

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

**Supplier's name or trade mark:** Samsung

**Supplier's address:** (EU) PO Box 12987, Blackrock Co.Dublin, IE / (UK) Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK

**Model identifier:** WD90HG6U94BE

## General product parameters:

| Parameter  | Value                                 |       | Parameter  | Value                            |       |
|--|---------------------------------------|-------|--|----------------------------------|-------|
| Rated capacity (kg)  | Rated capacity <sup>(b)</sup>         | 6,0   | Dimensions in cm   | Height                           | 85    |
|  | Rated washing capacity <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Width                            | 60    |
|  |                                       |       |  | Depth                            | 59    |
| Energy Efficiency Index  | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>       | 33,8  | Energy efficiency class  | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A     |
|  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>      | 67,0  |  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D     |
| Washing efficiency index   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>         | 1,031 | Rinsing effectiveness ( g/ kg dry textile)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0   |
|  | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>         | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0   |
| Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used |                                       | 0,321 | Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used                                  |                                  | 3,078 |
| Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water                       |                                       | 50    | Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water |                                  | 90    |

|  |                        |   |  |                |      |
|--|------------------------|---|--|----------------|------|
| Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme   | Rated washing capacity | 25  | Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle. | Rated capacity | 22   |
|  | Half                   | 22  |  | Half           | 22   |
|  | Quarter                | 21  |  |                |      |
| Spin speed (rpm) <sup>(a)</sup>  | Rated washing capacity | 1 400   | Weighted remaining moisture content (%) <sup>(a)</sup>   | 53,9           |      |
|  | Half                   | 1 400   |  |                |      |
|  | Quarter                | 1 400   |  |                |      |
| Eco 40-60 programme duration (h:min)   | Rated washing capacity | 3:48  | Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>  | B              |      |
|  | Half                   | 2:54  |  |                |      |
|  | Quarter                | 2:44  |  |                |      |
| Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)  | 72                     | wash and dry cycle duration (h:min)   | Rated capacity   | 7:11           |      |
|  |                        |   |  | Half           | 4:55 |
| Type   | Free-standing          | Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity | A  |                |      |
| Off-mode (W) (if applicable)   | 0,50                   | Standby mode (W) (if applicable)  | -  |                |      |
| Delay start (W) (if applicable)  | 4,00                   | Networked standby (W) (if applicable)   | 2,00   |                |      |
| <b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months</b>  |                        |   |  |                |      |
| <b>This product has been designed to release silver ions during the washing cycle</b>  |                        |   | <b>NO</b>  |                |      |
| <b>Additional information:</b>   |                        |   |  |                |      |
| Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                        |   |  |                |      |

<sup>(a)</sup> for the eco 40-60 programme.

<sup>(b)</sup> for the wash and dry cycle.

Model placed on the Union market from 17/04/2026.



**EPREL registration number:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Supplier:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Manufacturer) **Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Public Contact

**Website:**

**Email:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Phone:** n/a

**Address:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** Samsung

**Adresa dodavatele:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identifikační značka modelu:** WD90HG6U94BE

## Obecné parametry výrobku:

| Parametr  | Hodnota                                 |       | Parametr   | Hodnota                          |       |
|---|---|-------|--|----------------------------------|-------|
| Jmenovitá kapacita (v kg)   | Jmenovitá kapacita <sup>(b)</sup>       | 6,0   | Rozměry v cm   | Výška                            | 85    |
|   | Jmenovitá prací kapacita <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Šířka                            | 60    |
|   |   |       |  | Hloubka                          | 59    |
| Index energetické účinnosti   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>         | 33,8  | Třída energetické účinnosti  | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A     |
|   | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>        | 67,0  |  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D     |
| Index prací účinnosti   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>           | 1,031 | Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0   |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>           | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0   |
| Spotřeba energie v kWh na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. |   | 0,321 | Spotřeba energie v kWh na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.                   |                                  | 3,078 |
| Spotřeba vody v litrech na cyklus v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.                                 |   | 50    | Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. |                                  | 90    |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro  | Jmenovitá prací kapacita                | 25    | Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se  | Jmenovitá kapacita               | 22    |

|   |                             |       |  |                    |               |
|---|-----------------------------|-------|--|--------------------|---------------|
| prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.   | Polo-<br>vina               | 22    | sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení.   |                    |               |
|   | Čtvrtina                    | 21    |  |                    | Polo-<br>vina |
| Otáčky při odstřeďování (ot/min) <sup>(a)</sup>   | Jmenovitá pracovní kapacita | 1 400 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) <sup>(a)</sup>  | 53,9               |               |
|   | Polo-<br>vina               | 1 400 |  |                    |               |
|   | Čtvrtina                    | 1 400 |  |                    |               |
| Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)  | Jmenovitá pracovní kapacita | 3:48  | Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>  | B                  |               |
|   | Polo-<br>vina               | 2:54  |  |                    |               |
|   | Čtvrtina                    | 2:44  |  |                    |               |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)   | 72                          |       | doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)   | Jmenovitá kapacita | 7:11          |
|   |                             |       |  |                    | Polo-<br>vina |
| Typ   | volně stojící               |       | Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování v programu eco 40-60 při jmenovité pracovní kapacitě | A                  |               |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)  | 0,50                        |       | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)   | -                  |               |
| Odložený start (W) (v příslušných případech)  | 4,00                        |       | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)  | 2,00               |               |
| <b>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců</b>   |                             |       |  |                    |               |
| <b>Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra</b>   |                             |       | <b>NE</b>  |                    |               |
| <b>Další informace:</b>   |                             |       |  |                    |               |
| Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení (EU) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                             |       |  |                    |               |

<sup>(a)</sup> pro program eco 40–60.

<sup>(b)</sup> pro cyklus praní a sušení.

Model uvedený na unijní trh od 17/04/2026.



**Registrační číslo v registru EPREL:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Dodavatel:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobce)

**Internetové stránky:**

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Public Contact

**Internetové stránky:**

**E-mail:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefon:** n/a

**Adresa:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014 for så vidt angår energimærkning af husholdningsvaskemaskiner og husholdningsvaske/tørremaskiner

**Leverandørens navn eller varemærke** Samsung

**Leverandørens adresse:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Modelidentifikation:** WD90HG6U94BE

## Generelle produktparametre:

| Parametre  | Værdi                                |       | Parametre  | Værdi                            |       |
|--|--------------------------------------|-------|--|----------------------------------|-------|
| Nominel kapacitet (kg)   | Nominel kapacitet <sup>(b)</sup>     | 6,0   | Dimensioner i cm   | Højde                            | 85    |
|  | Nominel vaskkapacitet <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Bredde                           | 60    |
|  |                                      |       |  | Dybde                            | 59    |
| Energieffektivitetsindeks  | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>      | 33,8  | Energieffektivitetsklasse  | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A     |
|  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>     | 67,0  |  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D     |
| Vaskeevneindeks  | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>        | 1,031 | Skylleevne (g/kg tørt tøj)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0   |
|  | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>        | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0   |
| Energiforbrug i kWh/cyklus for husholdningsvaske/tørremaskinens vaskecyklus ved "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan maskinen anvendes. |                                      | 0,321 | Energiforbrug i kWh/cyklus for husholdningsvaske/tørremaskinens vaske- og tørrecyklus ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan maskinen anvendes.                        |                                  | 3,078 |
| Vandforbrug i liter/cyklus for "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes og af vandets hårdhed.                           |                                      | 50    | Vandforbrug i liter/cyklus for husholdningsvaske/tørremaskinens vaske- og tørrecyklus ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes og af vandets hårdhed. |                                  | 90    |

|  |                        |       |  |                   |      |
|--|------------------------|-------|--|-------------------|------|
| Maksimumstemperatur inden i det vaskede tøj (°C) for husholdningsvaske/tørremaskinens vaskecyklus ved anvendelse af "eco 40-60"-programmet   | Nominal vaskekapacitet | 25    | Maksimumstemperatur inden i det vaskede tøj (°C) for husholdningsvaske/tørremaskinens vaskecyklus ved anvendelse af vaske- og tørrecyklussen | Nominal kapacitet | 22   |
|  | Halv                   | 22    |  | Halv              | 22   |
|  | Kvart                  | 21    |  |                   |      |
| Centrifugeringshastighed (rpm) <sup>(a)</sup>  | Nominal vaskekapacitet | 1 400 | Vægtet restfugtighed (%) <sup>(a)</sup>  | 53,9              |      |
|  | Halv                   | 1 400 |  |                   |      |
|  | Kvart                  | 1 400 |  |                   |      |
| Varighed af "eco 40-60"-program (t:min)  | Nominal vaskekapacitet | 3:48  | Klasse for centrifugeringssevne <sup>(a)</sup>   | B                 |      |
|  | Halv                   | 2:54  |  |                   |      |
|  | Kvart                  | 2:44  |  |                   |      |
| Emission af luftbåren støj for centrifugeringsfasen for "eco 40-60"-programmet ved nominal vaskekapacitet (dB(A) re 1 pW).   | 72                     |       | "Wash & dry"-cyklussens varighed (t:min)   | Nominal kapacitet | 7:11 |
|  |                        |       |  | Halv              | 4:55 |
| Type   | Fritstående            |       | Klassen for emission af luftbåren støj for centrifugeringsfasen for "eco 40-60"-programmet ved nominal vaskekapacitet.                       | A                 |      |
| Slukket tilstand (W) (hvis relevant)   | 0,50                   |       | Standbytilstand (W) (hvis relevant)  | -                 |      |
| Udskudt start (W) (hvis relevant)  | 4,00                   |       | Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)  | 2,00              |      |
| <b>Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder: 24 måneder</b>   |                        |       |  |                   |      |
| <b>Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen</b>   |                        |       | <b>NEJ</b>   |                   |      |
| <b>Yderligere oplysninger:</b>   |                        |       |  |                   |      |
| Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til forordning (EU) 2019/2023, forefindes: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                        |       |  |                   |      |

<sup>(a)</sup> For "eco 40-60"-programmet.

<sup>(b)</sup> For "wash & dry"-cyklussen.

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 17/04/2026.



