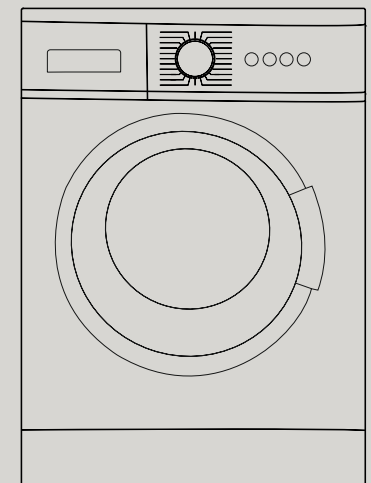


Manual de utilizare

Modele: **WSL-5080**
WSL-6100
WSL-7120
WSL-8140



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 deșeurilor 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.
- Înălțitor 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. Înțețe 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 rețea 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.
- eliberați 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 supravegheați 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 spălării;
- 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.

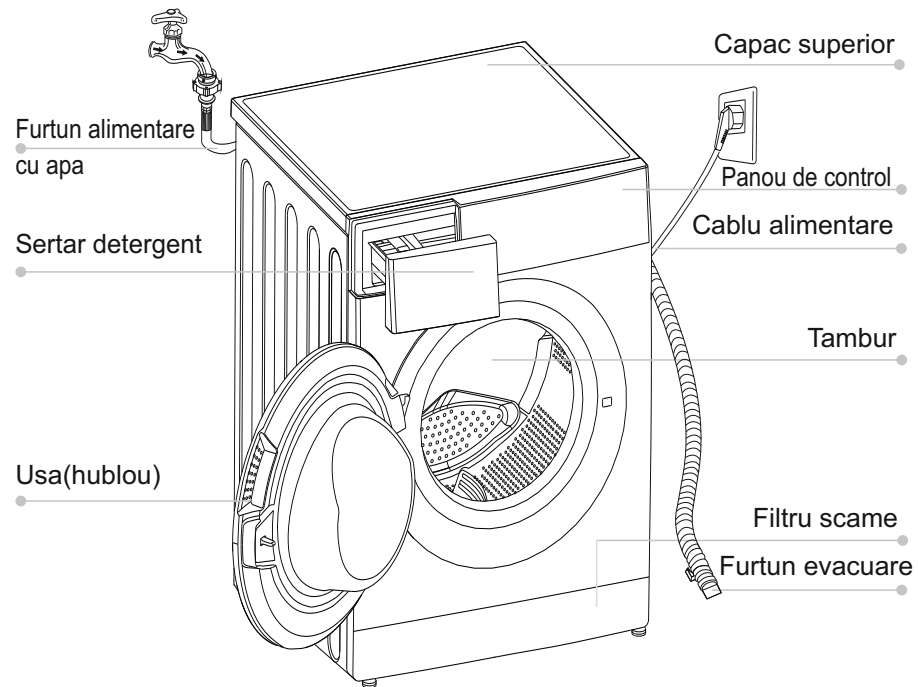
Măsuri suplimentare privind mașina de spălat

- evitați să vă urcați pe mașină sau să stați pe ea un timp îndelungat;
- nu vă sprijiniți 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 rufulle 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.).

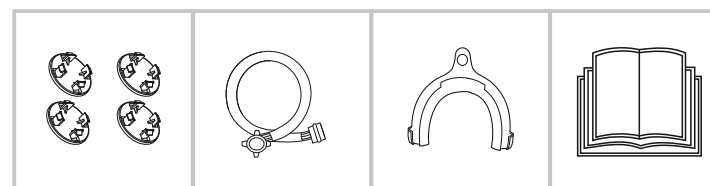
Privire de ansamblu asupra mașinii de spălat



Note!

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

Accesorii



Căpăcele pentru acoperirea găuriilor rezultante în urma eliminării tijelor de transport

Furtun alimentare cu apă rece

Suport furtun de evacuare

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 accesoriile prezентate la pag. 5 se află în punga din interior.

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

■ Aruncați materialele de ambalare

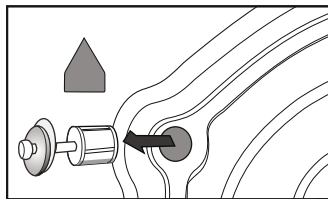
Ambalajul poate fi confectionat care să fie periculos pentru copii. Vă rugăm să îl aruncați în mod corect și să evitați orice contact al copiilor cu el. Vă rugăm să respectați regulile/legile în vigoare și să le depuneți în locurile special amenajate. Nu aruncați aceste materiale odată cu gunoiul menajer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

■ Scoaterea suruburilor de transport

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

Vă rugăm să urmați pași de mai jos pentru eliminarea șuruburilor:

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



■ Alegerea locului de amplasare al mașinii

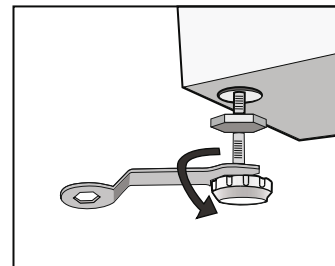
Înainte de prima utilizare a mașinii de spălat, alegeți locul de amplasare care ar trebui să aibă caracteristicile de mai jos:

- 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 caldura.

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

■ Ajustarea piciorușelor

- 1.Când pozitionați 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.

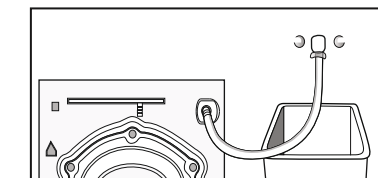


Instalarea mașinii de spălat

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 strângeți 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 pași de la 2 si 3.
5. Punetă 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.

■ Conectarea furtunului de alimentare

Conectați furtunul de admisie al apei ca în figura alăturată.

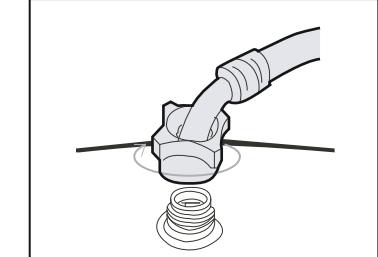


■ Instalarea furtunului de alimentare

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:

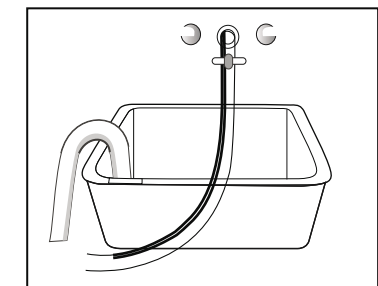
După conectare în ambele părți, dacă există vreo parte a furtunului îndoită, repetați operațiunea de conectare a furtunului. Pentru alimentarea cu apă se poate folosi de asemenea și pipa de la robinetul de apă curentă.



