatura încăperii ajunge la temperatura prestabilită, oricare are loc prima dată. Unitățile vor reveni la funcționare a normală atunci când modul de operare sau viteza ventilatorului este schimbată.

Operare buton



Clock (Ceas)

Operare buton





F2

F4

പ്ര

F3

Mutați cursorul pe "Clock" (Ceas) cu butoanele [F1] sau [F2] și apăsați pe butonul SELECTARE.



Timer (Regulator de program)



On/Off timer (Regulator de program pornit/oprit)

Operare buton

2



Timer

Yes Off 14:30

No

· min

F3

F4

F4

γľγ

▶ On/Off timer

Stop in

Cursor ▲

Setting display: V

On 0:50

Repeat No Auto-off

F2

Selectați "Timer" (Regulator de program) din Main menu (Meniul principal) (consultați pagina 18) și apăsati pe butonul SELECTARE .

On/Off timer (Regulatorul de program pornit/oprit) nu va funcționa în următoarele cazuri: atunci când On/Off timer (Regulatorul de program pornit/oprit) este dezactivat, în timpul unei erori, în timpul controlului (în meniul de service), în timpul testului, în timpul diagnosticării telecomenzii, atunci când ceasul nu este configurat, în timpul Function setting (Configurare functiei), atunci când sistemul este controlat centralizat (atunci când este interzisă de la telecomandă operatia Pornit/Oprit).

........................

Configurările curente vor fi afişate.

Mutati cursorul pe On/Off timer (Regulator de program pornit/oprit) și apăsați pe butonul SELECTARE .

Va apărea ecranul pentru configurarea regulator de program.

Selectati elementul dorit cu butonul F1 sau F2 dintre "On/Off timer" (Regulator de program pornit/oprit), "On" (Pornit), "Off" (Oprit) sau "Repeat" (Repetare).





Room 28℃ 🔳

Cool

Mode

Set temp.

Temp.

Auto

S @

Fan

Complet atunci când On/Off timer (Regulatorul de program pornit/oprit) este activat.

Main

Timer (Regulator de program)

Auto-Off timer (Regulator de program cu oprire automată)

Operare buton





Weekly timer (Regulator de program săptămânal)

Operare buton

_ _ _ _ _ _ _



Selectați "Weekly timer" (Regulator de program săptămânal) din Main menu (Meniul principal) (consultați pagina 18) și apăsați pe butonul SELECTARE.

Main

Weekly timer (Regulatorul de program săptămânal) nu va funcționa în următoarele cazuri: atunci când On/Off timer (Regulatorul de program pornit/oprit) este activat, atunci când Weekly timer (regulatorul de program săptămânal) este dezactivat, în timpul unei erori, în timpul controlului (în meniul de service), în timpul testului, în timpul diagnosticării telecomenzii, atunci când ceasul nu este configurat, în timpul Function setting (Configurare funcție), atunci când sistemul este controlat centralizat (atunci când este interzisă de la telecomandă operația Pornit/Oprit sau configurare temperaturii).

 Weekly timer
 1/2

 Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

 No.1

 2

 3

 4

 Setting display: ✓

 Setting day
 Page



Configurările curente vor fi afișate.

Apăsați pe butonul F1 sau F2 pentru a vizualiza configurările pentru fiecare zi a săptămânii. Apăsați pe butonul F4 pentru a vizualiza modelele de la 5 la 8.

Apăsați pe butonul <u>SELECTARE</u> pentru a merge la ecranul de configurare.

Va fi afişat ecranul pentru activarea (Yes) sau dezactivarea (No) regulatorului de program săptămânal.

Pentru a activa configurarea, mutați cursorul pe "Yes" (Da) cu butonul F3 sau F4 și apăsați pe butonul SELECTARE .





 Weekly timer 1/2

 Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun
 Ecranul de configurare a Weekly timer

 No.1
 -----C

 2
 -----C

 3
 ------C

 4
 ------C

 Input display:
 ✓

 Input display:
 ✓

 Adv
 Select

F4

1/2

ີ ດີ

Thu On 28°C (l)

Mutați cursorul pe ziua dorită a săptămânii cu butonul F1 sau F2 și apăsați butonul F3 pentru a o selecta. (Pot fi selectate mai multe zile.)

