

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

	<p>Nu încărcați saudezamblați bateriile și nu le aruncați în foc.</p> <ul style="list-style-type: none">În caz contrar, bateriile ar putea prezenta scurgeri sau cauza un incendiu sau o explozie. <p>Nu acionați unitatea pentru mai mult de 4 ore în condiții de umiditate înaltă (80% RH sau mai mult) și/sau cu gumele sau ușa dinspre exterior lăsată deschisă.</p> <ul style="list-style-type: none">În caz contrar, în interiorul sistemului de climatizare s-ar putea produce condens, care ar putea începe să se scurgă, umezind sau deteriorând mobilierul.Condensarea apei în interiorul sistemului de climatizare poate contribui la dezvoltarea de fungii, precum mucegaiul. <p>Nu utilizați unitatea în scopuri speciale, precum depozitarea de alimente, creșterea animalelor, creșterea plantelor sau păstrarea dispozitivelor de precizie sau obiectelor de artă.</p> <ul style="list-style-type: none">În caz contrar, s-ar putea produce deteriorarea acestora, rănirea animalelor sau deteriorarea plantelor. <p>Nu expuneți aparatelor cu combustie la fluxul direct al aerului.</p> <ul style="list-style-type: none">În caz contrar, combustia completă a acestora ar putea să fie prejudiciată. <p>Nu introduceți niciodată și pentru niciun motiv bateriile în gură, pentru a evita îngerarea accidentală a acestora.</p> <ul style="list-style-type: none">Ingerarea bateriilor poate cauza sufocarea și/sau intoxicaarea.
	<p>Înainte de a curăta unitatea, DEZACTIVATI-O și deconectați cablul de alimentare electrică sau DECONECTAȚI întrerupătorul.</p> <ul style="list-style-type: none">În caz contrar, există pericolul de rănire, deoarece ventilatorul din interior se rotește la turări înalte în timpul funcționării. <p>În cazul utilizării unității pe perioade îndelungate de timp, deconectați ștecherul de la priză sau DECONECTAȚI întrerupătorul.</p> <ul style="list-style-type: none">Unitatea ar putea acumula particule de murdărie, care ar putea cauza supraîncălzirea sau izbucnirea unui incendiu. <p>Înlocuiți toate bateriile telecomenzii cu unele noi, de același tip.</p> <ul style="list-style-type: none">Utilizarea unei baterii vechi împreună cu una nouă poate cauza supraîncălzirea, producerea scurgerilor sau o explozie. <p>Dacă fluidul din interiorul bateriei intră în contact cu pielea sau hainele dumneavoastră, spălați temeinic cu apă curată.</p> <ul style="list-style-type: none">Dacă fluidul din interiorul bateriei intră în contact cu ochii dumneavoastră, spălați temeinic cu apă curată și consultați un medic. <p>Asigurați-vă că zona este bine ventilată atunci când unitatea funcționează concomitent cu un aparat cu combustie.</p> <ul style="list-style-type: none">O ventilație necorespunzătoare poate cauza lipsa oxigenului. <p>DECONECTAȚI întrerupătorul atunci când auziți tunete și când există posibilitatea producerii de fulgere.</p> <ul style="list-style-type: none">Fulgerele pot provoca deteriorarea unității. <p>După utilizarea timp de mai multe sezoane a sistemului de climatizare, este necesară efectuarea unor lucrări de revizie și întreținere a acestuia, suplimentare lucrărilor de curățare normale.</p> <ul style="list-style-type: none">Particulele de murdărie sau praful din interiorul unității pot provoca producerea de mirosuri neplăcute, contribuind la dezvoltarea fungilor, precum mucegaiul, sau infundarea canalului de scurgere, cauzând scurgerea apei din unitatea interioară. Adresați-vă reprezentanței locale în vederea efectuării lucrărilor de revizie și întreținere, care necesită cunoștințe și competențe specializate.
	<p>Nu acionați comutatoarele dacă aveți mâinile umede.</p> <ul style="list-style-type: none">În caz contrar, există pericolul de electrocutare. <p>Nu curătați cu apă sistemul de climatizare și nu amplasați pe acesta obiecte care conțin apă, precum o vasă cu flori.</p> <ul style="list-style-type: none">În caz contrar, există pericolul de incendiu sau electrocutare. <p>Nu călați cu picioarele pe unitatea exterioară și nu amplasați obiecte pe această.</p> <ul style="list-style-type: none">În caz contrar, ați putea suferi leziuni în urma căderii dumneavoastră sau a obiectului respectiv.

