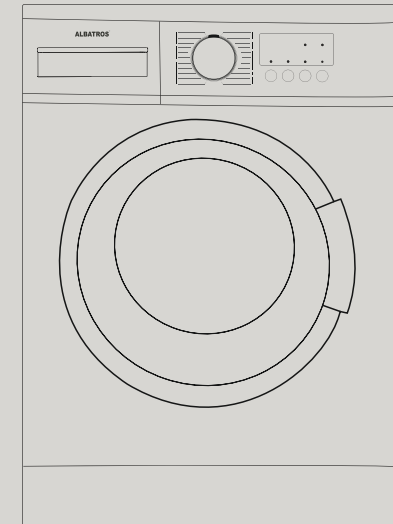


Manual de utilizare

Model: **AWM1063A+**



Note și comentarii

Vă mulțumim că ați ales această mașină de spălat rufe. Acest manual de instrucții include informații importante despre instalarea, utilizarea și întreținerea mașinii de spălat. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste informații în vederea unei bune utilizări a aparatului mărindu-i astfel durata de viață.

Garanția noastră nu este aplicabilă și unor disfuncționalități apărute din utilizarea defectuoasă sau din executarea altor operații decât a celor menționate în acest manual de instrucții, iar noi nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru aceasta.

Păstrați cu grijă acest document într-un loc sigur pentru o consultare ulterioară. Dacă aveți îndoieri vă rugăm să luati legatura cu cel mai apropiat centru de service autorizat.

■ Măsuri de siguranță și protecție

- Dacă intenționați să aruncați această mașină, vă rugăm să respectați regulile de eliminare a deseuriilor electrocasnice. Tăiați cablul de alimentare pentru a nu mai putea fi folosită din nou. Scoateți ușa, pentru ca în interiorul tamburului să nu rămână blocați copiii în timp ce se joacă.
- Nu folosiți detergent în mod excesiv.
- Înălțitorul sau alți agenți pot fi folosiți în prealabil pentru scoaterea petelor atunci când situația o impune.

■ Cuprins

Măsuri de siguranță	3
Privire de ansamblu asupra mașinii de spălat	5
Instalarea mașinii de spălat	6
Utilizarea mașinii de spălat	9
Sortarea și pregătirea rufelor înainte de spălare	9
Panoul de control	12
Selectarea funcțiilor	13
Tabelul de programe	15
Întreținerea	16
Ghid de probleme și rezolvările lor	19
Caracteristici tehnice	23

Măsuri de siguranță

■ Înainte de prima utilizare a mașinii de spălat

- materialele de ambalare pot fi periculoase pentru copii. Înțețeți toate aceste materiale(ambalaje de plastic, de nylon,etc) departe de copii;
- mașina de spălat **NU** trebuie montată în încăperi cu o umiditate ridicată, precum nici în cele în care există materiale caustice, inflamabile;
- conectați mașina de spălat la rețeaua electrică sub supravegherea unui specialist (electrician) care ar trebui să respecte întocmai indicațiile oferite în acest manual (vezi pag. 7 - "Instalarea mașinii de spălat), adaptându-se la condițiile potrivite din locul unde mașina de spălat va fi amplasată;
- înainte de prima utilizare a acestei mașini de spălat, materialele de ambalare și suruburile de transport trebuie să fie îndepărtate. Altfel, mașina de spălat poate avea probleme serioase în timpul funcționării (vezi pag. 6 - "Îndepărtarea suruburilor de transport");
- înainte de prima utilizare a mașinii de spălat, trebuie efectuat un ciclu de spălare fără nici o țesătură în interior (vezi pag. 14 "Spălarea țesăturilor pentru prima dată").

■ Măsuri de precauție și siguranță

- scoateți ștecherul din priză înainte de curățarea mașinii de spălat.
- asigurați-vă că toate buzunarele sunt goale.
- eliminați orice accesoriu apărut ca: monezi, agrafe, suruburi sau pietricele. Acestea pot provoca daune sau disfuncționalități mașinii.
- după fiecare utilizare a aparatului scoateți din priză ștecherul și opriți robinetul de alimentare cu apă.
- înainte de a deschide ușa(hubloul) verificați în interiorul cuvei ca apa să fi fost evacuată. Nu deschideți ușa dacă apa se află la un nivel la care poate fi văzută.;
- animalele sau copii pot aluneca accidental în interiorul mașinii.Vă rugăm să verificați înainte de utilizare ca totul să fie în regulă.
- hubloul(ușa/geamul) poate fi fierbinte în timpul programului. Păstrați animalele și copiii la distanță de mașină în timpul efectuării programului de spălare.
- această mașină nu este fabricată pentru a fi folosită de copii sau de persoane cu dizabilități mentale, psihice, cu capacitați senzoriale reduse sau lipsiți de orice experiență, decât în situația în care aceștia se află sub supravegherea unor persoane responsabile pentru sănătatea și siguranța lor.
- copiii trebuie să fie supravegheata ca să nu se joace cu mașina de spălat rufe.
- nu încercați să reparați mașina singur. Mașina se poate deteriora sau poate apărea probleme/riscuri dacă nu intervine în repararea mașinii un specialist autorizat / calificat.
- dacă ștecherul sau cablul de alimentare apar ca fiind deteriorate apelați la o unitate service recomandată de producător / importator pentru a le înlocui.
- verificați ca aparatul să fie conectat la o priză corespunzătoare indicațiilor de pe eticheta aflată în partea din spate a mașinii.

Măsuri de siguranță

- nu folosiți o priză cu o intensitate / putere mai mică decât cea prevazută pe eticheta de energie. Nu scoateți niciodată ștecherul din priză cu mâinile ude;
- pentru a evita orice scurt circuit sau alte accidente, folosiți doar prize cu împământare. Totodată, NU folosiți prelungitoare pentru alimentarea mașinii de spălat la rețeaua de curent electric;
- acest aparat poate fi reparat doar de unitățile service autorizate de producător / importator, aceștia utilizând piese înlocuitoare corespunzătoare.

Avertismente pentru spălarea rufelor

- această mașină poate fi alimentată cu apă rece și a cărei presiune este în conformitate cu cea din fișa tehnică a produsului;
- această mașină de spălat este destinată exclusiv uzului casnic iar obiectul spălărilor îl reprezintă țesăturile prevăzute în tabelul cu programe;
- este interzisă utilizarea de solventi inflamabili sau caustici(benzină, alcool, etc). Aceste substanțe nu pot fi utilizate ca detergenti. Vă rugăm să folosiți detergenti speciali pentru mașinile AUTOMATE de spălat rufe și nu cele care sunt menționate ca fiind "MANUALE".
- este interzisă spălarea de pături;
- aveți grijă să tineți departe copiii de mașina de spălat, evitând astfel producerea de accidente;
- același tratament vă rugăm să-l aplicați și animalelor;
- atenție la evacuarea de apă fierbinte din mașină de spălat. Pericol de ardere accidentală!
- nu încărcați niciodată apă în cuvă în timpul spălarii;
- după terminarea programului, așteptați minute pentru ca usa să se deblocheze;
- în același timp, după utilizare, scoateți ștecherul din priză și opriți robinetul de alimentare cu apă, dacă nu mai efectuați alt ciclu de spălare.

