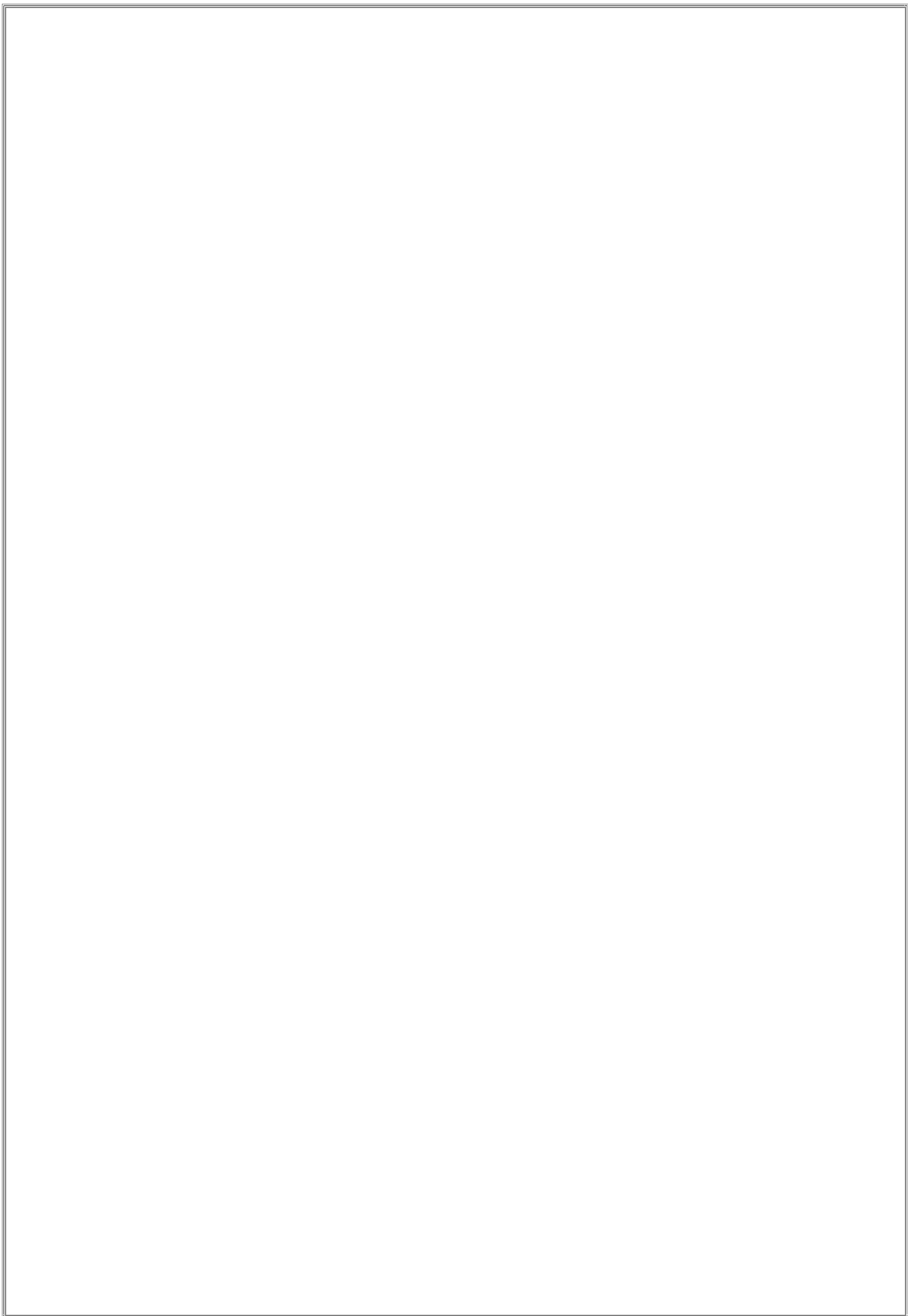


# MANUAL DE UTILIZARE

## MAȘINĂ AUTOMATĂ DE SPĂLAT RUFEE

Modele: **AXWGI** și **AXEWI**

Înainte de a folosi mașina de spălat, citiți cu atenție manualul de utilizare și păstrați-l la îndemână pentru a-l putea consulta la nevoie. Acest manual poate fi disponibil și prin trimitere pe e-mail-ul clientului. Imaginile prezentate în acest manual sunt pur orientative și pot diferi de modelul efectiv cumpărat.



## Note și Comentarii

Vă mulțumim că ați ales această mașină de spălat rufe. Acest manual de instrucțiuni 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 operațiuni decât a celor menționate în acest manual de instrucțiuni, iar noi nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru aceasta.

Păstrați cu grijă acest document într-un loc sigur pentru o consultare ulterioară. Dacă aveți îndoieli, vă rugăm să luați legătura cu cel mai apropiat centru de service autorizat.

## Cuprins

Specificațiile produsului .....	5
Măsuri de siguranță.....	7
Prezentarea generală a mașinii de spălat .....	9
Instalarea mașinii de spălat.....	10
Utilizarea mașinii de spălat .....	14
Programe.....	19
Tabel privind programele de spălare .....	20
Întreținerea .....	22
Remediarea problemelor .....	25
Anexă.....	27
Fișa produsului .....	30

## Specificațiile produsului

<b>Parametri/Capacitate</b>	<b>Serie motor invertor</b>
	<b>7 kg</b>
<b>Model</b>	AXWGI1472
<b>Voltaj</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Putere nominală</b>	1950W
<b>Presiune apă</b>	0.05-0.8MPa
<b>Dimensiuni exterioare (lățime*adâncime*înălțime)</b>	595 x 495 x 850

<b>Parametri/Capacitate</b>	<b>Serie motor invertor</b>
	<b>8 kg</b>
<b>Model</b>	AXWGI1482
<b>Voltaj</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Putere nominală</b>	1950W
<b>Presiune apă</b>	0.05-0.8MPa
<b>Dimensiuni exterioare (lățime*adâncime*înălțime)</b>	595 x 520 x 850

<b>Parametri/Capacitate</b>	<b>Serie motor invertor</b>
	<b>9 kg</b>
<b>Model</b>	AXWGI1492
<b>Voltaj</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Putere nominală</b>	1950W
<b>Presiune apă</b>	0.05-0.8MPa
<b>Dimensiuni exterioare (lățime*adâncime*înălțime)</b>	595 x 560 x 850

<b>Parametri/Capacitate</b>	<b>Serie motor invertor</b>
	<b>10 kg</b>
<b>Model</b>	AXWGI14102
<b>Voltaj</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Putere nominală</b>	1950W
<b>Presiune apă</b>	0.05-0.8MPa
<b>Dimensiuni exterioare (lățime*adâncime*înălțime)</b>	595 x 625 x 850

<b>Parametri/Capacitate</b>	<b>Serie motor invertor</b>
	<b>8 kg</b>
<b>Model</b>	AXEWI1486
<b>Voltaj</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Putere nominală</b>	1950W
<b>Presiune apă</b>	0.05-0.8MPa
<b>Dimensiuni exterioare (lățime*adâncime*înălțime)</b>	595 x 520 x 850

<b>Parametri/Capacitate</b>	<b>Serie motor invertor</b>
	<b>9 kg</b>
<b>Model</b>	AXEWI1496
<b>Voltaj</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Putere nominală</b>	1950W
<b>Presiune apă</b>	0.05-0.8MPa
<b>Dimensiuni exterioare (lățime*adâncime*înălțime)</b>	595 x 560 x 850

<b>Parametri/Capacitate</b>	<b>Serie motor invertor</b>
	<b>10 kg</b>
<b>Model</b>	AXEWI14106
<b>Voltaj</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Putere nominală</b>	1950W
<b>Presiune apă</b>	0.05-0.8MPa
<b>Dimensiuni exterioare (lățime*adâncime*înălțime)</b>	595 x 625 x 850

**⚠ OBSERVAȚIE:**

1. Toate imaginile prezentate în acest manual sunt orientative. Este posibil ca între produsul efectiv achiziționat și cel prezentat în acest manual să existe unele diferențe.
2. În caz de neconcordanță, vor prevala întotdeauna funcțiile și datele efective ale aparatului cumpărat.

## Măsuri de siguranță

### AVERTISMENT

Pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare sau accidentare în timpul folosirii aparatului, respectați măsurile elementare de precauție, inclusiv următoarele:

- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul service al acestuia sau de persoane corespunzător calificate pentru a elimina orice pericol.
- Folosiți doar seturile de furtunuri noi furnizate odată cu mașina de spălat. Nu folosiți furtunurile vechi.
- Acest aparat nu a fost conceput pentru a fi folosit de copii sau persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și discernământ dacă nu sunt supravegheate sau nu au primit instrucțiuni de folosire de la o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a nu li se permite să se joace la aparat. (Avertismentul nu este pentru piața europeană.)
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârsta peste opt ani și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și discernământ doar sub supraveghere sau dacă au primit instrucțiuni de folosire în siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate. Nu permiteți copiilor să se joace la aparat. Operațiunile de curățare și întreținere a aparatului nu vor fi realizate de copii nesupravegheați. (Avertismentul este valabil pentru piața europeană.)
- Covoarele nu trebuie să obstrucționeze orificiile de ventilare prevăzute în baza mașinii de spălat.
- Nu permiteți accesul copiilor mai mici de trei ani în preajma mașinii de spălat dacă nu sunt permanent supravegheați.
- Acest aparat a fost conceput pentru a fi folosit în gospodării și în alte medii, ca de ex.:
  - ateliere, birouri și alte medii de lucru;
  - pensiuni;
  - hoteluri, moteluri și alte spații de tip rezidențial în sistem demi-pensiune;
  - spații de uz comun din blocuri sau spălătorii publice;
- Asigurați-vă că valorile de tensiune și frecvență sunt identice cu cele indicate pe plăcuța de valori tehnice.
- Pentru siguranța personală, folosiți o priză cu împământare. Verificați cu atenție și asigurați-vă că priza este corect legată la pământ.
- Nu folosiți o priză cu o valoare a curentului nominal inferioară celei a mașinii de spălat.
- Nu puneți mașina de spălat în funcțiune dacă îi lipsesc piese sau dacă prezintă orice fel de defecțiune.
- Nu trageți ștecherul din priză cu mâinile ude.
- Înlocuiți imediat cablul de alimentare dacă prezintă defecțiuni.
- Deconectați mașina de spălat de la priză înainte de a o curăța sau de a efectua orice reparație asupra acesteia.
- Verificați dacă s-a scurs toată apa din cuvă înainte de a deschide ușa. Nu deschideți ușa mașinii de spălat dacă observați că mai este apă înăuntru. Ușa din sticlă a mașinii de spălat poate fi foarte fierbinte în timpul funcționării. Nu permiteți accesul copiilor sau al animalelor de companie în preajma mașinii de spălat în timpul funcționării.