Apăsați pe butonul SELECTARE

Se va afişa ecranul de configurare a modelului de operare. Apăsați pe butonul F1 pentru a muta cursorul pe numărul modelului dorit.

Mutați cursorul pe oră, On/Off (Pornit/Oprit) sau temperatură cu butonul F2.

Modificați configurările cu butonul F3 sau F4.

- Ora: reglabil cu intervale de creştere de 5 minute
 * Apăsați şi țineți apăsat butonul pentru a avansa rapid numerele.
- On/Off (Pornit/Oprit)
- Temperatura: Intervalul de temperatură reglabil depinde de unitățile interne conectate. Apăsați pe butonul <u>SELECTARE</u> pentru a salva configurările.

Un ecran de confirmare va fi afişat.

Navigare prin ecrane

- Mergeți înapoi la modificare configurare/zi a săptămânii
- ecran de selectare butonul SELECTARE
- Pentru a reveni la Main menu (Meniul principal) butonul MENIU
- Pentru a reveni la ecranul anterior butonul REVENIRE

va fi afişat pe pe Ecranul principal în modul Complet atunci când s-a efectuat configurarea regulatorului de program săptămânal pentru ziua curentă.

Pictograma nu va fi afişată atunci când On/Off timer (Regulatorul de program pornit/oprit) este activat.



4



No.





Weekly timer

23:35



OU silent mode (Mod silențios unitate externă)



Descrierea funcției

Această funcție permite utilizatorului configurarea perioadelor de timp cărora în care se acordă prioritate operațiilor silențioase ale unităților externe față de controlul temperaturii. Configurați perioadele de pornire și de oprire pentru fiecare zi a săptămânii pentru operarea silențioasă. Selectați nivelul silențios dorit de la "Mediu" și "Liniște"

Operare buton





Room 28℃ 💻

Set temp.

Temp.

Auto

Fan

Cool

Mode

Complet în timpul OU silent mode (modului silențios unitate externă).

Restriction (Restrictie)



Configurarea restricției intervalului de temperatură

Operare buton



Restriction

25°C

20°C

22°C

Temp. range Yes Cool·Dry

Setting display: V

🔻 Page 🔺

F2

Heat

Auto

F1

1/2

F4

(I)

28°C

25°C

28°C

F3

Selectați "Restriction" (Restricție) din Main menu (Meniul principal) (consultați pagina 18) și apăsati pe butonul SELECTARE

Configurările curente vor fi afisate.

Mutați cursorul pe "Temp. range" (Interval temp.) cu butoanele F1 sau F2 și apăsați pe butonul SELECTARE

Va apărea ecranul pentru configurarea intervalului de temperatură.

Mutati cursorul pe elementul dorit cu butonul F1 din "Temp. range", (Interval temp). "Cool•Dry" (Rece-Uscat), "Heat" (Cald) sau "Auto" (Auto).



7

▶ Temp. range No / Yes 25°C 28°C 25°C Cool-Dry 20°C Heat 24°C 26°C Auto Select: Cursor Cursor F2 F3 F4 F1

Temp. range

4



Modificați configurările cu butonul F3 sau F4.

- Temp. range (Interval temp.): No (nerestricționat) sau Yes (restricționat)
- Cool•Dry (Rece•Uscat): Limita superioară și inferioară de temperatură
- · Heat (Cald): Limita superioară și inferioară de temperatură
- · Auto (Auto): Limita superioară și inferioară de temperatură

Intervalele de configurare a temperaturii

Modul	Limita inferioară	Limita superioară	
Cool•Dry	19 ~ 30 °C	30 ~ 19 °C	
(Rece•Uscat)	(67 ~ 87 °F)	(87 ~ 67 °F)	
Heat (Cold)	17 ~ 28 °C	28 ~ 17 °C	
neat (Calu)	(63 ~ 83 °F)	(83 ~ 63 °F)	
Auto (Auto)	19 ~ 28 °C	28 ~ 19 °C	
Auto (Auto)	(67 ~ 83 °F)	(83 ~ 67 °F)	

* Intervalul reglabil variază în funcție de unitatea conectată.