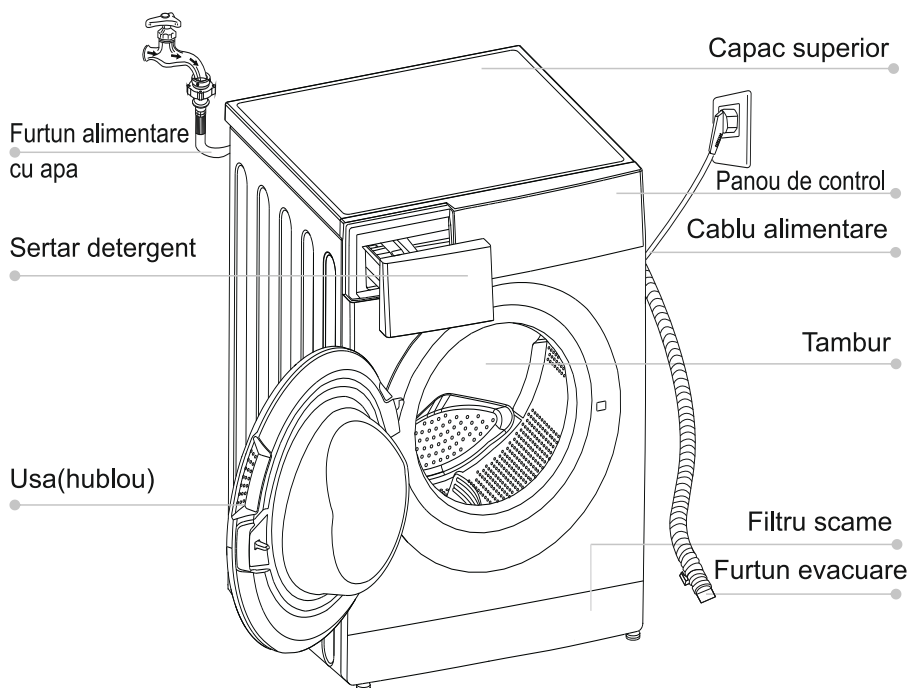
Măsuri suplimentare privind mașina de spălat

- evitați să vă urcați pe mașină sau să stați pe ea un timp îndelungat;
- nu vă sprinjiniți pe ușa/huboului aparatului;
- nu închideți ușa cu o forță excesivă. Dacă ușa nu se închide ușor și este nevoie de o forță suplimentară verificați dacă rufele au fost introduse în întregime și distribuite uniform în interiorul tamburului.

Avertismente la transportarea mașinii

- șuruburile de transport trebuie scoase de o persoană specializată/responsabilă;
- apa trebuie evacuate din mașină înainte ca aceasta din urmă să fie transportată;
- manevrați mașina cu atenție. Nu țineți de părțile fragile în timpul manipulării aparatului(huboul deschis, masca din partea din față a mașinii, etc.).

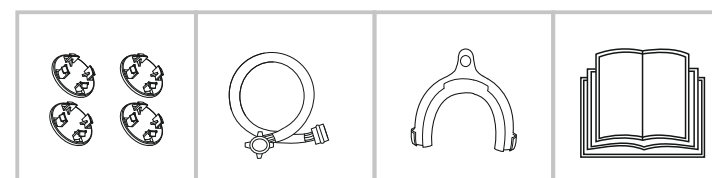
Privire de ansamblu asupra mașinii de spălat



Note!

- Prezentarea partilor componente de mai sus are titlu informativ. Pentru informații suplimentare va rugam sa vizualizati direct produsul.

Accesorii



Căpăcele pentru acoperirea găurilor rezultante în urma eliminării tijelor de transport

Furtun alimentare cu apă rece

Suport furtun de evacuare (optional)

Manual utilizare

Instalarea mașinii de spălat

■ Despachetarea mașinii de spălat

Dezambalați produsul cu mare grijă și verificați dacă acesta a suferit vreo defectiune în timpul transportului. Verificați dacă toate accesorile prezentate la pag. 5 se află în punga din interiori.

Dacă sesizați vreo defectiune de pe urma efectuării transportului sau vă lipsește vreunul din accesorile pe care ar fi trebuit să le primiți, vă rugăm să vă adresați la magazinul de unde ați cumpărat produsul.

■ Aruncați materialele de ambalare

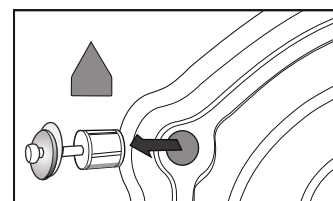
Ambalajul poate fi confectionat care să fie periculos pentru copii. Vă rugăm să îl aruncați în mod corect și să evitați orice contact al copiilor cu el. Vă rugăm să respectați regulile/legile în vigoare și să le depuneți în locurile special amenajate. Nu aruncați aceste materiale odată cu gunoiul menajer pe care îl aruncați în fiecare zi.

■ Scoaterea suruburilor de transport

Înainte de prima utilizare a mașinii de spălat, suruburile de transport trebuie scoase din spatele aparatului.

Vă rugăm să urmați pașii de mai jos pentru eliminarea suruburilor:

1. Desfaceți toate suruburile cu cheia și scoateți-le.
2. Acoperiți găurile cu capacele oferite în punga din interior.
3. Păstrați suruburile pentru un transport viitor.



■ Alegerea locului de amplasare al mașinii

Înainte de prima utilizare a mașinii de spălat, alegeți locul de amplasare care ar trebui să aibă caracteristicile de mai jos:

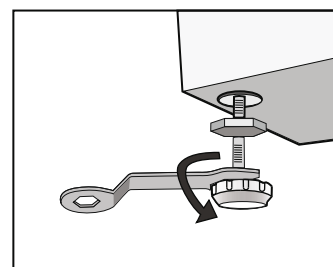
- locul trebuie să fie rigid, uscat și cu o suprafață plană (dacă platforma nu este plană, reglați piciorușele ca în figura de mai jos - până mașina ajunge să fie în poziție perfect la orizontală).
- evitați expunerea directă la razele solare.
- locul să fie într-o zonă bine ventilată.
- temperatura din încăpere să nu coboare sub 0°C.
- mențineți mașina departe de surse de caldură.

Asigurați-vă că mașina nu stă pe cablul de alimentare. Nu instalați mașina pe un covor.

■ Ajustarea piciorușelor

1.Când poziționați mașina de spălat, verificați mai întâi dacă picioarele sunt la locul corespunzător, atașate de mașină. Dacă nu sunt, montați-le la locul lor cu o cheie, pregătind astfel înșurubarea sau deșurubarea lor .

2.După așezarea mașinii de spălat în poziția dorită apăsați pe rând în cele 4 colțuri ale acesteia pentru a verifica stabilitatea. Dacă mașina de spălat nu este stabilă în timpul presării, atunci este nevoie ca piciorușele să fie reglate.

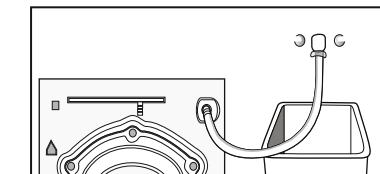


Instalarea mașinii de spălat

3. Asigurați în mod corect poziționarea mașinii de spălat. Slăbiți piulița de blocare cu cheia și rotiți piciorușele până când acestea au contact direct cu pardoseala. Presați piciorul cu o mână și strângeti piulița cu cealaltă mână.
4. După ce ați realizat operațiunile de la punctul anterior, faceți din nou o verificare pentru a vedea dacă mașina a fost reglată corespunzător. Dacă mașina este în continuare instabilă, repetați pașii de la 2 si 3.
5. Puneti o nivelă pe toate laturile superioare ale mașinii în vederea verificării orizontalității mașinii de spălat. Dacă acesta arată că mașina este perfect la orizontală atunci înseamnă că mașina este poziționată corespunzător.

■ Conecțarea furtunului de alimentare

Conectați furtunul de admisie al apei ca în figura alăturată.

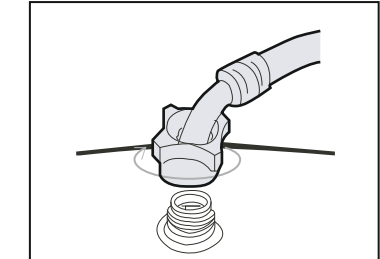


■ Instalarea furtunului de alimentare

1. Conectați capătul (cu cotul) la robinetul de apă și înșurubați în sensul acelor de ceasornic.
2. Conectați celălalt capăt al furtunului la valva de admisie din spatele mașinii de spălat și rotiți, de asemenea, în sensul acelor de ceas.