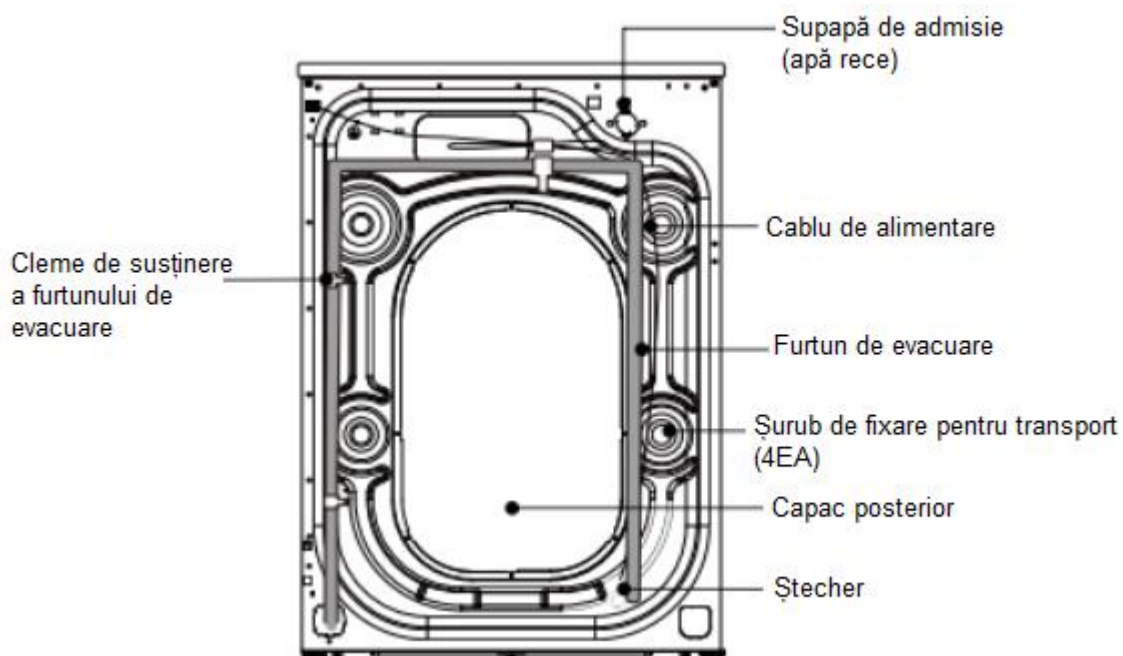
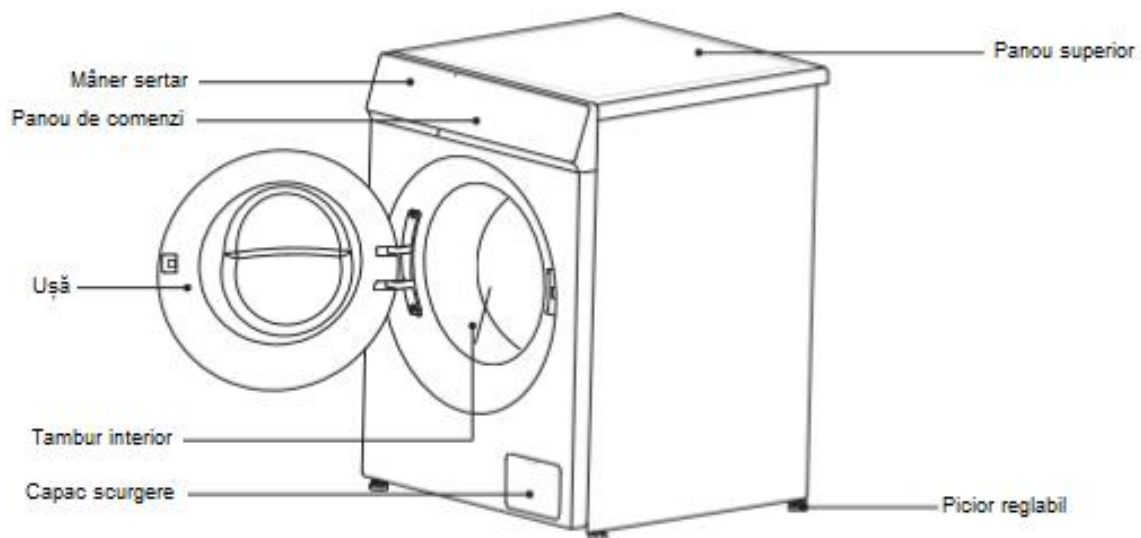
- Asigurați-vă că racordarea la apă și conexiunea electrică sunt realizate de o persoană calificată în conformitate cu instrucțiunile producătorului și regulamentele locale privind siguranța.
- Înainte de a pune în funcțiune mașina de spălat, îndepărtați toate ambalajele și scoateți șuruburile folosite pentru fixarea acesteia în timpul transportului. În caz contrar, riscați ca mașina de spălat să se avarieze grav.
- Este interzis să folosiți substanțe inflamabile și explozive sau solvenți toxici. Nu folosiți gaz și alcool pentru a curăța mașina de spălat. Folosiți doar detergenți adecvați pentru mașina de spălat.
- Aveți grijă să nu vă opăriți când mașina evacuează apa caldă.
- Nu deconectați mașina de spălat de la curent trăgând direct de cablul de alimentare. Prindeți ferm ștecherul cu mâna pentru a trage din priză.
- Când mașina veche nu mai este folosită, demontați-i ușa și tăiați cablul de alimentare.
- Materialele folosite la ambalare pot fi periculoase pentru copii. Nu lăsați aceste materiale (pungi de plastic, spumă, etc.) la îndemâna lor.
- Nu vă cățărați și nu vă așezați pe mașina de spălat.
- Există riscul ca cei mici și animalele de companie să intre în cuva mașinii. Verificați interiorul acesteia înainte de fiecare folosire.
- Nu vă spijiniți pe ușa mașinii de spălat.

## **Sugestii importante**

- Această mașină de spălat nu a fost concepută pentru a fi integrată într-o structură.
- Această mașină de spălat a fost concepută exclusiv pentru uz interior.
- Goliți toate buzunarele hainelor care urmează a fi spălate. Obiectele tari și ascuțite (de ex. monede, broșe, cuie, șuruburi, pietre, etc.) pot avaria grav mașina de spălat.
- Nu uitați să deconectați mașina de spălat de la apă și curent imediat ce hainele au fost spălate.
- Nu instalați mașina de spălat în baie sau în încăperi cu umiditatea foarte mare și nici cu gaze explozive sau caustice.
- Înainte de a spăla haine pentru prima dată în mașina de spălat, realizați un ciclu complet de spălare în gol (fără haine).
- Nu faceți nicio reparație asupra mașinii de spălat dacă nu sunteți calificat în acest sens și nu aveți aptitudinile necesare.
- Nu spălați la mașină covoare sau bustiere cu sârmă de susținere.
- Nu adăugați niciodată apă manual în mașină în timpul funcționării.
- După finalizarea programului de spălat selectat, așteptați două minute înainte de a deschide ușa.
- Pentru a manevra mașina de spălat, nu uitați să evacuați mai întâi toată apa din interior. Manevrați cu atenție! Nu prindeți niciodată unitatea de părțile sale proeminente pentru a o ridica! Nu folosiți ușa mașinii de spălat ca mâner în timpul transportului!
- Mașina de spălat cu o singură supapă de admisie poate fi conectată doar la robinetul de apă rece. Mașina de spălat cu două supape de admisie se poate racorda și la robinetul de apă caldă, și la cel de apă rece.

## Prezentarea generală a mașinii de spălat

**PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI LA ÎNDEMÂNĂ.  
ACEASTĂ MAȘINĂ DE SPĂLAT A FOST CONCEPTĂ EXCLUSIV PENTRU UZ CASNIC.**



## Instalarea mașinii de spălat

### ⚠ OBSERVAȚIE

Vă recomandăm să apelați la un instalator pentru instalarea mașinii de spălat. Dacă vă considerați suficient de calificat pentru a face dumneavoastră această operațiune, citiți mai întâi cu atenție instrucțiunile de instalare.






### INSTRUMENTE NECESARE

Pentru instalarea mașinii de spălat, veți avea nevoie de următoarele instrumente: foarfece, patent, șurubelniță standard, mănuși, cheie

### SCOATEREA MAȘINII DE SPĂLAT DIN AMBALAJ

Desfaceți ambalajul și inspectați mașina de spălat pentru a depista eventualele daune survenite în timpul transportului. Asigurați-vă totodată că din pachet nu lipsește niciun accesoriu din cele indicate mai jos. Contactați imediat vânzătorul dacă observați vreun defect survenit în timpul transportului sau vreun accesoriu lipsă.

\*Dacă mașina de spălat nu este prevăzută cu supapă de admisie dublă, nu va exista nici furtunul de admisie pentru apă caldă.