	<h2>IMPORTANT</h2> <p>Filtrele uscate determină condensarea apei în interiorul sistemului de climatizare, ceea ce contribuie la dezvoltarea de fungii precum mucegaiul. De aceea, este recomandat să curătați filtrele de aer la fiecare 2 săptămâni.</p> <p>Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că vanele orizontale se află în poziție închisă. Dacă funcționarea începe când vanele orizontale se află în poziție deschisă, acestea nu vor putea reveni în poziția corectă.</p>
--	--

Pentru instalare

	<h3>AVERTIZARE</h3> <p>Pentru instalarea sistemului de climatizare, adresați-vă reprezentanței locale.</p> <ul style="list-style-type: none">Acesta nu trebuie să fie instalat de către utilizator, deoarece instalarea necesită cunoștințe și competențe de specialitate. Un sistem de climatizare instalat necorespunzător poate provoca scurgeri de apă, un incendiu sau electrocutare. <p>Asigurați-o sursă de alimentare electrică specială pentru sistemul de climatizare.</p> <ul style="list-style-type: none">O sursă de alimentare electrică nededicată poate cauza supraîncălzirea sau un incendiu. <p>Nu instalați unitatea în locuri de unde s-ar putea surge gaze inflamabile.</p> <ul style="list-style-type: none">Dacă gazul se scurge și se acumulează în jurul unității exterioare, ar putea cauza o explozie.
	<h3>ATENȚIE</h3> <p>Împământați corect unitatea.</p> <ul style="list-style-type: none">Nu conectați cablul de împământare la o conductă de gaz, conductă de apă, parătrăsnet sau la un cablu de împământare pentru telefon. O împământare incorrectă ar putea cauza electrocutarea. <p>Instalați un disjuncitor de protecție actionat de curentul de scurgere la pământ, în funcție de locația de instalare a sistemului de climatizare (de exemplu, în cazul zonelor cu umiditate înaltă).</p> <ul style="list-style-type: none">Dacă nu este instalat un disjuncitor de protecție actionat de curentul de scurgere la pământ, s-ar putea produce electrocutarea. <p>Asigurați-vă că excesul de apă este evacuat corespunzător.</p> <ul style="list-style-type: none">Dacă canalul de scurgere nu este corespunzător, apa ar putea picura de pe unitatea interioară/exterioară, umezind și deteriorând mobilierul.

În cazul unei stări anormale
Opriti imediat funcționarea sistemului de climatizare și adresați-vă reprezentanței locale.

ELIMINAREA



În vederea eliminării acestui produs, adresați-vă reprezentanței locale.

Notă:

Acest marcat simbolic vizează exclusiv țările membre UE. Acest marcat simbolic este în conformitate cu Directiva 2012/19/UE, Articolul 14 - Informații pentru utilizator și Anexa IX și/sau cu Directiva 2006/66/CE, Articolul 20 - Informații pentru utilizatorii finali și Anexa II.

Fig. 1

Produsul dumneavoastră MITSUBISHI ELECTRIC este proiectat și fabricat cu materiale și componente de înaltă calitate care sunt reciclabile și/sau reutilizabile. Acest simbol semnifică faptul că, la sfârșitul duratei de viață utile, echipamentul electric și electronic, bateriile și acumulatoarele trebuie să fie eliminate separat de resturile menajere.

Dacă sub simbolul (Fig. 1) este prezentat un simbol chimic, acest simbol chimic semnifică faptul că bateria sau acumulatorul conține un metal greu într-o anumită concentrație. Acest aspect va fi indicat după cum urmează:

Hg: mercur (0,0005%), Cd: cadmio (0,002%), Pb: plumb (0,004%)

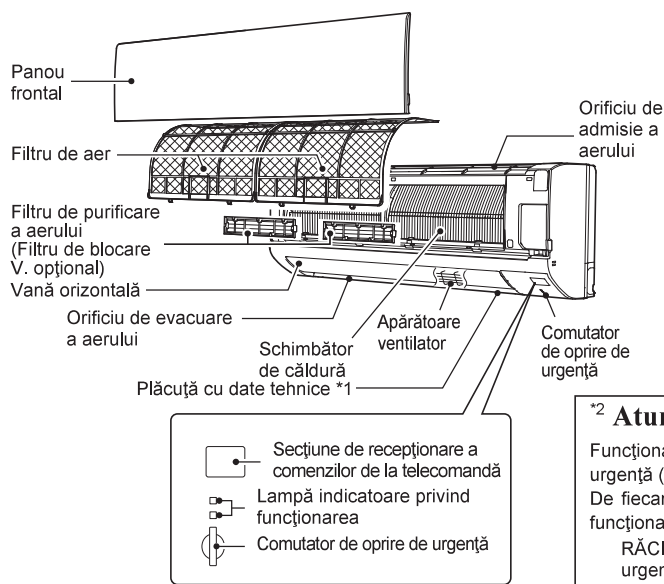
În cadrul Uniunii Europene există sisteme de colectare separată a produselor electrice și electronice, bateriilor și acumulatoarelor uzate.

