

MANUAL DE UTILIZARE

MAȘINĂ DE SPĂLAT RUFEE CU USCĂTOR

Modele:

WSDDI-86140

WSDDI-107150

Vă rugăm să parcurgeți cu atenție acest manual de utilizare.

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

Respectați întocmai toate instrucțiunile.

Păstrați la îndemână instrucțiunile privind funcționarea mașinii de spălat și uscat rufe pentru a le putea consulta oricând.

Dacă vindeți sau predați mașina unei alte persoane, asigurați-vă că noul proprietar primește odată cu aceasta și manualul 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
▪ Programe	18
▪ Programe	20
▪ Opțiuni.....	21
ÎNTREȚINEREA	26
▪ Curățarea și întreținerea	26
▪ Soluționarea problemelor	29
▪ Asistență pentru clienți	30
▪ Specificații tehnice.....	31
▪ Fișa produsului/fișa tehnică.....	32

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 semnalează 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 semnalează 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 semnalează 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 cu uscător, 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**Avertisment!**

- Nu opriți niciodată mașina de spălat rufe cu uscător înainte de a se fi încheiat ciclul de uscare dacă nu scoateți și nu întindeți imediat toate articolele astfel încât căldură să se poată disipa.
- Mașina de spălat rufe cu uscător nu trebuie folosită dacă ați utilizat agenți chimici industriali de curățare. Risc de explozie!

- 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.
- Nu uscați în mașină articole nespălate.
- 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 cu uscător 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 și uscarea 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 cu uscător 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.

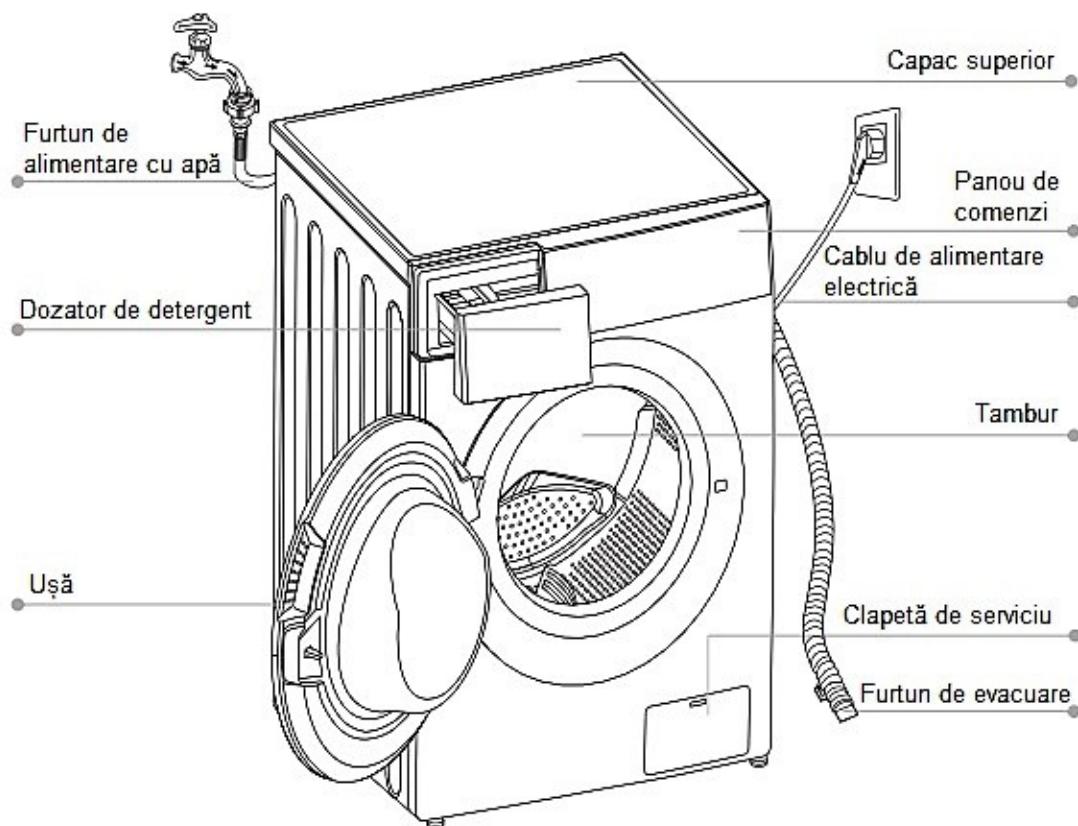
- Această mașină de spălat rufe cu uscător a fost concepută pentru uz casnic și aplicații similare, ca de exemplu:
 - bucătării destinate personalului din magazine, birouri și alte medii de lucru;
 - ferme;
 - clienții hotelurilor, motelurilor și altor medii de tip rezidențial;
 - spații de cazare de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

Eliminare 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

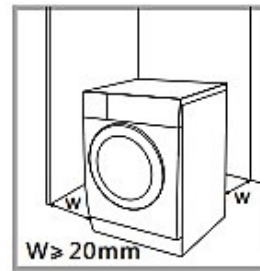
		
4 x capace de acoperire	1 x furtun de alimentare apă rece	1 x Manual de utilizare

▪ Instalarea Zona de instalare



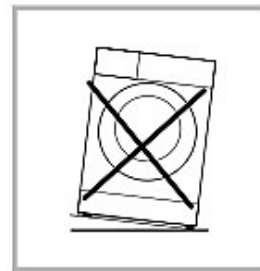
Avertisment!

- 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 locația care trebuie să prezinte următoarele caracteristici:

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

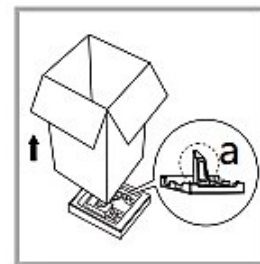


Dezambalarea mașinii de spălat cu uscător



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 cu uscător și scoateți și ambalajele de la bază. Asigurați-vă că triunghiul mic din spumă de polistiren (a) este îndepărtat odată cu ambalajele de la bază. 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 cu uscător

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.