Notă:

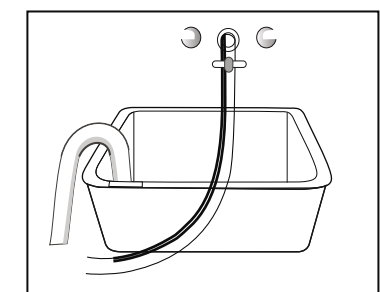
După conectare în ambele părți, dacă există vreo parte a furtunului îndoită, repetați operațiunea de conectare a furtunului. Pentru alimentarea cu apă se poate folosi de asemenea și pipa de la robinetul de apă curentă.



■ Așezarea furtunului de evacuare

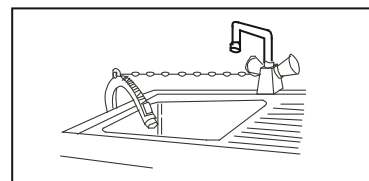
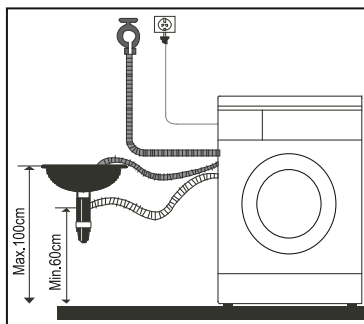
Sunt două variante de montare a furtunului de evacuare:

1. Așezați-l într-un loc de evacuare directă (în gheu sau în locul de scurgere de la o chiuvetă).

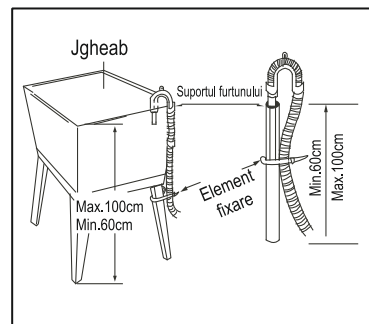
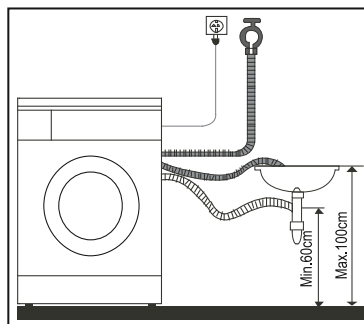


Instalarea mașinii de spălat

2. Conectați-l cu ajutorul suportului pe o chiuvetă, cadă, bazin WC.



- când efectuați evacuarea apei reziduale într-o chiuvetă, legați furtunul cu o frângie de robinet.
- poziționați furtunul de evacuare în mod corespunzător pentru a evita orice scurgere accidentală de apă pe podea.



Furtunul trebuie atașat la o înălțime de cel puțin 60 cm și cel mult 100 cm

În cazul în care furtunul este ridicat după ce a fost asezat la nivelul podelei sau aproape de pământ (mai puțin de 60 cm deasupra pământului), scurgerea apei se face mai greu iar hainele pot ieși ude. Astfel, înălțimile specificate în figură trebuie respectate.

Pentru a preveni reumplerea mașinii cu apă murdară și pentru a permite o scurgere ușoară, capătul furtunului nu trebuie scufundat în apa de scurgere. Capătul furtunului trebuie să poată primi aer. Furtunul nu trebuie împins în conducta de scurgere mai mult de 15 cm. Dacă acesta este prea lung, îl puteți taia.

Conecțarea la rețeaua electrică

- când folosești încălzirea apei prin intermediul mașinii de spălat, intensitatea curentului este de 10A. Asigurați-vă că toate valorile rețelei de energie electrică (intensitate, voltaj și frecvență) ale locuinței dvs. sunt corespunzătoare instalării de aparate electrocasnice;
- conectați mașina de spălat prin intermediul ștecherului la o priză cu împământare;
- verificați ca voltajul rețelei de curent electric cu cel menționat pe eticheta electrică a mașinii;
- atât ștecherul cât și rețea electrică trebuie să fie confectionate corespunzător;
- **NU** folosiți prelungitoare sau alte elemente de legătura improvizate;
- **NU** conectați sau scoateți cablul din priză cu mâinile ude;
- când conectați sau scoateți cablul din priză,țineți priza cu o mână și cu cealaltă trageți ștecherul. **NU** trageți cablul cu forță;
- dacă observați semne de tăiere sau deteriorare a cablului, acesta trebuie înlocuit de către o unitate service recomandată de către furnizor/importator.

Instalarea mașinii de spălat

ATENȚIE

1. Aceasta mașină trebuie conectată la o priză cu împământare. Dacă ar apărea un scurt-circuit împământarea poate evita provocarea de accidente. Această mașină este dotată cu un cablu de alimentare, care include un ștecher și cablu cu 3 fire, din care unul reprezintă împământarea.
2. Recomandabil ar fi ca mașina sa fie conectată separat de circuitul standard de energie electrică prin intermediul prizelor. Altfel, se pot produce în anumite situații scurt circuite.

Utilizarea mașinii de spălat

Sortarea și pregătirea rufelor pentru spălare

Citii cu atenție informațiile de mai jos pentru a evita deteriorarea mașinii sau a rufelor

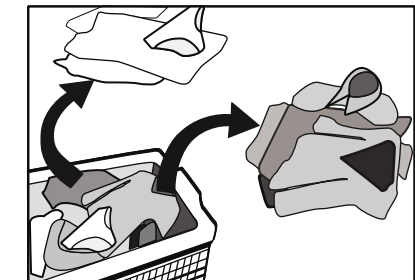
Verificați dacă rufele se pot decolora

Luați un prosop alb și umeziți-l cu detergent lichid și apoi ștergeți unul din colțurile invizibile ale țesuturii supuse testării. Verificați ulterior dacă prosopul alb a preluat din culoarea țesăturii colorate.

Astfel testate, țesăturile colorate care fiind depistate că se decolorează cu ușurință, vă rugăm să le spălați separat, înainte de a porni mașina de spălat.

Pentru petele de pe mânce, gulere și buzunare, folosiți detergent lichid și frecăți cu rabdare și cu atenție. În final puneti-le în mașina de spălat pentru ca spălarea să fie mai eficientă.

Pentru țesăturile sensibile la temperatură ridicată, ele vor fi spălate ca în tabelul de programe. Altfel, pot apărea pierderi de culori din țesături.



Atenție!!!

Nu lăsați rufe în mașină, după efectuarea spălării pentru o perioadă lungă de timp. Aceasta poate cauza apariția de pete de mucegai. Prin urmare, spălați rufe în timp util.

Rufe pot suferi modificări de compozitie sau estetice dacă nu sunt spălate conform cu indicațiile de temperatură de spălare propuse.

Rufe care nu pot fi spălate în mașina de spălat rufe

Rufe care se pot deteriora dacă sunt scufundate în apă:

- cravate, veste, haine stil western, etc pot suferi "contractii" și astfel se vor strângă/deforma dacă sunt spălate în apă; rufe care se pot decolora ușor ca cele din fire și fibre sintetice, etc.

Utilizarea mașinii de spălat

hainele cu striații/riduri, hainele imprimate, ștante, etc. pot suferi atunci când sunt scufundate în apă. De asemenea, hainele care se pot deteriora foarte ușor sunt cele confectionate din nylon, din blană.

Hainele cu imprimeuri, rochiile lungi și cele tradiționale sunt produse care, de asemenea, se pot decolora foarte ușor.

Nu spălați rufe care nu au pe etichetă indicate temperaturile de spălare.

Nu spălați petele apărute pe haine cu solventi precum benzинă, petrol sau alcool tehnic.

Pericol de distrugere a țesăturilor!!

Fiți atenți în alegerea detergentului

Detergentul potrivit pentru acest tip de mașină este cu nivel de spumare redusă, cel denumit generic "automat" "automat" și nu cel denumit "manual", folosindu-l corespunzător cu tipul de țesătură ce urmează a fi spălată (bumbac, sintetice, delicate, lână), gradul de colorare, nivelul temperaturii de spălare, gradului și tipului de murdărie. Altfel spuma în exces poate genera eliminări de lichide în exteriorul mașinii și totodată poate apărea accidente.

Înălbitori alcalini pot deteriora textura țesăturilor, ca și culorile acestora. Este indicat ca aceștia să fie folosiți cât mai puțin posibil.