**EPREL-registreringsnummer:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Leverandør:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabrikant)

**Websted:**

**Kundeservice:**

**Navn:** Public Contact

**Websted:**

**E-mail:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefon:** n/a

**Adresse:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswäschetrocknern

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Samsung

**Anschrift des Lieferanten:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Modellkennung:** WD90HG6U94BE

## Allgemeine Produktparameter:

| Parameter  | Wert                                   |       | Parameter  | Wert                             |       |
|--|--|-------|--|----------------------------------|-------|
| Nennkapazität (kg)   | Nennkapazität <sup>(b)</sup>           | 6,0   | Abmessungen in cm  | Höhe                             | 85    |
|  | Nennkapazität (Waschen) <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Breite                           | 60    |
|  |  |       |  | Tiefe                            | 59    |
| Energieeffizienzindex  | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>        | 33,8  | Energieeffizienzklasse   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A     |
|  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>       | 67,0  |  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D     |
| Wascheffizienzindex  | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>          | 1,031 | Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0   |
|  | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>          | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0   |
| Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswäschetrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. |  | 0,321 | Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.                                |                                  | 3,078 |
| Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung   |  | 50    | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. |                                  | 90    |

|  |                           |       |  |                     |      |
|--|---------------------------|-------|--|---------------------|------|
| zung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.  |                           |       |  |                     |      |
| Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ | Nennkapazität (Waschen)   | 25    | Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ | Nennkapazität       | 22   |
|  | Halbe Nennkapazität       | 22    |  | Halbe Nennkapazität | 22   |
|  | Viertel der Nennkapazität | 21    |  |                     |      |
| Schleuderdrehzahl (U/min) <sup>(a)</sup>   | Nennkapazität (Waschen)   | 1 400 | Gewichtete Restfeuchte (%) <sup>(a)</sup>  | 53,9                |      |
|  | Halbe Nennkapazität       | 1 400 |  |                     |      |
|  | Viertel der Nennkapazität | 1 400 |  |                     |      |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)  | Nennkapazität (Waschen)   | 3:48  | Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>  | B                   |      |
|  | Halbe Nennkapazität       | 2:54  |  |                     |      |
|  | Viertel der Nennkapazität | 2:44  |  |                     |      |
| Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)         | 72                        |       | Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)  | Nennkapazität       | 7:11 |
|  |                           |       |  | Halbe Nennkapazität | 4:55 |
| Art  | Freistehend               |       | Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)  | A                   |      |

|   |      |  |      |
|---|------|--|------|
| Aus-Zustand (W)<br>(falls zutreffend)   | 0,50 | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)            | -    |
| Zeitvorwahl (W)<br>(falls zutreffend)   | 4,00 | Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | 2,00 |
| <b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate</b>  |      |  |      |
| <b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt</b>  |      | <b>NEIN</b>  |      |
| <b>Weitere Angaben:</b>   |      |  |      |
| Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |  |      |

(a) für das Programm „eco 40-60“.

(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 17



**EPREL-Eintragungsnummer** 2527914 <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Lieferant:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Hersteller) **Website:**

---

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Public Contact **Website:**

**E-Mail-Adresse:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com) **Telefonnummer:** n/a

**Anschrift:**  
 Samsung  
 PO Box 12987  
 Blackrock  
 Co.Dublin  
 Ireland

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των οικιακών πλυντηρίων ρούχων και των οικιακών πλυντηρίων-στεγνωτηρίων

**Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή:** Samsung

**Διεύθυνση του προμηθευτή:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Αναγνωριστικό του μοντέλου:** WD90HG6U94BE

## Γενικές παράμετροι του προϊόντος:


| Παράμετρος  | Τιμή   |       | Παράμετρος  | Τιμή                            |       |
|---|--|-------|---|---------------------------------|-------|
| Ονομαστική χωρητικότητα (kg)  | Ονομαστική χωρητικότητα <sup>β)</sup>            | 6,0   | Διαστάσεις σε cm  | Ύψος                            | 85    |
|   | Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος <sup>α)</sup> | 9,0   |   | Πλάτος                          | 60    |
|   |  |       |   | Βάθος                           | 59    |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης  | EEI <sub>W</sub> <sup>α)</sup>                   | 33,8  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης   | EEI <sub>W</sub> <sup>α)</sup>  | A     |
|   | EEI <sub>WD</sub> <sup>β)</sup>                  | 67,0  |   | EEI <sub>WD</sub> <sup>β)</sup> | D     |
| Δείκτης απόδοσης πλυσίματος   | I <sub>W</sub> <sup>α)</sup>                     | 1,031 | Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)  | I <sub>R</sub> <sup>α)</sup>    | 5,0   |
|   | J <sub>W</sub> <sup>β)</sup>                     | 1,031 |   | J <sub>R</sub> <sup>β)</sup>    | 5,0   |
| Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για τον κύκλο πλυσίματος του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου με το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής. |  | 0,321 | Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για τον κύκλο "πλύσιμο και στέγνωμα" του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής. |                                 | 3,078 |
| Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση   |  | 50    | Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για τον κύκλο "πλύσιμο και στέγνωμα" του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συ-             |                                 | 90    |

|   |                                    |       |  |                         |      |
|---|------------------------------------|-------|--|-------------------------|------|
| ση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.   |                                    |       | σκευής και από τη σκληρότητα του νερού.  |                         |      |
| Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα "eco 40-60".                                    | Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | 25    | Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος. | Ονομαστική χωρητικότητα | 22   |
|   | στο ήμισυ                          | 22    |  | στο ήμισυ               | 22   |
|   | στο ένα τέταρτο                    | 21    |  |                         |      |
| Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ) <sup>α)</sup>  | Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | 1 400 | Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (%) <sup>α)</sup>   | 53,9                    |      |
|   | στο ήμισυ                          | 1 400 |  |                         |      |
|   | στο ένα τέταρτο                    | 1 400 |  |                         |      |
| Διάρκεια του προγράμματος "eco 40-60" (ω:λλ)  | Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | 3:48  | Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος <sup>α)</sup>   | B                       |      |
|   | στο ήμισυ                          | 2:54  |  |                         |      |
|   | στο ένα τέταρτο                    | 2:44  |  |                         |      |
| Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου κατά τη διάρκεια της φάσης περιστροφής του κύκλου πλυσίματος του προγράμματος "eco 40-60" στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος (dB(A) re 1 pW) | 72                                 |       | Διάρκεια του κύκλου "πλύσιμο και στέγνωμα" (ω:λλ)  | Ονομαστική χωρητικότητα | 7:11 |
|   |                                    |       |  | στο ήμισυ               | 4:55 |
| Είδος   | Ελεύθερη                           |       | Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμ-   | A                       |      |

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
|  |      | ματος “eco 40-60” στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος |      |
| Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση)   | 0,50 | Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση)                   | -    |
| Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)   | 4,00 | Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)                   | 2,00 |
| <b>Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής: 24 μήνες</b>  |      |   |      |
| <b>Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος</b>  |      | <b>ΌΧΙ</b>  |      |
| <b>Συμπληρωματικές πληροφορίες:</b>  |      |   |      |
| Σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |   |      |

α) για το πρόγραμμα «eco 40-60».

β) για τον κύκλο “πλύσιμο και στέγνωμα”.

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 17/04/2026.                           |                   |  |
| <b>Αριθμός καταχώρισης EPREL:</b> 2527914   |                   |  |
| <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914</a> |                   |  |
| <b>Προμηθευτής:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Κα Ιστότοπος: τασκευαστής)          |                   |  |
| <b>Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:</b>   |                   |  |
| <b>Όνομα:</b> Public Contact  | <b>Ιστότοπος:</b> |  |
| <b>Email:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a>                    | <b>Τηλ.:</b> n/a  |  |
| <b>Διεύθυνση:</b><br>Samsung<br>PO Box 12987<br>Blackrock<br>Co.Dublin<br>Ireland         |                   |  |

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетирание на битови перални машини и битови перални машини със сушилня

**Име или търговска марка на доставчика:** Samsung

**Адрес на доставчика:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Идентификатор на модела:** WD90HG6U94BE

## Общи параметри на продукта:

| Параметър   | Стойност                                    |       | Параметър   | Стойност                        |     |
|---|---|-------|---|---------------------------------|-----|
| Номинален капацитет (kg)  | Номинален капацитет <sup>б)</sup>           | 6,0   | Размери в cm  | Височина                        | 85  |
|   | Номинален капацитет при пране <sup>а)</sup> | 9,0   |   | Ширина                          | 60  |
|   |   |       |   | Дълбочина                       | 59  |
| Индекс за енергийна ефективност   | ИЕЕ <sub>W</sub> <sup>а)</sup>              | 33,8  | Клас на енергийна ефективност   | ИЕЕ <sub>W</sub> <sup>а)</sup>  | A   |
|   | ИЕЕ <sub>WD</sub> <sup>б)</sup>             | 67,0  |   | ИЕЕ <sub>WD</sub> <sup>б)</sup> | D   |
| Индекс на ефективността на изпиране   | I <sub>W</sub> <sup>а)</sup>                | 1,031 | Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)  | I <sub>R</sub> <sup>а)</sup>    | 5,0 |
|   | J <sub>W</sub> <sup>б)</sup>                | 1,031 |   | J <sub>R</sub> <sup>б)</sup>    | 5,0 |
| Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня с използване на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 0,321                                       |       | Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 3,078                           |     |
| Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частич-   | 50  |       | Консумация на вода в литри на цикъл за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната кон-  | 90                              |     |

|  |                               |       |  |                     |      |
|--|-------------------------------|-------|--|---------------------|------|
| но зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.  |                               |       | сумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.  |                     |      |
| Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на програмата „еко“ 40—60 | Номинален капацитет при пране | 25    | Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на цикъла „пране и сушене“. | Номинален капацитет | 22   |
|  | Половин                       | 22    |  | Половин             | 22   |
|  | Четвърт                       | 21    |  |                     |      |
| Скорост на центрофугиране (об/мин) <sup>a)</sup>   | Номинален капацитет при пране | 1 400 | Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) <sup>a)</sup>   | 53,9                |      |
|  | Половин                       | 1 400 |  |                     |      |
|  | Четвърт                       | 1 400 |  |                     |      |
| Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)  | Номинален капацитет при пране | 3:48  | Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране <sup>a)</sup>  | B                   |      |
|  | Половин                       | 2:54  |  |                     |      |
|  | Четвърт                       | 2:44  |  |                     |      |
| Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране по време на цикъла на пране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране (dB(A) при нулево ниво 1 pW)         | 72                            |       | Времетраене на цикъла „пране и сушене“ (ч:мин)   | Номинален капацитет | 7:11 |
|  |                               |       |  | Половин             | 4:55 |
| Тип  | Свободностояща                |       | Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40  | A                   |      |

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  |      | —60 при номиналния капацитет при пране           |      |
| Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)   | 0,50 | Режим на готовност (W) (ако се прилага)          | -    |
| Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)   | 4,00 | Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо) | 2,00 |
| <b>Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци</b>   |      |  |      |
| <b>Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране</b>  |      | <b>НЕ</b>  |      |
| <b>Допълнителна информация:</b>  |      |  |      |
| Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |  |      |

a) за програмата „еко“ 40—60

b) за цикъла на пране и сушене.

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 17/04/2026.