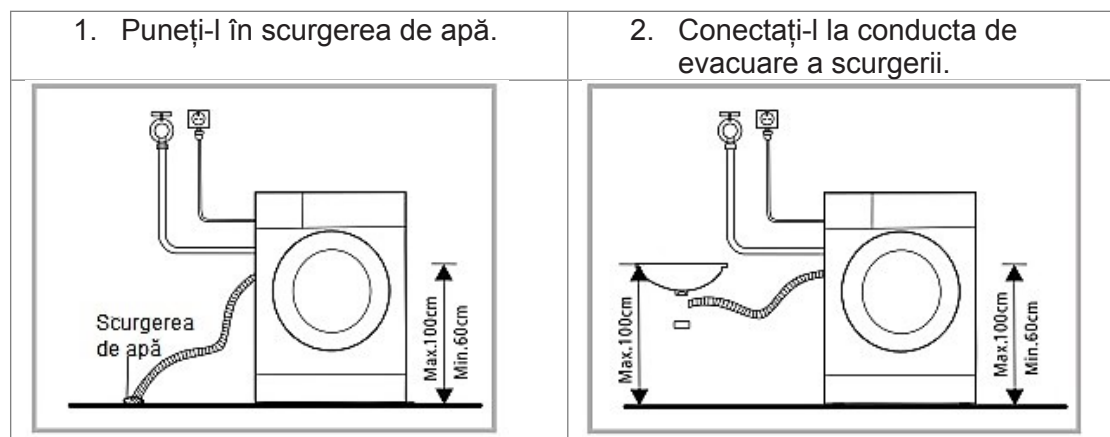
Furtunul de evacuare



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!

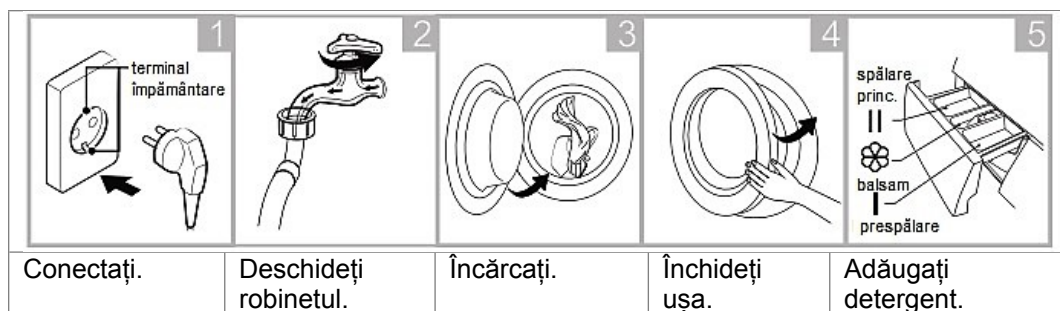
- Înainte de a spăla, asigurați-vă că mașina este bine instalată.
- Produsul a fost verificat înainte de a ieși din fabrică. Pentru a îndepărta orice reziduuri de apă și a neutraliza eventualele mirosuri neplăcute, este recomandat să curățați mașina înainte de prima utilizare. Pentru aceasta, rulați programul 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. Apăsăți butonul de pornire și apoi simultan „Temp.” și „Function” timp de 10 secunde până când se afișează „t19”.
4. Apăsăți [▷||] pentru a pune mașina în funcțiune și așteptați până când se afișează „****”.

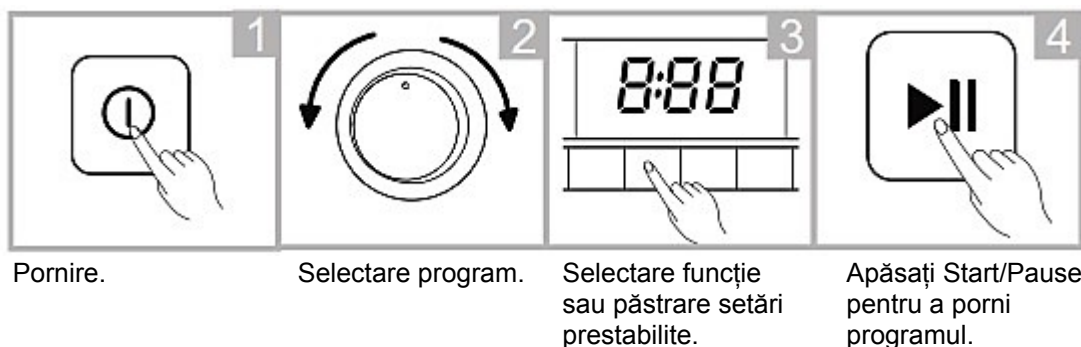
1. Înainte de spălare



📌 Observație!

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

2. Spălarea



Pornire.

Selectare program.

Selectare funcție sau păstrare setări prestabilite.

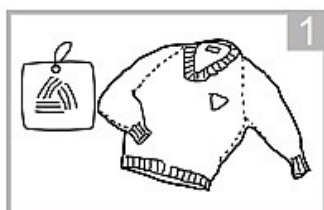
Apăsați Start/Pause pentru a porni programul.

3. După spălare

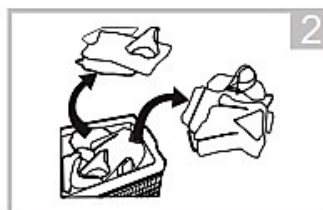
Se va auzi un semnal sonor și pe display va apărea mesajul „End”.

▪ 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.



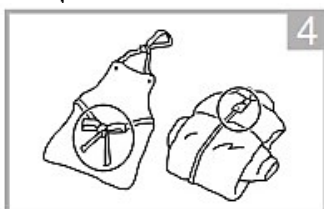
Verificați eticheta de întreținere.



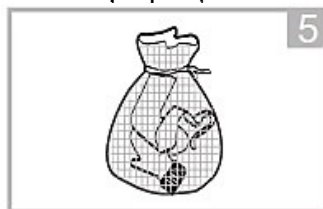
Sortați articolele după culoare și tipul țesăturii.



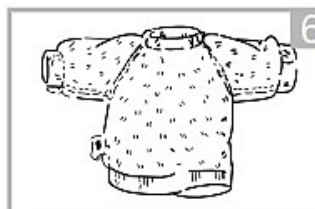
Scoateți toate obiectele din buzunare.



Legați șnururile și cordoanele lungi, închideți fermoarele și nasturii.



Puneți articolele de mici dimensiuni într-un săculeț.





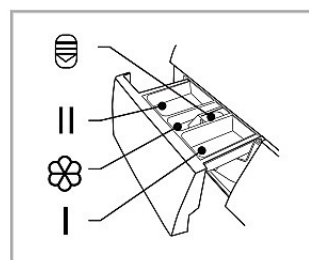
Întoarceți pe dos articolele din materiale ușor scâmoșabile sau cu fir lung.