Furtun de admisie (racordare la admisia de apă rece)	Furtun de admisie (racordare la admisia de apă caldă)	Capac orificiu (4EA) (pentru astuparea orificiilor șuruburilor de transport)	Clemă de prindere furtun de evacuare (pentru susținerea capătului furtunului de evacuare )	Cheie (1. Pentru ajustarea bazei mașinii. (2. Pentru scoaterea șuruburilor de fixare din spatele mașinii)
				

### ALEGEREA LOCULUI DE AMPLASARE

Înainte de a instala mașina de spălat, alegeți un loc care să îndeplinească următoarele condiții:

- alegeți o suprafață tare, uscată și dreaptă (dacă suprafața nu este dreaptă, echilibrați mașina urmând instrucțiunile din secțiunea „Ajustarea picioarelor”);
- evitați amplasarea mașinii în lumina directă a soarelui;
- temperatura ambientală trebuie să fie cuprinsă în intervalul 0-40°C;
- umiditatea ambientală trebuie să fie sub 95% (când temperatura este de 25°C);
- nu amplasați mașina de spălat în apropierea surselor de căldură pe gaz sau cărbune. Aveți grijă să nu o așezați pe cablul de alimentare și nici pe covor.

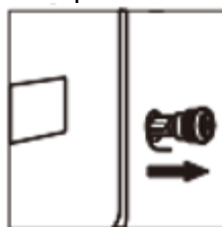
## SCOATEREA ȘURUBURILOR FOLOSITE PENTRU FIXAREA MAȘINII ÎN TIMPUL TRANSPORTULUI

Înainte de folosire, scoateți șuruburile de fixare din partea din spate a mașinii de spălat. Procedați urmând pașii de mai jos:

Puneți într-un loc sigur șuruburile de fixare pentru a le folosi la un eventual nou transport.



1. Slăbiți cele patru șuruburi cu o cheie.



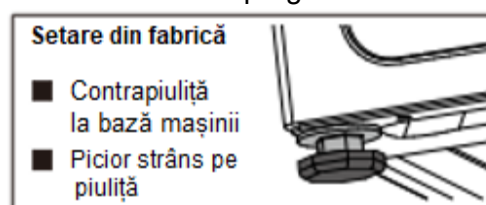
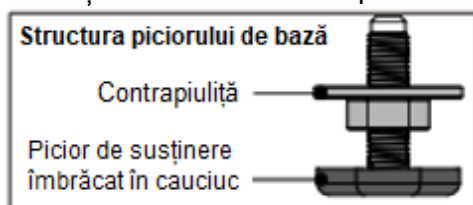
2. Trageți capul fiecărui șurub prin partea mai largă a orificiului. Repetați pentru fiecare șurub în parte.



3. Astupați găurile rezultate în urma scoaterii șuruburilor cu căpăcelele din plastic incluse în pachet.

## ECHILIBRAREA MAȘINII DE SPĂLAT

Instalați sau amplasați mașina de spălat într-o încăpere cu temperatura ambientală nu mai mică de 0°C și în niciun caz afară pentru a nu se avaria controlerul de programare.

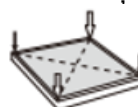


**Observație:** Pentru a facilita instalarea, este posibil ca nu toate picioarele mașinii de spălat să fie blocate din fabrică. Aveți grijă să blocați toate cele patru picioare înainte de a echilibra mașina.

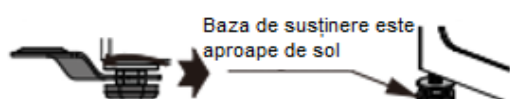
1. La așezarea mașinii, verificați dacă piciorul de bază este fixat din fabrică. Dacă nu, strângeți bine contrapiulița pe baza unității, apoi înșurubați bine piciorul de susținere pe contrapiuliță.



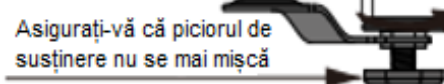
2. După așezare, apăsați cu ambele mâini pe colțurile opuse de sus ale mașinii și încercați să o mișcați pe verticală pentru a verifica dacă piciorul de susținere este aproape de sol și dacă mașina se clatină.



3. Pentru a vă asigura că mașina este bine așezată, deșurubați cu cheia contrapiulița în direcția indicată în imagine la înălțimea corespunzătoare până când piciorul de susținere este aproape de sol, iar mașina nu se mai clatină.



4. La final, folosiți cheia pentru a strânge la loc contrapiulița la baza unității (puteți strânge ușor și cu mâna pentru ca piciorul de susținere să nu se miște).



**⚠ ATENȚIE**

1. Mașina de spălat trebuie să fie perfect echilibrată și stabilizată când toate cele patru picioare sunt aproape de sol. Strângeți picioarele cât de mult este posibil pe baza mașinii dacă mașina este echilibrată.
2. O echilibrare incorectă poate determina funcționarea zgomotoasă și cu vibrații a mașinii, deplasarea acesteia și alte fenomene anormale.
3. La baza mașinii sunt prevăzute orificii de ventilare (aveți grijă să nu le blocați). Instalați mașina de spălat pe o suprafață solidă, netedă și antiderapantă. Nu o instalați pe un covor moale, o platformă de lemn sau alte cadre-suport pentru a evita accidentările.

Furtunul de apă furnizat odată cu mașina poate diferi de la un model la altul. Respectați instrucțiunile prezentate pentru furtunul de apă furnizat.

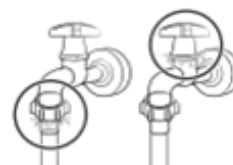
- **Racordarea furtunului de admisie**

**Racordarea la un robinet de apă cu filet**

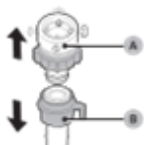

1. Conectați furtunul la robinetul de apă și apoi rotiți conectorul spre stânga așa cum se indică în imagine.



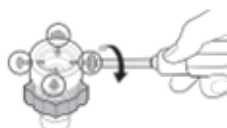
2. Conectați celălalt capăt al furtunului la supapa de admisie de pe partea din spate a mașinii de spălat. Rotiți furtunul spre dreapta pentru a-l fixa.



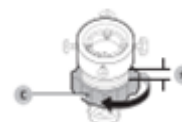
3. Deschideți robinetul de apă și verificați dacă sunt scurgeri în jurul zonelor de îmbinare. Dacă da, repetați pașii de mai sus.

**Racordarea la un robinet de apă fără filet**


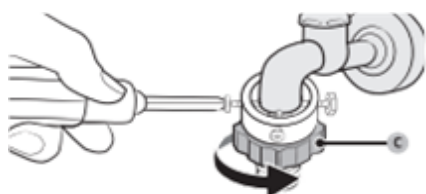
1. Trageți adaptorul (A) din furtunul de apă.



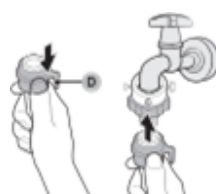
2. Cu o șurubelniță deșurubați cele patru șuruburi de pe adaptor.



3. Menținând adaptorul fix, rotiți piesa (C) în sensul indicat de săgeată pentru a deșuruba 5 mm (\*).



4. Introduceți adaptorul pe robinetul de apă și strângeți șuruburile împingând totodată adaptorul în sus.



5. Rotiți piesa (C) în sensul indicat de săgeată pentru a strânge.

6. Trăgând piesa (D) în jos pe furtunul de apă, conectați furtunul de apă pe adaptor. Apoi eliberați piesa (D). Furtunul este fixat în adaptor când se aude un clic.
7. Pentru a finaliza conectarea furtunului de apă, urmați pașii de la punctele 2 și 3 din secțiunea „Racordarea la un robinet de apă cu filet”.

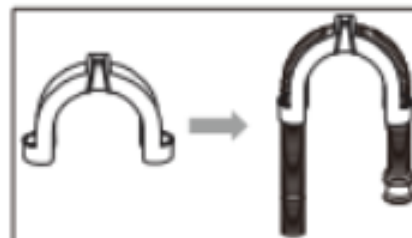
### ⚠ OBSERVAȚIE

- Dacă furtunul prezintă vreo scurgere după racordare, repetați pașii de conectare.
- Nu îndoiiți furtunul.
- Verificați cu atenție racordarea furtunului de admisie de fiecare dată înainte de a folosi mașina de spălat.



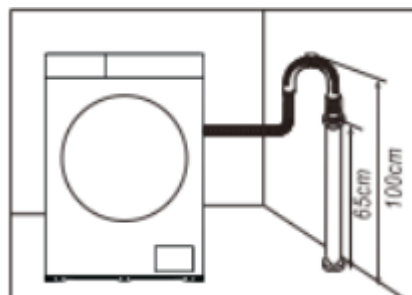
### RACORDAREA FURTUNULUI DE EVACUARE

- Furtunul de evacuare trebuie amplasat la o înălțime de 65 – 100 cm față de sol pentru ca evacuarea să se poată realiza corect.
- Puteți folosi clema de prindere din pachet pentru a atârna furtunul de evacuare de-a lungul peretelui, conductei verticale sau căzii de spălat.
- Asigurați-vă că toate racordurile furtunului sunt etanșe.



### ⚠ OBSERVAȚIE

- Pentru ca mașina de spălat să funcționeze corect, capătul furtunului de evacuare nu trebuie scufundat în apă.



### CONECTAREA LA CURENT

- Întrucât curentul maxim care activează unitatea este de 10A în timpul procesului de încălzire, asigurați-vă că sistemul de alimentare electrică (curent, voltaj, cabluri) de la locul instalării întrunește condițiile normale de sarcină ale aparatelor electrocasnice.
- Conectați unitatea la o priză corect instalată și legată la pământ.
- Asigurați-vă că voltajul de la priza folosită corespunde cu voltajul indicat pe plăcuța de valori tehnice a mașinii de spălat.
- Ștecherul cablului de alimentare trebuie să corespundă prizei în care urmează a fi introdus.
- Nu folosiți prelungitoare sau ștechere multiple.
- Nu conectați sau deconectați ștecherul cu mâinile ude.
- Când doriți să scoateți ștecherul din priză, prindeți bine de corpul acestuia și trageți. Nu trageți tare de cablu!
- În cazul în care cablul de alimentare este avariât sau prezintă indicii de deteriorare, procurați-vă un cablu de alimentare special de la producător sau departamentul service.