**Регистрационен номер в EPREL** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Доставчик:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Производител) **Уебсайт:**

**Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:**

**Наименование:** Public Contact

**Уебсайт:**

**Електронна поща:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Телефон:** n/a

**Адрес:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las lavadoras domésticas y las lavadoras-secadoras domésticas

**Nombre o marca comercial del proveedor:** Samsung

**Dirección del proveedor:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identificador del modelo:** WD90HG6U94BE

## Parámetros generales del producto:

| Parámetro   | Valor                                       |       | Parámetro   | Valor                            |     |
|---|---|-------|---|----------------------------------|-----|
| Capacidad asignada (kg)   | Capacidad asignada <sup>(b)</sup>           | 6,0   | Dimensiones en cm   | Altura                           | 85  |
|   | Capacidad asignada de lavado <sup>(a)</sup> | 9,0   |   | Anchura                          | 60  |
|   |   |       |   | Profundidad                      | 59  |
| Índice de eficiencia energética   | IEE <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>             | 33,8  | Clase de eficiencia energética  | IEE <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A   |
|   | IEE <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>            | 67,0  |   | IEE <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D   |
| Índice de eficiencia de lavado  | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>               | 1,031 | Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0 |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>               | 1,031 |   | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0 |
| Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato. | 0,321                                       |       | Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.                      | 3,078                            |     |
| Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se uti-  | 50  |       | Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua. | 90                               |     |

|   |                              |       |   |                    |      |
|---|------------------------------|-------|---|--------------------|------|
| lice el aparato y de la dureza del agua.  |                              |       |   |                    |      |
| Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa «eco 40-60» | Capacidad asignada de lavado | 25    | Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el ciclo de lavado y secado | Capacidad asignada | 22   |
|   | Mitad                        | 22    |   | Mitad              | 22   |
|   | Cuarta parte                 | 21    |   |                    |      |
| Velocidad de centrifugado (rpm) <sup>(a)</sup>  | Capacidad asignada de lavado | 1 400 | Contenido de humedad residual ponderado (%) <sup>(a)</sup>  | 53,9               |      |
|   | Mitad                        | 1 400 |   |                    |      |
|   | Cuarta parte                 | 1 400 |   |                    |      |
| Duración del programa «eco 40-60» (h:min)   | Capacidad asignada de lavado | 3:48  | Clase de eficiencia de centrifugado <sup>(a)</sup>  | B                  |      |
|   | Mitad                        | 2:54  |   |                    |      |
|   | Cuarta parte                 | 2:44  |   |                    |      |
| Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado del ciclo de lavado «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado [dB(A) re 1 pW]               | 72                           |       | Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)   | Capacidad asignada | 7:11 |
|   |                              |       |   | Mitad              | 4:55 |
| Tipo  | de libre instalación         |       | Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado                           | A                  |      |
| Modo apagado (W) (si procede)   | 0,50                         |       | Modo preparado (W) (si procede)   | -                  |      |
| Inicio aplazado (W) (si procede)  | 4,00                         |       | Modo preparado en red (W) (si procede)  | 2,00               |      |
| <b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor: 24 meses</b>   |                              |       |   |                    |      |
| <b>Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado</b>  |                              |       | <b>NO</b>   |                    |      |

**Información adicional:**

Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023: <https://www.samsung.com/support>

(a) para el programa «eco 40-60».

(b) Para el ciclo de lavado y secado.

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 17/04/2026.



**Número de registro EPREL:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Proveedor:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabricante) **Sitio web:** <https://www.samsung.com/support>

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Public Contact

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Teléfono:** n/a

**Dirección:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2014, mis käsitleb kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate ja kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate-kuivatite energiamärgistust

**Tarnija nimi või kaubamärk:** Samsung

**Tarnija aadress:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Mudelitähis:** WD90HG6U94BE

## Toote üldnäitajad:

| Näitaja   | Väärtus   |       | Näitaja  | Väärtus   |       |
|---|---|-------|--|---|-------|
| Nimitäitekogus (kg)   | Nimitäitekogus <sup>(b)</sup>                     | 6,0   | Möötmeh (cm)   | Kõrgus  | 85    |
|   | Pesemise nimitäitekogus <sup>(a)</sup>            | 9,0   |  | Laius   | 60    |
|   |   |       |  | Sügavus   | 59    |
| Energiatõhususindeks  | Energiatõhususindeks <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | 33,8  | Energiatõhususe klass  | Energiatõhususindeks <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A     |
|   | Energiatõhususindeks <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | 67,0  |  | Energiatõhususindeks <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D     |
| Pesemistõhususindeks  | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>                     | 1,031 | Loputamistõhusus (g/kg kuiva pesu kohta)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>                     | 5,0   |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>                     | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>                     | 5,0   |
| Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemistsükli energiatarbimine (kWh tsükli kohta) programmi „eco 40–60“ kasutamisel nimitäitekoguse ja osalise täitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutusviisist |   | 0,321 | Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemis- ja kuivatamistsükli energiatarbimine (kWh tsükli kohta) nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutusviisist |   | 3,078 |
| Veetarbimine (l tsükli kohta) programmi „eco 40–60“ kasutamisel nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse  |   | 50    | Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemis- ja kuivatamistsükli veetarbimine (l tsükli kohta) nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik  |   | 90    |

|  |                           |       |   |                        |      |
|--|---------------------------|-------|---|------------------------|------|
| kombinatsiooni korral. Seadme tegelik veetarbimine oleneb selle kasutusviisist ja vee karedusest.  |                           |       | veetarbimine oleneb selle kasutusviisist ja vee karedusest.   |                        |      |
| Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemistsükli maksimaalne temperatuur töödeldud tekstiilis (°C), kasutades programmi „eco 40–60“ | Pesemise nimitäitekogus   | 25    | Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemistsükli maksimaalne temperatuur töödeldud tekstiilis (°C), kasutades pesemis- ja kuivatamistsükli | Nimitäitekogus         | 22   |
|  | Pool nimitäitekogusest    | 22    |   | Pool nimitäitekogusest | 22   |
|  | Veerand nimitäitekogusest | 21    |   |                        |      |
| Tsentrifuugimiskiirus (p/min) <sup>(a)</sup>   | Pesemise nimitäitekogus   | 1 400 | Kaalutud jääniiskusesisaldus (%) <sup>(a)</sup>   | 53,9                   |      |
|  | Pool nimitäitekogusest    | 1 400 |   |                        |      |
|  | Veerand nimitäitekogusest | 1 400 |   |                        |      |
| Programmi „eco 40–60“ kestus (h:min)   | Pesemise nimitäitekogus   | 3:48  | Tsentrifuugimistõhususe klass <sup>(a)</sup>  | B                      |      |
|  | Pool nimitäitekogusest    | 2:54  |   |                        |      |
|  | Veerand nimitäitekogusest | 2:44  |   |                        |      |
| Programmi „eco 40–60“ kasutamisel pesemise nimitäitekoguse korral pesemistsükli tsentrifuugimisetapil õhus leviv müra (dBA)                      |                           | 72    | pesemis- ja kuivatamistsükli kestus (h:min)   | Nimitäitekogus         | 7:11 |
|  |                           |       |   | Pool nimitäitekogusest | 4:55 |

|   |              |  |      |
|---|--------------|--|------|
| nulltaseme 1 pW suhtes)   |              |  |      |
| Liik  | Eraldiseisev | Programmi „eco 40–60“ kasutamisel pesemise nimitäitekoguse korral tsentrifuugimisetapil õhus leviva müra klass | A    |
| Väljalülitatud seisund (W) (kui see on asjakohane)  | 0,50         | Ooteseisund (W) (kui see on asjakohane)  | -    |
| Viitkäivitus (W) (kui on asjakohane)  | 4,00         | Võrguühendusega ooteseisund (W) (kui on asjakohane)  | 2,00 |
| <b>Tarnija pakutava garantii miinimumkestus:</b> 24 kuud  |              |  |      |
| <b>See toode on ette nähtud hõbedaioonide vabastamiseks pesemistsükklis</b>   |              | <b>EI</b>  |      |
| <b>Lisateave:</b>   |              |  |      |
| link tootja veebisaidile, kus on esitatud määruse (EL) 2019/2023 II lisa punkti 9 kohane teave: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |              |  |      |

(a) programmi „eco 40–60“ puhul.

(b) pesemis- ja kuivatamistsükli puhul.

|   |   |  |
|---|---|--|
| Mudel on lastud liidu turule alates 17/04/2026.                                 |   |  |
| <b>EPRELi registreerimisnumber</b> 2527914                                      | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914</a> |  |
| <b>Tarnija:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Tootja)                       | <b>Veebisait:</b>   |  |
| <hr/>   |   |  |
| <b>Klienditeenindus:</b>  |   |  |
| <b>Nimi:</b> Public Contact   | <b>Veebisait:</b>   |  |
| <b>E-post:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a>         | <b>Telefon:</b> n/a   |  |
| <b>Address:</b><br>Samsung<br>PO Box 12987<br>Blackrock<br>Co.Dublin<br>Ireland |   |  |

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетирание на битови перални машини и битови перални машини със сушилня

**Име или търговска марка на доставчика:** Samsung

**Адрес на доставчика:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Идентификатор на модела:** WD90HG6U94BE

## Общи параметри на продукта:

| Параметър   | Стойност                                    |       | Параметър   | Стойност                        |     |
|---|---|-------|---|---------------------------------|-----|
| Номинален капацитет (kg)  | Номинален капацитет <sup>б)</sup>           | 6,0   | Размери в cm  | Височина                        | 85  |
|   | Номинален капацитет при пране <sup>а)</sup> | 9,0   |   | Ширина                          | 60  |
|   |   |       |   | Дълбочина                       | 59  |
| Индекс за енергийна ефективност   | ИЕЕ <sub>W</sub> <sup>а)</sup>              | 33,8  | Клас на енергийна ефективност   | ИЕЕ <sub>W</sub> <sup>а)</sup>  | A   |
|   | ИЕЕ <sub>WD</sub> <sup>б)</sup>             | 67,0  |   | ИЕЕ <sub>WD</sub> <sup>б)</sup> | D   |
| Индекс на ефективността на изпиране   | I <sub>W</sub> <sup>а)</sup>                | 1,031 | Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)  | I <sub>R</sub> <sup>а)</sup>    | 5,0 |
|   | J <sub>W</sub> <sup>б)</sup>                | 1,031 |   | J <sub>R</sub> <sup>б)</sup>    | 5,0 |
| Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня с използване на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 0,321                                       |       | Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 3,078                           |     |
| Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частич-   | 50  |       | Консумация на вода в литри на цикъл за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната кон-  | 90                              |     |

|  |                               |       |  |                     |      |
|--|-------------------------------|-------|--|---------------------|------|
| но зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.  |                               |       | сумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.  |                     |      |
| Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на програмата „еко“ 40—60 | Номинален капацитет при пране | 25    | Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на цикъла „пране и сушене“. | Номинален капацитет | 22   |
|  | Половин                       | 22    |  | Половин             | 22   |
|  | Четвърт                       | 21    |  |                     |      |
| Скорост на центрофугиране (об/мин) <sup>a)</sup>   | Номинален капацитет при пране | 1 400 | Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) <sup>a)</sup>   | 53,9                |      |
|  | Половин                       | 1 400 |  |                     |      |
|  | Четвърт                       | 1 400 |  |                     |      |
| Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)  | Номинален капацитет при пране | 3:48  | Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране <sup>a)</sup>  | B                   |      |
|  | Половин                       | 2:54  |  |                     |      |
|  | Четвърт                       | 2:44  |  |                     |      |
| Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране по време на цикъла на пране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране (dB(A) при нулево ниво 1 pW)         | 72                            |       | Времетраене на цикъла „пране и сушене“ (ч:мин)   | Номинален капацитет | 7:11 |
|  |                               |       |  | Половин             | 4:55 |
| Тип  | Свободностояща                |       | Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40  | A                   |      |

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  |      | —60 при номиналния капацитет при пране           |      |
| Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)   | 0,50 | Режим на готовност (W) (ако се прилага)          | -    |
| Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)   | 4,00 | Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо) | 2,00 |
| <b>Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци</b>   |      |  |      |
| <b>Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране</b>  |      | <b>НЕ</b>  |      |
| <b>Допълнителна информация:</b>  |      |  |      |
| Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |  |      |

a) за програмата „еко“ 40—60

b) за цикъла на пране и сушене.

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 17/04/2026.