⚠ Avertisment!

- Nu spălați și nu uscați 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!

- Adăugați detergent în compartimentul I doar după ce ați selectat funcția de prespălare.

Program	I	II / 		Program	I	II / 	
Sterilizare		●	○	Auto-Curățare			
Bumbac	○	●	○	Stoarcere			
Sintetice	○	●	○	Spălare și uscare		●	○
Mix	○	●	○	Uscare			
Lână		●	○	20°C		●	○
Pilote	○	●	○	1 h Sp/Us		●	○
Eco 40-60		●	○	Rapid 45'	○	●	○
Intensiv		●	○	Rapid 15'		●	○

● Obligativ ○ Opțional

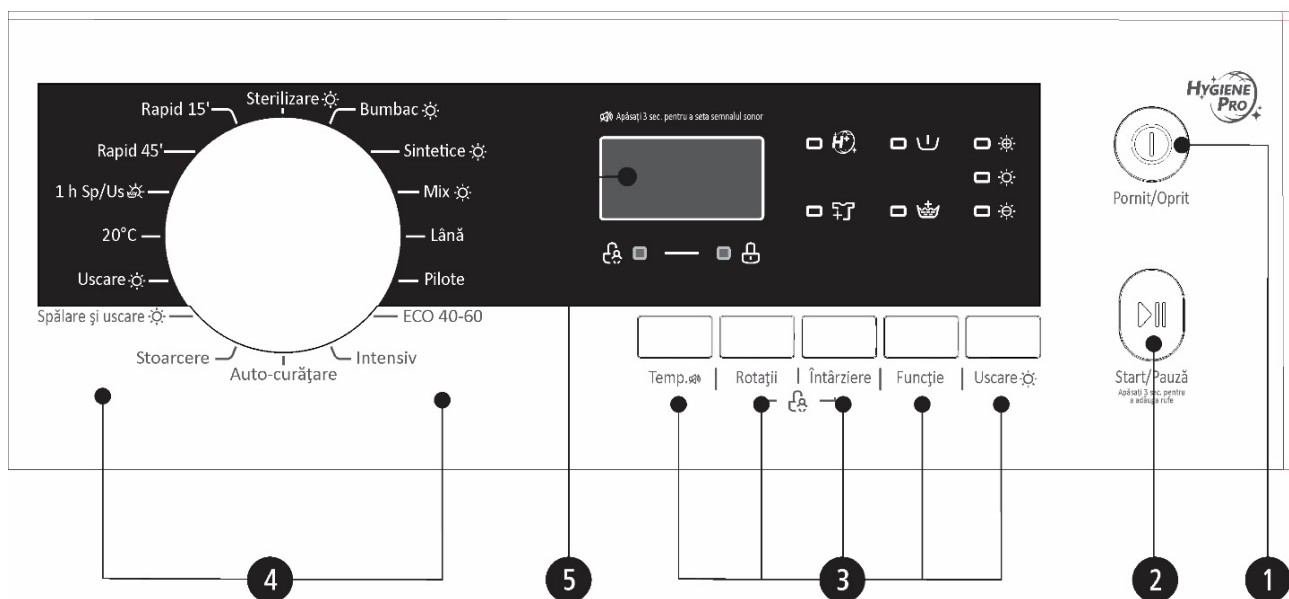
Recomandări privind detergentul

Detergent de spălat 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	20/30/40/60/90	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	Rece/20/30/40	Articole din bumbac și lenjeriile de pat colorate
Detergent suav pentru rufe colorate, fără înălbitori optici.	Sintetice	Rece/20/30/40	Articole colorate din fibre ușor de întreținut și materiale sintetice.
Detergent de spălat suav.	Sintetice	20/30	Textile delicate, mătase, viscoză.
Detergent special pentru articole din lână.	Lână	20/30/40	Lână

Observație!

- Detergenții sau aditivii impermeabilizanți sau de proastă calitate se pot dilua în puțină apă înainte de a fi puși în dozatorul 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 Pornit/Oprit

Prin apăsarea acestui buton produsul poate fi pus în funcțiune sau oprit.

2 Start/Pauză

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

3 Opțiuni

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

A Display/ Afișaj	
Timp de spălare	Timp implicit
1:25	2h
Viteză	Eroare
100	E30
Final	Temp.
Final	30

- B** Protecție copii
- C** HYGIENE PRO
- D** Reîncărcare
- E** Blocare ușă
- F** Prespălare
- G** Extra-clătire
- H** Nivel uscat

▪ **Programe**

Pentru modelul **WSDDI-86140**

	Program	Sarcină spălare/uscare(kg.)	Durată implicită
		8,0/6,0	8,0
☼	Sterilizare	5,0/5,0	2:27
☼	Bumbac	8,0/6,0	3:39
☼	Sintetice	4,0/4,0	3:28
☼	Mix	8,0/6,0	1:30
	Lână	2,0	1:07
	Pilote	2,0	1:48
	Eco 40-60	8,0	3:35
	Intensiv	8,0	3:48
	Auto-curățare	-	1:18
	Stoarcere	8,0	0:12
☼	Spălare și uscare	6,0/6,0	5:00
☼	Uscare	6,0	4:14
	20°C	4,0	1:11
☼	1 oră Sp/Us (1 oră Spălare/Uscare)	1,0/1,0	0:58
	Rapid 45'	2,0	0:45
	Rapid 15'	2,0	0:15



Observație!

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

Pentru modelul **WSDDI-107150**

	Program	Sarcină spălare/uscare(kg.)	Durată implicată
		10,0/7,0	
☼	Sterilizare	5,0/5,0	2:27
☼	Bumbac	10,0/7,0	3:39
☼	Sintetice	5,0/5,0	3:28
☼	Mix	10,0/7,0	1:30
	Lână	2,0	1:07
	Pilote	2,0	1:48
	Eco 40-60	10,0	3:59
	Intensiv	10,0	3:48
	Auto-curățare	-	1:18
	Stoarcere	10,0	0:12
☼	Spălare și uscare	7,0/7,0	6:44
☼	Uscare	--/7,0	4:33
	20°C	5,0	1:11
☼	1 oră Sp/Us (1 oră Spălare/Uscare)	1,0/1,0	0:58
	Rapid 45'	2,0	0:45
	Rapid 15'	2,0	0:15



Observație!