Detergentul pudră poate lăsa, după spălare, urme pe țesături, putând genera astfel mirosluri neplăcute dar această problemă se poate rezolva prin efectuarea mai multor cicluri de limpezire.

Dacă detergentul este folosit în cantitate prea mare, există posibilitatea ca acesta să nu fie dizolvat complet. El poate rămâne astfel depus pe haine, pe furtunul de evacuare, pe tambur sau în cuva de spălare. Există pericolul și ca hainele să rămână astfel pătate.

Procesul de spălare va fi ales corespunzător, în funcție de greutatea rufelor, gradul de murdărie, duritatea apei, ca și de recomandarea producătorului detergentului. Dacă aveți dubii asupra durății apei, efectuați testarea acestora pentru aflarea rezultatului corect.

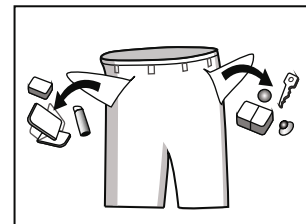
Nota:

Nu lăsați detergentul la îndemâna copiilor.

Pregătirea rufelor înainte de spălare

Goliți buzunarele.

Verificați buzunarele țesăturilor care urmează a fi spălate goliți-le de orice obiect rigid(monezi, agrafe, șuruburi, pietricele, altfel, mașina de spălat poate avea o funcționare anormală, zgomote, etc.



Țesăturile care urmează să fie spălate, sunt clasificate conform cu anumite caracteristici.

După etichetele pe care se găsesc anumite simboluri rufe sunt clasificate astfel:

- bumbac, sintetice, nylon, lână, fibre artificiale.

Utilizarea mașinii de spălat

După culoare: rufe albe și rufe colorate. Toate rufelete colorate trebuie spălate separat.

După mărime: articolele de diferite mărimi sunt spălate împreună pentru eficientizarea procesului de spălare.

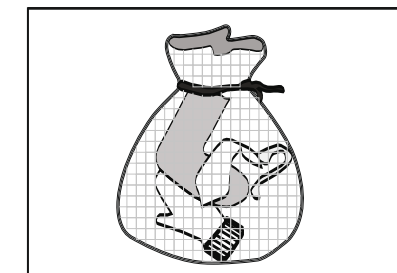
După sensibilitatea texturii: articolele delicate vor fi spălate separat. Ca și pentru țesăturile din fibre sintetice, din lână alegeti tipul de program corespunzător. Verificați toate etichetele articolelor textile înainte de spălare.

Rufelete trebuie sortate înainte de a fi introduse în mașina de spălat. Referitor la țesăturile care conțin cărlige, părți metalice, acestea vor fi scoase înainte de a fi spălate.

Decorațiunile de pe țesături pot cauza mașinii de spălat. Ca și în cazul țesăturilor care au butoane sau broderii, acestea vor fi întoarse pe dos pentru a fi spălate.

ATENȚIE

Articolele mici este indicat să le puneti într-un săculet apoi să le introduceti în tambur pentru a fi spălate. Prin aceasta se evită că acestea să intre în anumite zone ale cuvei provocând astfel disfuncționalități.



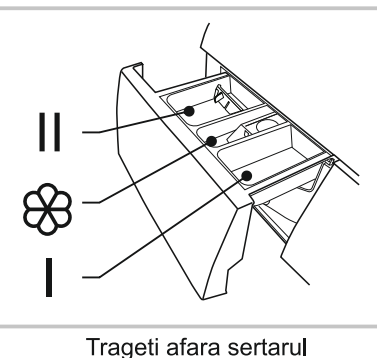
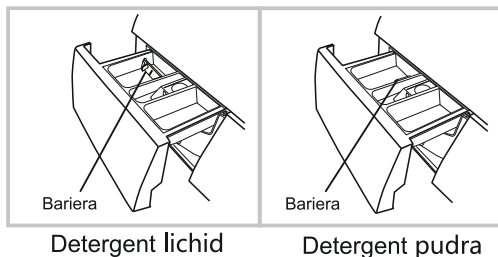
Capacitatea de spălare:

Nu încărcați mașina peste cantitatea recomandată; altfel poate fi afectat efectul spălării. Alegeti cantitatea optimă de spălare conform cu tabelul de mai jos:

Operarea mașinii de spălat

Sertarul pentru detergent

- I Detergent pentru prespalare
- II Detergent pentru spalarea principală
- Balsam



! Atentie!

- Va fi nevoie ca să adăugati detergent în compartimentul I doar după ce ati selectat funcția de Prespalare.

Program	I	II	✿	Program	I	II	✿
Bumbac 30°C	○	●	○	Delicate 30°C	●	○	
Bumbac 40°C	○	●	○	Delicate Apa rece	●	○	
Bumbac 60°C	○	●	○	Timer finalizare 9H	●	○	
Bumbac 90°C	○	●	○	Timer finalizare 6H	●	○	
Sintetice Apa rece	○	●	○	Timer finalizare 3H	●	○	
Sintetice 40°C	○	●	○	Spalare rapidă 45'	●	○	
Curătare tambur				Spalare rapidă 30'	●	○	
Temp joasă(Apa rece)	○	●	○	Spalare rapidă 15'	●	○	
Temp joasă 20°C	○	●	○	ECO 40-60	●	○	
Stoarcere				Bumbac intensiv 40°C	●	○	
Evacuare				Bumbac intensiv 60°C	●	○	
Clătire si stoarcere			○				

● Obligatoriu

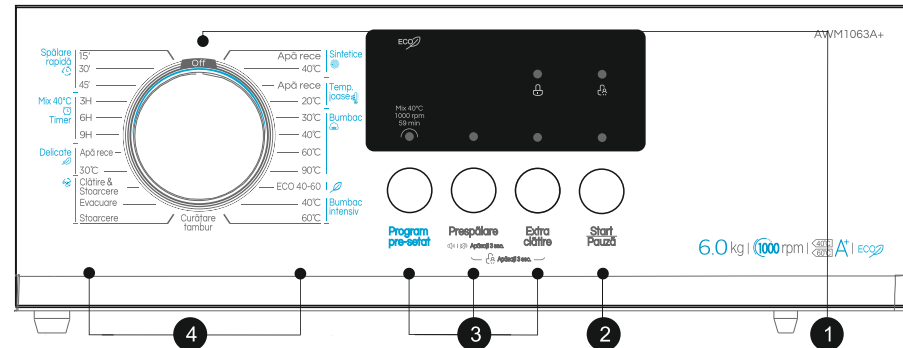
○ Optional

! Note!

- Pentru a evita aglomerarea detergentului, înainte de a-l turna în caseta lui este recomandabil să folosiți puțină apă pentru a-l dilua. În acest fel evități ca să se blocheze caseta de detergent în timp ce apă va curge în ea în timpul operațiunilor de spalare.
- Pentru a obține cele mai bune performante de spalare cu cel mai mic consum de energie și de apă, va ruga să folosiți tipul de detergent potrivit în funcție de temperatură apei folosită la spalare.

Operarea mașinii de spălat

Panoul de control



! Nota!

- Tabelul are caracter informativ. Pentru exactitate va ruga să vizualizati produsul.

1 Off

Aparatul este oprit.

2 Start/Pauza

Apasati butonul pentru a porni sau opri temporar ciclul de spalare.

3 Optiuni

Acesta va permite să selectați o funcție aditională și atunci cand o veți selecta becul va lumina.

! Nota!

- Cand programul se va termina, luminile de la Start/Pauza și "Usa blocata" vor clipe.

Optiuni

Prespalare

Functia de Prespalare va oferi un program de Extra Spalare înainte de spalarea principală. Este potrivita pentru a spala tesaturi foarte murdare. Este nevoie sa puneti detergent in compartimentul (I) atunci cand selectati aceasta functie.

Extra clatire

Tesaturile vor primi o clatire suplimentara dupa ce ati selectat aceasta optiune.

