

Mașină de spălat rufe

MANUAL DE UTILIZARE

Modele:

WSDKI-70140

WSDKI-80140

WSDKI-90140

WSDKI-100150

WSDKI-120140

Citiți acest manual.

Citiți toate instrucțiunile și explicațiile privind instalarea mașinii înainte de utilizare.

Respectați întocmai toate instrucțiunile.

Păstrați la îndemână instrucțiunile privind funcționarea mașinii pentru a le putea consulta oricând.

Dacă vindeți sau predați mașina altcuiva, asigurați-vă că noul proprietar primește odată cu aceasta și acest manual de utilizare.

Cuprins

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA	3
▪ Instrucțiuni privind siguranța	3
INSTALAREA.....	8
▪ Descrierea produsului	8
▪ Instalarea.....	9
MOD DE FUNCȚIONARE.....	12
▪ Pornirea rapidă	12
▪ Înainte de fiecare spălare	13
▪ Dozatorul de detergent	14
▪ Panoul de comenzi	16
▪ Programe	17
▪ Descriere programe	23
▪ Opțiuni.....	24
ÎNTREȚINEREA	28
▪ Curățarea și întreținerea	28
▪ Soluționarea problemelor	31
▪ Asistență pentru clienți	32
▪ Specificații tehnice.....	33
▪ Fișele produselor/documentațiile tehnice	34

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

▪ Instrucțiuni privind siguranța

Citiți cu atenție și respectați cu strictețe următoarele informații privind siguranța pentru a reduce riscul de incendiu, explozie sau electrocutare și pentru a preveni eventualele pagube materiale, accidentări sau decese. Nerespectarea acestor instrucțiuni duce la anularea garanției.

Avertisment!

Acest simbol însoțit de cuvântul de atenționare semnaleză o situație posibil periculoasă care, dacă nu este evitată, se poate solda cu deces sau accidentare gravă.

Atenție!

Acest simbol însoțit de cuvântul de atenționare semnaleză o situație posibil periculoasă care se poate solda cu accidentări ușoare sau minore sau cu pagube materiale și ecologice.

Observație!

Acest simbol însoțit de cuvântul de atenționare semnaleză o situație posibil periculoasă care se poate solda cu accidentări ușoare sau minore.

Avertisment!

PERICOL DE ELECTROCUTARE

- Când cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul service al acestuia sau de alte persoane cu calificări similare pentru a evita orice pericol.
- În cazul unei defecțiuni, mașina de spălat nu trebuie pusă în funcțiune înainte de a fi reparată de producător, de agentul service al acestuia sau de alte persoane cu calificări similare. Risc de electrocutare!
- Acest produs poate fi folosit de copii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și discernământ doar sub supraveghere sau dacă au primit instrucțiuni privind utilizarea acestuia în condiții de siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate. Nu permiteți copiilor să se joace la mașina de spălat. Operațiunile de curățare și întreținere realizabile de către utilizator nu vor fi executate de copii nesupravegheați!

- Supravegheați copiii pentru a nu le permite să se joace la mașina de spălat.
- Copiii de 3 ani și mai mici nu vor fi lăsați în preajma mașinii de spălat sau vor fi permanent supravegheați.
- Există riscul ca animalele și copiii să intre în mașina de spălat. Verificați cuva înainte de fiecare utilizare!
- Nu vă urcați și nu vă așezați pe mașină!

LOCUL DE INSTALARE

- Țineți toate substanțele folosite la spălat și alte asemenea într-un loc sigur, ferit de accesul copiilor.
- Nu așezați mașina de spălat pe mocheta. Obstrucționarea orificiilor mașinii din cauza mochetei poate deteriora mașina.
- Instalați mașina de spălat la distanță de sursele de căldură și de lumina directă a soarelui pentru a evita deteriorarea componentelor din plastic și cauciuc.
- Nu folosiți mașina de spălat în spații cu umiditate mare sau în încăperi cu emisii de gaze explozive sau caustice. În caz de scurgeri sau stropi de apă, lăsați mașina să se usuce la aer liber.
- Nu instalați mașina de spălat în spatele unei uși cu sistem de blocare, a unei uși glisante sau a unei uși cu o balama pe partea opusă celei a ușii mașinii.
- Nu folosiți mașina în încăperi cu temperaturi sub 5°C pentru a nu deteriora componentele sale. Dacă acest lucru este totuși de neevitat, aveți grijă să drenați complet apa din mașină după fiecare utilizare (citiți secțiunea „Întreținerea – Curățarea filtrului pompei de evacuare”) pentru a evita eventualele daune cauzate de îngheț).
- Nu folosiți niciodată pulverizatoare sau substanțe inflamabile în imediata apropiere a mașinii.

INSTALAREA

- Înainte de utilizare, îndepărtați toate ambalajele și șuruburile de fixare folosite la transport. În caz contrar, mașina poate suferi daune severe.
- Această mașină este prevăzută cu o valvă de admisie simplă și se poate conecta doar la rețeaua de apă rece.
- Ștecherul mașinii trebuie să rămână accesibil după instalare.
- Înainte de prima spălare, realizați un ciclu complet de spălare în gol (fără rufe).
- Înainte de a folosi mașina de spălat, efectuați calibrările necesare.
- Nu puneți pe mașină obiecte excesiv de grele, ca de exemplu recipiente de apă sau dispozitive de încălzit.
- Folosiți seturile noi de furtunuri furnizate odată cu mașina. Nu reutilizați seturile vechi.
- Presiunea max. de admisie a apei este de 1 MPa. Presiunea min. de admisie a apei este de 0,05 MPa.

CONEXIUNEA ELECTRICĂ

- Aveți grijă să nu prindeți cablul de alimentare sub mașină pentru a nu se deteriora.
- Conectați mașina la o priză cu siguranță și împământare, respectând valorile din tabelul de „Specificații tehnice”. Instalația cu împământare trebuie realizată de un electrician calificat. Asigurați-vă că instalarea mașinii se face în conformitate cu reglementările locale.
- Conexiunile la apă și cele electrice trebuie realizate de un tehnician calificat, cu respectarea instrucțiunilor producătorului și a reglementărilor locale privind siguranța.



Avertisment!

- Nu folosiți ștechere multiple sau prelungitoare.
- Mașina nu trebuie să aibă un dispozitiv extern de comutare, ca de exemplu un cronometru, sau nu trebuie conectată la un circuit care este frecvent oprit și pornit.
- Nu trageți ștecherul din priză dacă sunt gaze inflamabile în jur.
- Nu scoateți niciodată ștecherul din priză cu mâinile ude.
- Apucați întotdeauna de ștecher, nu de cablu.
- Deconectați mașina de la curent ori de câte ori nu este folosită.

RACORDAREA LA APĂ

- Verificați conexiunile conductelor de admisie a apei, robinetul de apă și furtunul de evacuare pentru a depista eventualele probleme cauzate de fluctuațiile de presiune a apei. Dacă aceste conexiuni sunt slăbite sau prezintă scurgeri, închideți robinetul de apă și reparați-l. Nu folosiți mașina înainte ca furtunurile și conductele să fie instalate de persoane calificate.
- Ușa mașinii de spălat se poate înfierbânta foarte tare în timpul funcționării. Nu lăsați copiii și animalele de companie în apropierea mașinii în timpul funcționării acesteia.
- Furtunurile de admisie și evacuare a apei trebuie instalate corect și păstrate intacte. În caz contrar, pot apărea scurgeri de apă.
- Nu scoateți filtrul pompei de evacuare cât timp în mașină este încă apă. În caz contrar, cantități mari de apă fierbinte se pot scurge în afară, cu risc de opărire.

MODUL DE FUNCȚIONARE ȘI ÎNTREȚINEREA

- Nu folosiți niciodată niciun fel de solvenți inflamabili, explozivi sau toxici. Nu folosiți gaz și alcool ca detergenți. Alegeți doar detergenți recomandați pentru spălare automată.
- Aveți grijă să goliți toate buzunarele. Articolele ascuțite și dure, ca de exemplu monedele, broșele, cuiele, șuruburile, pietrele etc., pot cauza daune severe mașinii.
- Înainte de punerea mașinii în funcțiune, scoateți din buzunare toate obiectele, de ex. brichetele și chibriturile.
- Clătiți bine articolele care au fost spălate manual.
- Articolele pătate cu substanțe precum: ulei de gătit, acetonă, alcool, petrol, kerosen, soluții de scos pete, terebentină, ceară și soluții de îndepărtat ceara, trebuie spălate la temperatură ridicată cu o cantitate mai mare de detergent înainte de a fi uscate în mașină.
- Articolele care conțin cauciuc expandat (spumă de latex), căștile de duș, textilele impermeabile, articolele căptușite cu cauciuc și hainele sau pernele cu protecții din cauciuc expandat nu trebuie uscate în mașină.
- Balsamurile de rufe sau produsele similare trebuie folosite conform recomandărilor din instrucțiunile lor.
- Nu încercați niciodată să deschideți ușa mașinii cu forța. Ușa se va debloca automat la scurt timp după încheierea unui ciclu.
- Nu închideți ușa cu forță excesivă. Dacă ușa este greu de închis, verificați dacă ați introdus și distribuit corect rufele în cuvă.
- Deconectați întotdeauna mașina de la curent și închideți robinetul de apă înainte de a realiza operațiunile de curățare și întreținere și după fiecare folosire.
- Nu turnați niciodată apă peste mașină pentru a o curăța. Risc de electrocutare!
- Lucrările de reparații se vor efectua doar de producător, de agentul service al acestuia sau de persoane cu calificări similare pentru a evita orice pericol. Producătorul nu este responsabil pentru daunele survenite în urma intervenției unor persoane neautorizate.