**Регистрационен номер в EPREL** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Доставчик:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Производител) **Уебсайт:**

**Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:**

**Наименование:** Public Contact

**Уебсайт:**

**Електронна поща:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Телефон:** n/a

**Адрес:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des lave-linge ménagers et lave-linge séchant ménagers

**Nom du fournisseur ou marque commerciale.** Samsung

**Adresse du fournisseur:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Référence du modèle:** WD90HG6U94BE

## Paramètres généraux du produit:

| Paramètre   | Valeur                                    |       | Paramètre  | Valeur                          |     |
|---|---|-------|--|---------------------------------|-----|
| Capacité nominale (kg)  | Capacité nominale <sup>b)</sup>           | 6,0   | Dimensions en cm   | Hauteur                         | 85  |
|   | Capacité nominale de lavage <sup>a)</sup> | 9,0   |  | Largeur                         | 60  |
|   |   |       |  | Profondeur                      | 59  |
| Indice d'efficacité énergétique   | IEE <sub>W</sub> <sup>a)</sup>            | 33,8  | Classe d'efficacité énergétique  | IEE <sub>W</sub> <sup>a)</sup>  | A   |
|   | IEE <sub>WD</sub> <sup>b)</sup>           | 67,0  |  | IEE <sub>WD</sub> <sup>b)</sup> | D   |
| Indice d'efficacité de lavage   | I <sub>W</sub> <sup>a)</sup>              | 1,031 | Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)  | I <sub>R</sub> <sup>a)</sup>    | 5,0 |
|   | J <sub>W</sub> <sup>b)</sup>              | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>b)</sup>    | 5,0 |
| Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. | 0,321                                     |       | Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle "lavage et séchage" du lave-linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. | 3,078                           |     |
| Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil  | 50  |       | Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.         | 90                              |     |

|   |                                |       |   |                                |      |
|---|--------------------------------|-------|---|--------------------------------|------|
| et de la dureté de l'eau.   |                                |       |   |                                |      |
| Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme "eco 40-60". | Capacité nominale de lavage    | 25    | Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le cycle "lavage et séchage". | Capacité nominale              | 22   |
|   | Moitié de la capacité nominale | 22    |   | Moitié de la capacité nominale | 22   |
|   | Quart de la capacité nominale  | 21    |   |                                |      |
| Vitesse d'essorage (trs/min.) <sup>a)</sup>   | Capacité nominale de lavage    | 1 400 | Taux d'humidité résiduelle pondéré (%) <sup>a)</sup>  | 53,9                           |      |
|   | Moitié de la capacité nominale | 1 400 |   |                                |      |
|   | Quart de la capacité nominale  | 1 400 |   |                                |      |
| Durée du programme «eco 40-60» (h:min)  | Capacité nominale de lavage    | 3:48  | Classe d'efficacité d'essorage <sup>a)</sup>  | B                              |      |
|   | Moitié de la capacité nominale | 2:54  |   |                                |      |
|   | Quart de la capacité nominale  | 2:44  |   |                                |      |
| Émissions acoustiques dans l'air lors de la phase d'essorage pour le cycle de lavage «eco 40-60» à la capacité  | 72                             |       | Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min)  | Capacité nominale              | 7:11 |
|   |                                |       |   | Moitié de la capacité          | 4:55 |

|  |              |  |                  |      |
|--|--------------|--|------------------|------|
| nominale de lavage<br>[dB(A) re 1 pW]  |              |  | té no-<br>minale |      |
| Type   | À pose libre | Émissions de bruit acoustique<br>dans l'air en phase d'essorage<br>pour le programme «eco 40-60»<br>à la capacité nominale de lavage | A                |      |
| Mode arrêt (W) (le<br>cas échéant)   | 0,50         | Mode veille (W) (le cas échéant)   |                  | -    |
| Démarrage différé<br>(W) (le cas échéant)  | 4,00         | Mode veille avec maintien de<br>la connexion au réseau (W) (le<br>cas échéant)   |                  | 2,00 |
| <b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur:</b> 24 mois   |              |  |                  |      |
| <b>Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage</b>   |              | <b>NON</b>   |                  |      |
| <b>Informations supplémentaires:</b>   |              |  |                  |      |
| Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |              |  |                  |      |

a) Pour le programme «eco 40-60».

b) Pour le cycle «lavage et séchage».

|   |   |  |
|---|---|--|
| Modèle mis sur le marché de l'Union du 17/04/2026.                              |   |  |
| <b>Numéro d'enregistrement EPREL:</b> 2527914                                   | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914</a> |  |
| <b>Fournisseur:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabricant)                | <b>Site web:</b>  |  |
| <hr/>   |   |  |
| <b>Service après-vente:</b>   |   |  |
| <b>Nom:</b> Public Contact  | <b>Site web:</b>  |  |
| <b>Courriel:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a>       | <b>Téléphone:</b> n/a   |  |
| <b>Adresse:</b><br>Samsung<br>PO Box 12987<br>Blackrock<br>Co.Dublin<br>Ireland |   |  |

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

**Supplier's name or trade mark:** Samsung

**Supplier's address:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Model identifier:** WD90HG6U94BE

## General product parameters:

| Parameter  | Value                                 |       | Parameter  | Value                            |       |
|--|---------------------------------------|-------|--|----------------------------------|-------|
| Rated capacity (kg)  | Rated capacity <sup>(b)</sup>         | 6,0   | Dimensions in cm   | Height                           | 85    |
|  | Rated washing capacity <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Width                            | 60    |
|  |                                       |       |  | Depth                            | 59    |
| Energy Efficiency Index  | EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>       | 33,8  | Energy efficiency class  | EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A     |
|  | EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>      | 67,0  |  | EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D     |
| Washing efficiency index   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>         | 1,031 | Rinsing effectiveness ( g/ kg dry textile)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0   |
|  | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>         | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0   |
| Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used |                                       | 0,321 | Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used                                  |                                  | 3,078 |
| Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water                       |                                       | 50    | Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water |                                  | 90    |

|  |                        |   |  |                |    |
|--|------------------------|---|--|----------------|----|
| Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme   | Rated washing capacity | 25  | Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle. | Rated capacity | 22 |
|  | Half                   | 22  |  | Half           | 22 |
|  | Quarter                | 21  |  |                |    |
| Spin speed (rpm) <sup>(a)</sup>  | Rated washing capacity | 1 400   | Weighted remaining moisture content (%) <sup>(a)</sup>   | 53,9           |    |
|  | Half                   | 1 400   |  |                |    |
|  | Quarter                | 1 400   |  |                |    |
| Eco 40-60 programme duration (h:min)   | Rated washing capacity | 3:48  | Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>  | B              |    |
|  | Half                   | 2:54  |  |                |    |
|  | Quarter                | 2:44  |  |                |    |
| Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)  | 72                     | wash and dry cycle duration (h:min)   | Rated capacity   | 7:11           |    |
|  |                        |   | Half   | 4:55           |    |
| Type   | Free-standing          | Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity | A  |                |    |
| Off-mode (W) (if applicable)   | 0,50                   | Standby mode (W) (if applicable)  | -  |                |    |
| Delay start (W) (if applicable)  | 4,00                   | Networked standby (W) (if applicable)   | 2,00   |                |    |
| <b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months</b>  |                        |   |  |                |    |
| <b>This product has been designed to release silver ions during the washing cycle</b>  |                        | <b>NO</b>   |  |                |    |
| <b>Additional information:</b>   |                        |   |  |                |    |
| Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                        |   |  |                |    |

<sup>(a)</sup> for the eco 40-60 programme.

<sup>(b)</sup> for the wash and dry cycle.

Múnla a cuireadh ar mhargadh an Aontais ón méid seo a leanas 17/04/2026.



**Cláruimhir EPREL:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Soláthróir:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Mo naróir)

**Suíomh gréasáin:**

**Seirbhís cúraim custaiméirí:**

**Ainm:** Public Contact

**Suíomh gréasáin:**

**Seoladh Ríomhphoist:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Guthán:** n/a

**Seoladh:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti kućanskih perilica rublja i kućanskih perilica-sušilica rublja

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** Samsung

**Adresa dobavljača:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identifikacijska oznaka modela:** WD90HG6U94BE

## Opći parametri proizvoda:


| Parametar   | Vrijednost   |       | Parametar   | Vrijednost   |       |
|---|--|-------|---|--|-------|
| Nazivni kapacitet (kg)  | Nazivni kapacitet <sup>(b)</sup>                   | 6,0   | Dimenzije u cm  | Visina   | 85    |
|   | Nazivni kapacitet pranja <sup>(a)</sup>            | 9,0   |   | Širina   | 60    |
|   |  |       |   | Dubina   | 59    |
| Indeks energetske učinkovitosti   | Indeks energetske učinkovitosti $(EEI)_W^{(a)}$    | 33,8  | Razred energetske učinkovitosti   | Indeks energetske učinkovitosti $(EEI)_W^{(a)}$    | A     |
|   | Indeks energetske učinkovitosti $(EEI)_{WD}^{(b)}$ | 67,0  |   | Indeks energetske učinkovitosti $(EEI)_{WD}^{(b)}$ | D     |
| Indeks učinkovitosti pranja   | $I_W^{(a)}$  | 1,031 | Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila)  | $I_R^{(a)}$  | 5,0   |
|   | $J_W^{(b)}$  | 1,031 |   | $J_R^{(b)}$  | 5,0   |
| Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava. |  | 0,321 | Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava. |  | 3,078 |
| Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji  |  | 50    | Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji punog i polovine kapa-   |  | 90    |

|   |                          |       |  |                   |      |
|---|--------------------------|-------|--|-------------------|------|
| ji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.                             |                          |       | citeta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.                                   |                   |      |
| Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40 – 60                           | Nazivni kapacitet pranja | 25    | Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u ciklusu pranja i sušenja. | Nazivni kapacitet | 22   |
|   | Pola                     | 22    |  | Pola              | 22   |
|   | Četvrtina                | 21    |  |                   |      |
| Brzina centrifugiranja (o/min) <sup>(a)</sup>   | Nazivni kapacitet pranja | 1 400 | Ponderirani preostali sadržaj vlage (%) <sup>(a)</sup>   | 53,9              |      |
|   | Pola                     | 1 400 |  |                   |      |
|   | Četvrtina                | 1 400 |  |                   |      |
| Trajanje programa eco 40 – 60 (sati:minuta)   | Nazivni kapacitet pranja | 3:48  | Razred učinkovitosti centrifugiranja <sup>(a)</sup>  | B                 |      |
|   | Pola                     | 2:54  |  |                   |      |
|   | Četvrtina                | 2:44  |  |                   |      |
| Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW) | 72                       |       | Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati:minuta)  | Nazivni kapacitet | 7:11 |
|   |                          |       |  | Pola              | 4:55 |
| Tip   | Samostojeće              |       | Razred emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja      | A                 |      |
| Stanje isključenosti (W) (ako je primjenjivo)   | 0,50                     |       | Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)   | -                 |      |
| Odgodeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)  | 4,00                     |       | Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)  | 2,00              |      |
| <b>Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 (u mjesecima)</b>   |                          |       |  |                   |      |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja</b>   | <b>NE</b> |
| <b>Dodatne informacije:</b>  |           |
| Poveznica na internetsku stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz točke 9. Priloga II. Uredbi (EU) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |           |

<sup>(a)</sup> za program eco 40 – 60.