Program Pre-setat

Utilizatorul alege această funcție pentru a rula direct un program pre-setat automat:

- tip program: Mix 40 °C
- stoarcere: 1000 rpm
- durata: 59 min.

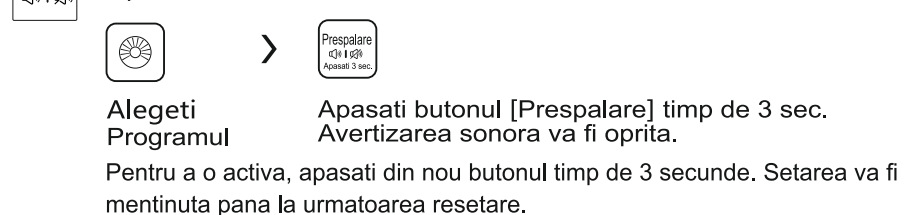
Operarea mașinii de spălat

Program	Optional	Program	Optional
	Prespalare		Extra Clatire
Bumbac 30°C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Timer finalizare 9H
Bumbac 40°C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Timer finalizare 6H
Bumbac 60°C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Timer finalizare 3H
Bumbac 90°C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Spalare rapida 45'
Sintetice Apa rece	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Spalare rapida 30'
Sintetice 40°C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Spalare rapida 15'
Curatare tambur		Stoarcere	
Bumbac Intensiv 40°C		Temp joase(Apa rece)	<input type="radio"/>
Bumbac Intensiv 60°C		Temp joase 20°C	<input type="radio"/>
Evacuare		ECO 40-60	
Clatire si Stoarcere	<input type="radio"/>		
Delicate 30°C	<input type="radio"/>		
Delicate Apa rece	<input type="radio"/>		

Optional

Alte Functii

Oprirea avertizarii sonore



! Atentie!

- Dupa oprirea avertizarii sonore, sunetul de terminare al programului nu va mai fi activ.

Operarea mașinii de spălat

 Blocare acces copii
Pentru a evita operarea masinii de spalat de catre copii



Alegeti Programul

Start

Apasati [Prespalare] si [Extra clatire] timp de 3 sec. pana se va auzi un Bip.

! Atentie!

- Apasati cele 2 butoane timp de 3 sec.
- Functie de "Blocare acces copii" va bloca toate butoanele cu exceptia [OFF].
- Opriti alimentarea cu energie a masinii ca o alta masura de protectie a copiilor.
- Daca doriti sa schimbari un program, trebuie mai intai sa dezactivati functia de blocare a accesului copiilor, apoi rasuciti programatorul la pozitia OFF si apoi la programul pe care doriti sa il utilizati.

Temp.

Temperatura poate fi: Apa Rece, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C.

Turatia de centrifugare(stoarcere)

Viteza de stoarcere poate fi: 0-400-600-800-1000 rpm

Program	Viteza implicita(rpm)	Program	Viteza implicita(rpm)
	1000		1000
Bumbac 30°C	1000	Stoarcere	1000
Bumbac 40°C	800	Evacuare	-
Bumbac 60°C	800	Clatire si stoarcere	1000
Bumbac 90°C	800	Delicate 30 °C	600
Sintetice Apa rece	1000	Delicate Apa rece	600
Sintetice 40°C	1000	Timer finalizare 9H	1000
Curatare tambur	400	Timer finalizare 6H	1000
Temp joase Apa rece	1000	Timer finalizare 3H	1000
Temp joase 20°C	1000	Spalare rapida 45'	800
Bumbac Intensiv 40°C	1000	Spalare rapida 30'	800
Bumbac Intensiv 60°C	1000	Spalare rapida 15'	800
ECO 40-60	1000		

! Nota!

- Viteza nu poate fi schimbată, ea este implicită.

Operarea mașinii de spălat

■ Programe

Programele sunt disponibile în funcție de tipul țesăturii.

Program	
Bumbac	Puteți selecta acest program pentru spălări zilnice ale țesăturilor rezistente. Perioada de spălare este destul de lungă cu rezultate de spălare foarte bune. Programul este recomandabil și folosit la spălarea articolelor din bumbac ca de exemplu: lenjerii de pat, fețe de pernă, prosopă, lenjerii de corp, etc.
Sintetice	Puteți alege acest program pentru a spăla țesături mai sensibile (sintetice, delicate) datorită compozиiei lor. Programul este mai scurt, comparativ cu cel pt. bumbac iar procedura de spălare este mai delicată. Este recomandată spălarea următoarelor tipuri de țesături, ca de exemplu: cămași, haine, țesături mixte, etc. De asemenea acest program poate fi utilizat și pentru perdele și pentru textilele dantelate. În timp ce spălați aceste tipuri de țesături, cantitatea de detergent necesară se va reduce în conformitate cu indicațiile de pe ambalajul acestuia.
Spalare rapida 15/30/45'	Este potrivit pentru a spala câteva rufe care nu sunt foarte murdare.
ECO 40-60	Implicit 40°C potrivit pentru țesături care se spălă la 40-60°C cu un timp de spălare mai îndelungat și un consum mai mic de energie
Timer finalizare	Functia poate fi setata cu acest program, timpul total (3h/6h/9h) include cu cat se intarzie terminarea timpului de spalare.
Delicate	Pentru rufe delicate de exemplu facute din polyester, satin fibre sintetice sau mixte.
Curatare tambur	Acest ciclu de spălare este special creat pentru curățarea tamburului și a cuvei. El va "executa" o "sterilizare" la temperatură ridicată a cuvei/tamburului pentru ca rufele să fie spălate mult mai bine. Când se dorește aplicarea acestei proceduri, nu trebuie să fie adăugate în interiorul mașinii nici un fel de țesătură. Dacă se introduce o cantitate de înălțitor în compartimentul de detergent, efectele curățării vor fi mult mai bune. Puteți folosi această funcție ori de câte ori considerați că este nevoie.
Stoarcere	Operațiune de stoarcere suplimentară.
Clărire și stoarcere	Clărire suplimentară + stoarcere.
Evacuare	Eliminarea apei din interiorul mașinii de spălat..

Operarea mașinii de spălat

■ Tabelul de programe

Program	Incarcare(kg)	Temp.(°C)	Durata implicită(h)
	Max	Implicit	
Sintetice Apa rece	3.0	Rece	2:20
Sintetice 40°C	3.0	40	2:20
Temp joase Apa rece	6.0	Rece	1:00
Temp joase 20°C	6.0	20	1:01
Bumbac 30°C	6.0	30	2:40
Bumbac 40°C	6.0	40	2:40
Bumbac 60°C	6.0	60	2:45
Bumbac 90°C	6.0	90	2:50
ECO 40-60	6.0	60	3:16
Bumbac Intensiv 40°C	6.0	40	4:04
Bumbac Intensiv 60°C	6.0	60	4:08
Curatare tambur	-	90	1:18
Stoarcere	6.0	-	0:12
Evacuare	-	-	0:01
Clărire și Stoarcere	6.0	-	0:20
Delicate 30°C	2.5	30	0:50
Delicate Apa rece	2.5	Rece	0:48
Timer finalizare 9H	6.0	40	0:59
Timer finalizare 6H	6.0	40	0:59
Timer finalizare 3H	6.0	40	0:59
Spalare rapida 45'	2.0	40	0:45
Spalare rapida 30'	2.0	30	0:30
Spalare rapida 15'	2.0	Rece	0:15

Programul de testare al energiei: ECO 40-60. Viteză: cea mai mare viteză; Altele sunt valorile implicate. Incarcările mașinii la jumătate din capacitate: 3.0Kg. Bumbac Intensiv 40/60°C sunt programele standard de la care au fost înregistrate valorile pe etichete și pe fisurile produselor și sunt potrivite pentru a curăta rufe din bumbac în cele mai eficiente condiții.

Nota!

- Parametrii din acest tabel au caracter de orientare pentru utilizator. Parametrii actuali pot diferi fata de valorile mentionate în tabelul de mai sus.