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

▪ **Programe**

WSDDI-86140							
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 rotație ²
20°C	4,0	20	1:11	0,200	44	20	65%/1000
Bumbac	8,0	60	3:44	1,498	71	60	53%/1400
Intensiv	8,0	40	3:48	1,013	71	40	70%/800
Mix	8,0	40	1:30	0,772	71	40	70%/800
Rapid 15'	2,0	Rece	0:15	0,030	31	Rece	75%/800
ECO 40-60 ³	8,0	-	3:38	0,871	64	38	53%/1400
	4,0	-	2:48	0,530	46	38	53%/1400
	2,0	-	2:48	0,205	33	21	53%/1400
Spălare și uscare	6,0	-	9:30	4,400	108	39	0%/1400
	3,0	-	6:40	2,400	64	27	0%/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 și Wash and Dry au caracter pur orientativ.
- În ceea ce privește Regulamentul (EU) 2019/2023, Clasa de eficiență energetică UE este: E/B, Program de testare energetică: ECO 40-60 /Spălare și uscare. ECO 40-60: prestabilit; Spălare și uscare: nivel uscat: (Extra uscare); Diferit de prestabilit.
- Nivelul de încărcare la jumătate cu rufe pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 8,0 kg: 4,0 kg.
- Nivelul de încărcare la sfert cu rufe pentru o mașină cu capacitatea de încărcare de 8,0 kg: 2,0 kg.

¹ Temperatura maximă atinsă de rufe în ciclul de spălare timp de cel puțin 5 minute.

² Umiditatea reziduală după ciclul de spălare în procent al conținutului de apă și viteza de rotație la care aceasta a fost atinsă.

³ Programul ECO 40-60 poate curăța articolele din bumbac cu un grad normal de murdărie recomandat a se spăla la 40°C sau 60°C, împreună în același ciclu. Acesta este programul folosit pentru a evalua conformitatea cu regulamentul (UE) 2019/2023.

WSDDI-107150							
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	Temperatură maximă °C ⁴	Umiditate reziduală în %/ viteză de rotație ⁵
20°C	5,0	20	1:11	0,212	51	20	65%/1000
Bumbac	10,0	60	3:44	1,708	85	60	53%/1500
Intensiv	10,0	40	3:48	1,130	85	40	70%/800
Mix	10,0	40	1:30	0,889	85	40	65%/1000
Rapid 15'	2,0	Rece	0:15	0,030	31	Rece	75%/800
ECO 40-60 ⁶	10,0	-	3:59	1,015	70,6	38	53%/1450
	5,0	-	3:00	0,635	55,3	33	53%/1450
	2,5	-	3:00	0,286	38,8	22	53%/1450
Spălare și uscare	7,0	-	9:40	4,255	115	30	3%/1500
	3,5	-	7:00	2,193	77	21	3%/1500

- Datele de mai sus sunt doar cu titlu de referință, iar datele se pot modifica din cauza diferitelor condiții reale de utilizare.
- Timpii oferii pentru alte programe decât programul ECO 40-60 și ciclul de spălare și uscare sunt doar orientative.
- În ceea ce privește EN IEC 62512: 2020 + A11: 2020, EN60456: 2016 + A11: 2020 Cu (UE) 2019/2014, (UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341,
- Clasa de eficiență energetică a UE este: D
- Program de testare a energiei: ECO 40-60. Altele sunt implicite.
- Jumătate de încărcare pentru mașina de 10,0 kg: 5,0 kg.
- Sarcină pe sfert pentru mașina de 10,0 kg: 2,5 kg.
- Program de testare a energiei: Spălare și uscare, Foarte uscat. Altele sunt implicite.
- Sarcină de uscare pentru mașina de 10,0 kg: 7,0 kg.
- Jumătate de sarcină de uscare pentru mașina de 10,0 kg: 3,5 kg.

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.

- 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 reia.

⁴ Temperatura maximă atinsă de rufe în ciclul de spălare timp de cel puțin 5 minute.

⁵ Umiditatea reziduală după ciclul de spălare în procent al conținutului de apă și viteza de rotație la care aceasta a fost atinsă.

































⁶ Programul ECO 40-60 poate curăța articolele din bumbac cu un grad normal de murdărie recomandat a se spăla la 40°C sau 60°C, împreună în același ciclu. Acesta este programul folosit pentru a evalua conformitatea cu regulamentul (UE) 2019/2023.

▪ **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.
Sterilizare	Spălarea consistentă la 70°C asigură efecte de sterilizare. Se recomandă încărcarea unei cantități mai mici de 5 kg.
Mix	Volum mixt de articole încărcate, constând din textile confecționate din bumbac și materiale sintetice.
Pilote	Acest program este special conceput pentru spălarea lenjeriilor de pat.
20°C	20°C prestabilit; se poate opta pentru 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.
1 h Sp/Us	Pentru articole mici din materiale sintetice, cu limita de sarcină de 1 kg (cam 4 bluze).
Lână	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.
Rapid 45'	Spălarea rapidă a unei cantități mici de articole nu foarte murdare.
Intensiv	Pentru rezultate de curățare mai bune, timpul de spălare este extins.
Auto-curățare	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.
Uscare	Selectați acest program pentru a usca rufele. Temperatura este diferită. Durata de uscare depinde de cantitatea de articole.
Spălare și uscare	Program standard de spălare și uscare.

▪ **Opțiuni**

Ciclu	Temp. prestabilită (°C)	Viteza de centrifugare prestabilită în rpm	Funcții suplimentare
		WSDDI-86140 / WSDDI-107150	
Sterilizare	70	800	 
Bumbac	40	1400 / 1500	  
Sintetice	40	1200	   
Mix	40	800 / 1000	   
Lână	40	600	 
Pllote	40	1000	  
ECO 40-60	--	1400 / 1500	
Intensiv	40	800	
Auto-curățare	90	--	
Storcere	--	1000	
Spălare și uscare	--	1400 / 1500	
Uscare	--	1400 / 1500	
20°C	20	1000 / 1500	  
1 oră Sp/Us	Rece	1400	
Rapid 45'	40	800	  
Rapid 15'	Rece	800	

 **Observație!**

- Pentru viteza maximă de centrifugare, durata programului și alte caracteristici specifice programelor ECO 40-60 și „Spălare și uscare”, 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.