■ Așezarea furtunului de evacuare

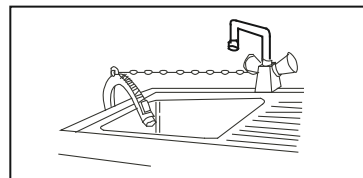
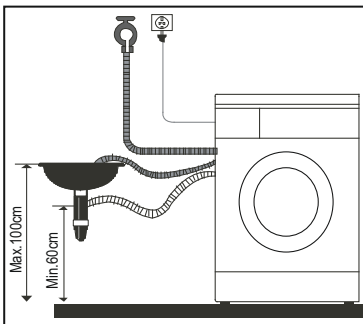
Sunt două variante de montare a furtunului de evacuare:

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

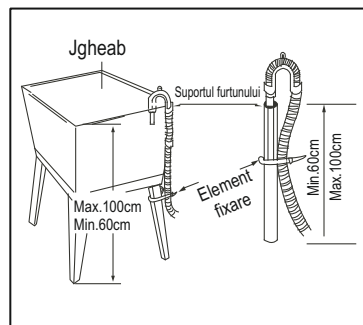
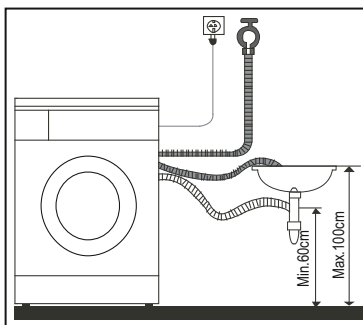


Instalarea mașinii de spălat

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 ușoara, 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 taiă.

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 rețeaua electrică trebuie să fie confectionate corespunzător;
- **NU folosiți** prelungitoare sau alte elemente de legătură improvizate;
- **NU conectați** sau scoateți cablul din priză cu mâinile ude;
- când conectați sau scoateți cablul din priză, tineți 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

- 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.
- 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

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

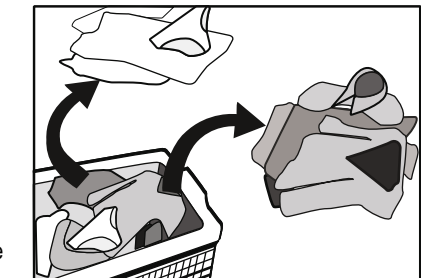
Verificați dacă rufelete se pot decolora

Luați un prosop alb și umeziți-l cu detergent lichid și apoi ștergeți unul din colțurile invizibile ale țesăturii 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 mâneci, galuri și buzunare, folosiți detergent lichid și frecați 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 rufelete în mașină, după efectuarea spălării pentru o perioadă lungă de timp. Aceasta poate cauza apariția de pete de mușeagă. Prin urmare, spălați rufelete în timp util.

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

Rufelete care nu pot fi spălate în mașina de spălat rufe

Rufelete care se pot deteriora dacă sunt scufundate în apă:

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

Utilizarea mașinii de spălat

hainele cu striații/riduri, hainele imprimate, ștantate, 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 benzină, 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.

Înălțitorii 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.

Ei 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 acesteia pentru aflarea rezultatului corect.

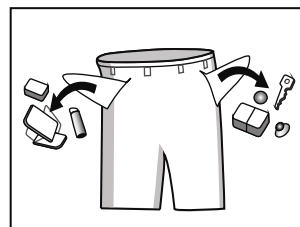
Nota:

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 alegeți tipul de program corespunzător. Verificați toate etichetele articolelor textile înainte de spălare.

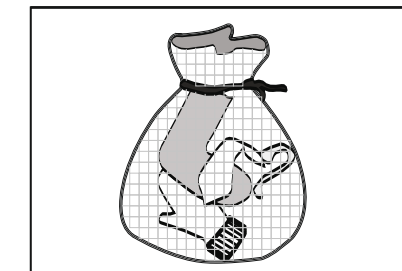
Rufelete trebuie sortate înainte de a fi introduse în mașina de spălat. Referitor la țesăturile care conțin cărlige, părți metalice, acestea vor fi scoase înainte de a fi spălate.

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 pună într-un săculet apoi să le introducă în tambur pentru a fi spălate. Prin aceasta se evită că acestea să intre în anumite zone ale cuvei provocând astfel disfuncționalități.



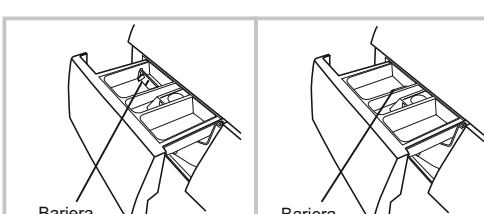
Capacitatea de spălare:

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

Operarea mașinii de spălat

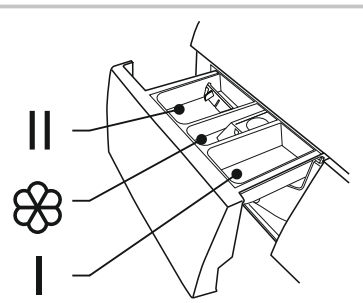
Sertarul pentru detergent

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



Detergent lichid

Detergent pudra



Trageti afara sertarul

! Atentie!

- Va fi nevoie ca sa adaugati detergent in compartimentul I doar dupa ce ati selectat functia de Prespalare.

Program	I	II	✿	Programme	I	II	✿
Bumbac 30 °C	○	●	○	Delicate 30 °C	●	○	
Bumbac 40 °C	○	●	○	Delicate	●	○	
Bumbac 60 °C	○	●	○	Timer finalizare 9H	●	○	
Bumbac 90 °C	○	●	○	Timer finalizare 6H	●	○	
Sintetice	○	●	○	Timer finalizare 3H	●	○	
Sintetice 40 °C	○	●	○	Spalare rapida 45'	●	○	
Curatare tambur				Spalare rapida 30'	●	○	
Apa rece	○	●	○	Spalare rapida 15'	●	○	
Apa rece 20 °C	○	●	○	ECO 40-60	●	○	
Stoarcere				Bumbac Intensiv 40 °C	●	○	
Evacuare				Bumbac Intensiv 60 °C	●	○	
Clatire si stoarcere	○						

● Obligatoriu

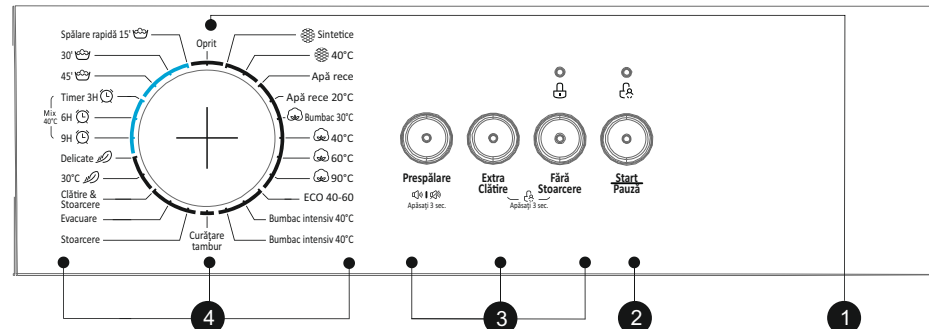
○ Optional

! Note!