**⚠️ AVERTISMENT**




1. Mașina de spălat trebuie corect conectată la pământ. În cazul producerii vreunui scurt-circuit, împământarea poate reduce pericolul de electrocutare.
2. Mașina de spălat va fi folosită pe un circuit separat de alte aparate electrocasnice. În caz contrar, disjunctorul de circuit se poate activa sau siguranța se poate arde.

**Utilizarea mașinii de spălat****⚠️ OBSERVAȚIE**

**Înainte de utilizare, asigurați-vă că mașina de spălat este corect instalată.**

Înainte de prima spălare, puneți mașina în funcțiune și realizați un ciclu complet de spălare fără haine.

**Pentru aceasta, procedați astfel :**

1. Conectați mașina de spălat la sursele de curent și apă.
2. Puneți puțin detergent (10 g) în sertar și închideți.
3. Apăsăți pe butonul de pornire/oprire .
4. Comutați butonul selector pe programul „ Bumbac”.
5. Apăsăți butonul  (Start/Pauză).

Astfel, eventualele reziduuri de apă rămase în urma efectuării testului din fabrică vor fi eliminate din mașină.

**SORTAREA HAINELOR**


Vă rugăm să citiți cu atenție această recomandare pentru a nu avea neplăceri în urma spălării hainelor.

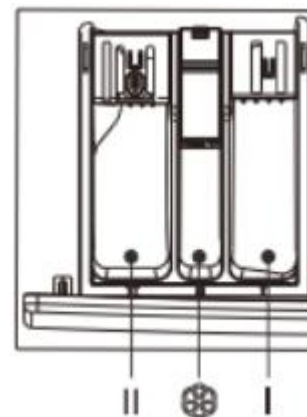
1. Nu supraîncărcați mașina cu haine și nu depășiți sarcina maximă admisă.
2. Sortați hainele după culori și respectați indicațiile de pe etichetele acestora. Majoritatea hainelor au o astfel de etichetă pe interior în zona gulerului sau pe cusătura laterală.
3. Aveți grijă să goliți toate buzunarele. Orice obiecte străine (de ex. cuie, monede, agrafe, etc.) pot deteriora articolele spălate sau mașina.
4. Închideți fermoarele și nasturii înainte de spălare.
5. Pentru a spăla hainele, acestea trebuie sortate pe culori. Hainele închise la culoare nu trebuie spălate împreună cu cele de culoare deschisă.
6. Zonele foarte murdare și petele trebuie tratate în prealabil cu detergent lichid sau agenți de îndepărtare a petelor.
7. Întoarceți pe dos hainele pufoase sau cu lână în compoziție înainte de a le băga la spălat.



**Atenție: Aveți grijă să nu rămână haine prinse între ușă și garnitura acesteia.**

## ADĂUGAREA DETERGENTULUI

- Trageți sertarul de detergent.
- Adăugați detergent pentru prespălare în compartimentul I. Valabil doar pentru programele cu prespălare. (opțiunea 1: detergent solid; opțiunea 2: detergent lichid)
- Puneți detergent pentru spălarea principală în compartimentul II. (opțiunea 1: detergent solid; opțiunea 2: detergent lichid)
- Adăugați balsam de rufe în compartimentul corespunzător .
- Alegeți tipul de detergent adecvat pentru diferite temperaturi de spălare astfel încât să obțineți rezultate optime de spălare cu un consum redus de apă și energie.
- Cantitatea de detergent/balsam folosită trebuie adăugată o singură dată. Citiți instrucțiunile producătorului pentru o dozare corectă a detergentului/balsamului.
- O cantitate prea mare de detergent determină formarea unui volum mare de spumă care poate da ușor pe afară și îngreunează dizolvarea, clătirea nemaifiind satisfăcătoare.



## FOLOSIREA DETERGENTULUI LICHID (AUTOMAT)

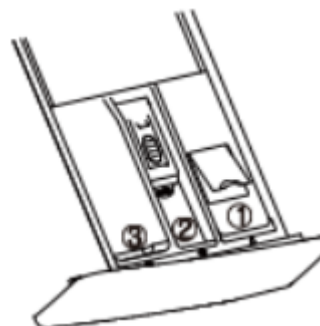
Puteți adăuga detergent lichid în compartimentul ① înainte de spălare. În timpul derulării programului, mașina își va lua automat detergent lichid în funcție de sarcina din cuvă. Se adaugă manual o dată, apoi se va prelua automat, inteligent și cu precizie de câteva ori.

## FOLOSIREA DETERGENTULUI PUDRĂ SAU A BALSAMULUI (MANUAL)

Dacă doriți să folosiți detergent pudră sau balsam, apăsați butonul pentru a dezactiva funcția de adăugare automată. (Indicatorul cu LED va fi acum stins). Alegeți un detergent non-spumant sau ușor spumant recomandat pentru mașinile de spălat cu încărcare frontală.

Puneți de fiecare dată cantitatea necesară unei spălări respectând indicațiile din manual.

Punerea unei cantități prea mari de detergent pudră poate genera formarea excesivă de spumă. Astfel, detergentul se va dizolva necorespunzător, iar spălarea va fi îngreunată.

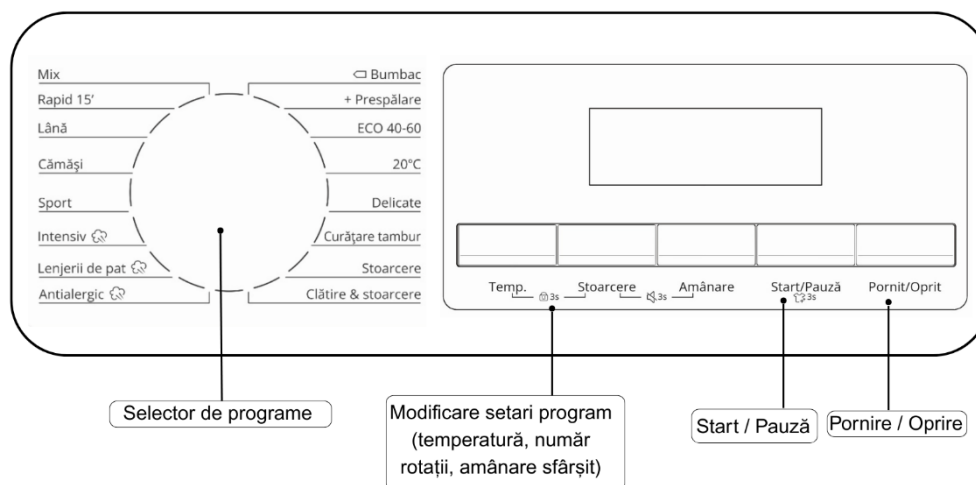


- ① Compartiment de detergent lichid: detergent lichid
- ② Compartiment de balsam: balsam lichid
- ③ Compartiment de detergent pudră: detergent pudră sau lichid

### OBSERVAȚIE

1. La prima utilizare, folosiți detergent lichid și funcția de eliberare automată a detergentului și alegeți programul „Super Quick” pentru a spăla cuva și tamburul.
2. Este normal ca o cantitate mică de detergent lichid să curgă în compartimentul de apă de dedesubt când trageți sertarul de detergent. Evitați să deschideți frecvent acest sertar pentru a nu risipi detergentul lichid.
3. Pentru cantitatea de balsam recomandată, consultați manualul. Adăugarea unei cantități prea mari de balsam poate distruge fibrele artificiale.
4. Nivelul lichidului nu trebuie să depășească marcajul maxim de pe dozator.
5. Diluați înălbitorul sau balsamul cu consistență densă înainte de a-l adăuga în dozator.

## PAȘI DE SPĂLARE



1. Conectați furtunul de admisie și deschideți robinetul de apă.



2. Introduceți ștecherul în priză.



3. Instalați furtunul de evacuare.



4. Deschideți ușa cuvei, băgați hainele înăuntru și închideți. Puneți detergent în compartimentul corespunzător și închideți sertarul.

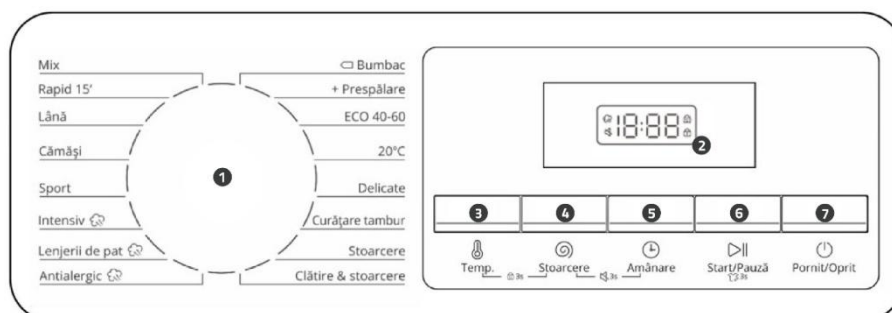
- Apăsați butonul de pornire/oprire pentru a pune mașina de spălat în funcțiune.
- Rotiți butonul selector de programe pentru a alege un program.
- Modificați setările programului (temperatură, viteză, etc.) după cum este necesar.
- Setări ora programării dacă doriți ca spălarea să se încheie la o anumită oră.
- Apăsați butonul Start/Pauză.

Pentru a schimba programul în timpul funcționării.

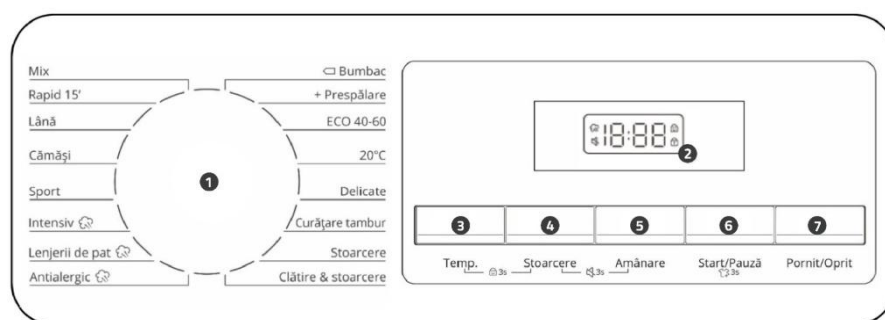
- Apăsați butonul Start/Pauză pentru a întrerupe programul în curs.
- Selectați alt program.
- Apăsați din nou butonul Start/Pauză pentru a relua funcționarea.