Vă rugăm să eliminați în mod corect acest echipament, bateriile și acumulatoarele, predându-le unui centru local de colectare/reciclare.

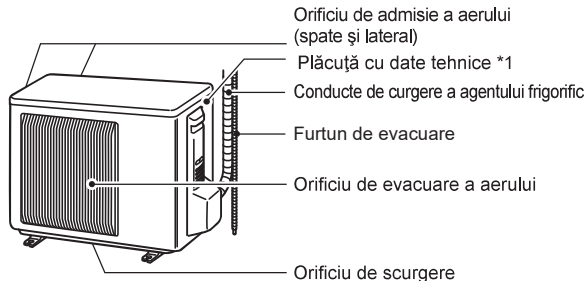
Vă rugăm să ne ajutați să protejăm mediul înconjurător!

DENUMIREA FIECĂREI COMPO朱ENTE

Unitate interioară



Unitate exterioară



Este posibil ca unitatea exterioară să aibă un aspect diferit.

*1 Anul și luna de fabricație sunt specificate pe plăcuță cu date tehnice.

*2 Atunci când nu este posibilă utilizarea telecomenzi...

Funcționarea de urgență poate fi activată prin apăsarea comutatorului pentru funcționarea de urgență (E.O. SW) de pe unitatea interioară.

De fiecare dată când E.O. SW (comutatorul pentru funcționarea de urgență) este apăsat, funcționarea se modifică în următoarea ordine:



: Aprins
○ : Neapris

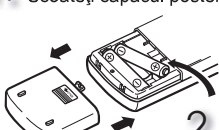
Temperatura setată: 24 °C
Turăția ventilatorului: Medie
Vana orizontală: Automat

PREGĂTIREA ÎNAINTE DE UTILIZARE

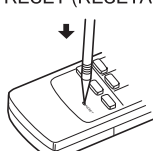
Înainte de utilizare: Introduceți ștecherul în priză și/sau conectați întrerupătorul.

Instalarea bateriilor telecomenzi

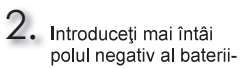
1. Scoateți capacul posterior.



4. Apăsați pe butonul RESET (RESETARE).



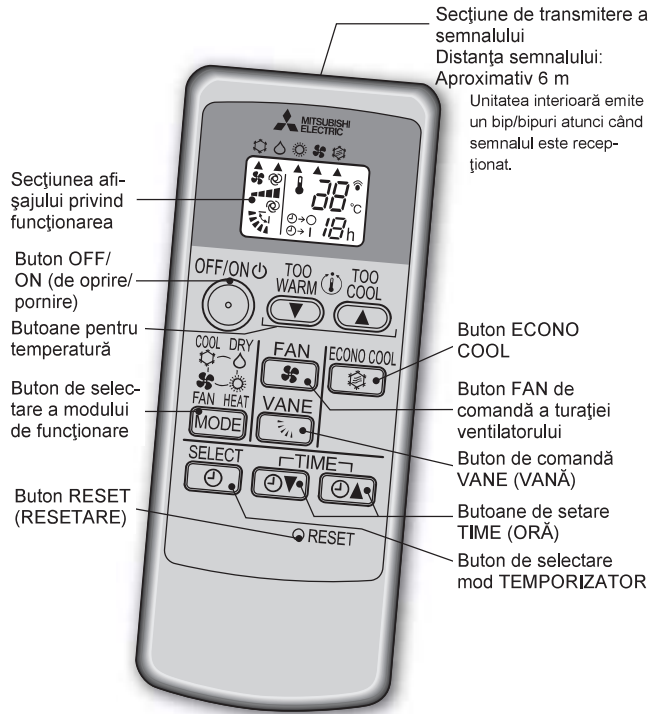
2. Introduceți mai întâi polul negativ al bateriei alcaline AAA.



3. Montați capacul posterior.

PREGĂTIREA ÎNAINTE DE UTILIZARE

Telecomandă



Buton de setare TIME (ORĂ), TIMER (TEMPORIZATOR)

SELECT
Apăsați pe în timpul funcționării pentru a seta temporizatorul.



Apăsați pe pentru a seta durata temporizării.