- Pentru a evita aglomerarea detergentului, inainte de a-l turna in caseta lui este recomandabil sa folositi putina apa pentru a-l dilua. In acest fel evitati ca sa se blocheze caseta de detergent in timp ce apa va curge in ea in timpul operatiunilor de spalare.
- Pentru a obtine cele mai bune performante de spalare cu cel mai mic consum de energie si de apa, va rugam sa folositi tipul de detergent potrivit in functie de temperatura apei folosita la spalare.

Operarea mașinii de spălat

Panoul de control



! Nota!

- Tabelul are caracter informativ. Pentru exactitate va rugam sa vizualizati produsul.

1 Oprit

Aparatul este oprit.

3 Optiuni

Acesta va permite sa selectati o functie aditionala si atunci cand o veti selecta becul va lumina.

! Nota!

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

■ Optiuni

Prespalare

Functia de Prespalare va oferi un program de Extra Spalare inainte 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.

Fara stoarcere

Daca alegeti aceasta optiune, rufelete nu vor fi stoarse.

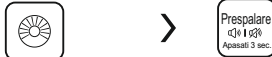
Operarea mașinii de spălat

Program	Optiune	Program	Optiune
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	<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		Apa rece	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Bumbac Intensiv 60°C		Apa rece 20 °C	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Evacuare		ECO 40-60	
Clatire si stoarcere	<input type="radio"/>		
Delicate 30 °C	<input type="radio"/>		
Delicate	<input type="radio"/>		

Optional

■ Alte Functii

Oprirea avertizarii sonore



Alegeti
Programul

Apasati butonul [Prespalare] timp de 3 sec.
Avertizarea sonora va fi oprită.

Pentru a o activa, apasati din nou butonul timp de 3 secunde. Setarea va fi mentinuta pana la urmatoarea resetare.

! 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 [Extra Clatire] si [Fara stoarcere]
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 [Oprit].
- 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 Oprit si si apoi la programul pe care doriti sa il utilizati.

Temp.

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

Operarea mașinii de spălat

■ Programe

Programele sunt disponibile in functie de tipul tesaturii.

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 a fi folosit la spălarea articolelor din bumbac ca de exemplu: lenjerii de pat, fețe de pernă, prosoape, lenjerii de corp, etc.
Sintetice	Puteți alege acest program pentru a spăla țesături mai sensibile(sintetice, delicate) datorită compoziției 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 cateva rufe care nu sunt foarte murdare.
ECO 40-60	Implicit 40°C; potrivit pentru tesaturi care se spala la 40-60°C cu un timp de spalare mai indelungat si 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 înălbitor în compartimentul de detergent, efectele curățării vor fi mult mai bune. Puteți folosi această funcție ori de câte ori considerați că este nevoie.
Stoarcere	Operatiune de stoarcere suplimentara.
Clatire si stoarcere	Clatire suplimentara + stoarcere.
Evacuare	Eliminarea apei din interiorul masinii de spalat..

Operarea mașinii de spălat

■ Tabelul de programe

Program	Incarcare(kg)				Temp.(°C)	Durata implicita(h)			
	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg		Implicit	5 kg	6 kg	7 kg
Sintetice	2.5	3.0	3.5	4.0	Rece	2:20	2:20	2:20	2:20
Sintetice 40°C	2.5	3.0	3.5	4.0	40	2:20	2:20	2:20	2:20
Apa rece	5.0	6.0	7.0	8.0	Rece	1:00	1:00	1:00	1:00
Apa rece 20°C	5.0	6.0	7.0	8.0	20	1:01	1:01	1:01	1:01
Bumbac 30°C	5.0	6.0	7.0	8.0	30	2:40	2:40	2:40	2:40
Bumbac 40°C	5.0	6.0	7.0	8.0	40	2:40	2:40	2:40	2:40
Bumbac 60°C	5.0	6.0	7.0	8.0	60	2:45	2:45	2:45	2:45
Bumbac 90°C	5.0	6.0	7.0	8.0	90	2:50	2:50	2:50	2:50
ECO 40-60	5.0	6.0	7.0	8.0	40	3:02	3:16	3:28	3:29
Bumbac Intensiv 40°C	5.0	6.0	7.0	8.0	40	3:58	4:04	3:48	3:49
Bumbac Intensiv 60°C	5.0	6.0	7.0	8.0	60	4:00	4:08	3:53	3:52
Curatare tambur	-	-	-	-	90	1:18	1:18	1:18	1:18
Stoarcere	5.0	6.0	7.0	8.0	-	0:12	0:12	0:12	0:12
Evacuare	-	-	-	-	-	0:01	0:01	0:01	0:01
Clatire si Stoarcere	5.0	6.0	7.0	8.0	-	0:20	0:20	0:20	0:20
Delicate 30°C	2.5	2.5	2.5	2.5	30	0:50	0:50	0:50	0:50
Delicate	2.5	2.5	2.5	2.5	Rece	0:48	0:48	0:48	0:48
Timer finalizare 9H	5.0	6.0	7.0	8.0	40	0:59	0:59	0:59	0:59
Timer finalizare 6H	5.0	6.0	7.0	8.0	40	0:59	0:59	0:59	0:59
Timer finalizare 3H	5.0	6.0	7.0	8.0	40	0:59	0:59	0:59	0:59
Spalare rapida 45'	2.0	2.0	2.0	2.0	40	0:45	0:45	0:45	0:45
Spalare rapida 30'	2.0	2.0	2.0	2.0	30	0:30	0:30	0:30	0:30
Spalare rapida 15'	2.0	2.0	2.0	2.0	Rece	0:15	0:15	0:15	0:15

Programul de testare al energiei: ECO 40-60.Viteza: cea mai mare viteza; Altele sunt valorile implicate.Incarcarile masinii la jumătate din capacitate: 2,5/3/3,5/4 Kg. Bumbac Intensiv 40/60°C sunt programele standard de la care au fost inregistrate valorile pe etichete si pe fisele produselor si sunt potrivite pentru a curata rufe din bumbac in cele mai eficiente conditii.