TRANSPORTUL

- Înainte de transport:
 - O persoană specializată va reinstala șuruburile de fixare a mașinii.
 - Apa acumulată va fi drenată din mașină.
- Mașina de spălat este grea. Transportul acesteia se va face cu grijă. Nu apucați niciodată de piesele proeminente ale mașinii când o ridicați. Ușa mașinii nu poate fi folosită ca mâner.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Acest produs a fost conceput doar pentru uz casnic, pentru spălarea automată a articolelor textile în cantități domestice adecvate. Se va folosi doar la interior și ca unitate neincorporabilă.

Folosiți doar în conformitate cu aceste instrucțiuni. Această mașină de spălat rufe nu a fost concepută pentru uz comercial.

Orice altă utilizare este considerată necorespunzătoare. Producătorul nu este responsabil pentru daunele și accidentele derivate dintr-o folosire improprie.

- Această mașină de spălat rufe a fost concepută pentru uz casnic și aplicații similare, ca de exemplu:
 - bucătării destinate personalului din magazine, birouri și alte medii de lucru;
 - ferme;
 - clienții hotelurilor, motelurilor și altor medii de tip rezidențial;
 - spații de cazare de tip demipensiune;
 - spații de uz comun din blocurile de apartamente sau spălătorii.

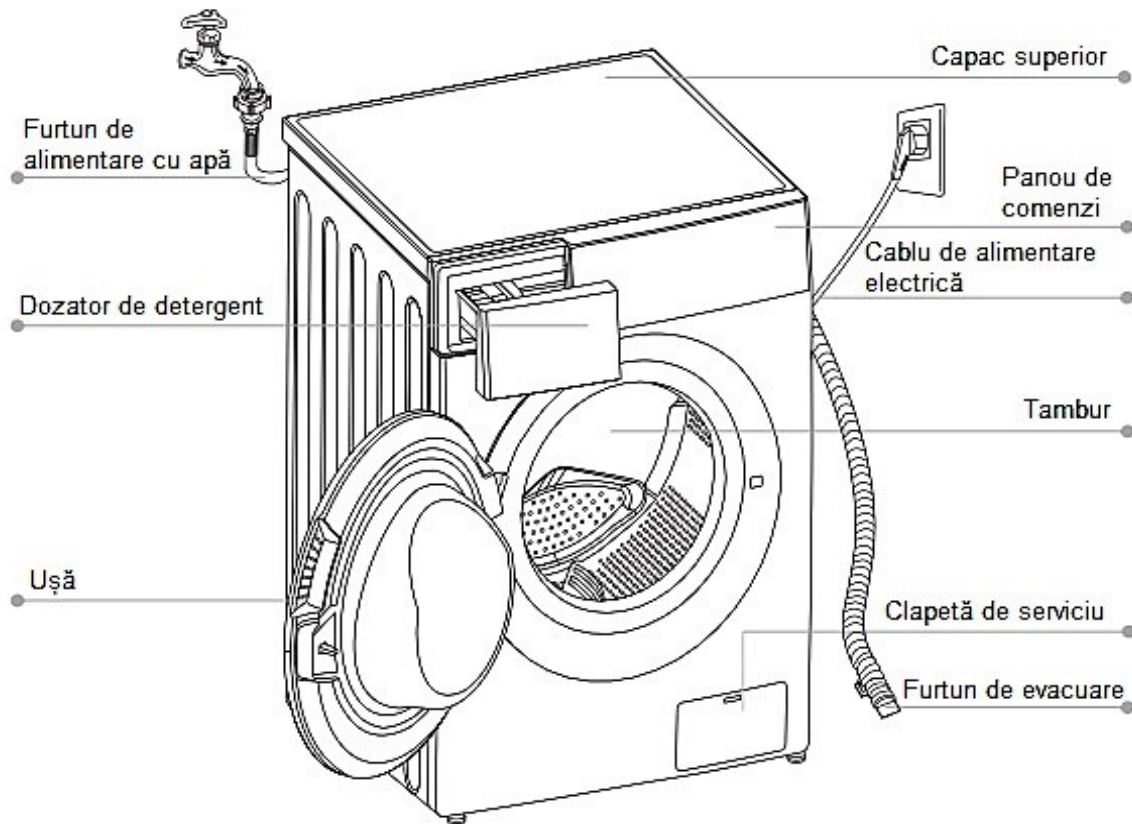
Ambalare/Aparat vechi



Acest marcaj indică faptul că, pe teritoriul UE, produsul nu trebuie aruncat la un loc cu deșeurile menajere. Pentru a preveni efectele adverse asupra mediului înconjurător sau a sănătății umane generate de o gestionare necontrolată a deșeurilor, reciclați cu responsabilitate, promovând reutilizarea eficientă a resurselor materiale. Pentru a returna produsul utilizat, folosiți sistemele de colectare sau contactați vânzătorul de la care l-ați achiziționat. Aceștia vă pot prelua produsul pentru o reciclare ecologică adecvată.

INSTALAREA

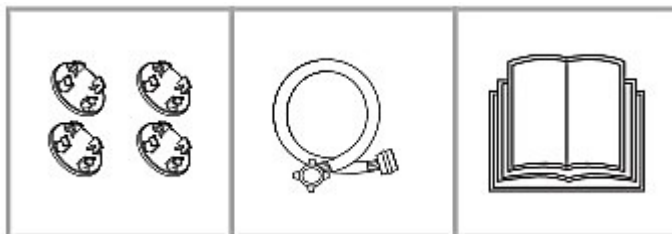
▪ Descrierea produsului



Observație!

- Imaginea de mai sus este pur ilustrativă; luați drept referință produsul real.

Accesorii



4 x capace de acoperire orificii

1 x furtun de alimentare apă rece

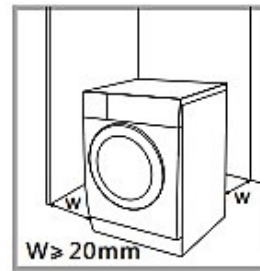
1 x Manual de utilizare

▪ Instalarea Zona de instalare



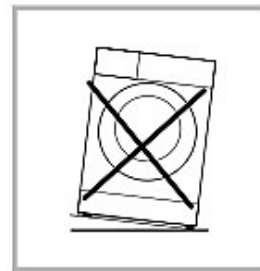
Avertisment!

- Stabilitatea este importantă pentru a preveni deplasarea produsului. Asigurați-vă că mașina este bine echilibrată și stabilă.
- Asigurați-vă că mașina nu este așezată pe cablul de alimentare.
- Asigurați-vă că păstrați distanțele minime față de pereți, conform imaginii.



Înainte de a instala mașina, alegeți locul de instalare, urmărind ca acesta să prezinte următoarele caracteristici:

1. Suprafață tare, uscată și dreaptă.
2. Ferit de lumina directă a soarelui.
3. Ventilare suficientă.
4. Temperatura din încăpere, peste 0°C.
5. Departe de sursele de căldură, de ex. sobe pe cărbuni sau gaze.

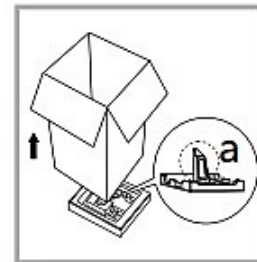


Dezambalarea mașinii de spălat



Avertisment!

- Ambalajele (de ex. foliile din plastic, polistirenul) pot fi periculoase pentru copii.
- Risc de sufocare! Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor!



1. Îndepărtați cutia din carton și ambalajul din polistiren.
2. Ridicați mașina de spălat și scoateți și ambalajele de la bază. Asigurați-vă că triunghiul mic din spumă de polistiren (a) este îndepărtat de la bază odată cu ambalajele. În caz contrar, așezați mașina jos pe o parte și scoateți-l manual.
3. Îndepărtați banda de fixare a cablului de alimentare electrică și a furtunului de evacuare.
4. Scoateți furtunul de admisie din cuvă.

Scoaterea șuruburilor de fixare folosite la transport

Avertisment!

- Înainte de a folosi mașina, scoateți șuruburile de fixare folosite la transport.



Slăbiți cu o cheie cele 4 șuruburi de fixare folosite la transport.



Scoateți șuruburile cu tot cu părțile din cauciuc și puneți-le la un loc sigur pentru a le putea folosi la nevoie.



Astupați orificiile cu capacele prevăzute pentru aceasta.

Echilibrarea mașinii de spălat

Avertisment!

- Piulițele celor patru picioare trebuie bine strânse până la baza mașinii.



1. Slăbiți piulița.
2. Rotiți piciorul până când ajunge la nivelul solului.
3. Reglați picioarele și strângeți bine piulițele cu o cheie. Asigurați-vă că mașina este dreaptă și stabilă.

Conectarea furtunului de alimentare cu apă

Avertisment!

Pentru a preveni daunele rezultate din scurgeri sau apă, respectați instrucțiunile din acest capitol.

- Nu îndoiiți, nu striviți și nu modificați furtunul de admisie a apei.



Conectați furtunul de alimentare cu apă la valva de admisie a apei și un robinet de apă rece, ca în imagine.



Observație!

- Realizați conexiunea manual, fără a folosi unelte. Verificați dacă racordurile sunt bine strânse.