## PANOUL DE COMENZI






\*Imaginea de mai jos este doar un exemplu de panou de comenzi, fiind pur orientativă. Pentru exactitate, observați modelul efectiv achiziționat.





(Gama Albalux AXGI)



(Gama Albalux AXEWI)

<b>1 Selector de programe</b>	Rotiți butonul selector pentru a selecta un program de spălare.
<b>2 Display</b>	Pe afișaj vor fi prezentate informații curente privind programul de spălare și durata estimată sau un cod de eroare în cazul survenirii unei probleme.
<b>3 Temperatură</b> 	Apăsați acest buton pentru a modifica temperatura apei setată pentru programul în curs. Intervalul disponibil de temperaturi depinde de program. Temperatura selectată va apărea pe display.
<b>4 Stoarcere</b> 	Apăsați acest buton pentru a modifica viteza de centrifugare a programului în curs. Vitezele de centrifugare disponibile depind de programul selectat. Viteza de centrifugare selectată va fi afișată pe display.
<b>5 Programare</b> 	Apăsați butonul de programare succesiv pentru a trece prin toate opțiunile de programare disponibile (de la 3 la 24 ore în trepte de câte o oră).
<b>6 Start/Pauză</b> 	Apăsați acest buton pentru a porni sau întrerupe un program. Apăsați o dată pentru a lansa un program. Apăsați încă o dată pentru a întrerupe programul. Puteți modifica setările și opțiunile programului. Pentru a relua programul întrerupt, apăsați butonul încă o dată.
<b>7 Pornit/Oprit</b> 	Apăsați acest buton pentru a porni sau opri mașina. Dacă porniți mașina dar timp de 10 minute nu activați niciun program, aceasta se va opri automat.

### Amânare sfârșit

Cu această funcție  puteți programa mașina de spălat să încheie un anumit program de spălare  la o oră mai târzie, intervalul posibil de programare fiind între 3 și 24 ore (în trepte de câte o oră). Ora afișată pe display va fi ora la care programul de spălare se va încheia.

1. Selectați un program. Modificați setările programului respectiv dacă este nevoie.
2. Apăsați butonul **Amânare** repetitiv până când apare ora dorită de încheiere a programului.
3. Apăsați butonul **Start/Pauză**. Indicatorul luminos corespunzător se aprinde, iar cronometrul pornește.
4. Pentru a anula funcția de programare, rotiți butonul și mașina de spălat va reporni.



#### Caz real

Dacă doriți ca un anumit program cu durata de două ore să se încheie peste trei ore față de momentul curent, activați funcția de programare (Amânare) pentru programul selectat cu setarea intervalului de 3 ore și apăsați butonul start/pauză la ora 2:00 p.m. Ce se va întâmpla? Mașina de spălat se va pune în funcțiune la 3:00 p.m. și se va încheia la 5:00 p.m.



### Spălare cu aburi

Selectați programul în dreptul căruia se află pictograma de mai sus pentru a activa funcția de spălare cu aburi.

### Blocare de siguranță pentru copii


Pentru a-i feri pe  cei mici de accidente, funcția Blocare de siguranță pentru copii va bloca toate butoanele mai puțin butonul de Pornit/Oprit .

Pentru a activa sau dezactiva această funcție, apăsați și mențineți apăsată simultan, timp de 3 secunde, butoanele **Temp. și Stoarcere**.

Cât timp această funcție este  activă, indicatorul luminos  va fi aprins.

### Dezactivare alarmă

Puteți activa sau dezactiva semnalele sonore ale selectorului de programe și ale celorlalte butoane.

- Pentru a activa sau dezactiva sunetele, apăsați și mențineți simultan apăsată timp de 3 secunde butoanele **Stoarcere și Amânare**. Când sonorul este dezactivat, pe display se va  aprinde indicatorul.

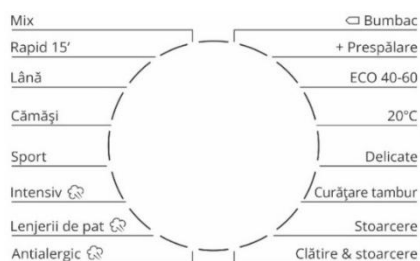
### Blocarea ușii

Când ușa nu este închisă sau nu este bine închisă, acest indicator luminos rămâne aprins.

### Reîncărcarea cu rufe

Apăsați  prelung butonul **Start/Pauză** timp de trei secunde. După ce sistemul de blocare este deblocat, funcția de adăugare rufe poate fi activată.

## Programe



- ❖ **Mix:** pentru articole mixte – din bumbac și sintetice.
- ❖ **Rapid 15':** pentru articole puțin murdare al căror volum este sub 2 kg și pe care doriți să le spălați rapid.
- ❖ **Lână:** Programul pentru articole din lână constă în spălare și înmuiere ușoară pentru a proteja fibrele din lână astfel încât articolele respective să nu intre la apă și să nu se deformeze. Se recomandă folosirea unui detergent neutru.
- ❖ **Cămăși:** Puteți selecta acest program pentru a spăla cămăși din bumbac, in, fibre sintetice sau fibre mixte.
- ❖ **Sport:** Acest program este adecvat pentru spălarea hainelor sport.
- ❖ **Intensiv:** Pentru articole foarte murdare. Durata spălării nu este mai mare decât la alte programe. Aburul oferă protecție antialergică și elimină bacteriile obișnuite.
- ❖ **Lenjerii de pat ☁:** Acest program este potrivit pentru spălarea articolelor grele precum lenjeriile de pat. Aburul oferă protecție antialergică și elimină bacteriile obișnuite.
- ❖ **Antialergic ☁:** Spălare la temperatură foarte mare și clătiri suplimentare pentru o eliminare eficientă a detergentului restant. Aburul oferă protecție antialergică și elimină bacteriile obișnuite.
- ❖ **Bumbac:** Pentru articole din bumbac, lenjerii de pat, fețe de mese, lenjerie intimă, prosopae sau cămăși. Durata programului de spălare și a clătirii se ajustează automat în funcție de volum.
- ❖ **+ Prespălare:** Se efectuează un proces preliminar de spălare înainte de lansarea programului **Bumbac**.
- ❖ **ECO 40-60:** Pentru a spăla la un loc în același program articolele din bumbac cu un grad normal de murdărie care au recomandare de spălare la 40°C sau 60°C. Este programul folosit pentru evaluarea conformității cu legislația UE privind ecodesign-ul. Acest program este setat ca prestabilit.

- ❖ **20°C:** Noi programe speciale standard europene, folosite pentru a spăla articole delicate. Temperatura posibilă la acest program este de 20°C pentru protejarea țesăturilor.
- ❖ **Delicate:** Pentru materiale diafane, bustiere, lenjerii intime (din mătase) și alte articole cu recomandare de spălare manuală. Pentru performanțe optime, folosiți detergent lichid.
- ❖ **Curățarea tamburului:** Curăță tamburul îndepărtând depunerile și bacteriile din acesta. Asigurați-vă că tamburului este gol. Nu folosiți niciun fel de agenți de curățare pentru a curăța tamburul.
- ❖ **Stoarcere:** Efectuează o centrifugare suplimentară pentru îndepărtarea eficientă a umidității din rufe.
- ❖ **Clătire&Stoarcere:** Efectuează o clătire suplimentară după aplicarea balsamului.

## Tabel privind programele de spălare

- ❖ Eficiența și performanța spălării sunt determinate de calitatea detergentului folosit. Nu folosiți decât detergenți recomandați pentru spălare automată.
- ❖ La nevoie, folosiți un detergent special, de ex. pentru articole sintetice și din lână. Respectați întotdeauna recomandările producătorului.
- ❖ Nu folosiți agenți de curățare uscată cum ar fi tricloroetilen și alte produse similare. Alegeți cel mai bun detergent.

### AXWGI1472 / AXWGI1482 / AXWGI1492 / AXWGI14102

Program	Greutatea maximă (kg)				Detergent/Balsam	
	7	8	9	10	Detergent automat	Balsam
Mix	3.5	4	4.5	5	L/P	○
Rapid 15'	2	2	2	2	L/P	○
Lână	2	2	2	2	-	-
Cămăși	2.5	3	3.5	4	L/P	○
Sport	2.5	3	3.5	4	L/P	○
Intensiv	7	8	9	10	L/P	○
Lenjerii de pat	5	6	7	8	L/P	○
Antialergic	3.5	4	4.5	5	L/P	○
Bumbac	7	8	9	10	L/P	○
+Prespălare	5	6	7	8	L/P	○
ECO 40-60	7	8	9	10	L/P	○
20°C	3.5	4	4.5	5	L/P	○
Delicate	3.5	4	4.5	5	L/P	-
Curățare tambur	0	0	0	0	-	-
Stoarcere	7	8	9	10	-	-
Clătire&Stoarcere	7	8	9	10		○

## AXEWI1486 / AXEWI1496 / AXEWI14106

Program	Greutatea maximă (kg)			Detergent / Balsam	
	8	9	10	Detergent automat	Balsam
Mix	4	4.5	5	L/P	○
Rapid 15'	2	2	2	L/P	○
Lână	2	2	2	-	-
Cămăși	3	3.5	4	L/P	○
Sport	3	3.5	4	L/P	○
Intensiv	8	9	10	L/P	○
Lenjerii de pat	6	7	8	L/P	○
Antialergic	4	4.5	5	L/P	○
Bumbac	8	9	10	L/P	○
+Prespălare	6	7	8	L/P	○
ECO 40-60	8	9	10	L/P	○
20°C	4	4.5	5	L/P	○
Delicate	4	4.5	5	L/P	-
Curățare tambur	0	0	0	-	-
Stoarcere	8	9	10	-	-
Clătire&Stoarcere	8	9	10		○

L = detergent lichid/gel; P = detergent pudră; ○ = opțional; - = NU

Dacă folosiți detergent lichid, nu este recomandat să activați funcția de Amânare sfârșit. Alegeți temperatura de spălare de 95°C doar pentru programul de curățare tambur.