► Nota!

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

Operarea mașinii de spălat

■ Programe

WSL-5080							
Ciclu	Capacitate nominală în Kg.	Setare temperatură	Durata ciclului în ore și minute	Consum electric în kWh/ciclu de operare	Consum de apă în litri/ciclu de operare	Temperatura maximă °C ¹⁾	Umiditate reziduală în %/viteză de centrifugare în rpm (rotații pe minut) ²⁾
Spălare rapidă 15'	2,0	Rece	0:15	0,035	31	Rece	70%/800
Apă rece 20°C	2,5	20	1:01	0,201	34	20	70%/800
Bumbac intensiv 40°C	5,0	40	3:58	0,994	51	40	70%/800
Sintetice	2,5	Rece	2:20	0,327	34	Rece	70%/800
Bumbac 60°C	5,0	60	2:45	1,175	51	60	70%/800
	5,0	-	3:08	0,920	45,0	40	68%/800
ECO 40-60 ³⁾	2,5	-	2:30	0,515	39,0	31	70%/800
	1,50	-	2:30	0,363	36,0	23	79%/800

- Datele de mai sus sunt doar de referință și pot suferi modificări în funcție de condițiile efective de funcționare a aparatului

- Valorile prezentate pentru alte programe decât ECO 40-60 au caracter pur orientativ.

- Noua clasă de eficiență energetică UE este E.

- Program de testare energetică: ECO 40 – 60; Viteză: viteză maximă; Alte valori sunt cele implicate O jumătate de încărcătură pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 5,0 kg: 2,5 kg.

Un sfert de încărcătură pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 5,0 kg: 1,5 kg

¹⁾ Temperatura cea mai înaltă atinsă de rufe în ciclul de spălare timp de cel puțin 5 minute.

²⁾ Umiditatea restantă după ciclul de spălare, în procent al conținutului de apă și viteză de centrifugare la care s-a obținut aceasta.

³⁾ Programul ECO 40-60 poate curăța articolele cu un grad normal de murdărie, pentru care există recomandarea de spălare la 40°C sau 60°C, la un loc în același ciclu. Acesta este programul folosit pentru evaluarea conformității cu Regulamentul (EU) 2019/2023.

Programele cele mai eficiente în termeni de consum energetic sunt, în general, cele care rulează la temperaturi scăzute și care durează mai mult.

Încărcarea cuvei mașinii cu o cantitate de rufe corespunzătoare fiecărui program în parte contribuie, de asemenea, la reduceri importante ale consumului de apă și energie.

Zgomotul și umiditatea restantă sunt influențate de viteză de centrifugare: cu cât viteză de centrifugare este mai mare în faza de stoarcere, cu atât zgomotul va fi mai mare, iar umiditatea mai mică.

Operarea mașinii de spălat

■ Programe

WSL-6100						
Ciclu	Capacitate nominală în Kg.	Durata ciclului în ore și minute	Consum electric în kWh/ciclu de operare	Consum de apă în litri/ciclu de operare	Temperatura maximă °C ¹⁾	Umiditate reziduală în %/viteză de centrifugare în rpm (rotații pe minut) ²⁾
Apă rece 20°C	3,0	1:01	0,207	37	20	65%/1000
Bumbac 60°C	6,0	2:45	1,280	58	60	70%/800
Sintetice	3,0	2:20	0,327	55	Rece	65%/1000
Spălare rapidă 15'	2,0	0:15	0,035	32	Rece	75%/800
Bumbac Intensiv 40°C	6,0	4:12	1,085	58	40	65%/1000
	6,0	3:18	1,000	50,0	41	62%/1000
ECO 40-60 ³⁾	3,0	2:36	0,650	39,0	33	62%/1000
	1,5	2:36	0,360	36,0	20	62%/1000

- Datele de mai sus sunt doar de referință și pot suferi modificări în funcție de condițiile efective de funcționare a aparatului

- Valorile prezentate pentru alte programe decât ECO 40-60 au caracter pur orientativ.

- Noua clasă de eficiență energetică UE este E.

- Program de testare energetică: ECO 40 – 60; Viteză: viteză maximă; Alte valori sunt cele implicate O jumătate de încărcătură pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 6,0 kg: 3 kg.

Un sfert de încărcătură pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 6,0 kg: 1,5 kg

¹⁾ Temperatura cea mai înaltă atinsă de rufe în ciclul de spălare timp de cel puțin 5 minute.

²⁾ Umiditatea restantă după ciclul de spălare, în procent al conținutului de apă și viteză de centrifugare la care s-a obținut aceasta.

³⁾ Programul ECO 40-60 poate curăța articolele cu un grad normal de murdărie, pentru care există recomandarea de spălare la 40°C sau 60°C, la un loc în același ciclu. Acesta este programul folosit pentru evaluarea conformității cu Regulamentul (EU) 2019/2023.

Programele cele mai eficiente în termeni de consum energetic sunt, în general, cele care rulează la temperaturi scăzute și care durează mai mult.

Încărcarea cuvei mașinii cu o cantitate de rufe corespunzătoare fiecărui program în parte contribuie, de asemenea, la reduceri importante ale consumului de apă și energie.

Zgomotul și umiditatea restantă sunt influențate de viteză de centrifugare: cu cât viteză de centrifugare este mai mare în faza de stoarcere, cu atât zgomotul va fi mai mare, iar umiditatea mai mică.

Operarea mașinii de spălat

■ Programe

WSL-7120						
Ciclu	Capacitate nominală în Kg.	Durata ciclului în ore și minute	Consum electric în KWh/ciclul de operare	Consum de apă în litri/ciclul de operare	Temperatura maximă °C ¹⁾	Umiditate reziduală în %/viteză de centrifugare în rpm (rotatii pe minut) ²⁾
Apă rece 20°C	3,5	1:01	0,213	41	20	60%/1200
Bumbac 60°C	7,0	2:45	1,385	65	60	60%/1200
Sintetice	3,5	2:20	0,327	60	Cold	60%/1200
Spălare rapidă 15'	2,0	0:15	0,035	34	Cold	75%/800
Bumbac Intensiv 40°C	7,0	3:48	1,088	65	40	60%/1200
ECO 40-60 ³⁾	7,0	3:28	0,940	55,3	39	62%/1200
	3,5	2:42	0,590	41,5	35	62%/1200
	2,0	2:42	0,435	35,6	30	62%/1200

- Datele de mai sus sunt doar de referință și pot suferi modificări în funcție de condițiile efective de funcționare a aparatului
- Valorile prezentate pentru alte programe decât ECO 40-60 au caracter pur orientativ.
- Noua clasă de eficiență energetică UE este E.
- Program de testare energetică: ECO 40 – 60; Viteză: viteză maximă; Alte valori sunt cele implicate O jumătate de încărcătură pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 7,0 kg: 3,5 kg.
Un sfert de încărcătură pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 7,0 kg: 2,0 kg

¹⁾ Temperatura cea mai înaltă atinsă de rufe în ciclul de spălare timp de cel puțin 5 minute.