Apăsați pe butonul <u>SELECTARE</u> pentru a salva configurările.

Un ecran de confirmare va fi afişat.

Navigare prin ecrane

- Pentru a reveni la Main menu (Meniul principal) butonul MENIU
- Pentru a reveni la ecranul anterior butonul REVENIRE



va fi afişat pe Ecranul principal în modul Complet atunci când temperature range (intervalul de temperatură) este restricționat.

Pentru a activa funcția de blocare funcționare configurați elementul "Operation locked" (Blocare Functionare) pe "Yes" (Da).

Pentru a reveni la ecranul anterior butonul REVENIRE

Restriction (Restricție)

Funcția Blocare funcționare

Operare buton





(Atunci când Set temp. (Configurare temp.) este blocat)

va fi afişat pe Ecranul principal în modul Complet atunci când configurarea funcției blocare funcționare este activată.

Ghidul de funcționare care corespunde funcției blocate va fi suprimat.

Energy saving (Economie de energie)



Revenirea automată la temperatura preconfigurată

Operare buton



Auto return No /Yes Cool: After @ min back to 38C Heat: After 60 min back to 25C Select: ✓ F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 () () () () () () () () () ()	 Modificați configurările cu butonul F3 sau F4. Auto return (Revenire automată): No (dezactivat)/ Yes (activat) Cool (Rece): Intervalul de configurare a regulatorului de program este de la 30 la 120 de minute cu invervale de creştere de 10 minute. Intervalul de configurare a temperaturii este de la 19 la 30 °C (67 la 87 °F) Heat (Cald): Intervalul de configurare a regulatorului de program este de la 30 la 120 de minute cu invervale de creştere de 10 minute. Intervalul de configurare a regulatorului de program este de la 30 la 120 de minute cu invervale de creştere de 10 minute. Intervalul de configurare a temperaturii este de la 17 la 28 °C (63 la 83 °F)
Auto return Yes Auto return Yes Cool: 60 min, 38 °C Heat: 68 min, 25 °C Changes saved Main menu: □	Apăsați pe butonul SELECTARE pentru a salva configurările. "Cool" (Frig) include "Uscat" și modurile "AUTO Răcire" și "Heat" (Căld) include modul "AUTO Încălzire". Va apărea ecranul pentru configurarea elementului principal. Navigare prin ecrane • Pentru a reveni la Main menu (Meniul principal) butonul MENIU • Pentru a reveni la ecranul anterior butonul MENIU

Configurările de mai sus nu vor fi eficiente atunci când Temp. range (Intervalul temp.) este limitat și atunci când sistemul este controlat centralizat (atunci când configurarea Temp. range (Interval temp.) este interzisă de la telecomanda locală).

Exemple de ecrane în care functia Auto return (Revenire automată) este activată>

Exemplu: Se scade Set temp. (Configurare temp.) la 24 °C (75 °F). 60 de minute mai târziu, Set temp. (Configurare temp.) va reveni la 28 °C (83 °F).



Energy saving (Economie de energie)

Configurarea programării funcționării cu economie de energiei.

Operare buton

7



Energy saving

Mon Tue Wed Thu Fri Sat Mon

~

F3

F4

(I)

No

Setting display:

F2

day

F1

Afişează ecranul de configurare "Energy saving" (Economie de energiei). (Consultați pagina 36.)

Main

Mutați cursorul pe "Schedule" (Programare) și apăsați pe butonul SELECTARE .

Va apărea ecranul pentru a vedea programarea.

Apăsați pe butonul F1 sau F2 pentru a vizualiza configurările pentru fiecare zi a săptămânii. Apăsați pe butonul SELECTARE pentru a merge la ecranul de configurare.



Va fi afişat ecranul pentru activarea (Yes)/ dezactivarea (No) programării funcționării în modul economie de energiei.