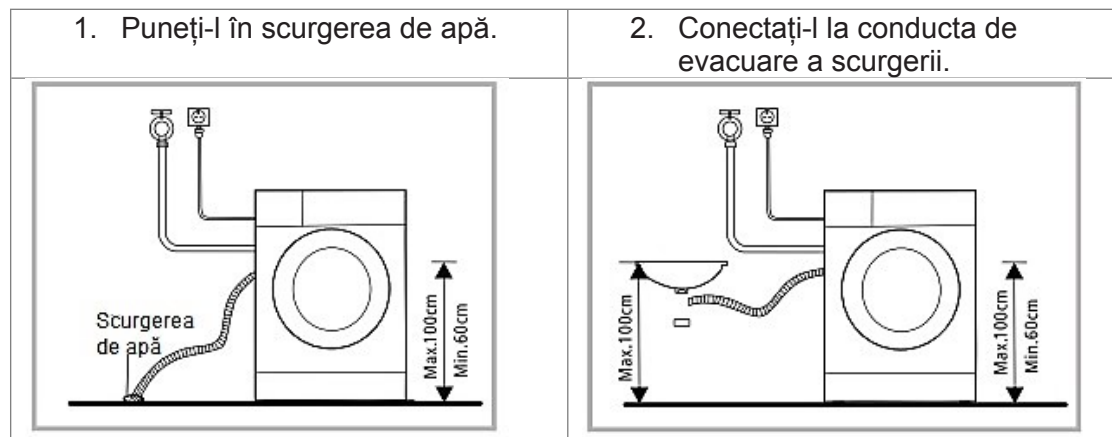
Furtunul de evacuare



Avertisment!

- Nu îndoiți și nu prelungiți furtunul de evacuare.
- Poziționați corect furtunul de evacuare pentru a evita daunele produse de eventualele scurgeri de apă.

Există două modalități de a amplasa capătul furtunului de evacuare:



MOD DE FUNCȚIONARE

▪ Pornirea rapidă



Atenție!

- Înainte de a spăla, asigurați-vă că mașina este bine instalată.
- Produsul a fost verificat înainte de a ieși din fabrică. Pentru a îndepărta orice reziduuri de apă și a neutraliza eventualele mirosuri neplăcute, este recomandat să curățați mașina înainte de prima utilizare. Pentru aceasta, rulați programul Cotton (Bumbac) la 90°C, fără rufe și detergent.

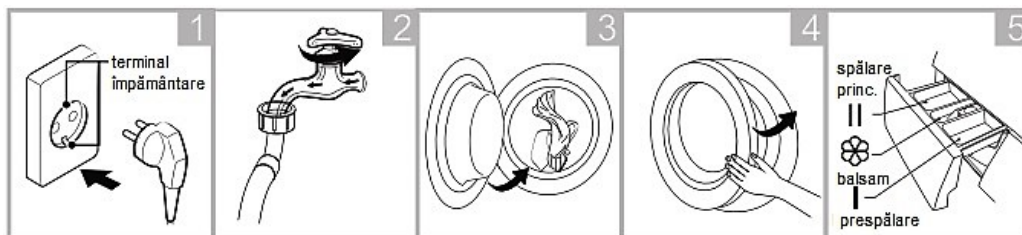


Calibrare

Este indicat să calibrați mașina pentru a obține randamentul maxim. Mașina poate detecta cantitatea de rufe încărcată în cuvă. Această funcție optimizează randamentul produsului, reducând consumul electric și de apă și, astfel, economisind bani și timp. Din acest motiv, este recomandat să calibrați mașina pentru o utilizare optimă.

1. Scoateți toate accesoriile din cuvă și închideți ușa.
2. Băgați ștecherul în priză.
3. Apăsați butonul de pornire și apoi simultan „Temp.” și „Soil” timp de 10 secunde până când se afișează „t19”.
4. Apăsați [▷||] pentru a pune mașina în funcțiune și așteptați până când se afișează „****”.

1. Înainte de spălare



Conectați.

Deschideți robinetul.

Încărcați.

Închideți ușa.

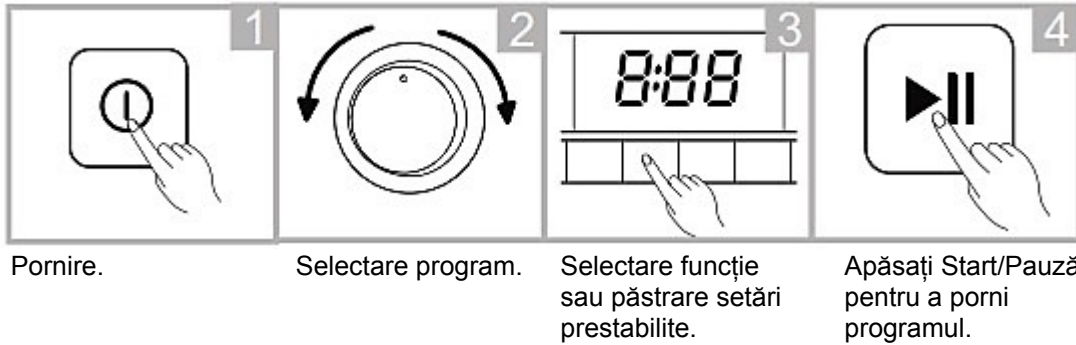
Adăugați detergent.



Observație!

- Dacă selectați funcția de prespălare, adăugați detergent în compartiment I.

2. Spălarea

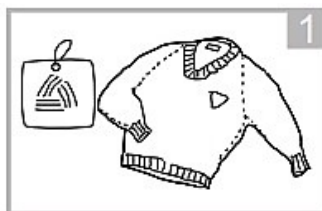


3. După spălare

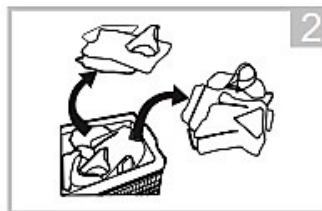
Se va auzi un semnal sonor și pe display va apărea mesajul „End”.

▪ Înainte de fiecare spălare

- Temperatura din încăperea în care se află mașina de spălat trebuie să fie cuprinsă între 5-40°C. În cazul folosirii acesteia la temperaturi sub 0°C, valva de admisie și sistemul de evacuare pot avea de suferit. Dacă mașina este instalată în condiții de îngheț, aceasta trebuie mutată într-un loc cu o temperatură normală pentru ca furtunul de alimentare și furtunul de evacuare să se dezghețe înainte de folosire.
- Verificați etichetele articolelor de spălat și instrucțiunile de utilizare de pe detergent înainte de spălare. Folosiți detergent ne-spumant sau ușor spumant, adecvat pentru spălare automată.



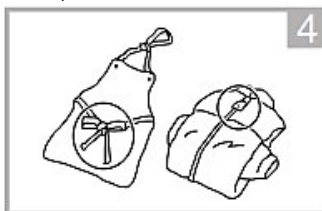
Verificați eticheta de întreținere.



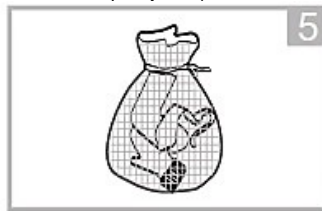
Sortați articolele după culoare și tipul țesăturii.



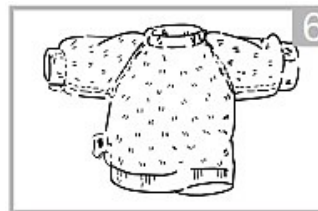
Scoateți toate obiectele din buzunare.



Legați șnururile și cordoanele lungi, închideți fermoarele și nasturii.



Puneți articolele de mici dimensiuni într-un săculeț.





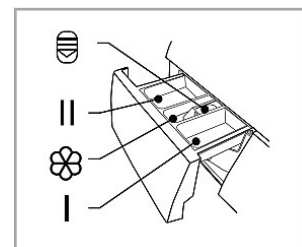
Întoarceți pe dos articolele din materiale ușor scămoșabile sau cu fir lung.

Avertisment!

- Nu spălați în mașină articole care au fost în prealabil curățate, spălate, înmuiate sau îmbibate cu substanțe inflamabile sau explozive cum ar fi: ulei de parafină, vopsea, benzină, alcool, kerosen și alte substanțe inflamabile.
- Spălarea unui singur articol poate crea excentricitate și declanșa alarma din cauza dezechilibrului. Prin urmare, este recomandat să mai adăugați unul sau două articole de spălat pentru ca centrifugarea acestora să se facă lin.





▪ Dozatorul de detergent

- I Prespălare
- II Spălare principală
-  Balsam
-  Buton de eliberare pentru tragerea sertarului dozatorului



Atenție!

- În compartimentul I se va adăuga detergent doar dacă ați selectat funcția de prespălare.

Program	I	II / 		Program	I	II / 	
Bumbac	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Clătire & Stoarcere	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
Sintetice	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Lână		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mix	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ECO 40-60		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lenjerie de pat	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Intensiv		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Țesături copii	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rapid 15'		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
20°C		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
Curățare tambur							
Stoarcere							

● Setare obligatorie ○ Setare opțională

Observație!

- În ceea ce privește aditivii sau detergenții impermeabilizanți sau vâscoși, înainte de a fi puși în sertarul de detergent, aceștia trebuie diluați cu puțină apă pentru a preveni înfundarea compartimentului de detergent și revărsarea apei pe afară la alimentarea mașinii cu apă.
- Alegeți tipul potrivit de detergent pentru diverse temperaturi de spălare astfel încât să obțineți rezultate optime la spălare, cu un consum mai mic de apă și energie.