²⁾ Umiditatea restantă după ciclul de spălare, în procent al conținutului de apă și viteză de centrifugare la care s-a obținut aceasta.

³⁾ Programul ECO 40-60 poate curăța articolele cu un grad normal de murdărie, pentru care există recomandarea de spălare la 40°C sau 60°C, la un loc în același ciclu. Acesta este programul folosit pentru evaluarea conformității cu Regulamentul (EU) 2019/2023.

Programele cele mai eficiente în termeni de consum energetic sunt, în general, cele care rulează la temperaturi scăzute și care durează mai mult.

Încărcarea cuvei mașinii cu o cantitate de rufe corespunzătoare fiecărui program în parte contribuie, de asemenea, la reduceri importante ale consumului de apă și energie.

Zgomotul și umiditatea restantă sunt influențate de viteză de centrifugare: cu cât viteză de centrifugare este mai mare în faza de stoarcere, cu atât zgomotul va fi mai mare, iar umiditatea mai mică.

Operarea mașinii de spălat

■ Programe

WSL-8140						
Ciclu	Capacitate nominală în Kg.	Durata ciclului în ore și minute	Consum electric în KWh/ciclul de operare	Consum de apă în litri/ciclul de operare	Temperatura maximă °C ¹⁾	Umiditate reziduală în %/viteză de centrifugare în rpm (rotatii pe minut) ²⁾
Apă rece 20°C	4,0	1:01	0,218	44	20	60%/1200
Bumbac 60°C	8,0	2:45	1,491	71	60	53%/1400
Sintetice	4,0	2:20	0,327	65	Cold	60%/1200
Spălare rapidă 15'	2,0	0:15	0,035	34	Cold	75%/800
Bumbac Intensiv 40°C	8,0	3:49	1,149	71	40	53%/1400
ECO 40-60 ³⁾	8,0	3:38	1,210	60,0	38	53%/1400
	4,0	2:48	0,780	48,0	33	53%/1400
	2,0	2:48	0,450	36,0	25	53%/1400

- Datele de mai sus sunt doar de referință și pot suferi modificări în funcție de condițiile efective de funcționare a aparatului

- Valorile prezentate pentru alte programe decât ECO 40-60 au caracter pur orientativ.

- Noua clasă de eficiență energetică UE este E.

- Program de testare energetică: ECO 40 – 60; Viteză: viteză maximă; Alte valori sunt cele implicate O jumătate de încărcătură pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 8,0 kg: 4,0 kg.
Un sfert de încărcătură pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 8,0 kg: 2,0 kg

¹⁾ Temperatura cea mai înaltă atinsă de rufe în ciclul de spălare timp de cel puțin 5 minute.

²⁾ Umiditatea restantă după ciclul de spălare, în procent al conținutului de apă și viteză de centrifugare la care s-a obținut aceasta.

³⁾ Programul ECO 40-60 poate curăța articolele cu un grad normal de murdărie, pentru care există recomandarea de spălare la 40°C sau 60°C, la un loc în același ciclu. Acesta este programul folosit pentru evaluarea conformității cu Regulamentul (EU) 2019/2023.

Programele cele mai eficiente în termeni de consum energetic sunt, în general, cele care rulează la temperaturi scăzute și care durează mai mult.

Încărcarea cuvei mașinii cu o cantitate de rufe corespunzătoare fiecărui program în parte contribuie, de asemenea, la reduceri importante ale consumului de apă și energie.

Zgomotul și umiditatea restantă sunt influențate de viteză de centrifugare: cu cât viteză de centrifugare este mai mare în faza de stoarcere, cu atât zgomotul va fi mai mare, iar umiditatea mai mică.

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 încăpere unde temperatura se poate apropiă de 0°C, evacuați apa din interiorul furtunurilor de admisie și de evacuare.

Surgerea apei din furtunul de alimentare:

1. Închideți robinetul.
2. Desfaceți furtunul de alimentare de la robinet și puneți capătul celălalt într-un recipient.
3. Începeți orice program cu excepția programului "Stoarcere".

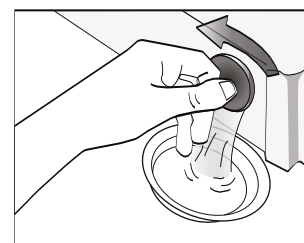
Apa va fi eliminată de pe furtunul de alimentare timp de circa 40 de secunde.

4. Reconectați furtunul la robinetul de apă.

Scoateți apa din furtunul de evacuare



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



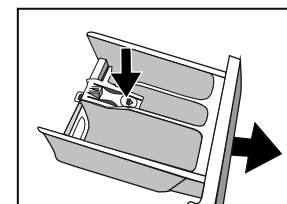
Curățarea sertarului de detergent

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.

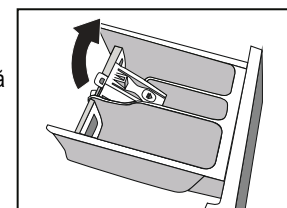


Curățați filtrul de intrare

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

Curățați filtrul robinetului:

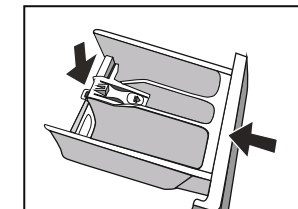
1. Închideți robinetul.
2. Selectați orice program cu excepția progr. "Stoarcere".



Întreținerea mașinii de spălat

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

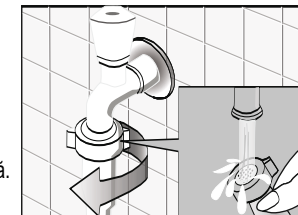
4. Deșurubați furtunul de alimentare de la robinetul de apă.
5. Spălați filtrul sub jet de apă.
6. Reconectați furtunul de alimentare la robinet.