Selectați "No" (Nu) sau "Yes" (Da) cu ajutorul butonului F3 sau F4. Apăsați pe butonul SELECTARE pentru a merge la ecranul de modificare a configurării/ selectare a zilei săptămânii.



Energy saving

13:00

14:00

14:00 80%

15:00 70%

Content -

F₃

Energy saving

Changes saved

F4

(h

Mon

▼ Cursor ▶

Mon

Dav selection: V

No. 1

Select: V

Se va afişa ecranul de modificare a configurării/ selectare a zilei săptămânii.

Pentru fiecare zi pot fi configurate până la patru modele de operare.

Mutați cursorul pe ziua dorită a săptămânii cu butonul F1 sau F2 și apăsați butonul F3 pentru a o selecta. (Pot fi selectate mai multe zile.) Apăsați pe butonul SELECTARE pentru a merge la ecranul de configurare a modelului.

Se va afişa ecranul de configurare a modelului. Apăsați pe butonul F1 pentru a muta cursorul pe numărul modelului dorit.

Mutați cursorul pe elementul dorit cu butonul F2 din oră start, oră stop și valoarea de economie de energie (aflate în această ordine începând de la stânga).

Modificați configurările cu butonul F3 sau F4 .

- Oră start/stop: reglabil cu intervale de creştere de 5 minute
 - * Apăsați și țineți apăsat butonul pentru a avansa rapid numerele.
- Valoarea de economie de energie: Intervalul configurării este de la 0% şi 50 la 90% cu intervale de creşteri de 10%.

Apăsați pe butonul SELECTARE pentru a salva configurările.

Un ecran de confirmare va fi afişat.

Cu câte este mai mică valoarea, cu atât este mai mare efectul de economie de energie.



va fi afişat pe Ecranul principal în modul Complet atunci când unitatea funcționează în modul economie de energie.

Navigare prin ecrane

- Mergeți înapoi la modificare configurare/zi a săptămânii ecran de selectare butonul SELECTARE
- Pentru a reveni la Main menu (Meniul principal) butonul MENIU
- Pentru a reveni la ecranul anterior butonul REVENIRE

Night setback (Mod noapte)

Descrierea functiei

Acest control începe încălzirea atunci când grupul obiect de control este oprit, iar temperatura încăperii scade sub limita inferioară de temperatură prestabilită. De asemenea, acest control începe răcirea atunci când grupul obiect de control este oprit, iar temperatura încăperii crește peste limita superioară de temperatură prestabilită.

Functia Night setback (Mod noapte) nu este disponibilă în cazul în care funcționarea și configurarea temperaturii sunt realizate de la telecomandă.

Dacă temperatura încăperii este măsurată de senzorul de temperatură aspirată a aerului condiționat, temperatura exactă nu pot fi obtinută atunci când aerul conditionat este inactiv sau când aerul nu este curat. În acest caz, comutați senzorul la un senzor de la distanță (PAC-SE40TSA/PAC-SE41TS-E) sau un senzor comandat de la distanță.





2



Configurările curente vor fi afisate.

Apăsați pe butonul SELECTARE pentru a merge la ecranul de configurare.

Main

		N	ight s	etback		
	Nig Ter Sta Sto	ht setl np. rar rt p	back nge	No / Y 12°C 23:00 5:00	es - 28℃	
	Selec	t: 🗸 Cursor		—Co	ontent +	
	F1	F	2	F3	F4	
		3	\checkmark		(્ત
		N	ight s	etback		
	► Nic	ht set	hack	No /Y	65	- 1

Night setback No / Yes Temp. range 12°C - 28°C Start 23:00 Stop 5:00 Changes saved Main menu: [∰ Mutați cursorul pe elementul dorit cu butonul F1 sau F2 din Night setback (Mod noapte) No (dezactivat)/Yes (activat), Temp. range (Interval temp.), Oră start sau Oră stop.

Modificați configurările cu butonul F3 sau F4.