<sup>(b)</sup> po ciklusu pranja i sušenja

|  |  |   |
|--|--|---|
| Model na tržištu Unije od 17/04/2026.  |  |        |
| <b>Broj upisa u EPREL: 2527914</b>   |  | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914</a> |
| <b>Dobavljač:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Proizvođač)                |  | <b>Internetske stranice:</b>  |
| <hr/>  |  |   |
| <b>Služba za korisnike:</b>  |  |   |
| <b>Ime:</b> Public Contact   |  | <b>Internetske stranice:</b>  |
| <b>E-adresa:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a>      |  | <b>Telefon:</b> n/a   |
| <b>Adresa:</b><br>Samsung<br>PO Box 12987<br>Blackrock<br>Co.Dublin<br>Ireland |  |   |

# Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a háztartási mosógépek és a háztartási mosó-szárítógépek energiahatékonysági címkézéséről

**A szállító neve vagy védjegye:** Samsung

**A szállító címe:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Modellazonosító:** WD90HG6U94BE

## Általános termékparaméterek:

| Paraméter  | Érték                                    | Paraméter   | Érték                            |     |
|--|--|---|----------------------------------|-----|
| Névleges kapacitás (kg)  | Névleges kapacitás <sup>(b)</sup>        | Méretek cm-ben  | Magasság                         | 85  |
|  | Névleges mosási kapacitás <sup>(a)</sup> |   | Szélesség                        | 60  |
|  |  |   | Mélység                          | 59  |
| Energiahatékonysági mutató   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>          | Energiahatékonysági osztály   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A   |
|  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>         |   | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D   |
| Mosáshatékonysági mutató   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>            | Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0 |
|  | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>            |   | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0 |
| Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40–60 program használatakor, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától. | 0,321                                    | Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.                | 3,078                            |     |
| Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40–60 program esetében, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának  | 50                                       | Vízfogyasztás, liter/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől. | 90                               |     |

|  |                           |       |   |                    |      |
|--|---------------------------|-------|---|--------------------|------|
| módjától és a víz keménységétől.   |                           |       |   |                    |      |
| Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor   | Névleges mosási kapacitás | 25    | Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor          | Névleges kapacitás | 22   |
|  | Fél töltet                | 22    |   | Fél töltet         | 22   |
|  | Negyed töltet             | 21    |   |                    |      |
| Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) <sup>(a)</sup>   | Névleges mosási kapacitás | 1 400 | Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) <sup>(a)</sup>  | 53,9               |      |
|  | Fél töltet                | 1 400 |   |                    |      |
|  | Negyed töltet             | 1 400 |   |                    |      |
| Az eco 40-60 program időtartama (óra:perc)   | Névleges mosási kapacitás | 3:48  | Centrifugálási hatékonysági osztály <sup>(a)</sup>  | B                  |      |
|  | Fél töltet                | 2:54  |   |                    |      |
|  | Negyed töltet             | 2:44  |   |                    |      |
| A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)] | 72                        |       | A mosási és szárítási ciklus időtartama (óra:perc)  | Névleges kapacitás | 7:11 |
|  |                           |       |   | Fél töltet         | 4:55 |
| Típus  | Szabadon álló             |       | A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett | A                  |      |
| Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)   | 0,50                      |       | Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)  | -                  |      |

|   |      |  |      |
|---|------|--|------|
| Programkésleltetés (W) (adott esetben)  | 4,00 | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben) | 2,00 |
| <b>A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap</b>   |      |  |      |
| <b>Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt</b>   |      | <b>NEM</b>   |      |
| <b>Kiegészítő információk:</b>  |      |  |      |
| Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |  |      |

<sup>(a)</sup> Az eco 40-60 program alapján.

<sup>(b)</sup> A mosási és szárítási ciklus alapján.

|   |  |   |
|---|--|---|
| A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 17/04/2026.  |  |        |
| <b>EPREL-nyilvántartási szám:</b> 2527914                                   |  | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914</a> |
| <b>Szállító:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Gyártó)                  |  | <b>Weboldal:</b>  |
| <b>Ügyfélszolgálat:</b>   |  |   |
| <b>Név:</b> Public Contact  |  | <b>Weboldal:</b>  |
| <b>E-mail:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a>     |  | <b>Telefonszám:</b> n/a   |
| <b>Cím:</b><br>Samsung<br>PO Box 12987<br>Blackrock<br>Co.Dublin<br>Ireland |  |   |

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle lavatrici per uso domestico e delle lavasciuga biancheria per uso domestico

**Nome o marchio del fornitore:** Samsung

**Indirizzo del fornitore:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identificativo del modello:** WD90HG6U94BE

## Parametri generali del prodotto:

| Parametro  | Valore                                       |       | Parametro   | Valore                           |     |
|--|--|-------|---|----------------------------------|-----|
| Capacità nominale (kg)   | Capacità nominale <sup>(b)</sup>             | 6,0   | Dimensioni in cm  | Altezza                          | 85  |
|  | Capacità nominale di lavaggio <sup>(a)</sup> | 9,0   |   | Larghezza                        | 60  |
|  |  |       |   | Profondità                       | 59  |
| Indice di efficienza energetica  | EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>              | 33,8  | Classe di efficienza energetica   | EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A   |
|  | EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>             | 67,0  |   | EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D   |
| Indice di efficienza di lavaggio   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>                | 1,031 | Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuti asciutti)  | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0 |
|  | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>                | 1,031 |   | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0 |
| Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. | 0,321  |       | Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.                          | 3,078                            |     |
| Consumo di acqua in litri per ciclo, per il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.   | 50   |       | Consumo di acqua in litri per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua. | 90                               |     |

|   |                               |       |   |                   |      |
|---|-------------------------------|-------|---|-------------------|------|
| Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60   | Capacità nominale di lavaggio | 25    | Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il ciclo di lavaggio e asciugatura | Capacità nominale | 22   |
|   | Metà                          | 22    |   | Metà              | 22   |
|   | Un quarto                     | 21    |   |                   |      |
| Velocità di centrifuga (giri/min) <sup>(a)</sup>  | Capacità nominale di lavaggio | 1 400 | Grado ponderato di umidità residua (%) <sup>(a)</sup>   | 53,9              |      |
|   | Metà                          | 1 400 |   |                   |      |
|   | Un quarto                     | 1 400 |   |                   |      |
| Durata del programma eco 40-60 (ore:min)  | Capacità nominale di lavaggio | 3:48  | Classe di efficienza della centrifuga <sup>(a)</sup>  | B                 |      |
|   | Metà                          | 2:54  |   |                   |      |
|   | Un quarto                     | 2:44  |   |                   |      |
| Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)   | 72                            |       | durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)  | Capacità nominale | 7:11 |
|   |                               |       |   | Metà              | 4:55 |
| Tipo  | A libera installazione        |       | Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio   | A                 |      |
| Modo spento (W) (se applicabile)  |                               | 0,50  | Modo stand-by (W) (se applicabile)  | -                 |      |
| Avvio ritardato (W) (se applicabile)  |                               | 4,00  | Modo stand-by in rete (W) (se applicabile)  | 2,00              |      |
| <b>Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi</b>  |                               |       |   |                   |      |
| <b>Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio</b>  |                               |       | <b>NO</b>   |                   |      |
| <b>Informazioni supplementari:</b>  |                               |       |   |                   |      |
| Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                               |       |   |                   |      |

<sup>(a)</sup> per il programma eco 40-60.

<sup>(b)</sup> per il ciclo di lavaggio e asciugatura.

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 17/04/2026.



**Numero di registrazione EPREL:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Fornitore:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabbri cante) **Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Public Contact

**Sito web:**

**E-mail:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefono:** n/a

**Indirizzo:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2014 dėl buitinių skalbyklių ir skalbyklių-džiovyklių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Samsung

**Tiekėjo adresas:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Modelio žymuo:** WD90HG6U94BE

## Bendrieji gaminio parametrai

| Parametras  | Vertė  |       | Parametras   | Vertė                            |       |
|---|--|-------|--|----------------------------------|-------|
| Vardinis pajėgumas (kg)   | Vardinis pajėgumas <sup>(b)</sup>                | 6,0   | Matmenys, cm   | Aukštis                          | 85    |
|   | Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Plotis                           | 60    |
|   |  |       |  | Gylis                            | 59    |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas   | EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>                  | 33,8  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A     |
|   | EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>                 | 67,0  |  | EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D     |
| Skalbimo efektyvumo indeksas  | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>                    | 1,031 | Skalavimo efektyvumas (g/kg, sausi tekstilės gaminiai)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0   |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>                    | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0   |
| Suvartojamos energijos kiekis kWh per buitinės skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, skalbiant „eco 40–60“ programa, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų. |  | 0,321 | Suvartojamos energijos kiekis kWh per buitinės skalbyklės-džiovyklės skalbimo ir džiovinimo ciklą, kaip visos įkrovos ir pusės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų.                  |                                  | 3,078 |
| „Eco 40–60“ programos suvartojamo vandens kiekis litrais per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo   |  | 50    | Suvartojamo vandens kiekis litrais per buitinės skalbyklės-džiovyklės skalbimo ir džiovinimo ciklą, kaip visos įkrovos ir pusės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo. |                                  | 90    |

|   |                                   |       |  |                    |      |
|---|-----------------------------------|-------|--|--------------------|------|
| sąlygų ir vandens kietumo.  |                                   |       |  |                    |      |
| Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C) per buitinės skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, skalbiant „eco 40–60“ programa   | Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas | 25    | Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C) per buitinės skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, vykdamas skalbimo ir džiovinimo ciklą | Vardinis pajėgumas | 22   |
|   | Pusė                              | 22    |  | Pusė               | 22   |
|   | Ketvirtis                         | 21    |  |                    |      |
| Centrifugos sūkių skaičius (sūkiams per minutę) <sup>(a)</sup>  | Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas | 1 400 | Svertinis liekamasis drėgnis (%) <sup>(a)</sup>  | 53,9               |      |
|   | Pusė                              | 1 400 |  |                    |      |
|   | Ketvirtis                         | 1 400 |  |                    |      |
| „Eco 40–60“ programos trukmė (h:min)  | Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas | 3:48  | Gręžimo efektyvumo klasė <sup>(a)</sup>  | B                  |      |
|   | Pusė                              | 2:54  |  |                    |      |
|   | Ketvirtis                         | 2:44  |  |                    |      |
| „Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis esant vardiniam skalbimo ciklo pajėgumui (dB(A) re 1 pW)   | 72                                |       | Skalbimo ir džiovinimo ciklo trukmė (h:min)  | Vardinis pajėgumas | 7:11 |
|   |                                   |       |  | Pusė               | 4:55 |
| Tipas   | Atskiras aparatas                 |       | „Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo esant vardiniam skalbimo ciklo pajėgumui klasė                                      | A                  |      |
| Išjungties veiksmas (W) (jei taikoma)   |                                   | 0,50  | Budėjimo veiksmas (W) (jei taikoma)  | -                  |      |
| Uždelstoji veiksmas (W) (jei taikoma)   |                                   | 4,00  | Tinklinė budėjimo veiksmas (W) (jei taikoma)   | 2,00               |      |
| <b>Minimali tiekėjo suteikiamos garantijos trukmė: 24 mėn.</b>  |                                   |       |  |                    |      |
| <b>Šis gaminys suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklą būtų išleidžiami sidabronai</b>  |                                   |       | <b>NE</b>  |                    |      |
| <b>Papildoma informacija:</b>   |                                   |       |  |                    |      |
| Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Reglamento (ES) 2019/2023 II priedo 9 punkte nurodyta informacija: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                                   |       |  |                    |      |

(a) „Eco 40–60“ programos.