Temp.	<p>Temperatura La nevoie, apăsând butonul [Temp.], puteți ajusta temperatura de spălare în următorii pași: Rece – 20°C – 30°C – 40°C – 60°C – 90°C</p>
Speed	<p>Viteza de centrifugare La nevoie, apăsând butonul [Rotații], puteți ajusta viteza de centrifugare în următorii pași: WSDDI-86140 -1400: 0-400-600-800-1000-1200-1400 WSDDI-107150 - 1500: 0-400-600-800-1000-1200-1400-1500</p>
Delay	<p>Întârziere 1. Selectați un program. Apăsați butonul [Întârziere] pentru a selecta intervalul de amânare al pornirii: 0-24 h. 2. Apăsați butonul [Start/Pauză] pentru a iniția operațiunea de amânare.</p> <div style="text-align: center;">  >  >  </div> <p style="text-align: center;"> Alegeți programul Setarea intervalului Start </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>
	<p>Pre-spălare Funcție de spălare suplimentară, preliminară lansării ciclului principal, pentru rezultate de curățare mai bune. Observație: Se va adăuga detergent în compartimentul I.</p>
	<p>Extra Clătire Prin selectarea acestei funcții, rufele vor fi clătite suplimentar.</p>
	<p>Gradul de murdărie Durata spălării va fi mai mare sau mai mică, în funcție de selecția făcută.</p>
	<p>HYGIENE PRO Când este aprins ledul Hygiene Pro, această funcție este automat activată în program. Funcția de auto-curățare se va activa automat la fiecare ciclu de spălare. Sistemul Hygiene Pro menține rufele dvs. permanent curate.</p>
	<p>Uscare Apăsați butonul [Uscare] repetitiv pentru a alege gradul dorit de uscare: Extra Uscare / Uscare Normală / Auto Uscare</p> <ul style="list-style-type: none">  Extra Uscare: Hainele sunt complet uscate, putând fi purtate imediat ce au fost scoase din mașină.  Uscare Normală: Hainele pot fi puse în dulap.  Auto Uscare: Hainele sunt doar puțin uscate și apoi întinse.



Observație!

- **Recomandări de uscare:**
 - Centrifugați bine rufele înainte de uscare.
 - Pentru o uscare corespunzătoare, sortați hainele în funcție de tipul materialului și de temperatura recomandată de uscare.
- **Haine neadecvate pentru uscare la mașină:**
 - Articolele extrem de delicate, precum: perdele sintetice, articole confecționate din lână și mătase, haine cu inserții metalice, ciorapi din nylon, haine voluminoase precum: hanorace, așternuturi de pat, păături, saci de dormit și pilote, nu trebuie uscate la mașină.
 - Hainele căptușite cu spumă de cauciuc sau materiale similare acestora nu trebuie uscate la mașină.
 - Articolele care conțin reziduuri de loțiuni de fixare, spray-uri de păr, dizolvanți de unghii sau soluții similare nu trebuie uscate la mașină pentru a evita formarea de vapori nocivi.



Anularea comenzilor sonore



Start



Apăsați butonul [Temp.] timp de 3 secunde, pentru a trece pe modul de comenzi silențioase.

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



Atenție!

- După activarea modului de comenzi silențioase, sunetele nu vor mai fi auzite.



Reîncărcare (Adăugare rufe în timpul spălării)

Această funcție se poate folosi pentru a adăuga rufe în mașină după începerea unui proces de spălare. Funcția de reîncărcare nu va mai fi posibilă dacă nivelul apei a depășit marginea cuvei interioare sau dacă temperatura este prea mare. Nu deschideți niciodată ușa cu forța.

Pentru a activa funcția de reîncărcare, urmați pașii de mai jos:

1. Apăsați butonul [Start/Pauză] timp de 3 secunde.
2. Așteptați până când tamburul se oprește și ușa se deblochează.
3. Adăugați articolele dorite și închideți ușa.
4. Apăsați butonul [Start/Pauză] pentru a continua programul.



Apăsați butonul [Start/Pauză] pt. 3s.

Încărcați articolele dorite.

Start



Blocare de siguranță pentru copii

Această funcție a fost gândită pentru a preveni acționarea necontrolată a comenzilor de către copii.



Apăsați simultan [Rotatii] și [Întârziere] timp de 3 secunde până când se aude un semnal sonor. Ledul corespunzător funcției de blocare de siguranță pentru copii se va aprinde.

! Atenție!

Când funcția de Blocare de Siguranță pentru Copii este activată, pe display va apărea alternativ „CL”(Child Lock = Blocare acces copii) și timpul rămas. Prin acționarea oricărui alt buton, ledul corespunzător funcției de Blocare de Siguranță pentru Copii va clipi timp de 3 secunde.

La sfârșitul programului, pe display se va aprinde alternativ „CL” și „END”(Sfârșit) timp de 10 secunde, apoi indicatorul va clipi 3 secunde.

Funcția de Blocare de Siguranță pentru Copii dezactivează funcțiile tuturor butoanelor, mai puțin butonul [Pornit/Oprit] și butonul [Blocare acces copii]!

Doar apăsarea simultană a celor două butoane [Rotatii] și [Delay] poate dezactiva funcția de Blocare de Siguranță pentru Copii!

Înainte de a selecta un nou program, dezactivați funcția de Blocare de Siguranță pentru Copii!

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!

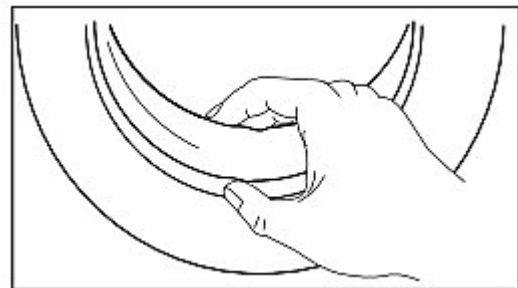


Observație!

- 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.

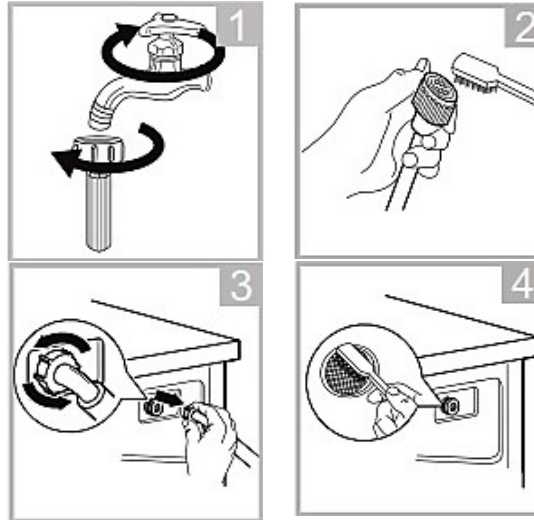


Curățarea filtrului interior


Observație!