Recomandări privind detergentul

Detergent recomandat	Cicluri de spălare	Temp. de spălare	Tip de articole și textile
Detergent cu putere mare de curățare, cu agenți de înălbire și înălbitori optici.	Bumbac, ECO 40-60, Mix, Lenjerie de pat, Intensiv	40/60/90	Articole albe din bumbac și lenjerie de pat cu rezistență la fierbere.
Detergent pentru rufe colorate, fără agenți de înălbire și înălbitori optici.	Bumbac, ECO 40-60, Mix, Lenjerie de pat, 20°C	20/30/40	Articole din bumbac și lenjeriile de pat colorate
Detergent suav pentru rufe colorate, fără înălbitori optici.	20°C	20/30/40	Articole colorate din fibre ușor de întreținut și materiale sintetice.
Detergent suav de spălat.	Delicate	20/30	Textile delicate, mătase, viscoză.
Detergent special pentru articole din lână.	Lana	20/30/40	Lână

Observație!

- Detergenții sau aditivii impermeabilizanți sau vâscoși se pot dilua în puțină apă înainte de a fi puși în compartimentul de detergent pentru a evita blocarea admisiei și revărsarea apei.
- Alegeți tipul adecvat de detergent pentru obține randamentul maxim de spălare și un consum minim de apă și energie.
- Pentru o curățare optimă, este important ca detergentul să fie corect dozat.
- Folosiți o cantitate redusă de detergent dacă nu ați încărcat complet cuva.
- Reglați întotdeauna cantitatea de detergent în funcție de duritatea apei; dacă apa de la robinet are o duritate mică, folosiți mai puțin detergent.
- Dozați în funcție de gradul de murdărie al articolelor de spălat; hainele mai puțin murdare necesită mai puțin detergent.
- Detergenții foarte concentrați (compacti) necesită o dozare extrem de precisă.

Următoarele simptome indică o supradozare a detergentului:

- spumare densă;
- spălare și clătire nereușite;

Următoarele simptome indică o subdozare a detergentului:

- articolele spălate devin gri;
- apar depuneri de calcar pe tambur, elementul de încălzire și/sau articolele de spălat.

▪ **Panoul de comenzi**



1 Pornire/oprire

Mașina este on/off (pornită/oprită).

2 Start/Pauză

Apăsați acest buton pentru a porni sau întrerupe ciclul de spălare.

3 Funcție

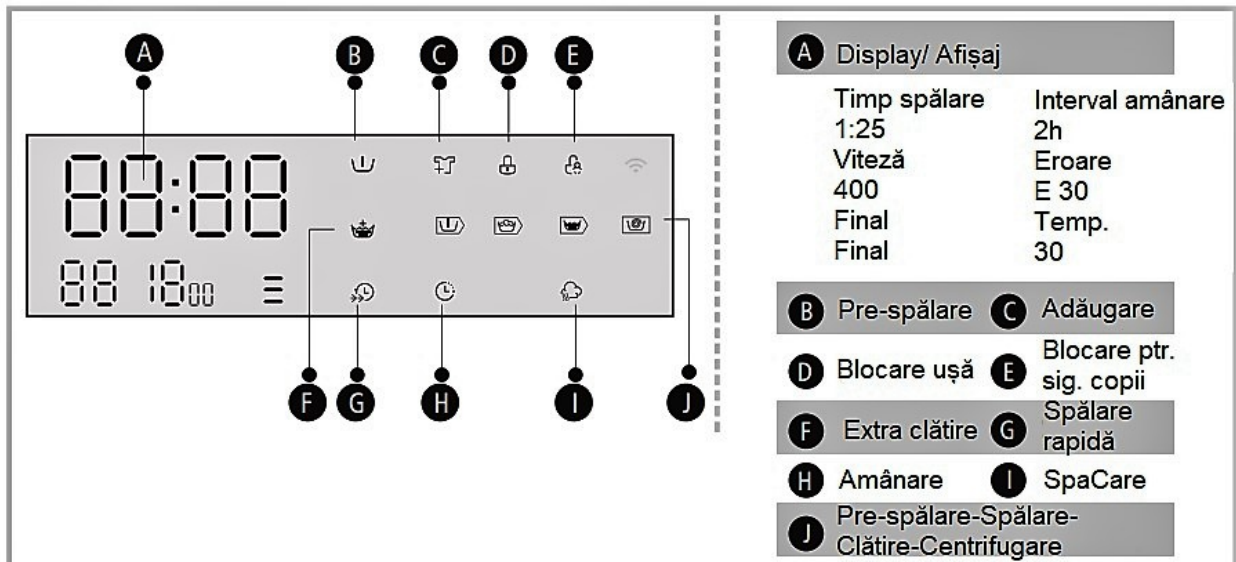
De aici puteți selecta o funcție suplimentară, iar la selectare ledul corespunzător se aprinde.

4 Programe

Disponibile în funcție de tipul de articole de spălat.

5 Afișaj

Afișajul arată setările, timpul estimat rămas, opțiunile și mesajele de spălare. Afișajul va rămâne activ pe toata durata ciclului de spălare.



▪ **Programe**

Modele: WSDKI-70140(7 kg.), WSDKI-80140(8 kg.), WSDKI-90140(9 kg.), WSDKI-100150(10 kg.), WSDKI-120140(12 kg.)

Program	Sarcină (Kg)					Durata implicită
	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	
	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	7,0/8,0/9,0/10,0/12,0
Bumbac	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	3:39
Sintetice	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	3:18
Mix	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	1:20
Lenjerie de pat	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	1:48
Țesături copii	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	1:42
20°C	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	1:01
Curatare tambur	-	-	-	-	-	1:18
Stoarcere	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	0:12
Clatire & Stoarcere	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	0:20
Lana	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1:07
ECO 40-60	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	3:13/3:32/3:41/3:53/3:56
Intensiv	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	3:48
Rapid 15'	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	00:15



Observație!

- Parametrii prezentați în tabelul de mai sus sunt doar de referință. Parametrii reali pot diferi de cei mai sus prezentați.

WSDKI-70140						
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	Umiditate reziduală în %/ viteză de centrifugare
20°C	3,5	1:01	0,100	45	20	65%/1000
Bumbac (60°C)	7,0	3:44	1,392	65	60	53%/1400
Intensiv	7,0	3:48	1,000	68	40	70%/800
Mix	7,0	1:20	0,710	60	40	65%/1000
Rapid 15'	2,0	0:15	0,030	40	Rece	75%/800
ECO 40-60	7,0	3:28	0,775	55	36	53%/1400
	3,5	2:42	0,470	44	34	53%/1400
	2,0	2:42	0,200	35	21	53%/1400

- Datele de mai sus sunt doar de referință și pot suferi modificări în funcție de condițiile efective de lucru.
- Valorile prezentate pentru alte programe decât ECO 40-60 au caracter pur orientativ.
- În conformitatea cu Regulamentul (EU) 2019/2023,
Clasa de eficiență energetică UE este: B;
Program de testare energetică: ECO 40-60. Alte valori implicite
Semi-sarcină pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 7,0 kg: 3,5 kg.
Încărcătură pe sfert pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 7,0 kg: 2,0 kg.

WSDKI-80140						
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	Umiditate reziduală în %/ viteză de centrifugare
20°C	4,0	1:01	0,15	50	20	65%/1000
Bumbac (60°C)	8,0	3:44	1,498	70	60	53%/1400
Intensiv	8,0	3:48	1,100	70	40	70%/800
Mix	8,0	1:20	0,75	65	40	65%/1000
Rapid 15'	2,0	0:15	0,030	40	Rece	75%/800
ECO 40-60	8,0	3:38	0,857	59	34	53%/1400
	4,0	2:48	0,504	46	29	53%/1400
	2,0	2:48	0,240	37	21	53%/1400

- Datele de mai sus sunt doar de referință și pot suferi modificări în funcție de condițiile efective de lucru.
- Valorile prezentate pentru alte programe decât ECO 40-60 au caracter pur orientativ.
- În conformitatea cu Regulamentul (EU) 2019/2023,
Clasa de eficiență energetică UE este: B;
Program de testare energetică: ECO 40-60. Alte valori implicite
Semi-sarcină pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 8,0 kg: 4,0 kg.
Încărcătură pe sfert pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 8,0 kg: 2,0 kg.

WSDKI-90140						
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	Umiditate reziduală în %/ viteză de centrifugare
20°C	4,5	1:01	0,2	55	20	65%/1000
Bumbac (60°C)	9,0	3:44	1,603	75	60	53%/1400
Intensiv	9,0	3:48	1,205	76	40	70%/800
Mix	9,0	1:20	0,8	75	40	65%/1000
Rapid 15'	2,0	0:15	0,030	40	Rece	75%/800
ECO 40-60	9,0	3:48	0,935	62	34	53%/1400
	4,5	2:54	0,630	48	34	53%/1400
	2,5	2:54	0,220	39	21	53%/1400

- Datele de mai sus sunt doar de referință și pot suferi modificări în funcție de condițiile efective de lucru.
- Valorile prezentate pentru alte programe decât ECO 40-60 au caracter pur orientativ.
- În conformitatea cu Regulamentul (EU) 2019/2023,
Clasa de eficiență energetică UE este: B;
Program de testare energetică: ECO 40-60. Alte valori implicite
Semi-sarcină pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 9,0 kg: 4,5 kg.
Încărcătură pe sfert pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 9,0 kg: 2,5 kg.