Întreținerea mașinii de spălat

Dacă mașina de spălat este supusă înghețului

Dacă temperatura coboară sub 0 grade iar mașina este supusă înghețului, trebuie urmați pași de mai jos:

1. scoateți stecherul din priză.
2. spălați robinetul cu apă caldă pentru ca acesta să se dezghețe.
3. desfaceți furtunul de alimentare și introduceți-l într-un recipient cu apă caldă.
4. se toarnă apă caldă în interiorul mașinii și se așteaptă 10 minute.
5. reconectați furtunul de admisie cu robinetul și verificați dacă furtunurile de alimentare și evacuare funcționează normal.

Notă: După ce mașina este pusă din nou în funcțiune, asigurați-vă că temperatura încăperii este peste 0°C

Protecție anti-îngheț

Dacă mașina este amplasată într-o incătere unde temperatura se poate apropiă de 0°C, evacuați apa din interiorul furtunurilor de admisie și de evacuare.

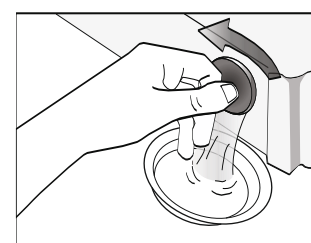
Scurgerea apei din furtunul de alimentare:

1. Închideți robinetul.
 2. Desfaceți furtunul de alimentare de la robinet și punteți capătul celălalt într-un recipient.
 3. Începeți orice program cu excepția programului "Stoarcere".
- Apa va fi eliminată de pe furtunul de alimentare timp de circa 40 de secunde.
4. Reconectați furtunul la robinetul de apă.

Scoateți apa din furtunul de evacuare

ATENȚIE

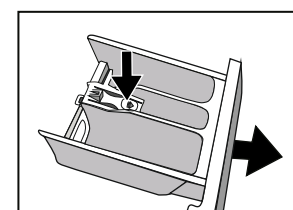
Pentru a evita arderea, aceasta trebuie făcută după ce apa fierbinte se va fi răcit.



Curățarea sertarului de detergent

Procedura de curățare:

1. Presați cu grijă locul indicat de sageată în foto alăturată, în interiorul sertarului.
2. Ridicați clipsul și trageți afară de capacul sertarului apoi curățați-l de resturile de detergent și eventual de apă.
3. Poziționați sertarul în locul potrivit și introduceți-l la loc.

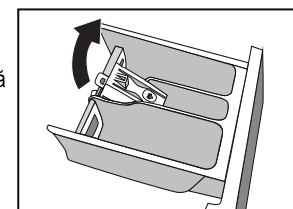


Curățați filtrul de intrare

Filtrul de intrare trebuie curățat dacă ati constatat că nu intră apă suficientă în interior atunci când robinetul este deschis.

Curățați filtrul robinetului:

1. Închideți robinetul.
2. Selectați orice program cu excepția progr. "Stoarcere".



Întreținerea mașinii de spălat

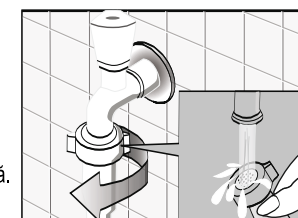
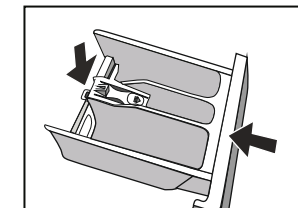
3. Apăsați butonul "Start/Pauză" și mențineți-l așa timp de 40 de secunde.

4. Deșurubați furtunul de alimentare de la robinetul de apă.
5. Spălați filtrul sub jet de apă.
6. Reconectați furtunul de alimentare la robinet.

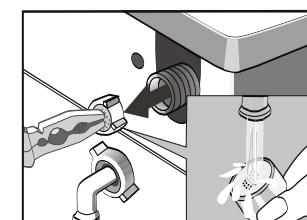
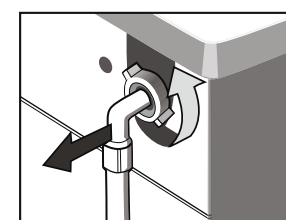
Spălarea filtrului de intrare în mașina de spălat:

1. Deșurubați furtunul de admisie de la orificiul aflat în spatele mașinii de spălat.

2. Scoateți filtrul de la gura de intrare în mașina de spălat, spălați-l sub jet de apă și apoi reinstalați-l la loc.
3. Reconectați furtunul de alimentare.
4. Deschideți robinetul de apă și verificați dacă sunt scurgeri de apă.
5. Închideți robinetul.



Notă: În general, primul filtru ce trebuie curățat este cel de la robinetul de apă, apoi cel de intrare în mașina de spălat. Dacă spălați doar filtrul de intrare în mașina de spălat atunci este nevoie să repetați pași de la 1-3 pentru a spăla pe cel din dreptul robinetului de apă.



ATENȚIE

Scoateți stecherul din priză pentru a evita eventuale electro-șocuri.

După ce folosiți mașina de spălat, scoateți cablul de alimentare din priză și închideți usa(hubloul) pentru a evita blocarea copiilor în interior.

Scoaterea corpurilor străine din mașină

Filtrul de la pompa de evacuare:

Acest filtru poate opri orice corp străin solid(monezi, agrafe, șuruburi, etc.).

Spălați filtrul periodic pentru a evita eventualele disfuncționalități generate de anumite obiecte.

Întreținerea

⚠ ATENȚIE

Mai întâi, evacuați apa din cuvă(cu ajutorul funcției "Evacuare") și apoi deschideți locașul unde se află filtrul pompei pentru a-l curăța de corpuri străine.

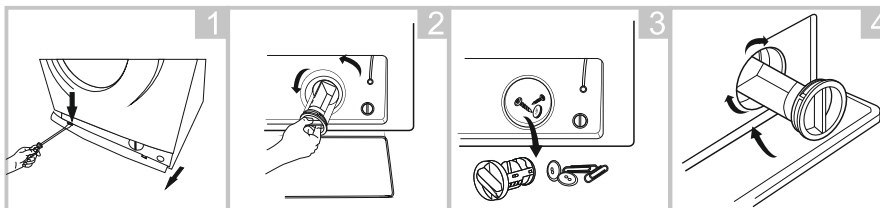
Aveți grijă dacă se evacuatează apă fierbinte.

Important!

În funcție de numărul de spălări efectuate este necesar ca filtrul să fie curățat în mod periodic.

De asemenea, pompa trebuie verificată în caz că produce zgomeze anormale în timpul operațiunii de evacuare, din posibila cauză a prezenței de obiecte străine(agrafe, șuruburi, monezi, etc),

Procedați în felul următor:



1. Deconectați aparatul de la rețeaua de energie electrică.
2. Dacă situația împune, așteptați ca apa să se răcească.
3. Deschideți panoul de protecție(frontal). Plasați un recipient în apropierea orificiului pentru a colecta apa.
4. Când nu mai curge apă, deșurubați capacul pompei pentru a fi curățat(ca în figura de mai sus). Păstrați în apropiere o cârpă pentru a absorbi apă care ar putea apărea la scoaterea filtrului.
5. Scoateți orice corp străin aflat în zona respectivă.
6. Înșurubați capacul pompei la loc.
7. Închideți panoul de protecție(frontal).

ATENȚIE!

Când mașina de spălat se află în funcțiune, în funcție de programul ales, există posibilitatea ca apa din pompă să fie fierbinte. Nu scoateți niciodată capacul pompei în timpul unui ciclu de spălare; așteptați până când mașina termină programul și a efectuat evacuarea apei din cuvă.



Folosirea simbolului indică faptul că acest produs nu poate fi tratat ca un gunoi menajer.

Asigurându-vă că produsele care au acest simbol sunt scoase din uz într-un mod corect, veți ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative pentru mediu înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, consecințe care ar fi putea fi cauzate de manipularea neadecvată a acestor produse.

Vă rugăm contactați **Centrul de Colecțare a DEEE**(deșeuri de echipamente electrice și electrocasnice) local, service-ul local ce se ocupă de scoaterea din uz a acestor tipuri de produse sau magazinul de unde ați achiziționat produsul!