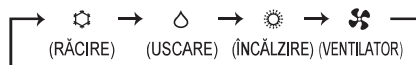
RO



Buton OFF/ON (de oprire/pornire)



Buton de selectare a modului de funcționare



Butoane pentru temperatură

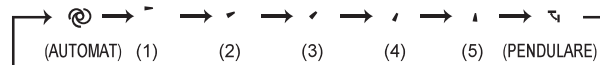
Prin fiecare apăsare, temperatura este crescută sau redusă cu câte un 1 °C.



Buton FAN de comandă a turăției ventilatorului

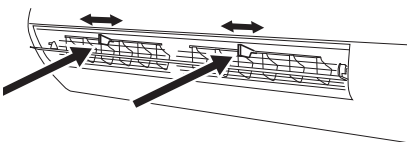


Buton de comandă sus-jos a fluxului de aer



Direcția stânga-dreapta a fluxului de aer

Deplasați manual vana verticală înainte de a începe funcționarea.



Buton ECONO COOL

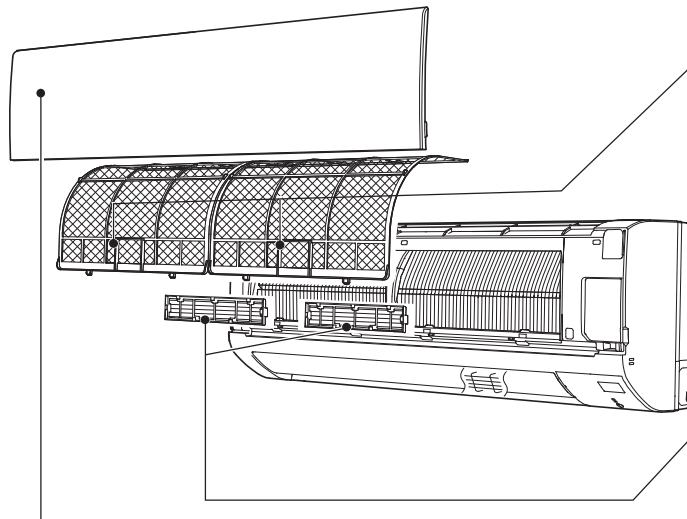
Temperatura setată și direcția fluxului de aer sunt modificate automat de către microprocesor.

CURĂTAREA

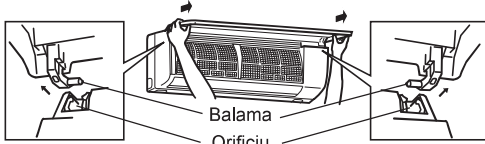
Instructiuni:

- Înainte de efectuarea curătării, întrerupeți alimentarea electrică sau decuplați întrerupătorul.
- Aveți grijă să nu atingeți cu mâinile piesele metalice.
- Nu utilizați benzină, diluant, pudră pentru şlefuire sau insecticid.
- Când depunerile de murdărie devin vizibile, spălați-l cu un detergent de vase neutru diluat cu apă călduță la concentrația specificată, apoi îndepărtați detergentul cu un prosop umed.

- Nu utilizați perii aspre, bureți abrazivi sau produse similare.
- Nu scufundați în apă sau clătiți vana orizontală.
- Nu utilizați apă cu o temperatură de peste 50 °C.
- Nu expuneți piesele la lumina directă a soarelui, căldură sau foc pentru a le usca.
- Nu aplicați o forță excesivă asupra ventilatorului; în caz contrar, s-ar putea produce fisuri sau rupturi.



Panou frontal



- Ridicați panoul frontal până când se aude un sunet de "clic".
- Tineți de balama și trageți-o pentru a demonta, conform ilustrației de mai sus.
 - Ștergeți cu o lavetă moale și uscată sau clătiți cu apă.
 - Nu o scufundați în apă pentru mai mult de două ore.
 - Uscați-o bine într-un loc umbră înainte de a o instala.
- Instalați panoul frontal parcurgând în ordine inversă procedura de demontare. Închideți în siguranță panoul frontal și apăsați în locurile indicate de săgeți.