WSDKI-100150						
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	Umiditate reziduală în %/ viteză de centrifugare
20°C	5,0	1:01	0,25	60	20	65%/1000
Bumbac (60°C)	10,0	3:44	1,708	80	60	53%/1500
Intensiv	10,0	3:48	1,305	80	40	70%/800
Mix	10,0	1:20	0,85	80	40	65%/1000
Rapid 15'	2,0	0:15	0,030	40	Rece	75%/800
ECO 40-60	10,0	3:59	1,062	73	38	53%/1500
	5,0	3:00	0,672	53	38	53%/1500
	2,5	3:00	0,235	38	23	53%/1500

- Datele de mai sus sunt doar de referință și pot suferi modificări în funcție de condițiile efective de lucru.
- Valorile prezentate pentru alte programe decât ECO 40-60 au caracter pur orientativ.
- În conformitatea cu Regulamentul (EU) 2019/2023,
Clasa de eficiență energetică UE este: B;
Program de testare energetică: ECO 40-60. Alte valori implicite
Semi-sarcină pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 10,0 kg: 5,0 kg.
Încărcătură pe sfert pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 10,0 kg: 2,5 kg.

WSDKI-120140						
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	Umiditate reziduală în %/ viteză de centrifugare
20°C	6,0	1:01	0,206	58	20	65%
Bumbac (60°C)	12,0	3:44	1,919	99	60	53%/1400
Intensiv	12,0	3:48	1,417	99	40	70%
Mix	12,0	1:20	0,988	99	40	65%
Rapid 15'	2,0	0:15	0,030	40	15	75%
ECO 40-60	12,0	4:00	1,345	87	40	53%
	6,0	3:00	0,858	62	38	53%
	3,0	3:00	0,242	42	20	53%

- Datele de mai sus sunt doar de referință și pot suferi modificări în funcție de condițiile efective de lucru.
- Valorile prezentate pentru alte programe decât ECO 40-60 au caracter pur orientativ.
- În conformitatea cu Regulamentul (EU) 2019/2023,
Clasa de eficiență energetică UE este: B;
Program de testare energetică: ECO 40-60. Alte valori implicite
Semi-sarcină pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 12,0 kg: 6,0 kg.
Încărcătură pe sfert pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 12,0 kg: 3,0 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 viteza 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 viteza de centrifugare: cu cât viteza de centrifugare este mai mare în faza de stoarcere, cu atât zgomotul va fi mai mare, iar umiditatea mai mică.

! Atenție!



































- În cazul unei pene de curent în timp ce mașina funcționează, funcția specială de memorare va păstra programul selectat. Mașina își va relua programul respectiv imediat ce alimentarea cu electricitate se restabilește.

▪ **Descriere programe**

Mașina are disponibile mai multe programe, pentru diferite tipuri de articole de spălat.





Programe	
Bumbac	Textile rezistente la uzură și căldură, confecționate din bumbac și olandă.
Sintetice	Articole sintetice, cum ar fi: bluze, sacouri, amestecate. La spălarea tricotajelor, cantitatea de detergent trebuie redusă deoarece, fiind confecționate cu ochiuri largi, acestea formează spumă ușor.
BabyCare	Spălarea rufelor copiilor – hainele celor mici vor fi mai curate și mai bine clătite pentru protejarea pielii acestora.
Mix	Volum mixt de articole încărcate, constând din textile confecționate din bumbac și materiale sintetice.
Lenjerie de pat	Acest program este special conceput pentru spălarea lenjeriilor de pat.
20°C	20°C prestabilit; se poate opta pentru spălare cu apă rece.
ECO 40-60	Prestabilit 40°C, neselectabil, adecvat pentru spălare la aproximativ 40°C-60°C
Rapid 15'	Program extra scurt, adecvat pentru rufe puțin murdare și în cantități mici.
Lana	Textile din lână sau cu procent mare de lână care se spală manual sau la mașină. Program de spălare foarte delicată pentru ca articolele să nu intre la apă; pauze mai lungi în timpul derulării programului (textilele se odihnesc în soluția de apă).
Stoarcere	Extra centrifugare cu viteză de centrifugare selectabilă.
Clătire & Stoarcere	Extra clătire cu centrifugare.
Intensiv	Pentru rezultate de curățare mai bune, timpul de spălare este extins.
Curatare tambur	Special prevăzut la acest model pentru a curăța tamburul și conductele. Se aplică programul de sterilizare la mare temperatură de 90°C, pentru ca spălarea articolelor să fie mai ecologică. În cursul acestui program, nu se pot adăuga haine și alte articole de spălat. Dacă se adaugă o cantitate corectă de înălbitor, efectul de curățare a cuvei va fi mai bun. Puteți folosi acest program cu regularitate, ori de câte ori este necesar.

▪ Opțiuni

Ciclu	Temp. prestabilită (°C)	Viteza de centrifugare prestabilită în rpm		Funcții suplimentare
		1400	1500	
Cicluri de spălare		1400	1500	
Bumbac	40	1400	1500	    
Sintetice	40	1200	1200	  
Mix	40	800	800	    
Lenjerie de pat	40	1000	1000	    
Țesături copii	60	800	800	    
20°C	20	1000	1000	 
Curatare tambur	90	--	--	
Stoarcere	--	1000	1000	
Clatire & Stoarcere	--	1000	1000	 
Lana	40	600	600	 
ECO 40-60	--	1400	1500	
Intensiv	40	800	800	
Rapid 15'	Cold/ Rece	800	800	

Observație!

- Pentru viteza maximă de centrifugare, durata programului și alte caracteristici specifice programului ECO 40-60, consultați pagina cu Fișa Produsului.
- Tabelul indică opțiunile de ajustare posibile pentru fiecare ciclu (dacă o anumită ajustare nu este posibilă pentru un anumit ciclu).

Delay	<p>Amânare(Întârziere) pornire Activarea funcției de amânare a pornirii:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Selectați un program.2. Apăsați butonul [Întârziere] pentru a selecta intervalul de amânare a pornirii (0-24 h.);3. Apăsați butonul [Start/Pauză] pentru a iniția procesul de amânare. <div style="text-align: center;"> >  > </div> <p>Alegeți programul Setati intervalul Porniți</p> <p>Pentru a anula funcția de amânare a pornirii, apăsați butonul [Întârziere] înainte de lansarea programului până când pe afișaj apare valoarea 0 h. Dacă programul este deja pornit, opriți și reporniți mașina și selectați un program nou.</p>
Soil Level	<p>Gradul de murdărie Durata spălării va fi mai mare sau mai mică, în funcție de selecția făcută.</p> <p>⚠ Atenție!</p> <ul style="list-style-type: none">• În cazul unei pene de curent în timp ce mașina funcționează, funcția specială de memorare va păstra programul selectat. Mașina își va relua programul respectiv imediat ce alimentarea cu electricitate se restabilește.
Pre Wash	<p>Prespălare Funcție de spălare suplimentară, preliminară lansării ciclului principal, pentru rezultate de curățare mai bune. Observație: Se va adăuga detergent în compartimentul I.</p>
Extra Rinse	<p>Extra Clătire Prin selectarea acestei funcții, rufele vor fi clătite suplimentar.</p>
Speed Wash	<p>Spălare rapidă Această funcție poate reduce timpul de spălare.</p>
	<p>Program favorit Pentru memorarea programului folosit frecvent. După alegerea programului și setarea opțiunilor, apăsați butonul [Temp.] timp de 3 secunde înainte de a începe spălarea. Setarea prestabilită este Bumbac (Bumbac).</p>
Temp.	<p>Temperatura Apăsați acest buton pentru a regla temperatura (Cold/Rece, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)</p>
Speed	<p>Viteză de centrifugare la stoarcere(în funcție de model) Apăsați acest buton pentru a schimba viteza de centrifugare. 1400:0-400-600-800-1000-1200-1400 1500:0-400-600-800-1000-1200-1400-1500</p>



Reîncărcare/ Adăugare rufe

Aceasta se poate realiza în cursul procesului de spălare. Dacă tamburul încă se învâрте și există o cantitate mare de apă cu temperatură ridicată în cuvă, această condiție este nesigură și ușa nu se poate deschide forțat. Apăsati butonul [Start/Pauză] timp de 3 secunde pentru a reîncărca și adăugați articolele dorite în mijloc.

Urmați pașii de mai jos:

1. Așteptați până când tamburul nu se mai învâрте.
2. Sistemul de închidere a ușii se deblochează.
3. Închideți ușa după ce ați adăugat articolele dorite și apăsați butonul [Start/Pauză].



Apăsati [Start/Pauză] 3 s

Adăugați hainele

Porniți

SpaCare

= Abur

Abur

Funcția „Abur” poate fi activată alegând „Bumbac”, „Mix” și „Țesături copii”.

În tambur se poate observa abur în timpul activării funcției Abur. Funcția „Abur” nu poate fi folosită simultan cu Prespălare și Spălare rapidă.



Atenție!

- Nu folosiți funcția de reîncărcare dacă apa a depășit marginea cuvei sau temperatura este prea mare.



Blocare acces copii

Pentru a preveni acționarea necontrolată a comenzilor de către copii.



SpaCare

Apăsați simultan [Întârziere] și [Abur] timp de 3 secunde până când se aude un semnal sonor.

! Atenție!

Când funcția de **Blocare Acces Copii** este activată, pe display va apărea alternativ „CL”(Child Lock = Blocare acces copii) și timpul rămas afișat în trepte de 0,5 s.

Prin acționarea oricărui alt buton, ledul corespunzător funcției de Blocare Acces Copii va clipi timp de 3 secunde.

La sfârșitul programului, pe display se va aprinde alternativ „CL” și „END” timp de 10 secunde în intervale de 0,5 s, apoi indicatorul va clipi 3 secunde.