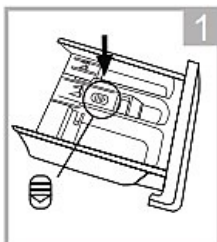
- Reducerea debitului de apă este un semn că filtrul trebuie curățat.

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 filtrul 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 în nișă.



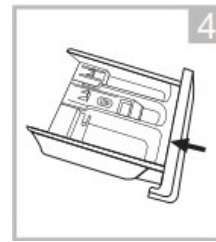
Apăsăți butonul de eliberare și scoateți sertarul dozatorului.



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



Curățați interiorul cu o perie moale.



Puneți la loc sertarul dozatorului.

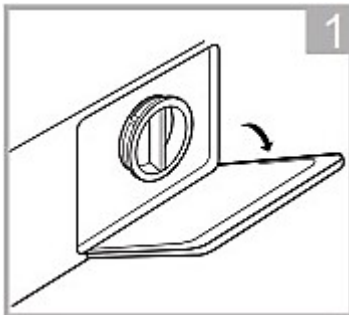
Observație!

- 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.

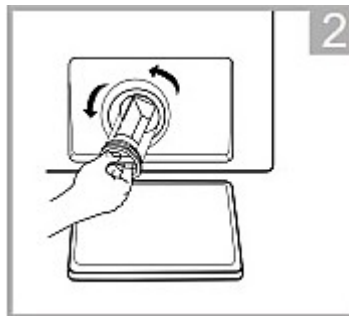
Curățarea filtrului pompei de evacuare

Avertisment!

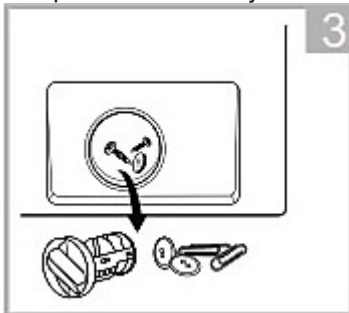
- Asigurați-vă că mașina și-a încheiat ciclul de spălare și este goală. Opriti-o și scoateți ștecherul din priză înainte de a curăța filtrul pompei de evacuare.
- Aveți grijă la apa fierbinte. Așteptați să se răcească. Risc de opărire!
- Curățați filtrul periodic, o dată la 3 luni, pentru a asigura funcționarea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



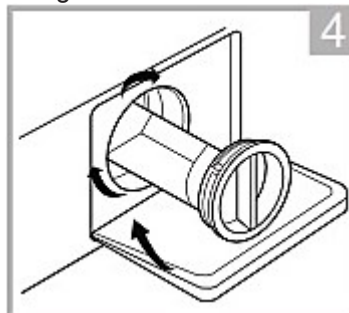
1
Deschideți clapeta compartimentului de jos.



2
Scoateți filtrul, rotind spre stânga.



3
Îndepărtați depunerile acumulate.



4
Închideți capacul compartimentului de jos.

Atenție!

- Asigurați-vă că furtunul de evacuare de urgență și protecția acestuia sunt reînstate corect. În caz contrar, se pot produce scurgeri de apă.

▪ **Soluționarea eventualelor mici probleme**

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.
		Verificați și strângeți bine conducta de admisie de apă.
Scurgeri de apă.	Conexiunile nu sunt suficient de etanșe.	Verificați și curățați furtunul de evacuare.
		Curățați și ștergeți compartimentul dozatorului pentru a fi uscat.
Resturi de detergent în dozatorul de detergent.	Detergentul este umed și/sau cu bulgări.	Oprii alimentarea cu curent și verificați dacă ștecherul este conectat corect.
Led-ul sau display-ul nu funcționează.	Placa de circuite imprimare sau cablajul au probleme de conectare.	Verificați dacă au fost scoase șuruburile de fixare.
	Șuruburile de fixare pentru transport nu au fost scoase.	Asigurați-vă că mașina este instalată pe o suprafață tare și dreaptă.
Zgomot anormal	Podeaua nu este tare sau dreaptă.	

Coduri de erori

Descrierea	Cauză posibilă	Soluție
E30	Ușa nu este bine închisă.	Închideți bine ușa și reporniți mașina.
		Verificați dacă presiunea apei este suficient de mare.
E10	Problemă de injecție a apei în timpul ciclului de spălare.	Îndreptați conducta de apă.
		Curățați filtrul valvei de admisie.
E21	Scurgere excesivă a apei.	Verificați 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 reparație improprie a mașinii poate atrage anularea garanției, iar daunele rezultate nu vor fi recunoscute!

Transportul

PAȘI IMPORTANȚI DE URMAT CÂND MUTAȚI(TRANSPORTAȚI) MAȘINA

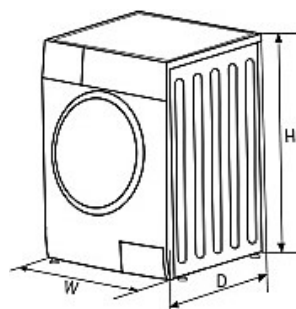
- Deconectați mașina de la curent și închideți robinetul de admisie de apă.
- Verificați dacă ușa și dozatorul de detergent sunt bine închise.
- Scoateți furtunul de admisie de apă și furtunul de evacuare din sistemul de racordare.
- Așteptați ca apa să fie complet evacuată din mașină (vedeți secțiunea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

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

- Mașina de spălat cu uscător 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	WSDDI-86140
Capacitate de spălare	8,0 kg
Capacitate de uscare	6,0
Dimensiune (W*D*H)	595*475*850 mm
Greutate	65 kg
Putere nominală	1900 W
Putere de uscare	1300 W

Model	WSDDI-107150
Capacitate de spălare	10,0 kg
Capacitate de uscare	7,0
Dimensiune (W*D*H)	595*565*850mm
Greutate	72 kg
Putere nominală	1900 W
Putere de uscare	1300 W