## Alte funcții

### RELUAREA FUNCȚIONĂRII

Această mașină de spălat își poate relua funcționarea după restabilirea curentului în urma unei pene neprevăzute. În cazul unui ștecher slăbit sau al unei pene de curent survenite în timpul funcționării, mașina poate reține statusul programului în desfășurare, iar, la restabilirea curentului, își poate continua programul din punctul întreruperii.

### SENZORUL DE ESTIMARE A CANTITĂȚII DE RUFEE

La începutul procesului de spălare, mașina va estima greutatea rufelor și va elibera automat detergentul necesar (cu condiția să existe o cantitate suficientă în sertar), după care va stabili cantitatea de apă necesară pentru o spălare economică.

### PROTECȚIA LA DEZECHILIBRARE

Înainte de centrifugare, va dura puțin până când mașina va echilibra rufele. Dacă rufele continuă să fie dezechilibrate în cuvă, viteza de centrifugare poate fi redusă pentru a evita vibrațiile mari.

Dacă în cuvă este o cantitate prea mică de rufe, s-ar putea ca centrifugarea să nu funcționeze din cauza funcției de protecție la dezechilibrare. Va trebui să adăugați mai multe haine în mașină pentru ca centrifugarea să fie posibilă.

**Observație:** Ca urmare a politicii continue de îmbunătățire a produselor, configurația funcțiilor poate diferi de cea descrisă în acest manual. Luați drept referință produsul efectiv achiziționat.

## Întreținerea

O întreținere adecvată a mașinii de spălat poate prelungi durata de viață a acesteia.

### AVERTISMENT

Înainte de a începe operațiunile de întreținere, scoateți ștecherul mașinii de spălat din priză sau deconectați de la curent și închideți robinetul de apă.

### CURĂȚAREA CUVEI

Urmele de rugină lăsate în cuvă de articolele metalice se vor îndepărta imediat cu detergenți fără clor. Nu folosiți niciodată bureți de sârmă!

### CURĂȚAREA EXTERIORULUI

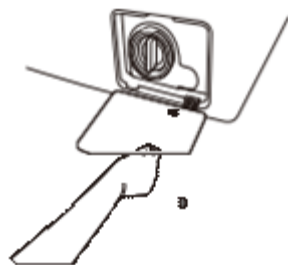
1. În caz de revărsare a apei din cuva mașinii, ștergeți imediat cu o cârpă uscată. Evitați să folosiți obiecte ascuțite care pot zgâria mașina.
2. La nevoie, exteriorul mașinii poate fi curățat cu detergenți neutri non-abrazivi diluați.

### CURĂȚAREA POMPEI DE EVACUARE



Deschideți capacul filtrului (folosind o monedă, de ex.) și respectați sensul săgeții din imagine.

Deșurubați filtrul având grijă la apa care s-a acumulat și scoateți corpurile străine din filtrul pompei de evacuare

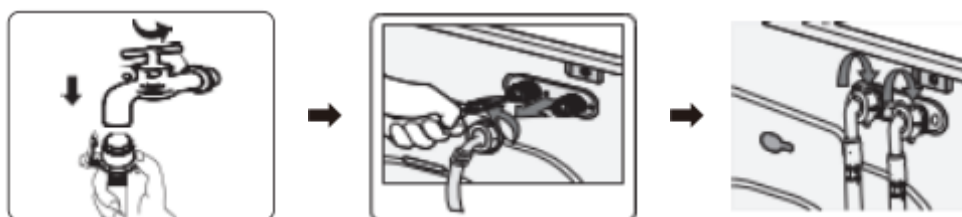


Puneți filtrul la loc.

## CURĂȚAREA FILTRULUI SUPAPEI DE ADMISIE

Dacă în mașină nu intră apă deloc sau intră într-o cantitate insuficientă când robinetul este deschis, va trebui să curățați filtrul de admisie.

1. Reduceți presiunea apei.
  - ✓ Închideți robinetul.
  - ✓ Selectați orice program cu excepția celui de centrifugare (Spin).
  - ✓ Apăsăți butonul Start/Pauză și lăsați programul în funcțiune pentru aproximativ 40 secunde.
  - ✓ Scoateți ștecherul din priză.
2. Scoateți furtunul de admisie din robinet.
3. Spălați filtrul cu apă.
4. Reconectați furtunul de admisie.

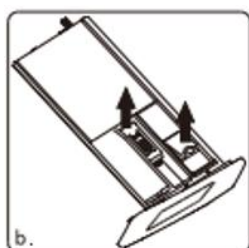


## CURĂȚAREA SERTARULUI DE DETERGENT

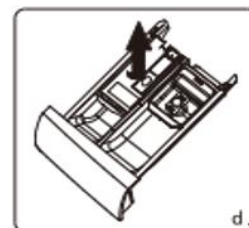
Forma compartimentului de detergent diferă de la un model la altul. Urmăriți indicațiile și pașii de mai jos pentru a curăța compartimentul detergentului.



a. Dozator automat



c. Dozator obișnuit



d.

- Dacă au rămas urme de detergent sau de balsam în sertar:
  - ◆ Așa cum se arată în imaginea a(c) de mai sus, trageți sertarul și apăsați segmentul limitator, trageți sertarul complet afară.
  - ◆ Așa cum se arată în imaginea b(d) de mai sus, deschideți sertarul (trageți ușor în sus) și scoateți plăcuța sifonului (în sus).
  - ◆ Folosiți apă de la robinet sau o periuță pentru a curăța compartimentul detergentului și conducta sifonului.
- Puneți la loc capacul compartimentului și conducta sifonului și împingeți sertarul la loc.

- O cantitate mică de detergent va curge în cutia de apă când trageți sertarul. Acesta este un lucru normal.

Evitați să deschideți și să închideți des sertarul pentru a nu pierde detergent.

- Aveți grijă să nu vărsați detergent când faceți ajustări (înclinare, deplasare, etc.). Scoateți sertarul afară când doriți să faceți ajustări.

## **RECUPERAREA DUPĂ ÎNGHEȚ**

Mașina de spălat poate îngheța dacă este amplasată într-un mediu cu temperatura sub 0°C.












1. Opriți din butonul de alimentare și scoateți ștecherul din priză.
2. Turnați apă caldă peste robinet pentru a dezgheța furtunul de apă.
3. Deconectați furtunul de apă și scufundați-l în apă caldă.
4. Turnați apă caldă în cuvă și lăsați-o acolo 10 minute.
5. Reconectați furtunul de apă la robinetul de apă.

### **OBSERVAȚIE**

1. La prima refolosire a mașinii de spălat, asigurați-vă că temperatura ambientală este peste 0°C.
2. Dacă mașina de spălat este amplasată într-o încăpere unde poate îngheța, evacuați toată apa rămasă în furtunul de evacuare și cel de admisie.
3. Contactați un tehnician dacă mașina a înghețat.

## Remedierea problemelor

PROBLEME		SOLUȚII
În mașină sunt urme de apă.	➡	Acest lucru este normal și este rezultatul testelor cu apă realizate la ieșirea din fabrică.
Mașina de spălat nu pornește.	➡	Verificați dacă ștecherul este bine băgat în priză. Verificați dacă robinetul este deschis. Verificați dacă butonul de alimentare a fost apăsat. Verificați dacă butonul „Start/Pauză” a fost activat. Verificați dacă a fost activată funcția de programare.
Observați scurgeri de apă.	➡	Verificați și conectați bine furtunul de admisie. Curățați furtunul de evacuare și, la nevoie, cereți unei persoane specializate să îl verifice.
Zgomot anormal și vibrații mari	➡	Verificați dacă au fost scoase șuruburile de fixare. Verificați dacă picioarele reglabile au fost ajustate corect. Verificați dacă mașina a fost amplasată pe o suprafață solidă și dreaptă. Verificați dacă în interiorul mașinii sunt agrafe sau articole metalice.
Rezultate nesatisfăcătoare în urma spălării.	➡	Verificați dacă a fost selectat programul potrivit. Adăugați cantitatea adecvată de detergent, respectând recomandările producătorului detergentului.
Mașina nu reacționează după acționarea butoanelor.	➡	Verificați dacă a fost activată funcția de siguranță pentru copii, „Child-lock”. Apăsați mai întâi butonul Start/Pauză, apoi apăsați alte butoane.
Durata efectivă a programului nu corespunde cu durata afișată pe display.	➡	Verificați dacă rufele din cuvă sunt suficient dispersate. Verificați dacă apa este bine evacuată sau preluată.
Mașina se alimentează cu apă în timpul evacuării.	➡	Verificați dacă înălțimea maximă a furtunului de evacuare este sub 65 cm. Verificați dacă furtunul de evacuare este scufundat în apă.

























DISPLAY	SEMNIFICAȚIE	SOLUȚIE
	Mașina de spălat se supraalimentează cu apă.	Verificați dacă robinetul este deschis. Verificați dacă presiunea apei este prea mică. Verificați dacă furtunul de admisie este înfundat.
	Apa este evacuată prea mult timp.	Verificați dacă pompa de evacuare este înfundată. La nevoie, contactați un tehnician.
	Sistemul de închidere a ușii este defect.	Închideți bine ușa din nou. Verificați dacă sunt haine prinse între ușă și garnitura acesteia. La nevoie, contactați un tehnician.
	Apa dă pe afară.	Apa se încarcă automat până când ajunge la nivelul recomandat pentru procesul de spălare. La nevoie, contactați un tehnician.
	Electromotorul este defect.	La nevoie, contactați un tehnician.
	Sistemul de încălzire nu funcționează.	La nevoie, contactați un tehnician.
	Există o eroare la senzorul de temperatură.	La nevoie, contactați un tehnician.
	Software/hardware nepotrivit pe panoul principal și placa de inversare a frecvenței.	La nevoie, contactați un tehnician.
	Erori de comunicare.	La nevoie, contactați un tehnician.
	Erori inversor.	La nevoie, contactați un tehnician.
	Programul derulat nu corespunde indicației butonului selector	Comutați butonul selector în dreptul programul în curs de derulare.