(b) Skalavimo ir džiovinimo ciklo.

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 17/04/2026.



**EPREL registracijos numeris:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Tiekėjas:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Gamintojas)  
**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Public Contact

**Interneto svetainė:**

**E. pašto adresas:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefonas:** n/a

**Adresas:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2014 attiecībā uz sadzīves veļas mazgāšanas un sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnu energomarķējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Samsung

**Piegādātāja adrese:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Modeļa identifikators:** WD90HG6U94BE

## Vispārējie ražojuma parametri:

| Parametrs   | Vērtība                                      |       | Parametrs   | Vērtība                          |         |
|---|--|-------|---|----------------------------------|---------|
| Nominālā ietilpība (kg)   | Nominālā ietilpība <sup>(b)</sup>            | 6,0   | Izmēri cm   | Augstums                         | 85      |
|   | Nominālā mazgāšanas ietilpība <sup>(a)</sup> | 9,0   |   | Platums                          | 60      |
|   |  |       |   |                                  | Dziļums |
| Energoefektivitātes indekss   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>              | 33,8  | Energoefektivitātes klase   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A       |
|   | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>             | 67,0  |   | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D       |
| Mazgāšanas efektivitātes indekss  | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>                | 1,031 | Skalošanas efektivitāte (grami uz kg sausa tekstilmateriāla)  | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0     |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>                | 1,031 |   | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0     |
| Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas cikla enerģijas patēriņš kWh vienā ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60", pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota |  | 0,321 | Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" enerģijas patēriņš kWh vienā ciklā pie pilnas un puses noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota               |                                  | 3,078   |
| Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības   |  | 50    | Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" ūdens patēriņš litros uz ciklu pie pilnas un puses noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības |                                  | 90      |

|   |                               |       |  |                    |      |
|---|-------------------------------|-------|--|--------------------|------|
| Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60" | Nominālā mazgāšanas ietilpība | 25    | Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot ciklu "mazgāšana un žāvēšana". | Nominālā ietilpība | 22   |
|   | Puse                          | 22    |  | Puse               | 22   |
|   | Ceturtdaļa                    | 21    |  |                    |      |
| Centrifūgas ātrums (apgr./min.) <sup>(a)</sup>  | Nominālā mazgāšanas ietilpība | 1 400 | Svērtais atlikušais mitruma saturs (%) <sup>(a)</sup>  | 53,9               |      |
|   | Puse                          | 1 400 |  |                    |      |
|   | Ceturtdaļa                    | 1 400 |  |                    |      |
| Programmas "eco 40-60" ilgums (h:min)   | Nominālā mazgāšanas ietilpība | 3:48  | Centrifugēšanas efektivitātes klase <sup>(a)</sup>   | B                  |      |
|   | Puse                          | 2:54  |  |                    |      |
|   | Ceturtdaļa                    | 2:44  |  |                    |      |
| Gaisvadītā trokšņa emisijas programmas "eco 40-60" mazgāšanas cikla centrifugēšanas fāzē pie nominālās mazgāšanas ietilpības (dB(A) re 1 pW)                    | 72                            |       | Cikla "mazgāšana un žāvēšana" ilgums (h:min)   | Nominālā ietilpība | 7:11 |
|   |                               |       |  | Puse               | 4:55 |
| Veids   | Brīvēstāvoša                  |       | Programmas "eco 40-60" centrifugēšanas fāzes gaisvadītā trokšņa emisijas klase pie nominālās mazgāšanas ietilpības   | A                  |      |
| Izslēgtais režīms (W) (attiecīgā gadījumā)  |                               | 0,50  | Gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)   | -                  |      |
| Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)   |                               | 4,00  | Tīklīerosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)   | 2,00               |      |
| <b>Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums: 24 mēneši</b>   |                               |       |  |                    |      |
| <b>Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni</b>   |                               |       | <b>NĒ</b>  |                    |      |
| <b>Papildu informācija:</b>   |                               |       |  |                    |      |

Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: <https://www.samsung.com/support>

(a) Programmai "eco 40-60".

(b) Ciklam "mazgāšana un žāvēšana".

Modelis laists Savienības tirgū no 17/04/2026.



**EPREL reģistrācijas numurs** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Piegādātājs:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Ražo- **Tīmekļvietne:**  
tājs)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Public Contact

**Tīmekļvietne:**

**E-pasts:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Tālr.:** n/a

**Adrese:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2014 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tal-magni tal-ħasil tal-ħwejjeġ domestiċi u tal-magni tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeġ domestiċi

**Isem il-fornitur jew trademark:** Samsung

**Inderizz tal-fornitur:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identifikatur tal-mudell:** WD90HG6U94BE

## Parametri ġenerali tal-prodott:

| Parametru   | Valur  |       | Parametru  | Valur                            |      |
|---|--|-------|--|----------------------------------|------|
| Kapaċità attribwita (kg)  | Kapaċità attribwita <sup>(b)</sup>           | 6,0   | Dimensjonijiet f'cm  | Gholi                            | 85   |
|   | Kapaċità attribwita tal-ħasil <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Wisa'                            | 60   |
|   |  |       |  |                                  | Fond |
| Indiċi tal-Effiċjenza Enerġetika  | EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>              | 33,8  | Klassi tal-effiċjenza enerġetika   | EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A    |
|   | EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>             | 67,0  |  | EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D    |
| Indiċi tal-effiċjenza tal-ħasil   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>                | 1,031 | Effettività tat-tlaħliħ (g/kg ta' tessut niexef)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0  |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>                | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0  |
| Konsum tal-enerġija f'kWh għal kull ċiklu, għaċ-ċiklu tal-ħasil tal-magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeġ domestika, bl-użu tal-programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbija sħiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum reali tal-enerġija jiddependi minn kif jintuża l-apparat | 0,321  |       | Konsum tal-enerġija f'kWh għal kull ċiklu, għaċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif tal-magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeġ domestika b'kombinament ta' tagħbija sħiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum reali tal-enerġija jiddependi minn kif jintuża l-apparat                   | 3,078                            |      |
| Konsum tal-ilma f'litri għal kull ċiklu, għall-programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbija sħiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum reali tal-ilma jiddependi minn kif jintuża l-apparat u mill-ebusija tal-ilma  | 50   |       | Konsum tal-ilma f'litri għal kull ċiklu, għaċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif tal-magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeġ domestika b'kombinament ta' tagħbija sħiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum reali tal-ilma jiddependi minn kif jintuża l-apparat u mill-ebusija tal-ilma | 90                               |      |

|   |                                 |       |   |                       |      |
|---|---------------------------------|-------|---|-----------------------|------|
| Temperatura massima fit-tessut trattat (°C) għaċ-ċiklu tal-ħasil tal-magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeg domestika, bl-użu tal-programm “eco 40-60”   | Kapaċità attri- bwita tal-ħasil | 25    | Temperatura massima fit-tessut trattat (°C) għaċ-ċiklu tal-ħasil tal-magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeg domestika, bl-użu taċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif. | Kapaċità attri- bwita | 22   |
|   | Nofs                            | 22    |   | Nofs                  | 22   |
|   | Kwart                           | 21    |   |                       |      |
| Velocità ċentrifugali (rpm) <sup>(a)</sup>  | Kapaċità attri- bwita tal-ħasil | 1 400 | Kontenut tal-indewwa residwali ponderat (%) <sup>(a)</sup>  | 53,9                  |      |
|   | Nofs                            | 1 400 |   |                       |      |
|   | Kwart                           | 1 400 |   |                       |      |
| Durata tal-programm “eco 40-60” (s:min)   | Kapaċità attri- bwita tal-ħasil | 3:48  | Klassi tal-effiċjenza tat-tnixxif biċ-ċentrifugazzjoni <sup>(a)</sup>   | B                     |      |
|   | Nofs                            | 2:54  |   |                       |      |
|   | Kwart                           | 2:44  |   |                       |      |
| Emissjonijiet tal-istorbju akustiku fl-arja waqt il-fażi taċ-ċentrifugazzjoni għaċ-ċiklu tal-ħasil “eco 40-60” bil-kapaċità attri- bwita tal-ħasil (dB(A) re 1 pW)  | 72                              |       | durata taċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif (s:min)  | Kapaċità attri- bwita | 7:11 |
|   |                                 |       |   | Nofs                  | 4:55 |
| Tip   | Awtonomu                        |       | Klassi tal-emissjonijiet tal-istorbju akustiku fl-arja għall-fażi taċ-ċentrifugazzjoni għaċ-ċiklu tal-ħasil “eco 40-60” bil-kapaċità attri- bwita tal-ħasil         | A                     |      |
| Modalità mitfi (W) (jekk applikabbli)   | 0,50                            |       | Modalità standby (W) (jekk applikabbli)   | -                     |      |
| Bidu differit (W) (jekk applikabbli)  | 4,00                            |       | Standby man-network (W) (jekk applikabbli)  | 2,00                  |      |
| <b>Durata minima tal-garanzija offruta mill-fornitur: 24 xhur</b>   |                                 |       |   |                       |      |
| <b>Dan il-prodott ġie ddisinjat biex jirrilaxxa l-joni tal-fidda waqt iċ-ċiklu tal-ħasil</b>  |                                 |       | <b>LE</b>   |                       |      |
| <b>Informazzjoni addizzjonali:</b>  |                                 |       |   |                       |      |
| Weblink għas-sit web tal-fornitur, fejn tinsab l-informazzjoni msemmija fil-punt 9 tal-Anness II tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                                 |       |   |                       |      |

<sup>(a)</sup> għall-programm “eco 40-60”.

<sup>(b)</sup> għaċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif.

Mudell li tqiegħed fis-suq tal-Unjoni minn 17/04/2026.