Fișa cu informații despre produs

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

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: SAMUS

Adresa furnizorului: SC SMART ELECTRO-DISTRIBUTION SRL, Bvd. Basarabia 256, Bucuresti, RO

Identificatorul de model: WSDDI-86140

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală ^(b)	6,0	Dimensiuni în cm	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de spălare ^(a)	8,0		Lățime	60
				Adâncime	48
Indicele de eficiență energetică	EEI _W ^(a)	60,0	Clasa de eficiență energetică	EEI _W ^(a)	B
	EEI _{WD} ^(b)	78,4		EEI _{WD} ^(b)	E
Indicele de eficiență a spălării	I _W ^(a)	1,000	Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	-		J _R ^(b)	5,0
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, utilizând programul «eco 40-60» la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,545		Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	3,600	
Consumul de apă, în litri per ciclu, pentru programul «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei	48		Consumul de apă, în litri per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei	90	

Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind programul «eco 40-60».	Capacitatea nominală de spălare	38	Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind ciclul de spălare și uscare.	Capacitatea nominală	40
	Jumătate	38		Jumătate	28
	Un sfert	21			
Viteza de centrifugare (rpm) ^(a)	Capacitatea nominală de spălare	1 400	Gradul de umiditate reziduală ponderată (%) ^(a)	53,0	
	Jumătate	1 400			
	Un sfert	1 400			
Durata programului «eco 40-60» (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:38	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare ^(a)	B	
	Jumătate	2:48			
	Un sfert	2:48			
Emisiile acustice în aer în etapa de centrifugare a ciclului de spălare al programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare [dB (A) re 1 pW]	76		durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	9:30
				Jumătate	6:40
Tip	De sine stătător		Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare	B	
Modul oprit (W) (dacă este cazul)	0,50		Modul standby (W) (dacă este cazul)	1,00	
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)	4,00		Standby în rețea (W) (dacă este cazul)	N/A	
Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 36 luni					
Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare			NU		
Informații suplimentare: Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023: https://samus.ro/Masini-de-spalat-rufe/Masini-automate-de-spalat-rufe.html (a) pentru programul „eco 40-60”. (b) Pentru ciclul de spălare și uscare.					

Fișa cu informații despre produs

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

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: SAMUS

Adresa furnizorului: SMART ELECTRO-DISTRIBUTION SRL, BVD. BASARABIA 256, 030352 BUCUREȘTI BUCUREȘTI, RO

Identificatorul de model: WSDDI-107150

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală	7,0	Dimensiuni în cm	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de	10,0		Lățime	60
				Adâncime	57
Indicele de eficiență energetică	EEL _W ^(a)	60,0	Clasa de eficiență energetică	EEL _W ^(a)	B
	EEL _{WD} ^(b)	67,0		EEL _{WD} ^(b)	D
Indicele de eficiență a spălării	I _W ^(a)	1,031	Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, utilizând programul «eco 40-60» la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,593		Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	3,430	
Consumul de apă, în litri per ciclu, pentru programul «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare al aparatului și de duritatea apei	52		Consumul de apă, în litri per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei	100	

Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind programul «eco 40-60».	Capacitatea nominală de spălare	38	Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind ciclul de spălare și uscare.	Capacitatea nominală	30
	Jumătate	33		Jumătate	21
	Un sfert	22			
Viteza de centrifugare (rpm) ^(a)	Capacitatea nominală de spălare	1 450	Gradul de umiditate reziduală ponderată (%) ^(a)	53,9	
	Jumătate	1 450			
	Un sfert	1 450			
Durata programului «eco 40-60» (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:59	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare ^(a)	B	
	Jumătate	3:00			
	Un sfert	3:00			
Emisiile acustice în aer în etapa de centrifugare a ciclului de spălare al programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare [dB (A) re 1 pW]	80		Durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	9:40
				Jumătate	7:00
Tip	De sine stătător		Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare	C	
Modul oprit (W) (dacă este cazul)	0,50		Modul standby (W) (dacă este cazul)	-	
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)	4,00		Standby în rețea (W) (dacă este cazul)	N/A	
Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 36 luni					
Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare			NU		

Informații suplimentare:

Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023: <https://samus.ro/Masini-de-spalat-rufe/Masini-automate-de-spalat-rufe.html>

(a) pentru programul „eco 40-60”.

(b) Pentru ciclul de spălare și uscare.

- 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 cu uscător 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.

FIȘA TEHNICĂ
(pentru mașini de spălat și uscat rufe)

MASINA DE SPALAT RUFЕ SAMUS WSDDI-86140		
PARAMETRU	UNITATE	VALOARE
Capacitatea nominală pentru ciclul de spălare, la intervale de 0,5 kg (c)	kg	8
Capacitatea nominală pentru ciclul de spălare și uscare, la intervale de 0,5 kg (d)	kg	6
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare ($E_{w,full}$)	kWh/ciclu	0,871
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare ($E_{w,1/2}$)	kWh/ciclu	0,530
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare ($E_{w,1/4}$)	kWh/ciclu	0,205
Consumul ponderat de energie al programului „eco 40-60” (E_w)	kWh/ciclu	0,545
Consumul standard de energie al programului „eco 40-60” (SCE_w)	kWh/ciclu	0,909
Indicele de eficiență energetică al ciclului de spălare (EEl_w)	—	60,0
Consumul de energie al ciclului de spălare și uscare la capacitatea nominală ($E_{WD,full}$)	kWh/ciclu	4,400
Consumul de energie al ciclului de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală ($E_{WD,1/2}$)	kWh/ciclu	2,100
Consumul ponderat de energie al ciclului de spălare și uscare (E_{WD})	kWh/ciclu	3,600
Consumul standard de energie al ciclului de spălare și uscare (SCE_{WD})	kWh/ciclu	4,594
Indicele de eficiență energetică al ciclului de spălare și uscare (EEl_{WD})	—	78,4
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare ($W_{w,full}$)	L/ciclu	64,0
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare ($W_{w,1/2}$)	L/ciclu	46,3
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare ($W_{w,1/4}$)	L/ciclu	33,4
Consumul ponderat de apă al ciclului de spălare (W_w)	L/ciclu	48,0
Consumul de energie al ciclului de spălare și uscare la capacitatea nominală ($W_{WD,full}$)	L/ciclu	108,4
Consumul de apă al ciclului de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală ($W_{WD,1/2}$)	L/ciclu	63,5
Consumul ponderat de apă al ciclului de spălare și uscare (W_{WD})	L/ciclu	90
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare (I_w)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare ($I_{w,1/2}$)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare ($I_{w,1/4}$)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru ciclul de spălare și uscare la capacitatea nominală (J_w)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru ciclul de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală ($J_{w,1/2}$)	—	1,04
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare (I_R)	g/kg	5,0
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare ($I_{R,1/2}$)	g/kg	5,0
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare ($I_{R,1/4}$)	g/kg	5,0
Eficacitatea clătirii pentru ciclul de spălare și uscare la capacitatea nominală (J_R)	g/kg	5,0