- Temp. range (Interval temp.): Limita inferioară de temperatură (pentru încălzire) şi limita superioară de temperatură (pentru răcire) poate fi configurate. Diferența de temperatură între limita inferioară şi cea superioară trebuie să fie 4 °C (8 °F) sau mai mult. Intervalul de temperatură reglabil variază în functie de unitătile interne conectate.
- Oră start/stop: reglabil cu intervale de creştere de 5 minute
 - * Apăsați şi țineți apăsat butonul pentru a avansa rapid numerele.

Apăsați pe butonul SELECTARE pentru a salva configurările.

Un ecran de confirmare va fi afişat.

Navigare prin ecrane

- Pentru a reveni la Main menu (Meniul principal) butonul MENIU
- Pentru a reveni la ecranul anterior butonul REVENIRE



O va fi afişat pe Ecranul principal în modul Complet atunci când funcția Night setback (Mod noapte) este activată.

Night setback (Modul noapte) nu va funcționa în următoarele cazuri: atunci când unitatea funcționează, atunci când funcția Night setback (Mod noapte) este dezactivată, în timpul unei erori, în timpul controlului (în meniul de service), în timpul testului, în timpul diagnosticării telecomenzii, atunci când ceasul nu este configurat, în timpul Function setting (Configurare funcție), atunci când sistemul este controlat centralizat (atunci când este interzisă de la telecomandă operația Pornit/Oprit sau configurarea temperaturii).

Manual vane angle (Configurarea manuală a unghiului palete)

Main OFF

Operare buton



4



Se va afişa configurarea curentă a paletei.

Selectați orificiile dorite de la 1 la 4 cu ajutorul butonului [F1] sau [F2] .

• Outlet (Orificiu): "1", "2", "3", "4" și "1, 2, 3, 4, (toate orificiile)"

Apăsați pe butonul F3 sau F4 pentru a naviga printre opțiuni în următoarea ordine "Nicio configurare (reconfigurare)", "Pasul 1", "Pasul 2", "Pasul 3", "Pasul 4" și "Pasul 5". Selectați configurarea dorită.

Configurarea paletei



Apăsați pe butonul SELECTARE pentru a salva configurările.

Se va afişa un ecran care va indica faptul că informații referitoare la configurare sunt transmise. Modificările configurării vor fi efectuate orificiului selectat. Ecranul va reveni automat la cel prezentat mai sus (pasul 4) atunci când transmiterea a fost finalizată.

Efectuați configurările pentru celelalte orificiile urmând aceleași proceduri.

Dacă toate orificiile sunt selectate, va fi afişat următoarea dată când unitatea va funcționa.

Navigare prin ecrane

- Pentru a reveni la Main menu (Meniul principal) butonul MENIU
- Pentru a reveni la ecranul anterior butonul REVENIRE

Main display (Ecranul principal)

Operare buton



Contrast (Contrast)

Operare buton



Language selection (Selectare limbă)

Descrierea funcției

Se poate configura limba dorită. Opțiunile de limbi sunt: engleză, franceză, germană, spaniolă, italiană, portugheză, suedeză și rusă.

Operare buton



Selectați "Initial setting" (Configurare inițială) din Main menu (Meniul principal) (consultați pagina 18) și apăsați pe butonul SELECTARE.



Mutați cursorul pe "Language selection" (Selectare limbă) cu ajutorul butonului F1 sau F2 și apăsați pe butonul SELECTARE.



Întreținere

Filter information (Informații referitoare la filtru)



Operare buton

Main Main menu 2/3 Restriction Energy saving Night setback Filter information Error information Main display: 3 ✓ Cursor ▲ ■ Page ► F1 F2 F3 F4 ■ (1) va fi afişat pe Ecranul principal în modul

Complet atunci trebuie curățate filtrele.

Spălați, curățați sau înlocuiți filtrele la apariția semnului.

Pentru detalii consultați Manual cu instrucțiuni al unității interne.

Selectați "Filter information" (Informații filtru) din Main menu (Meniul principal) (consultați pagina 18) și apăsați pe butonul SELECTARE.

2



10

Apăsați pe butonul F4 pentru a reconfigura semnul filtru.

Pentru modul de curățare a filtrului consultați Manual cu instrucțiuni al unității interne.