Ghid de probleme și rezolvările lor

Problemă	Cauză	Explicație / Sugestie
Programul nu poate fi pornit sau selectat.	Mașina poate a trecut automat în modul de protecție datorită unei probleme de infrastructură (precum tensiunea de alimentare, presiunea apei, etc.)	Resetați mașina apăsând 3 secunde pe butonul Start / Pauză / Anulare Program)
Apa din mașină.	S-ar putea să mai rămână apă în mașină când o primiți. Aceasta se datorează procesului de control a calității și este normal.	Nu deteriorează mașina.
Iese apă de la baza mașinii.	Puteți avea probleme cu furtunurile sau cu filtrul de scurgere.	Asigurați-vă că garniturile de pe furtunurile de admisie a apei sunt fixate foarte bine. Conectați corect furtunul de scurgere la robinet. Asigurați-vă că filtrul pompei este închis bine.
Mașina nu se alimentează cu apă.	Poate robinetul este închis. Furtunul de alimentare cu apă poate fi îndoit. Furtunul de alimentare cu apă poate fi înfundat. Ușa de serviciu poate fi întredeschisă.	Deschideți complet robinete de alimentare cu apă. Îndreptați furtunul de alimentare cu apă. Curățați filtrul de admisie a apei. Închideți ușa de serviciu.
Mașina nu scurge apă.	Furtunul de evacuare a apei poate fi înfundat sau îndoit. Filtrul pompei poate fi înfundat.	Curățați sau îndreptați furtunul. Curățați filtrul pompei
Mașina vibrează sau tremură.	Poate nu ați reglat picioarele mașinii. Poate nu ați scos șuruburile de siguranță pentru transport. S-ar putea să fie o cantitate prea mică de haine în mașină. Poate ați supraîncărcat mașina sau hainele nu sunt distribuite egal. Mașina poate atinge o suprafață tare.	Reglați picioarele mașinii. Scoateți șuruburile de siguranță pentru transport. Adăugați mai multe haine în mașină. Reduceti cantitatea de haine din mașină sau echilibrați încărcătura cu mâna. Asigurați-vă că nimic nu atinge mașina.
Mașina s-a oprit imediat după începerea programului.	Mașina se poate opri temporar din cauza tensiunii joase.	Își va relua programul când tensiunea va ajunge la un nivel normal.

Ghid de probleme și rezolvările lor

Spală în continuu. Nu se face o numărătoare inversă a timpului rămas.	În cazul unei pauze a numărătorii inverse în timp ce mașina trage apă: Cronometrul nu va începe numărătoarea inversă până când mașina nu s-a umplut cât trebuie.	Mașina va aștepta până există o cantitate suficientă de apă pentru a evita rezultatele scăzute de spălare cauzate de lipsa apei. Apoi, cronometrul va începe numărătoarea inversă.
	În cazul unei pauze a numărătorii inverse în timpul unei etape de încălzire: Perioada nu va fi cronometrată până când nu se ajunge la temperatura selectată pentru program.	
	În cazul unei pauze a numărătorii inverse în timpul unei etape de stoarcere: S-ar putea să fie un dezechilibru al hainelor în mașină.	Sistemul automat de corectare a stoacerii a fost activat datorită unei distribuții inegale a hainelor în cuvă. Hainele din cuvă sunt adunate sunt într-un loc (haine băgâte într-o pungă). Hainele trebuie aranjate din nou și răstoarse. Dacă hainele nu sunt distribuite egal în cuvă, mașina nu va stoarce pentru a preveni deteriorarea.
Stoarce în continuu. Nu se face o numărătoare inversă a timpului rămas.	S-ar putea să fie undezechilibru al hainelor în mașină.	Sistemul automat de corectare a stoacerii a fost activat datorită unei distribuții inegale a hainelor în cuvă. Hainele din cuvă sunt adunate sunt într-un loc (haine băgâte într-o pungă). Hainele trebuie aranjate din nou și răstoarse. Dacă hainele nu sunt distribuite egal în cuvă, mașina nu va stoarce pentru a preveni deteriorarea.
	S-ar putea să fie undezechilibru al hainelor în mașină. În acest caz, programul s-ar putea să se fi terminat fără stoarcere.	Sistemul automat de corectare a stoacerii a fost activat datorită unei distribuții inegale a hainelor în cuvă. Hainele din cuvă sunt adunate sunt într-un loc (haine băgâte într-o pungă). Hainele trebuie aranjate din nou și răstoarse. Dacă hainele nu sunt distribuite egal în cuvă, mașina nu va stoarce pentru a preveni deteriorarea.
Nu stoarce.	Mașina nu va stoarce dacă apa nu s-a scurs în totalitate.	- Verificați filtrul. - Verificați furtunul de scurgere.

Ghid de probleme și rezolvările lor

Performantele spălării sunt scăzute: Hainele sunt mai mult gri.	- folosind o cantitate insuficientă de detergent pentru mai mult timp, - spălând la temperaturi scăzute pentru mai mult timp, - folosind o cantitate insuficientă de detergent pentru apă dură (pământ se poate lipi de haine), - folosind o cantitate exagerată de detergent (detergentul se poate lipi de haine).	- folosiți cantitățile de detergent potrivite pentru apă dură și pentru haine. - Selectați temperatura potrivită pentru spălarea hainelor. - Dacă apa este foarte dură, folosirea unei cantități insuficiente de detergent poate cauza închiderea la culoare a hainelor în timp. - Este dificil să eliminați culoarea gri din haine.
	Folosiți o cantitate insuficientă de detergent.	Folosiți cantitatea de detergent recomandată potrivită pentru haine.
Performantele spălării sunt scăzute: Petele nu pot fi scoase sau curătate. Hainele nu se albesc.	Ati supraîncărcat mașina cu haine.	Nu supraîncărcați mașina.
	Ași selectat un program și o temperatură greșită.	Selectați programul și temperatura potrivită pentru spălarea hainelor.
Nu folosiți detergenti nepotriviți.	Nu folosiți detergenti nepotriviți.	
	Folosiți un tip de detergent nepotrivit.	Puneți detergent în compartimentul corespunzător. Nu amestecați detergentul cu agentii de albire.
Performantele spălării sunt scăzute: Apar pete uleioase pe haine.	Depunerile uleioase de pe cuvă s-au lipit de haine.	Aceste mirosuri și straturi bacteriene se pot forma pe cuvă ca rezultat a spălării continue la temperaturi scăzute și/sau cu programe scurte. După fiecare spălare, lăsați sertarul de distribuție detergent și ușa de serviciu a mașinii deschise. Astfel, nu se poate crea un mediu umed favorabil bacteriilor. Mașina trebuie pornită goală la un program 60°C or 90°C cu detergent o dată la 6 luni.
	Depunerile uleioase de pe cuvă s-au lipit de haine.	Mașina trebuie pornită goală la un program 60°C or 90°C cu detergent o dată la 6 luni.
Hainele s-au decolorat.	Ati supraîncărcat mașina cu haine.	Nu supraîncărcați mașina.
	Detergentul s-a umezit.	Depozitați detergentul într-un loc închis și uscat. Nu țineți detergentul la temperaturi foarte înalte.
Poate ati selectat o temperatură prea înaltă.	Poate ati selectat o temperatură prea înaltă.	Selectați programul și temperatura potrivită în funcție de tipul și dragul de murdărie a hainelor.