PARAMETRU	UNITATE	VALOARE
Eficacitatea clătirii pentru ciclul de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală ($J_R, 1/2$)	g/kg	5,0
Durata programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare (t_w)	hh:min	3:38
Durata programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare ($t_w, 1/2$)	hh:min	2:48
Durata programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare ($t_w, 1/4$)	hh:min	2:48
Durata ciclului de spălare și uscare la capacitatea nominală (t_{wD})	hh:min	9:30
Durata ciclului de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală ($t_{wD}, 1/2$)	hh:min	6:40
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare (T)	°C	38
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare (T, $1/2$)	°C	38
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare (T, $1/4$)	°C	21
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul ciclului de spălare și uscare la capacitatea nominală (T)	°C	40
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul ciclului de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală (T, $1/2$)	°C	28
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare (S)	rpm	1400
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare (S, $1/2$)	rpm	1400
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare (S, $1/4$)	rpm	1400
Gradul de umiditate reziduală ponderată după spălare (D)	%	53
Gradul de umiditate finală după uscare	%	≤ 3,0
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” (P_o)	W	0,50
Consumul de putere în „modul standby” (P_{sm})	W	1,00
„Modul standby” include afișarea de informații?	—	Nu
Consumul de putere în „modul standby” (P_{sm}) în condiții de standby în rețea (dacă se aplică)	W	-
Consumul de putere în modul „pornire întârziată” (P_{ds}) (dacă se aplică)	W	4,00

FIȘA TEHNICĂ
(pentru mașini de spălat și uscat rufe)

MASINA DE SPALAT RUFES SAMUS WSDDI-107150		
PARAMETRU	UNITATE	VALOARE
Capacitatea nominală pentru ciclul de spălare, la intervale de 0,5 kg (c)	kg	10
Capacitatea nominală pentru ciclul de spălare și uscare, la intervale de 0,5 kg (d)	kg	7
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare ($E_{W,full}$)	kWh/ciclu	1,015
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare ($E_{W,1/2}$)	kWh/ciclu	0,635
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare ($E_{W,1/4}$)	kWh/ciclu	0,286
Consumul ponderat de energie al programului „eco 40-60” (E_w)	kWh/ciclu	0,593
Consumul standard de energie al programului „eco 40-60” (SCE_w)	kWh/ciclu	0,988
Indicele de eficiență energetică al ciclului de spălare (EEl_w)	—	60,0
Consumul de energie al ciclului de spălare și uscare la capacitatea nominală ($E_{WD,full}$)	kWh/ciclu	4,255
Consumul de energie al ciclului de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală ($E_{WD,1/2}$)	kWh/ciclu	2,193
Consumul ponderat de energie al ciclului de spălare și uscare (E_{WD})	kWh/ciclu	3,430
Consumul standard de energie al ciclului de spălare și uscare (SCE_{WD})	kWh/ciclu	5,116
Indicele de eficiență energetică al ciclului de spălare și uscare (EEl_{WD})	—	67,0
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare ($W_{W,full}$)	L/ciclu	70,6
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare ($W_{W,1/2}$)	L/ciclu	55,3
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare ($W_{W,1/4}$)	L/ciclu	38,8
Consumul ponderat de apă al ciclului de spălare (W_w)	L/ciclu	52
Consumul de energie al ciclului de spălare și uscare la capacitatea nominală ($W_{WD,full}$)	L/ciclu	115,0
Consumul de apă al ciclului de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală ($W_{WD,1/2}$)	L/ciclu	77,0
Consumul ponderat de apă al ciclului de spălare și uscare (W_{WD})	L/ciclu	100
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare (I_w)	—	1,031
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare ($I_{w,1/2}$)	—	1,031
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare ($I_{w,1/4}$)	—	1,031
Indicele de eficiență a spălării pentru ciclul de spălare și uscare la capacitatea nominală (J_w)	—	1,031
Indicele de eficiență a spălării pentru ciclul de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală ($J_{w,1/2}$)	—	1,031
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare (I_R)	g/kg	5,0
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare ($I_{R,1/2}$)	g/kg	5,0
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare ($I_{R,1/4}$)	g/kg	5,0
Eficacitatea clătirii pentru ciclul de spălare și uscare la capacitatea nominală (J_R)	g/kg	5,0

PARAMETRU	UNITATE	VALOARE
Eficacitatea clătirii pentru ciclul de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală ($J_R, 1/2$)	g/kg	5,0
Durata programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare (t_w)	hh:min	3:59
Durata programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare ($t_w, 1/2$)	hh:min	3:00
Durata programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare ($t_w, 1/4$)	hh:min	3:00
Durata ciclului de spălare și uscare la capacitatea nominală (t_{wD})	hh:min	9:40
Durata ciclului de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală ($t_{wD}, 1/2$)	hh:min	7:00
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare (T)	°C	38
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare (T, $1/2$)	°C	33
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare (T, $1/4$)	°C	22
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul ciclului de spălare și uscare la capacitatea nominală (T)	°C	30
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul ciclului de spălare și uscare la jumătate din capacitatea nominală (T, $1/2$)	°C	21
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare (S)	rpm	1450
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală de spălare (S, $1/2$)	rpm	1450
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare (S, $1/4$)	rpm	1450
Gradul de umiditate reziduală ponderată după spălare (D)	%	53,9
Gradul de umiditate finală după uscare	%	≤ 3,0
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” (P_o)	W	0,50
Consumul de putere în „modul standby” (P_{sm})	W	1,00
„Modul standby” include afișarea de informații?	—	Nu
Consumul de putere în „modul standby” (P_{sm}) în condiții de standby în rețea (dacă se aplică)	W	-
Consumul de putere în modul „pornire întârziată” (P_{ds}) (dacă se aplică)	W	4,00

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.*