- Doar apăsarea simultană a celor două butoane poate dezactiva funcția de Blocare Acces Copii; sau oprirea, deconectarea de la curent sau terminarea programului.
- Funcția de Blocare Acces Copii dezactivează funcțiile tuturor butoanelor, mai puțin butonul [Pornit/Oprit] și butonul [Blocare Acces Copii]!



Anularea semnalelor sonore



Start

Apăsați butonul [Rotații] timp de 3 secunde, pentru a trece pe modul silențios.

Pentru a activa funcția de semnale sonore, apăsați din nou cele două butoane timp de 3 secunde. Această setare se va păstra până la următoarea resetare.

! Atenție!

- După activarea modului silențios, sunetele nu vor mai fi auzite.

ÎNTREȚINEREA

▪ Curățarea și întreținerea



Avertisment!

- Scoateți ștecherul din priză și închideți robinetul de apă înainte de a realiza lucrările de curățare și întreținere.

Curățarea exteriorului

O întreținere corectă a mașinii de spălat poate prelungi durata de viață a acesteia. Exteriorul acesteia se poate curăța cu detergenți neutri neabrazivi, diluați, la nevoie. Dacă observați scurgeri de apă pe suprafața mașinii, ștergeți imediat cu o cârpă. Nu folosiți niciodată obiecte ascuțite pentru a curăța mașina.



Atenție!

- Nu folosiți niciodată agenți abrazivi sau caustici, acizi formici sau solvenți diluați ai acestora, nici alte substanțe, precum: alcool sau agenți chimici.

Curățarea tamburului

Orice urme de rugină lăsate în interiorul tamburului de obiectele metalice trebuie îndepărtate imediat, folosind detergenți fără clor. Nu folosiți niciodată un burete metalic pentru a curăța tamburul!



Observație!

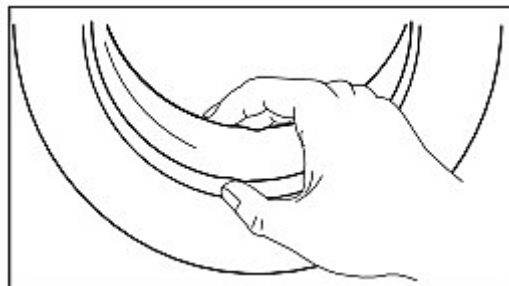
- Nu țineți rufe în apropierea mașinii când curățați tamburul.

Curățarea garniturii ușii și a geamului

Ștergeți geamul și garnitura după fiecare spălare pentru a îndepărta scamele și petele. Acumularea de scame poate determina scurgeri de apă.

Îndepărtați orice monede, nasturi și alte obiecte rămase în garnitură după fiecare spălare.

Curățați garnitura și geamul ușii o dată pe lună pentru a asigura funcționarea normală a mașinii.

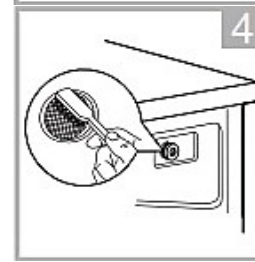
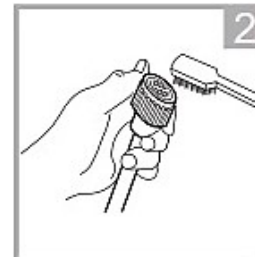


Curățarea filtrului interior


📌 Observație!

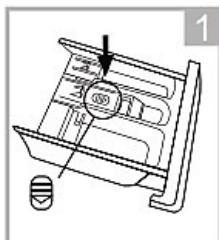
- Reducerea debitului de apă este un semn că filtrul trebuie curățat.

1. Închideți robinetul și scoateți furtunul de alimentare cu apă.
2. Curățați filtrul cu o perie.
3. Deșurubați furtunul de alimentare cu apă din spatele mașinii. Trageți filtrul cu un clește cu vârf lung.
4. Curățați filtrul cu o perie.
5. Remontați filtrul la loc pe admisia de apă și reconectați furtunul de alimentare cu apă.
6. Curățați filtru interior o dată la 3 luni pentru a asigura funcționarea normală a mașinii.



Curățarea dozatorului de detergent

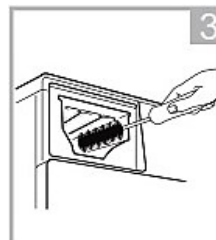
1. Apăsăți butonul de eliberare [] de pe capacul compartimentului pentru balsam și trageți sertarul dozatorului afară. Curățați cu o perie spațiul destinat sertarului.
2. Ridicați capacul compartimentului pentru balsam din sertarul dozatorului și spălați ambele elemente cu apă.
3. Puneți la loc capacul compartimentului pentru balsam și împingeți sertarul la loc.



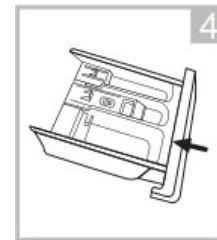
Apăsăți butonul de eliberare și scoateți sertarul dozatorului.



Curățați sertarul dozatorului și capacul compartimentului pentru balsam sub jet de apă.



Curățați interiorul cu o perie moale.



Puneți la loc sertarul dozatorului.

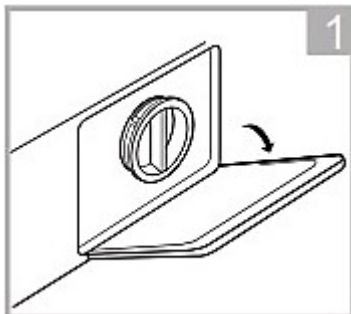
📌 Observație!

- Nu folosiți agenți abrazivi sau caustici pentru a curăța piesele din plastic.
- Curățați dozatorul de detergent o dată la 3 luni pentru a asigura o funcționare normală a mașinii.

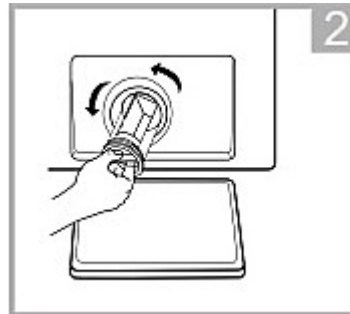
Curățarea filtrului pompei de evacuare

Avertisment!

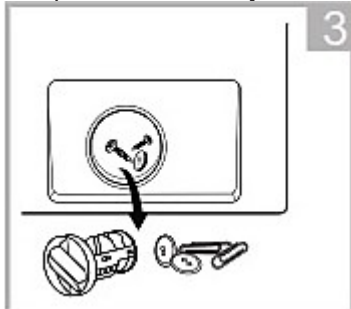
- Asigurați-vă că mașina și-a încheiat ciclul de spălare și că s-a golit. Opriți-o și scoateți ștecherul din priză înainte de a curăța filtrul pompei de evacuare.
- Aveți grijă la apa fierbinte. Așteptați să se răcească. Risc de opărire!
- Curățați filtrul periodic, o dată la 3 luni, pentru a asigura funcționarea normală a mașinii.



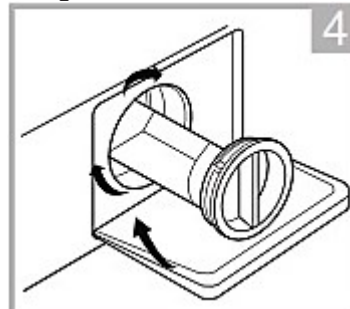
Deschideți clapeta compartimentului de jos.



Scoateți filtrul, rotind spre stânga.



Îndepărtați depunerile acumulate.



Închideți capacul compartimentului de jos.

Atenție!

- Când mașina este încă în funcțiune și în funcție de programul selectat, în pompă poate fi apă fierbinte. Nu scoateți niciodată capacul pompei în cursul unui ciclu de spălare. Așteptați ca programul să se încheie și mașina să se golească. Strângeți bine capacul când îl puneți la loc.

▪ Soluționarea problemelor

Ori de câte ori apare vreo problemă, verificați dacă o puteți remedia urmând indicațiile din tabelul de mai jos. Dacă problema persistă, contactați departamentul service.

Descrierea	Cauză posibilă	Soluție
Mașina nu pornește.	Ușa nu este bine închisă.	Închideți ușa bine și reporniți mașina.
	Rufele sunt îngrămădite.	Verificați rufele.
Ușa nu se deschide.	Protecția de siguranță este activată.	Deconectați de la curent și reporniți.
Scurgeri de apă.	Conexiunile nu sunt suficient de etanșe.	Verificați și strângeți bine conducta de admisie de apă. Verificați și curățați furtunul de evacuare.
Resturi de detergent în dozatorul de detergent.	Detergentul este umed și/sau cu bulgări.	Curățați și ștergeți compartimentul dozatorului pentru a fi uscat.
Led-ul sau display-ul nu funcționează.	Placa de circuite imprimate sau cablajul au probleme de conectare.	Oprii alimentarea cu curent și verificați dacă ștecherul este conectat corect.
Zgomot anormal	Șuruburile de fixare pentru transport nu au fost scoase. Podeaua nu este tare sau dreaptă.	Verificați dacă au fost scoase șuruburile de fixare. Asigurați-vă că mașina este instalată pe o suprafață tare și dreaptă.