Ghid de probleme și rezolvările lor

Nu clătește bine.	Poate nu ati folosit cantitatea, marca și condițiile de depozitare corespunzătoare.	Depozitați detergentul într-un loc închis și uscat. Nu țineți detergentul la temperaturi foarte înalte.
	Poate ati pus detergent într-un alt compartiment.	Dacă se pune detergent în compartimentul de prespălare cu toate că ciclul de prespălare nu a fost selectat, mașina își poate lua detergent în timpul în timpu etapei de clătire sau dedurizare.
	Filtrul mașinii poate fi înfundat.	Verificați filtrul.
	Furtunul de scurgere poate fi pilat.	Verificați furtunul de scurgere.
	Se poate sări peste stoacerile intermediiare.	S-ar putea să fie un dezechilibru al hainelor în mașină. Hainele din cuvă sunt adunate sunt într-un loc (haine băgăte într-o pungă). Hainele trebuie aranjate din nou și răstoarse. Dacă hainele nu sunt distribuite egal în cuvă, mașina nu va stoarce pentru a preveni deteriorarea.
Hainele se întăresc.	Folosiți o cantitate insuficientă de detergent.	Dacă apă este foarte dură, folosirea unei cantități insuficiente de detergent poate cauza întărirea hainelor în timp. Folosiți o cantitate adecvată de detergent în funcție de duritatea apei.
	Poate ati pus detergent într-un alt compartiment; poate ati amestecat detergentul cu balsamul.	Dacă se pune detergent în compartimentul de prespălare cu toate că ciclul de prespălare nu a fost selectat, mașina își poate lua detergent în timpul în timpu etapei de clătire sau dedurizare. Balsamul nu trebuie să intre în contact cu detergentul atunci când este adăugat. Spălați și curătați sertarul cu apă fierbinte.
Hainele nu miros ca balsamul.	Folosiți o cantitate insuficientă de detergent.	Dacă apă este foarte dură, folosirea unei cantități insuficiente de detergent poate cauza întărirea hainelor în timp. Folosiți o cantitate adecvată de detergent în funcție de duritatea apei.
	Poate ati pus detergent într-un alt compartiment; poate ati amestecat detergentul cu balsamul.	Dacă se pune detergent în compartimentul de prespălare cu toate că ciclul de prespălare nu a fost selectat, mașina își poate lua detergent în timpul în timpu etapei de clătire sau dedurizare. Balsamul nu trebuie să intre în contact cu detergentul atunci când este adăugat. Spălați și curătați sertarul cu apă fierbinte.

Ghid de probleme și rezolvările lor

Pentru a veni în ajutorul consumatorilor, a fost stabilit un cod de etichetare, cu ajutorul unor simboluri grafice standardizate internațional. Iată care sunt cele mai importante dintre acestea:

	se pot folosi înălbitori		se poate curăta chimic
	nu trebuie folosiți înălbitori		se curăță chimic, numai cu solvenți din derivați petrolieri
	spălare delicată, la 40 de grade		se spălă la mașină, normal
	spălare foarte delicată, la 40 de grade		nu se poate spăla
	se poate spăla numai manual		se usucă prin centrifugare
	nu se poate curăta chimic		nu se poate usca prin centrifugare
	se poate spăla la 95 de grade		călcăt la temperatură scăzută
	se poate curăta cu percloretenă		călcăt la temperatură medie
			călcăt la temperatură ridicată
			nu se poate căcla

Avertizari:

Pentru a evita producerea unui incendiu sau a socurilor electrice, nu uitati urmatoarele avertismente:

- Aveti grijă ca voltajul inscris pe eticheta produsului sa fie același cu cel livrat de distribuitorul dumneavoastra de curent electric;
- Amperajul trebuie sa fie de maxim 10A;
- Aveti grijă mare de cablul de alimentare. Sa nu fie pozitionat pe obiecte ascunite, sau sa va impiedici usor de el, deteriorand cablul de alimentare. Aveti mare grijă la sticherul acestuia sa nu-l deteriorati. Introduceti si scoateti cu grijă de fiecare data sticherul în si din priza;
- Nu folositi prelungitoare sau prize improvizate. Nu scoateti sticherul din priza avand mainile ude;
- Folositi priza cu impamantare. Orice alta priza decat cea cu impamantare, poate cauza socuri electrice sau deteriorari ale masinii dumneavoastra de spalat.

Caracteristici tehnice

Fișă produsului

1. Denumirea / marca de comert a producătorului / importatorului	ALBATROS®
2. Tip produs	Mașină automată de spălat rufe
3. Identificatorul de model al producătorului / importatorului	AWM1063A+
4. Nume importator	SC Smart Electro-Distribution SRL
5. Adresa importatorului	bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3-Faur, sector 3, București, România
6. Capacitatea nominală(kg rufe, bumbac, la 60°C)	6
7. Clasa de eficiență energetică	A+
8. Consumul anual ponderat de energie(kWh/an, AEc, 220 cicluri, bumbac, 60°C)	196
9. Consumul de energie pentru programul standard(bumbac, 60°C, încărcătură completă,Et,60,kWh)	0,93
10. Consumul de energie pentru programul standard(bumbac, 60°C, încărcătură parțială,Et,60,2,kWh)	0,80
11. Consumul de energie pentru programul standard(bumbac, 40°C, încărcătură parțială,Et,40,2,kWh)	0,83
11. Consumul de energie pentru programul ECO 40-60(kWh)	0,73
12. Consumul ponderat de putere în modul oprit(Po,Wh)	0,50
13. Consumul ponderat de putere în modul inactiv(Pi,Wh)	1
14. Consumul anual ponderat de apă(litri/an, AWc, 220 cicluri, bumbac, 60°C)	9240
15. Clasa de eficiență a stoacerii prin centrifugare(A - eficiență max. -> G - eficiență min.)	C
16. Viteză maximă de centrifugare(bumbac, la 60°C)	1000
17. Programul standard de bumbac intensiv la 60°C și la 40°C(sunt indicatori pentru eticheta energetică).....	DA
18. Programul standard de bumbac intensiv la 60°C și la 40°C(cele mai potrivite pentru eficiență max.)	DA
19. Durată program standard de bumbac la 60°C, încărcătură completă (min.)	260
20. Durată program standard de bumbac la 60°C, încărcătură parțială (min.)	260
21. Durată program standard de bumbac la 40°C, încărcătură parțială (min.)	245
22. Consum de apă program ECO 40-60 la un ciclu complet de spălare, încărcătură completă (litri)	43
23. Volum tambur (litri)	39,5
24. Umiditate reziduală la 60°C, încărcătură completă(D,%)	62
29. Tip de detergent ce se recomandă a fi utilizat	automat
30. Nivelul de zgomot[spălare/stoarcere, dB(A) re 1pW]	64/79
31. Greutate brută(cu ambalaj) / netă(fără ambalaj, kg)	54/52
32. Dimensiuni brute(cu ambalaj,LxAxH, mm)	655 × 500 × 885
33. Dimensiuni nete(fără ambalaj,LxAxH, mm)	595 × 400 × 850
34. Culoare	Albă
35. Fabricat în China	

Parametrii energetici sunt măsuiați în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și LVD Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.

Caracteristici tehnice

Parametri generali ai produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Capacitate ^(a) (kg)	5.0	Dimensiuni(cm)	Inaltime 85
EEI _W ^(b)	91		Latime 60
Index de eficiență a spălarii ^(a)	1,04		Adâncime 40
Consumul de energie în kWh/ciclu calculat la programul ECO 40-60. Consumul actual de energie va depinde de cum va fi folosit aparatul.	0,737	Consumul de apă în litri/ciclu calculat la programul ECO 40-60. Consumul actual de apă va depinde de cum va fi folosit aparatul și de duritatea apei.	43
Temperatura din interiorul textililor tratate ^(b) (°C)	Capacitate nominală 44	Continut de umiditate reziduală ^(a) (%)	Capacitate nominală 62
	Jumătate 34		Jumătate 62
	Sfert 23		Sfert 62
Turata de stoarcere prin centrifugare ^(a) (rpm)	Capacitate nominală 1000	Clasa de eficiență a stoacerii prin centrifugare ^(b)	C
	Jumătate 1000		
	Sfert 1000		
Durata program ^(a) (h:min)	Capacitate nominală 3:18	Tip aparat	Independent
	Jumătate 2:36		
	Sfert 2:36		
Nivelul emisiilor de zgomot în fază de stoarcere ^(b) (dbA re 1pW)	79	Clasa emisiilor de zgomot în fază de stoarcere ^(b)	C
In modul oprit(W)	0,5	In modul stand-by(W)	1,00
In modul pornire interzisă(W)	4,0	In modul retea(daca există)	N/A

^(b)pentru programul ECO 40-60(W)