Spălarea filtrului de intrare în mașina de spălat:

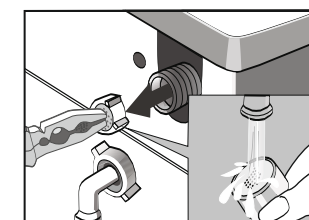
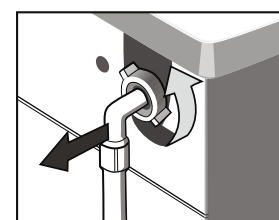
1. Deșurubați furtunul de admisie de la orificiul aflat în spatele mașinii de spălat.

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.



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 mașinii de spălat

⚠ ATENȚIE

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

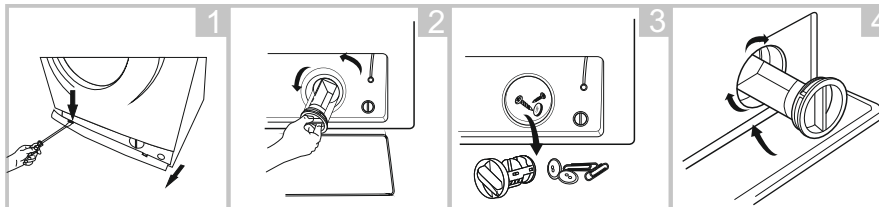
Aveți grijă dacă se evacuatează apă fierbinte.

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 zgomote 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 apă să se răcească.
3. Deschideți panoul de protecție(frontal). Plasați un recipient în apropierea orificiului pentru a colecta apă.
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. Însurubați 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 apă 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.

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. (vezi, 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 întărescă.	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 ati reglat picioarele mașinii. Poate nu ati scos șuruburile de siguranță pentru transport. S-ar putea să fie o cantitate prea mică de haine în mașină. Poate ati 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. Reduceți 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

Spălă 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 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.
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 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.
Nu stoarce.	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 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.
	Mașina nu va stoarce dacă apa nu s-a scurs în totalitate.	- Verificați filtrul. - Verificați furtunul de scurgere.

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 timpul etapei de clărire sau dedurizare.
	Filtrul mașinii poate fi înfundat.	Verificați filtrul.
	Furtunul de scurgere poate fi pilat.	Verificați furtunul de scurgere.
Hainele se întăresc.	Se poate sări peste stoacerile intermediare.	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.
	Folosiți o cantitate insuficientă de detergent.	Dacă apa 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.
Hainele nu miros ca balsamul.	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 timpul etapei de clărire sau dedurizare. Balsamul nu trebuie să intre în contact cu detergentul atunci când este adăugat. Spălați și curătați sertarul cu apă fierbinte.
	Folosiți o cantitate insuficientă de detergent.	Dacă apa 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 timpul etapei de clărire 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

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 apa 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.
Performantele spălării sunt scăzute: Petele nu pot fi scoase sau curățate. Hainele nu se albesc.	Folosiți o cantitate insuficientă de detergent. Ati supraîncărcat mașina cu haine.	Folosiți cantitatea de detergent recomandată potrivită pentru haine. Nu supraîncărați mașina.
	Ași selectat un program și o temperatură greșită.	Selectați programul și temperatura potrivită pentru spălarea hainelor.
	Nu folosiți detergenti nepotriviti.	
	Folosiți un tip de detergent nepotrivit.	Puneti detergent în compartimentul corespunzător. Nu amestecați detergentul cu agenții de albire.
Performantele spălării sunt scăzute: Apar pete uleioase pe haine.	Depunerile uleioase de pe cuvă s-au lipit de haine.	Aceste mirosluri 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 sau 90°C cu detergent o dată la 6 luni.
Performantele spălării sunt scăzute: Miros neplăcut	Depunerile uleioase de pe cuvă s-au lipit de haine.	Mașina trebuie pornită goală la un program 60°C sau 90°C cu detergent o dată la 6 luni.
Hainele s-au decolorat.	Ati supraîncărcat mașina cu haine.	Nu supraîncărați 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.	Selectați programul și temperatura potrivită în funcție de tipul și dragul de murdărie a hainelor.

Ghid de informare a simbolurilor de pe țesuturi

Ghid de simboluri

Eticheta și simbolul de pe material vă pot ajuta să alegeti cea mai bună modalitate de a vă spăla hainele.

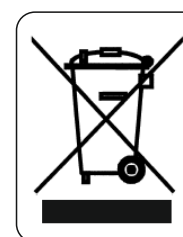
Spalare normală Spalare delicata 	 Apa calda (max 40°C)	 Nu spălati	 Nu folosiți inalbitor	 Inalbitor pe baza de clor	 Uscare la temp medie (max 150°C)
Rufe care pot fi calcate Rufe care NU pot fi calcate 	 Calcare la temp joasă (max 110°C)	 Nu curătați uscat	 Dry clean normal cycle with any solvent	 Uscare in cuva	 Uscare libera

 Rufe care pot fi calcate Rufe care NU pot fi calcate	 Calcare la temp joasă (max 110°C)	 Nu curătați uscat	 Dry clean normal cycle with any solvent	 Uscare in cuva	 Uscare libera
 Calcare protejată cu material Calcare cu aburi	 Uscare după spălare Uscare la umbra	 Curătare uscată caldă Nu uscați prin rostogolire	 Uscare pe sarma	 Fara stoarcere	 Nu se spala in masina de spalat

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 ascuțite, sau sa va impiedicati usor de el, deteriorand cablul de alimentare. Aveti mare grijă la sticherul acestuia sa nu-l deteriorati. Introduceti și scoateti cu grijă de fiecare data sticherul în și din priza;
- Nu folosiți prelungitoare sau prize imprudente. 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.



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 mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, consecințe care ar fi putea fi cauzate de manipularea neadecvată a acestor produse.

Vă rugăm contactați **Centrul de Colectare 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 ati achiziționat produsul!