Coduri de erori

Descrierea	Cauză posibilă	Soluție
E30	Ușa nu este bine închisă.	Închideți bine ușa și reporniți mașina.
E10	Problemă de injecție a apei în timpul ciclului de spălare.	Verificați dacă presiunea apei este suficient de mare. Îndreptați conducta de apă. Curățați filtrul valvei de admisie.
E21	Scurgere excesivă a apei.	Verificați ca furtunul de evacuare să nu fie înfundat.
E12	Revărsarea apei.	Reporniți mașina.
EXX	Altele	Reporniți mașina. Dacă problema persistă, contactați unitatea service.

▪ Asistență pentru clienți

Există piese de schimb pentru mașina dvs. pentru o perioadă de 10 ani.
Pentru orice întrebări, contactați departamentul service la:



Avertisment!

Risc de electrocutare!

- Nu încercați niciodată să reparați mașina defectă. Riscați să vă puneți în pericol atât propria viață, cât și pe cea a altor posibili viitori utilizatori. Lucrările de reparație trebuie efectuate doar de specialiști autorizați!
- O reparare improprie a mașinii poate atrage anularea garanției, iar daunele rezultate nu vor fi recunoscute!

Transportul

PAȘI IMPORTANȚI DE URMAT ATUNCI CÂND MUTAȚI MAȘINA

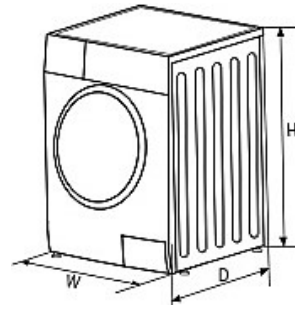
- Deconectați mașina de la curent și închideți robinetul de admisie de apă.
- Verificați dacă ușa și dozatorul de detergent sunt bine închise.
- Scoateți furtunul de admisie de apă și furtunul de evacuare din sistemul de racordare.
- Așteptați ca apa să fie complet evacuată din mașină (vedeți secțiunea „Întreținerea și curățarea filtrului pompei de evacuare”).

Important: Re-instalați cele 4 șuruburi de fixare pentru transport în spatele mașinii.

- Mașina de spălat este grea. Transportați cu atenție. Nu apucați niciodată de piesele proeminente când o ridicați. Ușa mașinii nu trebuie folosită ca mâner.

▪ Specificații tehnice

Alimentare electrică	220-240V~,50Hz
Curent MAX.	10A
Presiune apă standard	0,05MPa~1MPa



Model	Capacitate de spălare	Dimensiuni (W*D*H mm)	Masa netă	Putere nominală
WSDKI-70140	7,0 kg	595*495*850	60 kg	2000 W
WSDKI-80140	8,0 kg	595*565*850	68 kg	2000 W
WSDKI-90140	9,0 kg	595*565*850	71 kg	2000 W
WSDKI-100150	10,0 kg	595*565*850	72 kg	1950 W
WSDKI-120140	12,0 kg	595*565*850	73 kg	2000 W

▪ **Fișele produsului și documentatiile tehnice**

Numele sau marca comercială a furnizorului: SAMUS					
Adresa furnizorului (b): BVD. BASARABIA, NR. 256, SECTOR 3, BUCUREȘTI					
Identificator model: WSDKI-70140					
Parametrii generali ai produsului:					
Parametru	Valoare	Parametru	Valoare		
Capacitate nominală (a) (kg)	7,0	Dimensiuni în cm.	Înălțime	85	
			Lățime	60	
			Adâncime	50	
EEL _W (a)	59,9	Clasa de eficiență energetică(a)	B		
Indice de eficiență de spălare (a)	1,04	Eficiență de clătire (g/kg) (a)	5,0		
Consum energetic în kWh per kg per ciclu, pe baza programului ECO 40-60. Consumul energetic efectiv depinde de modul de folosire a mașinii.		0,516	Consum de apă în litri per ciclu, pe baza programului ECO 40-60. Consumul efectiv de apă depinde de modul de folosire a mașinii și de duritatea apei.		45
Temperatura maximă în interiorul textilei tratate (a) (°C)	Capacitatea nominală de spălare	36	Conținutul restant de umiditate (a) (%)	Capacitate nominală	53
	Jumătate	34		Jumătate	53
	Sfert	21		Sfert	53
Viteza de centrifugare (rpm) (a)	Capacitatea nominală de spălare	1400	Clasa de eficiență a centrifugării-uscării (a)		B
	Jumătate	1400			
	Sfert	1400			
Durata programului ECO 40-60 (h:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:28	Tip	independent	
	Jumătate	2:42			
	Sfert	2:42			
Emisii de zgomot în aer în timpul fazei de centrifugare (a) (dB(A)) re 1 pW).	76	Clasa de emisii de zgomot în aer (a) (faza de centrifugare)		B	
Modul off (W)	0,50	Modul stand-by (W)		N/D	
Pornire programată (W) (dacă este disponibilă)	4,00	Standby în rețea (W) (dacă este disponibil)		N/D	
Durata minimă a garanției oferite de furnizor (b):					
Acest produs a fost conceput astfel încât să elibereze ioni de argint în timpul ciclului de spălare.			NU		
Informații suplimentare:					
Link web spre pagina web a furnizorului unde se pot găsi informații, la punctul 9 al Anexei II la Regulamentul (EU) 2019/2023 (b):					
(a): pentru programul ECO 40-60					
(b): modificările la aceste articole nu vor fi considerate relevante în scopurile paragrafului 4 din Articolul 4 al Regulamentului (EU) 2017/1369					
(c): dacă baza de date a produsului generează automat conținutul definitiv al acestei casete, furnizorul nu va înscris aceste date.					

MASINA DE SPALAT RUFEE SAMUS WSDKI-7140		
PARAMETRU	UNITATE	VALOARE
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/ciclu	0,775
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (EW,½)	kWh/ciclu	0,470
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare (EW,1/4)	kWh/ciclu	0,200
Consumul ponderat de energie al programului „eco 40-60” (EW)	kWh/ciclu	0,516
Consumul standard de energie al programului „eco 40-60” (SCEW)	kWh/ciclu	0,862
Indicele de eficiență energetică (EEIW)	—	59,9
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (WW,full)	L/ciclu	54
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (WW,½)	L/ciclu	44
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (WW,1/4)	L/ciclu	35
Consumul ponderat de apă (WW)	L/ciclu	45
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (lw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (lw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (lw)	—	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	36
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (T)	°C	34
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (T)	°C	21
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	76
Consumul de putere în „modul oprit” (Po)	W	0,5
Consumul de putere în „modul standby” (Psm)	W	N/A
„Modul standby” include afișarea de informații?	-	N/A
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

Numele sau marca comercială a furnizorului: **SAMUS**

Adresa furnizorului (b): **BVD. BASARABIA, NR. 256, SECTOR 3, BUCUREȘTI**

Identificator model: **WSDKI-80140**

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare		
Capacitate nominală (a) (kg)	8,0	Dimensiuni în cm.	Înălțime	85	
			Lățime	60	
			Adâncime	57	
EEL _w (a)	60,0	Clasa de eficiență energetică(a)	B		
Indice de eficiență de spălare (a)	1,04	Eficiență de clătire (g/kg) (a)	5,0		
Consum energetic în kWh per kg per ciclu, pe baza programului ECO 40-60. Consumul energetic efectiv depinde de modul de folosire a mașinii.		0,545	Consum de apă în litri per ciclu, pe baza programului ECO 40-60. Consumul efectiv de apă depinde de modul de folosire a mașinii și de duritatea apei.		
Temperatura maximă în interiorul textilei tratate (a) (°C)	Capacitatea nominală de spălare	34	Conținutul restant de umiditate (a) (%)	Capacitate nominală	53
	Jumătate	29		Jumătate	53
	Sfert	21		Sfert	53
Viteza de centrifugare (rpm) (a)	Capacitatea nominală de spălare	1400	Clasa de eficiență a centrifugării-uscării (a)	B	
	Jumătate	1400			
	Sfert	1400			
Durata programului ECO 40-60 (h:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:38	Tip	independent	
	Jumătate	2:48			
	Sfert	2:48			
Emisii de zgomot în aer în timpul fazei de centrifugare (a) (dB(A)) re 1 pW).		76	Clasa de emisii de zgomot în aer (a) (faza de centrifugare)		B
Modul off (W)		0,50	Modul stand-by (W)		N/D
Pornire programată (W) (dacă este disponibilă)		4,00	Standby în rețea (W) (dacă este disponibil)		N/D

Durata minimă a garanției oferite de furnizor (b):

Acest produs a fost conceput astfel încât să elibereze ioni de argint în timpul ciclului de spălare.

NU

Informații suplimentare:

Link web spre pagina web a furnizorului unde se pot găsi informații, la punctul 9 al Anexei II la Regulamentul (EU) 2019/2023 (b):

(a): pentru programul ECO 40-60

(b): modificările la aceste articole nu vor fi considerate relevante în scopurile paragrafului 4 din Articolul 4 al Regulamentului (EU) 2017/1369

(c): dacă baza de date a produsului generează automat conținutul definitiv al acestei casete, furnizorul nu va înscris aceste date.