**Observație:**

Analizați modelul efectiv achiziționat. Tipurile de display diferă de la un model la altul.

## Anexă

## ETICHETA DE ÎNTREȚINERE

	Material rezistent		Temperatura maximă de călcare 100°C
	Țesătură delicată		Nu este permisă călcarea
	Se poate spăla la 90°C		Curățare uscată cu orice solvent
	Se poate spăla la 60°C		Curățare uscată doar cu perclorat, gaz, alcool pur sau R113
	Se poate spăla la 40°C		Curățare uscată doar cu kerosen, alcool pur sau R113
	Se poate spăla la 30°C		Interzisă curățarea uscată
	Spălare manuală		Uscare pe suprafață plată
	Doar curățare uscată		Poate fi atârnat pentru uscare
	Se poate înălbi în apă rece		Uscare pe umeraș
	Interzisă înălbirea		Uscare permisă în uscător cu tambur la temperatură normală
	Temperatura maximă de călcare 200°C		Uscare permisă în uscător cu tambur la temperatură redusă
	Temperatura maximă de călcare 150°C		Interzisă uscarea în uscător cu tambur

## **AVERTISMENT ELECTRIC**

Pentru a evita electrocutarea și alte accidente, țineți cont de următoarele instrucțiuni:

- Nu folosiți decât prize cu voltajul corespunzător celui indicat pe eticheta tehnică. Dacă nu sunteți sigur care este voltajul la locul instalării mașinii de spălat, contactați autoritatea locală din domeniu.
- În timpul procesului de încălzire, curentul maxim care trece prin mașina de spălat va atinge 10A. Prin urmare, asigurați-vă că unitățile de alimentare electrică (curent, voltaj și cablu) întrunesc cerințele normale de sarcină pentru mașină.
- Protejați cablul de alimentare. Acesta trebuie bine fixat pentru a nu se împiedica nimeni de el și a nu se deteriora. O atenție specială se va acorda amplasării ștecherului.
- Nu suprasolicitați priza folosită și nu extindeți cablul prea mult.
- Extinderea excesivă a cablului de alimentare poate cauza incendiu sau electrocutare.
- Nu deconectați cablul de alimentare cu mâinile ude.
- Pentru siguranța personală, folosiți doar o priză cu împământare. Verificați cu atenție dacă priza are împământare și dacă aceasta este corect realizată.

## **PROTEJAREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR**

La construirea mașinii de spălat s-au folosit materiale reciclabile. Dacă hotărâți să scoateți din uz mașina de spălat, respectați reglementările locale privind gestionarea deșeurilor. Tăiați cablul de alimentare pentru ca mașina de spălat să nu mai poată fi reconectată. Demontați ușa pentru ca cei mici sau animalele să nu se blocheze înăuntru.

Nu depășiți cantitățile de detergent recomandate de producător.

Folosiți agenți de îndepărtare a petelor și înălbitori înainte de spălarea efectivă când este strict necesar.

Reduceți consumul de apă și energie spălând la capacitate maximă (volumul maxim depinde de programul folosit).

## GESTIONAREA CORECTĂ A DEȘEURILOR



Acest marcaj atrage atenția asupra interdicției de aruncare a produsului la un loc cu deșeurile menajere pe teritoriului UE. Pentru a preveni eventualele daune aduse mediului înconjurător și sănătății oamenilor printr-o gestionare incorectă a deșeurilor, reciclați în mod responsabil și promovați reutilizarea resurselor materiale. Puteți returna produsul uzat folosind sistemele de returnare și colectare sau contactând furnizorul de la care l-ați achiziționat. Astfel, produsul dumneavoastră poate fi preluat pentru o reciclare în siguranță.

### Δ OBSERVAȚIE:

1. Eficiența energetică a fost testată cu programul ECO 40-60.
2. Scanați codul QR de pe eticheta tehnică pentru mai multe informații despre produs.
3. Când mașina de spălat afișează coduri de eroare, contactați departamentul de asistență tehnică pentru reparații. Nu ne asumăm răspunderea în caz de reparații neautorizate.
4. Dacă doriți să comandați accesorii, putem da curs solicitării în termen de 15 zile.
5. În scopul optimizării performanței mașinii de spălat, aspectul și specificațiile acestora se vor modifica fără niciun preaviz.
6. Pe display va apărea mesajul „END” timp de 1 minut după încheierea programului de spălat.

## Fișa produsului

AXEWI1486

Fișă cu informații despre produs					
REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor de spălat rufe de uz casnic și a aparatelor de spălat și uscat rufe de uz casnic					
Denumirea sau marca comercială a furnizorului:ALBALUX					
Adresa furnizorului:SPRINT TRADE SRL, Șoseaua Borșului 37 E, 410605 Oradea, RO					
Identificatorul de model:AXEWI1486					
Parametrii generali ai produsului:					
Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală(a) (kg)	8,0		Dimensiuni în cm	Înălțime	85
				Lățime	60
				Adâncime	52
Indicele de eficiență energetică(a) (EEIW)	46,6		Clasa de eficiență energetică(a)	A	
Indicele de eficiență a spălării(a)	1,031		Eficacitatea clătirii (g/kg)(a)	5,0	
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,424		Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	48	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate(a) (°C)	Capacitatea nominală	35	Gradul de umiditate reziduală ponderată(a) (%)	53,9	
	Jumătate	27			
	Un sfert	22			
Viteza de centrifugare(a) (rpm)	Capacitatea nominală	1 400	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare(a)	B	
	Jumătate	1 400			
	Un sfert	1 400			
Durata programului(a) (h:min)	Capacitatea	3:38	Tip	De sine stătător	

	nominală		
	Jumătate	2:48	
	Un sfert	2:48	
Emisii de zgomot transmis prin aer (în faza de centrifugare)(a) dB(A) re 1 pW)		76	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer(a) (faza de centrifugare) B
Modul oprit (W) (dacă este cazul)		0,50	Modul standby (W) (dacă este cazul) -
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)		4,00	Standby în rețea (W) (dacă este cazul) N/A
<b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor:12 luni</b>			
<b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>		<b>NU</b>	
<b>Informații suplimentare:</b>			
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei: <a href="https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/">https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/</a>			

(a) pentru programul „eco 40-60”.

Model introdus pe piața Uniunii.



**Numărul de înregistrare EPREL:**2324971

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2324971>

**Furnizor:**SPRINT TRADE S.R.L. (Importator)

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:**SPRINT TRADE SRL

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**E-mail:** [piulian7@gmail.com](mailto:piulian7@gmail.com)

**Telefon:** 0359192214

**Adresă:**

Șoseaua Borșului 37 E  
410605 Oradea  
România

## AXWEI1496

## Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor de spălat rufe de uz casnic și a aparatelor de spălat și uscat rufe de uz casnic

**Denumirea sau marca comercială a furnizorului:**ALBALUX

**Adresa furnizorului:**SPRINT TRADE SRL, Șoseaua Borșului 37 E, 410605 Oradea, RO

**Identificatorul de model:**AXEWI1496

### Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală(a) (kg)	9,0		Dimensiuni în cm	Înălțime	85
				Lățime	60
				Adâncime	56
Indicele de eficiență energetică(a) (EEIW)	46,6		Clasa de eficiență energetică(a)	A	
Indicele de eficiență a spălării(a)	1,031		Eficacitatea clătirii (g/kg)(a)	5,0	
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,443		Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	50	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate(a) (°C)	Capacitatea nominală	36	Gradul de umiditate reziduală ponderată(a) (%)	53,9	
	Jumătate	30			
	Un sfert	24			
Viteza de centrifugare(a) (rpm)	Capacitatea nominală	1 400	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare(a)	B	
	Jumătate	1 400			
	Un sfert	1 400			
Durata programului(a) (h:min)	Capacitatea	3:38	Tip	De sine stătător	

	nominală		
	Jumătate	2:54	
	Un sfert	2:54	
Emisii de zgomot transmis prin aer (în faza de centrifugare)(a) dB(A) re 1 pW)		76	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer(a) (faza de centrifugare) B
Modul oprit (W) (dacă este cazul)		0,50	Modul standby (W) (dacă este cazul) -
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)		4,00	Standby în rețea (W) (dacă este cazul) N/A
<b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor:12 luni</b>			
<b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>		<b>NU</b>	
<b>Informații suplimentare:</b>			
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei: <a href="https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/">https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/</a>			
(a) pentru programul „eco 40-60”.			

Model introdus pe piața Uniunii.



**Numărul de înregistrare EPREL:**2324976

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2324976>

**Furnizor:**SPRINT TRADE S.R.L. (Importator)

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:**SPRINT TRADE SRL

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**E-mail:** [piulian7@gmail.com](mailto:piulian7@gmail.com)

**Telefon:** 0359192214

**Adresă:**

Șoseaua Borșului 37 E  
410605 Oradea  
România

## AXEWI14106

## Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor de spălat rufe de uz casnic și a aparatelor de spălat și uscat rufe de uz casnic

**Denumirea sau marca comercială a furnizorului:**ALBALUX

**Adresa furnizorului:**SPRINT TRADE SRL, Șoseaua Borșului 37 E, 410605 Oradea, RO

**Identificatorul de model:**AXEWI14106

### Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală(a) (kg)	10,0		Dimensiuni în cm	Înălțime	85
				Lățime	60
				Adâncime	63
Indicele de eficiență energetică(a) (EEIW)	46,5		Clasa de eficiență energetică(a)	A	
Indicele de eficiență a spălării(a)	1,031		Eficacitatea clătirii (g/kg)(a)	5,0	
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,459		Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	52	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate(a) (°C)	Capacitatea nominală	33	Gradul de umiditate reziduală ponderată(a) (%)	53,9	
	Jumătate	27			
	Un sfert	23			
Viteza de centrifugare(a) (rpm)	Capacitatea nominală	1 400	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare(a)	B	
	Jumătate	1 400			
	Un sfert	1 400			
Durata programului(a) (h:min)	Capacitatea	3:59	Tip	De sine stătător	

	nominală		
	Jumătate	3:00	
	Un sfert	3:00	
Emisii de zgomot transmis prin aer (în faza de centrifugare)(a) dB(A) re 1 pW)		76	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer(a) (faza de centrifugare) B
Modul oprit (W) (dacă este cazul)		0,50	Modul standby (W) (dacă este cazul) -
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)		4,00	Standby în rețea (W) (dacă este cazul) N/A
<b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor:12 luni</b>			
<b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>		<b>NU</b>	
<b>Informații suplimentare:</b>			
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei: <a href="https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/">https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/</a>			
(a) pentru programul „eco 40-60”.			