Caracteristici tehnice

FIŞA TEHNICĂ (pentru maşini de spălat rufe)

MAŞINĂ DE SPĂLAT Rufe SAMUS WSL-5080	UNITATE	VALOARE
PARAMETRU		
Capacitatea nominală pentru programul „eco 40-60”, la intervale de 0,5 kg (c)	kg	5
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (EW,full)	kWh/ciclă	0,920
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (EW,½)	kWh/ciclă	0,515
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare (EW, 1/4)	kWh/ciclă	0,363
Consumul ponderat de energie al programului „eco 40-60” (EW)	kWh/ciclă	0,685
Consumul standard de energie al programului „eco 40-60” (SCEW)	kWh/ciclă	0,753
Indicele de eficiență energetică (EEIW)	—	91
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (WW,full)	L/ciclă	45
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (WW,½)	L/ciclă	39
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (WW, 1/4)	L/ciclă	36
Consumul ponderat de apă (WW)	L/ciclă	41
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Durata programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (tw)	hh:min	3:08
Durata programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (tw)	hh:min	2:30
Durata programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (tw)	hh:min	2:30
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (T)	°C	40
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (T)	°C	31
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (T)	°C	23
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (S)	rpm	800
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (S)	rpm	800
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (S)	rpm	800
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (Dfull)	%	68
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (D1/2)	%	70
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (D1/4)	%	79
Gradul de umiditate reziduală ponderată (D)	%	71
Emisiile acustice în aer în timpul programului „eco 40-60” (etapa de centrifugare)	dB(A) re 1 pW	80
Consumul de putere în „modul oprit” (Po)	W	0,5
Consumul de putere în „modul standby” (Psm)	W	1
„Modul standby” include afișarea de informații?	-	NU
Consumul de putere în „modul standby” (Psm) în condiții de standby în rețea (dacă se aplică)	W	N/A
Consumul de putere în modul „pornire întârziată” (Pds) (dacă se aplică)	W	4

Parametrii energetici sunt măsuiați în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și LV 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 Latime 60 Adancime 40
EEI _W (^a)	91	Clasa de eficiență energetică(^a)	E
Index de eficiență a spălarii(^a)	1,031	Eficiența la clătire(^a)	5,0
Consumul de energie în kWh/ciclă calculat la programul ECO 40-60. Consumul actual de energie va depinde de cum va fi folosit aparatul.	0,685	Consumul de apă în litri/ciclă calculat la programul ECO 40-60. Consumul actual de apă va depinde de cum va fi folosit aparatul si de duritatea apei.	41
Temperatura din interiorul textielor tratate(^a)(°C)	Continut de umiditate reziduală(^a)(%)	Capacitate nominală	68
Jumătate	31	Jumătate	70
Sfert	23	Sfert	79
Turata de stoarcere prin centrifugare(^a)(rpm)	Clasa de eficiență a stoacerii prin centrifugare(^a)	D	
Capacitate nominală	800		
Jumătate	800		
Sfert	800		
Durata program(^a)(h:min)	Tip aparat	Independent	
Capacitate nominală	3:08		
Jumătate	2:30		
Sfert	2:30		
Nivelul emisiilor de zgomot în fază de stoarcere(^a)(dBa re 1pW)	Clasa emisiilor de zgomot în fază de stoarcere(^a)	C	
In modul oprit(W)	0,5	In modul stand-by(W)	1,00
In modul pornire întarziata(W)	4,0	In modul retea(daca exista)	N/A

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

Caracteristici tehnice

FIŞA TEHNICĂ (pentru maşini de spălat rufe)

MAŞINĂ DE SPĂLAT Rufe SAMUS WSL-6100	UNITATE	VALOARE
PARAMETRU		
Capacitatea nominală pentru programul „eco 40-60”, la intervale de 0,5 kg (c)	kg	6
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (EW,full)	kWh/ciclă	1,000
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (EW,½)	kWh/ciclă	0,622
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare (EW, 1/4)	kWh/ciclă	0,390
Consumul ponderat de energie al programului „eco 40-60” (EW)	kWh/ciclă	0,737
Consumul standard de energie al programului „eco 40-60” (SCEW)	kWh/ciclă	0,810
Indicele de eficiență energetică (EEIW)	—	91
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (WW,full)	L/ciclă	50
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (WW,½)	L/ciclă	39
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (WW, 1/4)	L/ciclă	36
Consumul ponderat de apă (WW)	L/ciclă	43
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Durata programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (tw)	hh:min	3:18
Durata programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (tw)	hh:min	2:36
Durata programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (tw)	hh:min	2:36
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (T)	°C	41
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (T)	°C	33
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (T)	°C	20
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (S)	rpm	1000
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (S)	rpm	1000
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (S)	rpm	1000
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (Dfull)	%	62
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (D1/2)	%	62
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (D1/4)	%	62
Gradul de umiditate reziduală ponderată (D)	%	62
Emisiile acustice în aer în timpul programului „eco 40-60” (etapa de centrifugare)	dB(A) re 1 pW	80
Consumul de putere în „modul oprit” (Po)	W	0,5
Consumul de putere în „modul standby” (Psm)	W	1
„Modul standby” include afişarea de informaţii?	-	NU
Consumul de putere în „modul standby” (Psm) în condiţii de standby în reţea (dacă se aplică)	W	N/A
Consumul de putere în modul „pornire întârziată” (Pds) (dacă se aplică)	W	4
Parametrii energetici sunt măsuăriți în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și LV Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.		

Caracteristici tehnice

Parametri generali ai produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Capacitate(^(a))(kg)	6,0	Dimensiuni(cm)	Inaltime 85 Latime 60 Adancime 40
EEI _W (^(b))	91	Clasa de eficiență energetică(^(a))	E
Index de eficiență a spălarii(^(b))	1,031	Eficiența la clătire(^(a))	5,0
Consumul de energie în kWh/ciclă 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/ciclă calculat la programul ECO 40-60. Consumul actual de apă va depinde de cum va fi folosit aparatul si de duritatea apei.	43
Temperatura din interiorul textielor tratate(^(b))(°C)	Continut de umiditate reziduală(^(b))(%)	Capacitate nominală	62
Jumătate	33	Jumătate	62
Sfert	20	Sfert	62
Turata de stoarcere prin centrifugare(^(b))(rpm)	Clasa de eficiență a stoacerii prin centrifugare(^(a))	C	
Capacitate nominală	1000	Jumătate	1000
Jumătate	1000	Sfert	1000
Sfert	1000		
Durata program(^(a))(h:min)	Tip aparat	Independent	
Capacitate nominală	3:18		
Jumătate	2:36		
Sfert	2:36		
Nivelul emisiilor de zgomot în fază de stoarcere(^(b))(dBa re 1pW)	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 intarziata(W)	4,0	In modul retea(daca exista)	N/A

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

Caracteristici tehnice

FIŞA TEHNICĂ (pentru maşini de spălat rufe)