Atunci când este afişat pe Ecranul principal în Modul Complet, sistemul este controlat centralizat și semnul filtru nu poate fi reconfigurat.

Dacă sunt conectate două sau mai multe unități, timpul de curățare a filtrului pentru fiecare unitate poate fi diferit, în funcție de tipul filtrului.

Pictograma IIII va fi afişată atunci când filtrul de la unitatea principală trebuie curățat.

Atunci când semnul filtru este reconfigurat, timpul de funcționare cumulat al tuturor unităților va fi reconfigurat.

Pictograma **m** este programată să apară după o anumită perioadă de funcționare, bazându-se pe premisa că unitățile interne sunt montate într-o incintă cu o calitate obișnuită a aerului. În funcție de calitatea aerului, filtrul poate necesita o curățare mai frecventă.

Timpul cumulat la care filtrul trebuie curățat depinde de model.

Soluționarea problemelor

Error information (Informații referitoare la erori)

Următorul ecran va apărea la apariția unei erori. Verificați starea erorii, opriți funcționarea și consultați-vă dealerul.

Operare buton





Verificarea informațiilor referitoare la eroare



Deși nu au apărut erori, pagina 2 / 2 din Error information (informații referitoare la eroare) (consultați pagina 50) pot fi vizualizată prin selectarea "Error information" (Informații referitoare la eroare) din Main menu (Meniul principal) (consultați pagina 18).

_____ ≟⊑ cipeste Erorile nu pot fi reconfigurate din acest ecran.

Specificații

Specificații telecomandă

	Specificație
Dimensiunea produsului	120(L) x 120(Î) x 19(A) mm (4 3/4 x 4 3/4 x 3/4 [in]) (nu este inclusă partea proeminentă)
Greutate netă	0,25 kg (9/16 lb.)
Tensiunea de alimentarea nominală	12 V CC (furnizat de la unități interne)
Consumul de curent	0,3 W
Mediul de utilizare	Temperatura 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F) Umiditate 30 ~ 90% RH (fără condensare la rouă)
Material	Panou: PMMA Dispozitivul principal: PC + ABS

Listă funcții (conformă la data de 1 decembrie 2010)

		O: Supo	ortat 🗙	X: Nesuportat	
	Funcție	City Multi	Mr. Slim	Parolă solicitată	
Operation/	Power ON/OFF (Pornit/Oprit)	0	0	-	
Display	Operation mode switch (Comutator Mod de operare)	0	0	-	
(Funcționare/	Room temperature setting (Configurarea temperatura încăperii)	0	0	-	
Ecran)	Fan speed setting (Configurarea Viteză ventilator)	0	0	-	
	Vane angle setting (Configurarea Unghiul paletei)	0	0	-	
	Louver setting (Configurarea fantei)	0	0	-	
	Ventilation setting (Configurarea Ventilație)	0	0	-	
	High power operation (Functionare la Putere mare)	×	0	-	
	Auto descending panel (Panou cu coborâre automată)	0	0	-	
	Backlight (Lumină de fundal)	0	0	-	
	Contrast setting (Configurarea Contrast)	0	0	-	
	Main display mode switch (Comutator mod Ecran principal)	0	0	-	
	Clock setting (Configurarea Ceas)	0	0	-	
	Clock display format setting (Configurarea formatului afişajului ceasului)	0	0	-	
	(Date display format setting) ((Configurarea formatului afişajului datei))	0	0	-	
	Language selection (8 languages) (Selectare limbă (8 limbi))	0	0	-	
	Room temperature display (Afişajul Temperatură încăpere)	0	0	-	
	Error display (Afişajul Eroare)	0	0	-	
	Filter information (Informații referitoare la filtru)	0	0	-	
Schedule	On/Off timer (Regulator de program pornit/oprit)	0	0	administrator	
(Programare)/	Auto-off timer (Regulator de program cu oprire automată)	0	0	administrator	
Timer (Regulator	Weekly timer (Regulator de program săptămânal)	0	0	administrator	
de program)	Night setback (Mod noapte)	0	0	administrator	
	OU silent mode (Mod silențios unitate externă)	×	0	administrator	
Energy saving	Auto return (Revenire automată)	0	0	administrator	
(Economie de energie)	Schedule (Programare)	×	0	administrator	
Restriction	Operation lock (Blocare funcționare)	0	0	administrator	
(Restricție)	Temperature range restriction (Restricționare Interval de temperatură)	0	0	administrator	
	Password (Parolă)	0	0	administrator	
	(Administrator and Maintenance (Administrator şi Întreținere))			întreținere	
Altele	Manual vane angle (Configurarea manuală a unghiului palete)	0	0	-	
	Test run (Test de funcționare)	0	0	întreținere	
	Model information input (Informații de intrare model)	0	0	întreținere	
	Dealer information input (Informații de intrare dealer)	0	0	întreținere	
	Function setting (Configurare funcție)	×	0	întreținere	
	Smooth maintenance (Întreținere potrivită)	×	0	întreținere	
	Refrigerant volume check (Verificarea Volum de refrigerare)	×	0	întreținere	
	Refrigerant leak check (Verificarea Scurgere refrigerant)	×	0	întreținere	