MASINA DE SPALAT RUFEL SAMUS WSGDI-8140		
PARAMETRU	UNITATE	VALOARE
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/ciclu	0,857
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (EW,1/2)	kWh/ciclu	0,504
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare (EW,1/4)	kWh/ciclu	0,240
Consumul ponderat de energie al programului „eco 40-60” (EW)	kWh/ciclu	0,545
Consumul standard de energie al programului „eco 40-60” (SCEW)	kWh/ciclu	0,909
Indicele de eficiență energetică (EEIW)	—	60
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (WW,full)	L/ciclu	59
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (WW,1/2)	L/ciclu	46
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (WW,1/4)	L/ciclu	37
Consumul ponderat de apă (WWW)	L/ciclu	48
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (lw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (lw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (lw)	—	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	34
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (T)	°C	29
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (T)	°C	21
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	76
Consumul de putere în „modul oprit” (Po)	W	0,5
Consumul de putere în „modul standby” (Psm)	W	N/A
„Modul standby” include afișarea de informații?	-	N/A
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

Numele sau marca comercială a furnizorului: SAMUS

Adresa furnizorului (b): BVD. BASARABIA, NR. 256, SECTOR 3, BUCUREȘTI

Identificator model: WSDKI-90140

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare		
Capacitate nominală (a) (kg)	9,0	Dimensiuni în cm.	Înălțime	85	
			Lățime	60	
			Adâncime	57	
EEI _w (a)	59,9	Clasa de eficiență energetică(a)	B		
Indice de eficiență de spălare (a)	1,04	Eficiență de clătire (g/kg) (a)	5,0		
Consum energetic în kWh per kg per ciclu, pe baza programului ECO 40-60. Consumul energetic efectiv depinde de modul de folosire a mașinii.		0,57	Consum de apă în litri per ciclu, pe baza programului ECO 40-60. Consumul efectiv de apă depinde de modul de folosire a mașinii și de duritatea apei.		
Temperatura maximă în interiorul textilei tratate (a) (°C)	Capacitatea nominală de spălare	34	Conținutul restant de umiditate (a) (%)	Capacitate nominală	53
	Jumătate	34		Jumătate	53
	Sfert	21		Sfert	53
Viteza de centrifugare (rpm) (a)	Capacitatea nominală de spălare	1400	Clasa de eficiență a centrifugării-uscării (a)	B	
	Jumătate	1400			
	Sfert	1400			
Durata programului ECO 40-60 (h:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:48	Tip	independent	
	Jumătate	2:54			
	Sfert	2:54			
Emisii de zgomot în aer în timpul fazei de centrifugare (a) (dB(A)) re 1 pW).	76	Clasa de emisii de zgomot în aer (a) (faza de centrifugare)		B	
Modul off (W)	0,50	Modul stand-by (W)		N/D	
Pornire programată (W) (dacă este disponibilă)	4,00	Standby în rețea (W) (dacă este disponibil)		N/D	

Durata minimă a garanției oferite de furnizor (b):

Acest produs a fost conceput astfel încât să elibereze ioni de argint în timpul ciclului de spălare.

NU

Informații suplimentare:

Link web spre pagina web a furnizorului unde se pot găsi informații, la punctul 9 al Anexei II la Regulamentul (EU) 2019/2023 (b):

(a): pentru programul ECO 40-60

(b): modificările la aceste articole nu vor fi considerate relevante în scopurile paragrafului 4 din Articolul 4 al Regulamentului (EU) 2017/1369

(c): dacă baza de date a produsului generează automat conținutul definitiv al acestei casete, furnizorul nu va înscrice aceste date.

Numele sau marca comercială a furnizorului: **SAMUS**

Adresa furnizorului ^(b): **BVD. BASARABIA, NR. 256, SECTOR 3, BUCUREȘTI**

Identificator model: **WSDKI-100150**

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare		
Capacitate nominală ^(a) (kg)	10,0	Dimensiuni în cm.	Înălțime	85	
			Lățime	60	
			Adâncime	57	
EEL _w ^(a)	60,0	Clasa de eficiență energetică ^(a)	B		
Indice de eficiență de spălare ^(a)	1,04	Eficiență de clătire (g/kg) ^(a)	5,0		
Consum energetic în kWh per kg per ciclu, pe baza programului ECO 40-60. Consumul energetic efectiv depinde de modul de folosire a mașinii.		0,593	Consum de apă în litri per ciclu, pe baza programului ECO 40-60. Consumul efectiv de apă depinde de modul de folosire a mașinii și de duritatea apei.		
Temperatura maximă în interiorul textilei tratate ^(a) (°C)	Capacitatea nominală de spălare	38	Conținutul restant de umiditate ^(a) (%)	Capacitate nominală	53
	Jumătate	38		Jumătate	53
	Sfert	23		Sfert	53
Viteza de centrifugare (rpm) ^(a)	Capacitatea nominală de spălare	1500	Clasa de eficiență a centrifugării-uscării ^(a)	B	
	Jumătate	1500			
	Sfert	1500			
Durata programului ECO 40-60 (h:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:59	Tip	independent	
	Jumătate	3:00			
	Sfert	3:00			
Emisii de zgomot în aer în timpul fazei de centrifugare ^(a) (dB(A)) re 1 pW).	80	Clasa de emisii de zgomot în aer ^(a) (faza de centrifugare)		C	
Modul off (W)	0,50	Modul stand-by (W)		N/D	
Pornire programată (W) (dacă este disponibilă)	4,00	Standby în rețea (W) (dacă este disponibil)		N/D	

Durata minimă a garanției oferite de furnizor ^(b):

Acest produs a fost conceput astfel încât să elibereze ioni de argint în timpul ciclului de spălare.

NU

Informații suplimentare:

Link web spre pagina web a furnizorului unde se pot găsi informații, la punctul 9 al Anexei II la Regulamentul (EU) 2019/2023 ^(b):

^(a): pentru programul ECO 40-60

^(b): modificările la aceste articole nu vor fi considerate relevante în scopurile paragrafului 4 din Articolul 4 al Regulamentului (EU) 2017/1369

^(c): dacă baza de date a produsului generează automat conținutul definitiv al acestei casete, furnizorul nu va înscrie aceste date.

Numele sau marca comercială a furnizorului: SAMUS

Adresa furnizorului (b): BVD. BASARABIA, NR. 256, SECTOR 3, BUCUREȘTI

Identificator model: WSDKI-120140

Parametrii generali ai produsului:

Parametru		Valoare		Parametru		Valoare	
Capacitate nominală (a) (kg)	12,0	Dimensiuni în cm.	Înălțime			85	
			Lățime			60	
			Adâncime			60	
EEL _w (a)	60,0	Clasa de eficiență energetică(a)			B		
Indice de eficiență de spălare (a)	1,04	Eficiență de clătire (g/kg) (a)			5,0		
Consum energetic în kWh per kg per ciclu, pe baza programului ECO 40-60. Consumul energetic efectiv depinde de modul de folosire a mașinii.		0,628	Consum de apă în litri per ciclu, pe baza programului ECO 40-60. Consumul efectiv de apă depinde de modul de folosire a mașinii și de duritatea apei.		57		
Temperatura maximă în interiorul textilei tratate (a) (°C)	Capacitatea nominală de spălare	40	Conținutul restant de umiditate (a) (%)	Capacitate nominală	53		
	Jumătate	38		Jumătate	53		
	Sfert	20		Sfert	53		
Viteza de centrifugare (rpm) (a)	Capacitatea nominală de spălare	1400	Clasa de eficiență a centrifugării-uscării (a)		B		
	Jumătate	1400					
	Sfert	1400					
Durata programului ECO 40-60 (h:min)	Capacitatea nominală de spălare	4:00	Tip	independent			
	Jumătate	3:00					
	Sfert	3:00					
Emisii de zgomot în aer în timpul fazei de centrifugare (a) (dB(A) re 1 pW).	80	Clasa de emisii de zgomot în aer (a) (faza de centrifugare)		C			
Modul off (W)	0,50	Modul stand-by (W)		N/D			
Pornire programată (W) (dacă este disponibilă)	4,00	Standby în rețea (W) (dacă este disponibil)		N/D			

Durata minimă a garanției oferite de furnizor (b):

Acest produs a fost conceput astfel încât să elibereze ioni de argint în timpul ciclului de spălare.

NU

Informații suplimentare:

Link web spre pagina web a furnizorului unde se pot găsi informații, la punctul 9 al Anexei II la Regulamentul (EU) 2019/2023 (b):

(a): pentru programul ECO 40-60

(b): modificările la aceste articole nu vor fi considerate relevante în scopurile paragrafului 4 din Articolul 4 al Regulamentului (EU) 2017/1369

(c): dacă baza de date a produsului generează automat conținutul definitiv al acestei casete, furnizorul nu va înscrie aceste date.

- 1) Consumul energetic efectiv depinde de modul în care mașina este folosită.
- 2) Consumul efectiv de apă depinde de modul de folosire a mașinii și de duritatea apei.
- 3) Livrarea pieselor de schimb se face în termen de 15 zile lucrătoare de la primirea comenzii.

Fișa de date a produsului, conform (EU) 2019/2014

Fișa de date a produsului pentru mașina dvs. de spălat rufe poate fi găsită online.

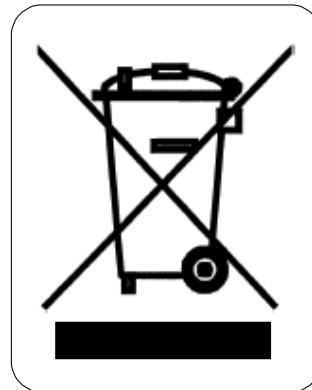
Accesați <https://eprel.ec.europa.eu> și introduceți nr. de identificare a modelului pentru a descărca fișa de date.

Nr. de identificare a modelului poate fi găsit în secțiunea specificații tehnice.

Folosirea simbolului alăturat 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 cel mai apropiat Centrul de Colectare a **DEEE** (deșeuri de echipamente electrice și electrocasnice), service-ul local ce se ocupă de scoaterea din uz a acestor tipuri de produse sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.*



SAMUS[®]
Aproape de tine!