MAŞINĂ DE SPĂLAT RUFE SAMUS WSL-7120	UNITATE	VALOARE
PARAMETRU		
Capacitatea nominală pentru programul „eco 40-60”, la intervale de 0,5 kg (c)	kg	7
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (EW,full)	kWh/ciclă	0,940
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (EW,½)	kWh/ciclă	0,590
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare (EW, 1/4)	kWh/ciclă	0,435
Consumul ponderat de energie al programului „eco 40-60” (EW)	kWh/ciclă	0,690
Consumul standard de energie al programului „eco 40-60” (SCEW)	kWh/ciclă	0,862
Indicele de eficiență energetică (EEIW)	—	80
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (WW,full)	L/ciclă	55,3
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (WW,½)	L/ciclă	41,5
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (WW, 1/4)	L/ciclă	35,6
Consumul ponderat de apă (WW)	L/ciclă	45
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Durata programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (tw)	hh:min	3:28
Durata programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (tw)	hh:min	2:42
Durata programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (tw)	hh:min	2:42
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (T)	°C	39
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (T)	°C	35
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (T)	°C	30
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (S)	rpm	1200
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (S)	rpm	1200
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (S)	rpm	1200
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (Dfull)	%	62
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (D1/2)	%	62
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (D1/4)	%	62
Gradul de umiditate reziduală ponderată (D)	%	62
Emisiile acustice în aer în timpul programului „eco 40-60” (etapa de centrifugare)	dB(A) re 1 pW	80
Consumul de putere în „modul oprit” (Po)	W	0,5
Consumul de putere în „modul standby” (Psm)	W	1
„Modul standby” include afișarea de informații?	-	NU
Consumul de putere în „modul standby” (Psm) în condiții de standby în rețea (dacă se aplică)	W	N/A
Consumul de putere în modul „pornire întârziată” (Pds) (dacă se aplică)	W	4

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

Caracteristici tehnice

Parametri generali ai produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Capacitate(^(a))(kg)	7,0	Dimensiuni(cm)	Inaltime 85
EEI _W (^(b))	80,0		Latime 60
Index de eficiență a spălarii(^(b))	1,031		Adâncime 40
Consumul de energie în kWh/ciclă calculat la programul ECO 40-60. Consumul actual de energie va depinde de cum va fi folosit aparatul.	0,690	Consumul de apă în litri/ciclă calculat la programul ECO 40-60. Consumul actual de apă va depinde de cum va fi folosit aparatul si de duritatea apei.	45
Temperatura din interiorul textielor tratate(^(b))(°C)	39	Continut de umiditate reziduală(^(b))(%)	Capacitate nominală 62
Jumatate	35		Jumatate 62
Sfert	30		Sfert 62
Turata de stoarcere prin centrifugare(^(b))(rpm)	1200	Clasa de eficiență a stoacerii prin centrifugare(^(b))	C
Jumatate	1200		
Sfert	1200		
Durata program(^(b))(h:min)	3:28	Tip aparat	Independent
Jumatate	2:42		
Sfert	2:42		
Nivelul emisiilor de zgomot în fază de stoarcere(^(b))(dBa re 1pW)	80	Clasa emisiilor de zgomot în fază de stoarcere(^(b))	C
În modul oprit(W)	0,5	În modul stand-by(W)	1,00
În modul pornire întarziată(W)	4,0	În modul retea(dacă există)	N/A

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

Caracteristici tehnice

FIŞA TEHNICĂ (pentru maşini de spălat rufe)

MASINA DE SPALAT Rufe SAMUS WSL-8140	UNITATE	VALOARE
PARMETRU		
Capacitatea nominală pentru programul „eco 40-60”, la intervale de 0,5 kg (c)	kg	8
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (EW,full)	kWh/ciclă	1,210
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (EW,½)	kWh/ciclă	0,780
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare (EW,1/4)	kWh/ciclă	0,450
Consumul ponderat de energie al programului „eco 40-60” (EW)	kWh/ciclă	0,827
Consumul standard de energie al programului „eco 40-60” (SCEW)	kWh/ciclă	0,909
Indicele de eficiență energetică (EEIW)	—	91
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (WW,full)	L/ciclă	60
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (WW,½)	L/ciclă	48
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (WW,1/4)	L/ciclă	36
Consumul ponderat de apă (WW)	L/ciclă	48
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Durata programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (tw)	hh:min	3:38
Durata programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (tw)	hh:min	2:48
Durata programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (tw)	hh:min	2:48
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (T)	°C	38
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (T)	°C	33
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (T)	°C	25
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (S)	rpm	1400
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (S)	rpm	1400
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (S)	rpm	1400
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (Dfull)	%	53
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (D1/2)	%	53
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (D1/4)	%	53
Gradul de umiditate reziduală ponderată (D)	%	53
Emisiile acustice în aer în timpul programului „eco 40-60” (etapa de centrifugare)	dB(A) re 1 pW	80
Consumul de putere în „modul oprit” (Po)	W	0,5
Consumul de putere în „modul standby” (Psm)	W	1
„Modul standby” include afișarea de informații?	-	NU
Consumul de putere în „modul standby” (Psm) în condiții de standby în rețea (dacă se aplică)	W	N/A
Consumul de putere în modul „pornire întârziată” (Pds) (dacă se aplică)	W	4

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

Caracteristici tehnice

Parametri generali ai produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Capacitate(⁹)(kg)	8.0	Dimensiuni(cm)	Inaltime 85 Latime 60 Adancime 57
EEI _W (⁹)	91	Clasa de eficiență energetică(⁹)	E
Index de eficiență a spălarii(⁹)	1,031	Eficiența la clătire(⁹)	5,0
Consumul de energie în kWh/ciclă calculat la programul ECO 40-60. Consumul actual de energie va depinde de cum va fi folosit aparatul.	0,827	Consumul de apă în litri/ciclă calculat la programul ECO 40-60. Consumul actual de apă va depinde de cum va fi folosit aparatul si de duritatea apei.	48
Temperatura din interiorul textielor tratate(⁹)(°C)	Continut de umiditate reziduală(⁹)(%)	Capacitate nominală	53
Jumătate	38	Jumătate	53
Sfert	33	Sfert	53
Turata de stoarcere prin centrifugare(⁹)(rpm)	Clasa de eficiență a stoacerii prin centrifugare(⁹)	1400	B
Jumătate	1400	Jumătate	1400
Sfert	1400	Sfert	1400
Durata program(⁹)(h:min)	Tip aparat	3:38	Independent
Jumătate		2:48	
Sfert		2:48	
Nivelul emisiilor de zgomot în fază de stoarcere(⁹)(dB(A) re 1pW)	Clasa emisiilor de zgomot în fază de stoarcere(⁹)	80	C
În modul oprit(W)	În modul stand-by(W)	0,5	1,00
În modul pornire întâziată(W)	În modul retea(dacă există)	4,0	N/A

(⁹)pentru programul ECO 40-60(W)