**Numru tar-registrazzjoni tal-EPREL:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Fornitur:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Manifattur) **Sit web:**

**Servizz dwar il-kura tal-klijenti:**

**Isem:** Public Contact

**Sit web:**

**Email:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefown:** n/a

**Indirizz:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2014 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke wasmachines en was-droogcombinaties

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** Samsung

**Adres van de leverancier:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Typeaanduiding:** WD90HG6U94BE

## Algemene productparameters:

| Kenmerk   | Waarde                                |       | Kenmerk  | Waarde                           |        |
|---|---------------------------------------|-------|--|----------------------------------|--------|
| Nominale capaciteit (kg)  | Nominale capaciteit <sup>(b)</sup>    | 6,0   | Afmetingen in cm   | Hoogte                           | 85     |
|   | Nominale wascapaciteit <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Breedte                          | 60     |
|   |                                       |       |  |                                  | Diepte |
| Energie-efficiëntie-index   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>       | 33,8  | Energie-efficiëntieklasse  | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A      |
|   | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>      | 67,0  |  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D      |
| Wasefficiëntie-index  | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>         | 1,031 | Spoelgoedtreffendheid (g/kg droog textiel)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0    |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>         | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0    |
| Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per cyclus, voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droogcombinatie, met het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. | 0,321                                 |       | Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. | 3,078                            |        |
| Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke   | 50                                    |       | Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier                                      | 90                               |        |

|  |                        |       |  |                     |      |
|--|------------------------|-------|--|---------------------|------|
| waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.                                    |                        |       | waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.   |                     |      |
| Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droogcombinatie, met het programma "eco 40-60" | Nominale wascapaciteit | 25    | Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droogcombinatie, met de cyclus wassen en drogen. | Nominale capaciteit | 22   |
|  | Helft                  | 22    |  | Helft               | 22   |
|  | Kwart                  | 21    |  |                     |      |
| Centrifugeersnelheid (rpm) <sup>(a)</sup>  | Nominale wascapaciteit | 1 400 | Gewogen resterend vochtgehalte (%) <sup>(a)</sup>  | 53,9                |      |
|  | Helft                  | 1 400 |  |                     |      |
|  | Kwart                  | 1 400 |  |                     |      |
| Duur van het programma "eco 40-60" (u:min)   | Nominale wascapaciteit | 3:48  | Centrifuge-efficiëntieklasse <sup>(a)</sup>  | B                   |      |
|  | Helft                  | 2:54  |  |                     |      |
|  | Kwart                  | 2:44  |  |                     |      |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid tijdens de centrifugefase van de wascyclus "eco 40-60" bij nominale wascapaciteit (dB(A) re 1 pW)         | 72                     |       | Duur van de cyclus wassen en drogen (u:min)  | Nominale capaciteit | 7:11 |
|  |                        |       |  | Helft               | 4:55 |
| Soort  | Vrijstaand             |       | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid van de centrifugefase van het programma "eco 40-60" bij nominale wascapaciteit                       | A                   |      |
| Uitstand (W) (indien van toepassing)   | 0,50                   |       | Stand-bystand (W) (indien van toepassing)  | -                   |      |
| Startvertraging (W) (indien van toepassing)  | 4,00                   |       | Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)   | 2,00                |      |
| <b>Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie: 24 maanden</b>   |                        |       |  |                     |      |
| <b>Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus</b>   |                        |       | <b>NEE</b>   |                     |      |

**Aanvullende informatie:**

Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023: <https://www.samsung.com/support>

(a) voor het programma "eco 40-60".

(b) voor de cyclus wassen en drogen.

Model in de EU in de handel gebracht van 17/04/2026.



**EPREL-registratienummer:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Leverancier:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabrikant)

**Website:**

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** Public Contact

**Website:**

**E-mail:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefoon:** n/a

**Adres:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Samsung

**Adres dostawcy:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identyfikator modelu:** WD90HG6U94BE

## Ogólne parametry produktu:

| Parametr  | Wartość   |       | Parametr  | Wartość   |           |
|---|---|-------|---|---|-----------|
| Pojemność znamionowa (kg)   | Pojemność znamionowa <sup>b)</sup>                              | 6,0   | Wymiary w cm  | Wysokość  | 85        |
|   | Pojemność znamionowa prania <sup>a)</sup>                       | 9,0   |   | Szerokość   | 60        |
|   |   |       |   |   | Głębokość |
| Wskaźnik efektywności energetycznej   | Wskaźnik efektywności energetycznej <sup>a)</sup>               | 33,8  | Klasa efektywności energetycznej  | Wskaźnik efektywności energetycznej <sup>a)</sup>               | A         |
|   | Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>WD</sub> <sup>b)</sup> | 67,0  |   | Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>WD</sub> <sup>b)</sup> | D         |
| Współczynnik efektywności prania  | I <sub>W</sub> <sup>a)</sup>                                    | 1,031 | Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)  | I <sub>R</sub> <sup>a)</sup>                                    | 5,0       |
|   | J <sub>W</sub> <sup>b)</sup>                                    | 1,031 |   | J <sub>R</sub> <sup>b)</sup>                                    | 5,0       |
| Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy |   | 0,321 | Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. |   | 3,078     |

|  |                             |       |   |                      |      |
|--|-----------------------------|-------|---|----------------------|------|
| od sposobu użytkowania urządzenia.   |                             |       |   |                      |      |
| Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. |                             | 50    | Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. |                      | 90   |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«  | Pojemność znamionowa prania | 25    | Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.  | Pojemność znamionowa | 22   |
|  | Połowa                      | 22    |   | Półowa               | 22   |
|  | Jedna czwarta               | 21    |   |                      |      |
| Szybkość wirowania (obr./min.) <sup>a)</sup>   | Pojemność znamionowa prania | 1 400 | Ważona wilgotność resztkowa (%) <sup>a)</sup>   | 53,9                 |      |
|  | Połowa                      | 1 400 |   |                      |      |
|  | Jedna czwarta               | 1 400 |   |                      |      |
| Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)  | Pojemność znamionowa prania | 3:48  | Klasa efektywności wirowania <sup>a)</sup>  | B                    |      |
|  | Połowa                      | 2:54  |   |                      |      |
|  | Jedna czwarta               | 2:44  |   |                      |      |
| Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)                                   |                             | 72    | Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)  | Pojemność znamionowa | 7:11 |
|  |                             |       |   | Połowa               | 4:55 |
| Rodzaj   | Wolnostojące                |       | Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-   | A                    |      |

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  |      | padku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania          |      |
| Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)   | 0,50 | Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)                           | -    |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)   | 4,00 | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | 2,00 |
| <b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę:</b> 24 miesiące/miesiący   |      |  |      |
| <b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>  |      | <b>NIE</b>   |      |
| <b>Informacje dodatkowe:</b>   |      |  |      |
| Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |  |      |

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 17/04/2026.



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Dostawca:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Producent) **Strona internetowa:**

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Public Contact

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefon:** n/a

**Adres:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das máquinas de lavar roupa para uso doméstico e das máquinas combinadas de lavar e secar roupa para uso doméstico

**Marca comercial ou nome do fornecedor:** Samsung

**Endereço do fornecedor:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identificador de modelo:** WD90HG6U94BE

## Parâmetros gerais do produto:


| Parâmetro   | Valor  |       | Parâmetro   | Valor                            |     |
|---|--|-------|---|----------------------------------|-----|
| Capacidade nominal (kg)   | Capacidade nominal <sup>(b)</sup>            | 6,0   | Dimensões (cm)  | Altura                           | 85  |
|   | Capacidade nominal de lavagem <sup>(a)</sup> | 9,0   |   | Largura                          | 60  |
|   |  |       |   | Profundidade                     | 59  |
| Índice de eficiência energética   | IEE <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>              | 33,8  | Classe de eficiência energética   | IEE <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A   |
|   | IEE <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>             | 67,0  |   | IEE <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D   |
| Índice de eficiência de lavagem   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>                | 1,031 | Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)  | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0 |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>                | 1,031 |   | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0 |
| Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho | 0,321  |       | Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho | 3,078                            |     |
| Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial. O consumo   | 50   |       | Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga. O consumo real de água depende do                                   | 90                               |     |

|  |                                 |       |  |                              |      |
|--|---------------------------------|-------|--|------------------------------|------|
| real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água   |                                 |       | modo de utilização do aparelho e da dureza da água   |                              |      |
| Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o programa «eco 40-60» | Capacidade nominal de lavagem   | 25    | Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o ciclo «lavar e secar». | Capacidade nominal           | 22   |
|  | Metade da capacidade nominal    | 22    |  | Metade da capacidade nominal | 22   |
|  | Um quarto da capacidade nominal | 21    |  |                              |      |
| Velocidade de centrifugação (rpm) <sup>(a)</sup>   | Capacidade nominal de lavagem   | 1 400 | Humidade restante ponderada (%) <sup>(a)</sup>   | 53,9                         |      |
|  | Metade da capacidade nominal    | 1 400 |  |                              |      |
|  | Um quarto da capacidade nominal | 1 400 |  |                              |      |
| Duração do programa «eco 40-60» (h:min)  | Capacidade nominal de lavagem   | 3:48  | Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação <sup>(a)</sup>   | B                            |      |
|  | Metade da capacidade nominal    | 2:54  |  |                              |      |
|  | Um quarto da capacidade nominal | 2:44  |  |                              |      |
| Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação do ciclo de lavagem   |                                 | 72    | Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)   | Capacidade nominal           | 7:11 |

|   |                     |  |                              |      |
|---|---------------------|--|------------------------------|------|
| do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)  |                     |  | Metade da capacidade nominal | 4:55 |
| Tipo  | De instalação livre | Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem | A                            |      |
| Modo desligado (W) (se aplicável)   | 0,50                | Modo de espera (W) (se aplicável)  | -                            |      |
| Início diferido (W) (se aplicável)  | 4,00                | Modo de espera em rede (W) (se aplicável)  | 2,00                         |      |
| <b>Duração mínima da garantia do fornecedor:</b> 24 meses   |                     |  |                              |      |
| <b>Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem</b>  |                     | <b>NÃO</b>   |                              |      |
| <b>Informações adicionais:</b>  |                     |  |                              |      |
| Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                     |  |                              |      |

(a) para o programa «eco 40-60».

(b) para o ciclo «lavar e secar».

|  |                      |   |
|--|----------------------|---|
| Modelo colocado no mercado da União de 17/04/2026.                                   |                      |      |
| <b>Número de registo EPREL:</b> 2527914  |                      | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914</a> |
| <b>Fornecedor:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabricante)                     | <b>Sítio Web:</b>    |   |
| <b>Serviços de atendimento a clientes:</b>   |                      |   |
| <b>Nome:</b> Public Contact  | <b>Sítio Web:</b>    |   |
| <b>Endereço eletrónico:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a> | <b>Telefone:</b> n/a |   |
| <b>Endereço:</b><br>Samsung<br>PO Box 12987<br>Blackrock<br>Co.Dublin<br>Ireland     |                      |   |

# 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:** Samsung

**Adresa furnizorului:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identificatorul de model:** WD90HG6U94BE

## Parametrii generali ai produsului:

| Parametru   | Valoare  |       | Parametru   | Valoare                          |     |
|---|--|-------|---|----------------------------------|-----|
| Capacitatea nominală (kg)   | Capacitatea nominală <sup>(b)</sup>            | 6,0   | Dimensiuni în cm  | Înălțime                         | 85  |
|   | Capacitatea nominală de spălare <sup>(a)</sup> | 9,0   |   | Lățime                           | 60  |
|   |  |       |   | Adâncime                         | 59  |
| Indicele de eficiență energetică  | EEl <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>                | 33,8  | Clasa de eficiență energetică   | EEl <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A   |
|   | EEl <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>               | 67,0  |   | EEl <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D   |
| Indicele de eficiență a spălării  | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>                  | 1,031 | Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0 |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>                  | 1,031 |   | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 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. | 0,321  |       | 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.               | 3,078                            |     |
| 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   | 50   |       | 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                               |     |

|  |                                 |       |  |                      |      |
|--|---------------------------------|-------|--|----------------------|------|
| aparaturii și de duritatea apei  |                                 |       |  |                      |      |
| 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 | 25    | 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 | 22   |
|  | Jumătate                        | 22    |  | Jumătate             | 22   |
|  | Un sfert                        | 21    |  |                      |      |
| Viteza de centrifugare (rpm) <sup>(a)</sup>  | Capacitatea nominală de spălare | 1 400 | Gradul de umiditate reziduală ponderată (%) <sup>(a)</sup>   | 53,9                 |      |
|  | Jumătate                        | 1 400 |  |                      |      |
|  | Un sfert                        | 1 400 |  |                      |      |
| Durata programului «eco 40-60» (hh:min)  | Capacitatea nominală de spălare | 3:48  | Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare <sup>(a)</sup>   | B                    |      |
|  | Jumătate                        | 2:54  |  |                      |      |
|  | Un sfert                        | 2:44  |  |                      |      |
| 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]                       | 72                              |       | durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)  | Capacitatea nominală | 7:11 |
|  |                                 |       |  | Jumătate             | 4:55 |
| Tip  | De sine stătător                |       | Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare  | A                    |      |
| 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)   | 2,00                 |      |
| <b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 24 luni</b>  |                                 |       |  |                      |      |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>  | <b>NU</b> |
| <b>Informații suplimentare:</b>  |           |
| Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |           |

(a) pentru programul „eco 40-60”.