* Funcțiile suportate variază în funcție de modelul unității.

	Ģinor		000110	potr				, in rough c		
	High power (Putere mare)	On/Off timer (Regulator de program pornit/oprit)	Auto-off timer (Regulator de program cu oprire automată)	Weekly timer (Regulator de program săptămânal)	OU silent mode (Mod silențios unitate externă)	Temperature range (Interval de temperatură)	Operation lock (Blocare funcționare)	Auto return (Revenire automată)	Energy saving schedule (Programare economie de energie)	Night setback (Mod noapte)
High power (Putere mare)		0	0	0	∆1	0	∆ 2	0	Δ1	0
On/Off timer (Regulator de program pornit/oprit)	0		0	X 1	0	0	0	0	0	∆3
Auto-off timer (Regulator de program cu oprire automată)	0	0		0	0	0	0	0	0	△ 4
Weekly timer (Regulator de program săptămânal)	0	X 1	0		0	0	0	0	0	∆5
OU silent mode (Mod silențios unitate externă)	Δ1	0	0	0		0	0	0	0	0
Temperature range (Interval de temperatură)	0	0	0	0	0		0	X 2	0	△6
Operation lock (Blocare funcționare)	△2	0	0	0	0	0		0	0	0
Auto return (Revenire automată)	0	0	0	0	0	X 2	0		0	∆7
Energy saving schedule (Programare economie de energie)	Δ1	0	0	0	0	0	0	0		0
Night setback (Mod noapte)	ο	∆3	Δ4	Δ5	ο	6 △	0	Δ^7	ο	

Lista funcțiilor care pot/nu pot fi utilizate în combinație

O: Nu pot fi utilizate în combinație X: Nu pot fi utilizate în combinație Δ : Restricționat Δ 1: Această funcție este activată după finalizarea operațiunii de mare putere, deoarece operațiunea

- de mare putere are prioritate.
- Δ 2: Această funcție nu poate fi operată dacă unele operații este blocate.
- ▲3: Funcția Mod noapte nu poate fi utilizată atunci când unitatea funcționează cu configurarea Regulatorul de program pornire/oprire.
- Δ 4: Funcția Oprire automată nu poate fi utilizată pentru funcționarea Mod noapte.
- ∆5: Funcția Mod noapte nu poate fi utilizată atunci când unitatea funcționează cu configurarea Regulatorul de program săptămânal.
- Δ 6: Configurarea Interval de temperatură nu poate fi utilizată pentru funcționarea Mod noapte.
- Δ 7: Funcția Oprire automată nu poate fi utilizată pentru funcționarea Mod noapte.
- X 1: Configurarea Regulatorul de program săptămânal nu este efectivă pentru că Regulatorul de program pornit/oprit are prioritate.
- 2: Funcția Revenire automată nu poate fi utilizată pentru că configurarea Intervalul de temperatură are prioritate.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial, and light-industrial environment.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC



WT05948X01