Model introdus pe piața Uniunii.



**Numărul de înregistrare EPREL:**2324981

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2324981>

**Furnizor:**SPRINT TRADE S.R.L.

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:**SPRINT TRADE SRL

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**E-mail:** [piulian7@gmail.com](mailto:piulian7@gmail.com)

**Telefon:** 0359192214

**Adresă:**

Șoseaua Borșului 37 E  
410605 Oradea  
România

## AXWGI1472

## Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor de spălat rufe de uz casnic și a aparatelor de spălat și uscat rufe de uz casnic

**Denumirea sau marca comercială a furnizorului:**ALBALUX

**Adresa furnizorului:**SPRINT TRADE SRL, Șoseaua Borșului 37 E, 410605 Oradea, RO

**Identificatorul de model:**AXWGI1472

### Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală(a) (kg)	7,0		Dimensiuni în cm	Înălțime	85
				Lățime	60
				Adâncime	50
Indicele de eficiență energetică(a) (EEIW)	46,6		Clasa de eficiență energetică(a)	A	
Indicele de eficiență a spălării(a)	1,031		Eficacitatea clătirii (g/kg)(a)	5,0	
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,402		Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	44	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate(a) (°C)	Capacitatea nominală	36	Gradul de umiditate reziduală ponderată(a) (%)	53,9	
	Jumătate	29			
	Un sfert	23			
Viteza de centrifugare(a) (rpm)	Capacitatea nominală	1 400	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare(a)	B	
	Jumătate	1 400			
	Un sfert	1 400			
Durata programului(a) (h:min)	Capacitatea	3:28	Tip	De sine stătător	

	nominală		
	Jumătate	2:42	
	Un sfert	2:42	
Emisii de zgomot transmis prin aer (în faza de centrifugare)(a) dB(A) re 1 pW)		76	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer(a) (faza de centrifugare) B
Modul oprit (W) (dacă este cazul)		0,50	Modul standby (W) (dacă este cazul) -
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)		4,00	Standby în rețea (W) (dacă este cazul) N/A
<b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor:12 luni</b>			
<b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>		<b>NU</b>	
<b>Informații suplimentare:</b>			
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei: <a href="https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/">https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/</a>			
(a) pentru programul „eco 40-60”.			

Model introdus pe piața Uniunii.



**Numărul de înregistrare EPREL:**2324946

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2324946>

**Furnizor:**SPRINT TRADE S.R.L. (Importator)

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:**SPRINT TRADE SRL

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**E-mail:** [piulian7@gmail.com](mailto:piulian7@gmail.com)

**Telefon:** 0359192214

**Adresă:**

Șoseaua Borșului 37 E  
410605 Oradea  
România

## AXWGI1472

## Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor de spălat rufe de uz casnic și a aparatelor de spălat și uscat rufe de uz casnic

**Denumirea sau marca comercială a furnizorului:**ALBALUX

**Adresa furnizorului:**SPRINT TRADE SRL, Șoseaua Borșului 37 E, 410605 Oradea, RO

**Identificatorul de model:**AXWGI1482

### Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală(a) (kg)	8,0		Dimensiuni în cm	Înălțime	85
				Lățime	60
				Adâncime	52
Indicele de eficiență energetică(a) (EEIW)	46,6		Clasa de eficiență energetică(a)	A	
Indicele de eficiență a spălării(a)	1,031		Eficacitatea clătirii (g/kg)(a)	5,0	
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,424		Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	48	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate(a) (°C)	Capacitatea nominală	35	Gradul de umiditate reziduală ponderată(a) (%)	53,9	
	Jumătate	27			
	Un sfert	22			
Viteza de centrifugare(a) (rpm)	Capacitatea nominală	1 400	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare(a)	B	
	Jumătate	1 400			
	Un sfert	1 400			
Durata programului(a) (h:min)	Capacitatea	3:38	Tip	De sine stătător	

	nominală		
	Jumătate	2:48	
	Un sfert	2:48	
Emisii de zgomot transmis prin aer (în faza de centrifugare)(a) dB(A) re 1 pW)		76	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer(a) (faza de centrifugare) B
Modul oprit (W) (dacă este cazul)		0,50	Modul standby (W) (dacă este cazul) -
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)		4,00	Standby în rețea (W) (dacă este cazul) N/A
<b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor:12 luni</b>			
<b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>		<b>NU</b>	
<b>Informații suplimentare:</b>			
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei: <a href="https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/">https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/</a>			
(a) pentru programul „eco 40-60”.			

Model introdus pe piața Uniunii.



**Numărul de înregistrare EPREL:**2324956

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2324956>

**Furnizor:**SPRINT TRADE S.R.L. (Importator)

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:**SPRINT TRADE SRL

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**E-mail:** [piulian7@gmail.com](mailto:piulian7@gmail.com)

**Telefon:** 0359192214

**Adresă:**

Șoseaua Borșului 37 E  
410605 Oradea  
România

## AXWGI1492

## Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor de spălat rufe de uz casnic și a aparatelor de spălat și uscat rufe de uz casnic

**Denumirea sau marca comercială a furnizorului:**ALBALUX

**Adresa furnizorului:**SPRINT TRADE SRL, Șoseaua Borșului 37 E, 410605 Oradea, RO

**Identificatorul de model:**AXWGI1492

### Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală(a) (kg)	9,0		Dimensiuni în cm	Înălțime	85
				Lățime	60
				Adâncime	56
Indicele de eficiență energetică(a) (EEIW)	46,6		Clasa de eficiență energetică(a)	A	
Indicele de eficiență a spălării(a)	1,031		Eficacitatea clătirii (g/kg)(a)	5,0	
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,443		Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	50	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate(a) (°C)	Capacitatea nominală	36	Gradul de umiditate reziduală ponderată(a) (%)	53,9	
	Jumătate	30			
	Un sfert	24			
Viteza de centrifugare(a) (rpm)	Capacitatea nominală	1 400	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare(a)	B	
	Jumătate	1 400			
	Un sfert	1 400			
Durata programului(a) (h:min)	Capacitatea	3:48	Tip	De sine stătător	

	nominală		
	Jumătate	2:54	
	Un sfert	2:54	
Emisii de zgomot transmis prin aer (în faza de centrifugare)(a) dB(A) re 1 pW)		76	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer(a) (faza de centrifugare) B
Modul oprit (W) (dacă este cazul)		0,50	Modul standby (W) (dacă este cazul) -
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)		4,00	Standby în rețea (W) (dacă este cazul) N/A
<b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor:12 luni</b>			
<b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>		<b>NU</b>	
<b>Informații suplimentare:</b>			
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei: <a href="https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/">https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/</a>			
(a) pentru programul „eco 40-60”.			

Model introdus pe piața Uniunii.



**Numărul de înregistrare EPREL:**2324982

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2324982>

**Furnizor:**SPRINT TRADE S.R.L. (Importator)

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:**SPRINT TRADE SRL

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**E-mail:** [piulian7@gmail.com](mailto:piulian7@gmail.com)

**Telefon:** 0359192214

**Adresă:**

Șoseaua Borșului 37 E  
410605 Oradea  
România

## AXWGI14102

## Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor de spălat rufe de uz casnic și a aparatelor de spălat și uscat rufe de uz casnic

**Denumirea sau marca comercială a furnizorului:**ALBALUX

**Adresa furnizorului:**SPRINT TRADE SRL, Șoseaua Borșului 37 E, 410605 Oradea, RO

**Identificatorul de model:**AXWGI14102

### Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală(a) (kg)	10,0		Dimensiuni în cm	Înălțime	85
				Lățime	60
				Adâncime	63
Indicele de eficiență energetică(a) (EEIW)	46,5		Clasa de eficiență energetică(a)	A	
Indicele de eficiență a spălării(a)	1,031		Eficacitatea clătirii (g/kg)(a)	5,0	
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,459		Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	52	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate(a) (°C)	Capacitatea nominală	33	Gradul de umiditate reziduală ponderată(a) (%)	53,9	
	Jumătate	27			
	Un sfert	23			
Viteza de centrifugare(a) (rpm)	Capacitatea nominală	1 400	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare(a)	B	
	Jumătate	1 400			
	Un sfert	1 400			
Durata programului(a) (h:min)	Capacitatea	3:59	Tip	De sine stătător	

	nominală		
	Jumătate	3:00	
	Un sfert	3:00	
Emisii de zgomot transmis prin aer (în faza de centrifugare)(a) dB(A) re 1 pW)		76	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer(a) (faza de centrifugare) B
Modul oprit (W) (dacă este cazul)		0,50	Modul standby (W) (dacă este cazul) -
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)		4,00	Standby în rețea (W) (dacă este cazul) N/A
<b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor:12 luni</b>			
<b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>		<b>NU</b>	
<b>Informații suplimentare:</b>			
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei: <a href="https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/">https://albalux-romania.ro/categorie-produs/masini-de-spalat-rufe/</a>			
(a) pentru programul „eco 40-60”.			

Model introdus pe piața Uniunii.



**Numărul de înregistrare EPREL:**2324983

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2324983>

**Furnizor:**SPRINT TRADE S.R.L.

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:**SPRINT TRADE SRL

**Site web:**[www.albalux-romania.ro](http://www.albalux-romania.ro)

**E-mail:** [piulian7@gmail.com](mailto:piulian7@gmail.com)

**Telefon:** 0359192214

**Adresă:**

Șoseaua Borșului 37 E  
410605 Oradea  
România