Aceste informații se bazează pe REGULAMENTUL (UE) nr. 528/2012

DENUMIRE MODEL	Articolul tratat (Denumire piese)	Substanțe active (Nr. CAS)	Proprietate	Instructiuni de utilizare (Informații privind manevrarea în siguranță)
MSZ-DW25/35/50VF	FILTRU	Fosfat de argint, de sodiu, de hidrogen, de zirconiu (265647-11-8) 2-octil-2H-izotiazol-3-onă (OIT) (26530-20-1)	Antibacterian Antimucegai	<ul style="list-style-type: none">Utilizați acest produs conform indicațiilor din manualul de instrucțiuni și numai în scopul indicat.Nu introduceți produsul în gură. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.
MAC-2470FT-E	FILTRU	Clorură de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilil)propil]amoniu (27668-52-6)	Antivirus Antibacterian Antimucegai	<ul style="list-style-type: none">Utilizați acest produs conform indicațiilor din manualul de instrucțiuni și numai în scopul indicat.Nu introduceți produsul în gură. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.

Filtrul de aer (filtrul de purificare a aerului)

Curătați-l la fiecare 2 săptămâni

- Eliminați murdăria cu ajutorul unui aspirator sau clătiți-l cu apă.
- După spălarea cu apă, uscați-l bine într-un loc umbros.

Filtru de purificare a aerului (Filtru de blocare V. optional)

La fiecare 3 luni:

- Eliminați murdăria cu ajutorul unui aspirator.

Atunci când murdăria nu poate fi îndepărtată prin aspirare:

- Înmuiati filtrul și cadrul acestuia în apă călduță înainte de a-l clăti.
- După spălare, uscați-l bine într-un loc umbros. Instalați toate plăcuțele filtrului de aer.

Anual:

- Pentru o funcționare optimă a filtrului de aer, înlocuiți-l cu unul nou.
- Număr de piese MAC-2470FT-E



Trageți pentru a demonta de la filtrul de aer

Important

- Pentru o funcționare optimă și pentru a reduce consumul electric, curătați cu regularitate filtrele.
- Filtrele uscate determină condensarea apei în interiorul sistemului de climatizare, ceea ce contribuie la dezvoltarea de fungi precum mucegaiul. De aceea, este recomandat să curătați filtrele de aer la fiecare 2 săptămâni.

RO

A TUNCI CÂND SUSPECTAȚI PRODUCEREA UNEI DEFECȚIUNI

În următoarele cazuri, intrerupeți utilizarea sistemului de climatizare și adresați-vă reprezentanței locale.

- Atunci când există surgeri sau picurări de apă de la unitatea interioară.
- Atunci când lampa indicatoare privind funcționarea se aprinde intermitent.
- Atunci când întrerupătorul se declanșează frecvent.
- Semnalul de la telecomandă nu este recepționat într-o încăpere în care este utilizată o lampă fluorescentă cu sistem electronic de APRINDERE/STINGERE (lampă fluorescentă de tip inverter etc.).
- Funcționarea sistemului de climatizare interferează cu receptia undelor radio sau semnalului TV. Ar putea fi necesară utilizarea unui amplificator pentru dispozitivul afectat.
- Atunci când este emis un zgomot anomal.
- Atunci când sunt depistate surgeri de agent frigorific.

SPECIFICAȚII

Model	Interior	MSZ-DW25VF		MSZ-DW35VF		MSZ-DW50VF		
	Exterior	MUZ-DW25VF		MUZ-DW35VF		MUZ-DW50VF		
Funcție		Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	
Alimentare electrică		~ /N, 230 V, 50 Hz						
Capacitate	kW	2,5	3,15	3,4	3,6	5,0	5,4	
Intrare	kW	0,80	0,85	1,21	0,975	2,05	1,55	
Greutate	Interior	kg	9			10		
	Exterior	kg	23	24		35		
Capacitatea de umplere cu agent frigorific (R32)	kg	0,50		0,55		0,97		
Codul IP	Interior			IP 20				
	Exterior			IP 24				
Presiunea excesivă de funcționare permisă	LP ps	MPa		2,77				
	HP ps	MPa		4,17				
Nivelul de zgomot (SPL)	Interior (Super înalt/înalt/Mediu/Scăzut)	dB(A)	43/37/30/21	43/37/30/21	46/38/31/22	44/37/30/21	45/40/36/28	
	Exterior	dB(A)	50	50	51	51	51	

Intervalul de funcționarea garantat

		Interior	Exterior
Răcire	Limita superioară	32 °C DB 23 °C WB	46 °C DB —
	Limita inferioară	21 °C DB 15 °C WB	-10 °C DB —
Încălzire	Limita superioară	27 °C DB —	24 °C DB 18 °C WB
	Limita inferioară	20 °C DB —	-10 °C DB -11 °C WB

Notă:

Condiție nominală
 Răcire — Interior: 27 °C DB, 19 °C WB
 Exterior: 35 °C DB
 Încălzire — Interior: 20 °C DB
 Exterior: 7 °C DB, 6 °C WB

DB: Termometru uscat
 WB: Termometru umed