(b) Pentru ciclul de spălare și uscare.

|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| Model introdus pe piața Uniunii din 17/04/2026.                         |                     |        |
| <b>Numărul de înregistrare EPREL:</b> 2527914                           |                     | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914</a> |
| <b>Furnizor:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Producător)          | <b>Site web:</b>    |   |
| <hr/>   |                     |   |
| <b>Serviciul de asistență pentru clienți:</b>                           |                     |   |
| <b>Nume:</b> Public Contact   | <b>Site web:</b>    |   |
| <b>E-mail:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a> | <b>Telefon:</b> n/a |   |
| <b>Adresă:</b>  |                     |   |
| Samsung<br>PO Box 12987<br>Blackrock<br>Co.Dublin<br>Ireland            |                     |   |

# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014, pokiaľ ide o energetické označovanie práčok a práčok so sušičkou pre domácnosť

**Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** Samsung

**Adresa dodávateľa:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identifikačný kód modelu:** WD90HG6U94BE

## Všeobecné parametre výrobku:

| Parameter   | Hodnota                                 |       | Parameter  | Hodnota                          |       |
|---|---|-------|--|----------------------------------|-------|
| Menovitá kapacita (kg)  | Menovitá kapacita <sup>(b)</sup>        | 6,0   | Rozmery v cm   | Výška                            | 85    |
|   | Menovitá prácia kapacita <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Šírka                            | 60    |
|   |   |       |  | Hĺbka                            | 59    |
| Koeficient energetickej účinnosti   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>         | 33,8  | Trieda energetickej účinnosti  | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A     |
|   | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>        | 67,0  |  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D     |
| Koeficient účinnosti prania   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>           | 1,031 | Účinnosť pláchania (g/kg suchých textílií)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0   |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>           | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0   |
| Spotreba energie v kWh na cyklus v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa. |   | 0,321 | Spotreba energie v kWh na kg na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.             |                                  | 3,078 |
| Spotreba vody v litroch na cyklus v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.                               |   | 50    | Spotreba vody v litroch na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody. |                                  | 90    |
| Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky   | Menovitá prácia kapacita                | 25    | Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre do-  | Menovitá kapacita                | 22    |

|  |                   |       |   |                   |      |
|--|-------------------|-------|---|-------------------|------|
| so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“  | Polovica          | 22    | mácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“.  | Polovica          | 22   |
|  | Štvrtina          | 21    |   |                   |      |
| Rýchlosť odstredovania (ot/min) <sup>(a)</sup>   | Menovitá kapacita | 1 400 | Vážená zvyšková vlhkosť (%) <sup>(a)</sup>  | 53,9              |      |
|  | Polovica          | 1 400 |   |                   |      |
|  | Štvrtina          | 1 400 |   |                   |      |
| Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)   | Menovitá kapacita | 3:48  | Trieda účinnosti odstredovania <sup>(a)</sup>   | B                 |      |
|  | Polovica          | 2:54  |   |                   |      |
|  | Štvrtina          | 2:44  |   |                   |      |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracovnom cykle „eco 40-60“ pri menovitej práci kapacity [dB(A) re 1 pW]  | 72                |       | Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)  | Menovitá kapacita | 7:11 |
|  |                   |       |   | Polovica          | 4:55 |
| Typ  | Voľne stojaci     |       | Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej práci kapacity | A                 |      |
| Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)  | 0,50              |       | Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)  | -                 |      |
| Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)  | 4,00              |       | Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)   | 2,00              |      |
| <b>Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov</b>   |                   |       |   |                   |      |
| <b>Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny</b>  |                   |       | <b>NIE</b>  |                   |      |
| <b>Doplňujúce informácie:</b>  |                   |       |   |                   |      |
| Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu (EÚ) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                   |       |   |                   |      |

<sup>(a)</sup> Pre program „eco 40-60“.

<sup>(b)</sup> Pre cyklus „pranie a sušenie“.

Model uvedený na trh Únie od 17/04/2026.



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Dodávateľ:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobca)

**Webové sídlo:**

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** Public Contact

**Webové sídlo:**

**E-mail:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefón:** n/a

**Adresa:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014 o označevanju gospodinjskih pralnih in pralno-sušilnih strojev z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Samsung

**Naslov dobavitelja:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identifikacijska oznaka modela:** WD90HG6U94BE

## Splošni parametri izdelka:

| Parameter  | Vrednost                                  |       | Parameter  | Vrednost                         |       |
|--|---|-------|--|----------------------------------|-------|
| Nazivna zmogljivost (kg)   | Nazivna zmogljivost <sup>(b)</sup>        | 6,0   | Mere v cm  | Višina                           | 85    |
|  | Nazivna zmogljivost pranja <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Širina                           | 60    |
|  |   |       |  | Globina                          | 59    |
| Index energijske učinkovitosti   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>           | 33,8  | Razred energijske učinkovitosti  | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A     |
|  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>          | 67,0  |  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D     |
| Indeks učinkovitosti pranja  | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>             | 1,031 | Učinkovitost izpiranja (g/kg suhega tekstila)  | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0   |
|  | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>             | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0   |
| Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja v programu eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. |   | 0,321 | Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. |                                  | 3,078 |
| Poraba vode v litrih na cikel za program eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve  |   | 50    | Poraba vode v litrih na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve.  |                                  | 90    |
| Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja z uporabo programa eco 40–60                     | Nazivna zmogljivost pranja                | 25    | Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja z uporabo cikla pranja in sušenja          | Nazivna zmogljivost              | 22    |
|  | Polovica                                  | 22    |  | Polovica                         | 22    |
|  | Četrtnina                                 | 21    |  |                                  |       |
| Hitrost ožemanja (vrt./min.) <sup>(a)</sup>  | Nazivna zmogljivost pranja                | 1 400 | Ponderirana vsebnost preostale vlage (%) <sup>(a)</sup>  |                                  | 53,9  |

|  |                            |       |  |                     |      |
|--|----------------------------|-------|--|---------------------|------|
|  | Polovica                   | 1 400 |  |                     |      |
|  | Četrtnina                  | 1 400 |  |                     |      |
| Trajanje programa eco 40–60 (u:min)  | Nazivna zmogljivost pranja | 3:48  | Razred učinkovitosti ožemanja <sup>(a)</sup>   | B                   |      |
|  | Polovica                   | 2:54  |  |                     |      |
|  | Četrtnina                  | 2:44  |  |                     |      |
| Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja za cikel pranja v programu eco 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja (dB(A) glede na 1 pW)                                      |                            | 72    | Trajanje cikla pranja in sušenja (u:min)   | Nazivna zmogljivost | 7:11 |
|  |                            |       |  | Polovica            | 4:55 |
| Tip  | Prostostoječi              |       | Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, za fazo ožemanja v programu eco 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja | A                   |      |
| Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno)  |                            | 0,50  | Stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)  | -                   |      |
| Zamik vklopa (W) (če je ustrezno)  |                            | 4,00  | Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)  | 2,00                |      |
| <b>Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja dobavitelj: 24 mesecev</b>   |                            |       |  |                     |      |
| <b>Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione</b>   |                            |       | <b>NE</b>  |                     |      |
| <b>Dodatne informacije:</b>  |                            |       |  |                     |      |
| Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi (EU) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                            |       |  |                     |      |

<sup>(a)</sup> za program eco 40-60.

<sup>(b)</sup> za cikel pranja in sušenja

Model je bil dan na trg Unije od 17/04/2026.



**Registracijska številka EPREL:** 2527914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914>

**Dobavitelj:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Proizvajalec) **Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Public Contact

**Spletno mesto:**

**E-naslov:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefon:** n/a

**Naslov:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014 vad gäller energimärkning av tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk

**Leverantörens namn eller varumärke:** Samsung

**Leverantörens adress:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Modellbeteckning:** WD90HG6U94BE

## Allmänna produktparametrar:

| Parameter   | Värde                                  |       | Parameter  | Värde                            |       |
|---|--|-------|--|----------------------------------|-------|
| Nominell kapacitet (kg)   | Nominell kapacitet <sup>(b)</sup>      | 6,0   | Mått i cm  | Höjd                             | 85    |
|   | Nominell tvättkapacitet <sup>(a)</sup> | 9,0   |  | Bredd                            | 60    |
|   |  |       |  | Djup                             | 59    |
| Energieffektivitetsindex  | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>        | 33,8  | Energieffektivitetsklass   | EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>  | A     |
|   | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>       | 67,0  |  | EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup> | D     |
| Tvätteffektivitetsindex   | I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>          | 1,031 | Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)   | I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>    | 5,0   |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>          | 1,031 |  | J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 5,0   |
| Energianvändning, i kWh per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40-60 och en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används) |  | 0,321 | Energianvändning, i kWh per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)                            |                                  | 3,078 |
| Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40-60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen an-   |  | 50    | Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet) |                                  | 90    |

|   |                                      |       |   |                              |      |
|---|--------------------------------------|-------|---|------------------------------|------|
| vänds och på vatt-<br>nets hårdhet)   |                                      |       |   |                              |      |
| Maximitemperatur<br>inuti den be-<br>handlade textilen<br>(°C) i tvättcykeln<br>för den kombi-<br>nerade tvättmaski-<br>nen/torktumlaren<br>för hushållsbruk,<br>med användning av<br>programmet eco<br>40-60 | Nomi-<br>nell<br>tvättka-<br>pacitet | 25    | Maximitemperatur inuti den<br>behandlade textilen (°C) i tvätt-<br>cykeln för den kombinerade<br>tvättmaskinen/torktumlaren<br>för hushållsbruk, med använd-<br>ning av tvätt- och torkcykeln | Nomi-<br>nell ka-<br>pacitet | 22   |
|   | Halv ka-<br>pacitet                  | 22    |   | Halv ka-<br>pacitet          | 22   |
|   | Fjärde-<br>dels ka-<br>pacitet       | 21    |   |                              |      |
| Centrifugeringshas-<br>tighet (varv/min) <sup>(a)</sup>   | Nomi-<br>nell<br>tvättka-<br>pacitet | 1 400 | Viktad restfukthalt (%) <sup>(a)</sup>  | 53,9                         |      |
|   | Halv ka-<br>pacitet                  | 1 400 |   |                              |      |
|   | Fjärde-<br>dels ka-<br>pacitet       | 1 400 |   |                              |      |
| Programtid för eco<br>40-60 (h:mm)  | Nomi-<br>nell<br>tvättka-<br>pacitet | 3:48  | Centrifugerings effektivitets-<br>klass <sup>(a)</sup>  | B                            |      |
|   | Halv ka-<br>pacitet                  | 2:54  |   |                              |      |
|   | Fjärde-<br>dels ka-<br>pacitet       | 2:44  |   |                              |      |
| Utsläpp av luftbu-<br>ret akustiskt bul-<br>ler under centri-<br>fugeringsfasen för<br>tvättcykeln (med<br>programmet eco<br>40-60) vid nomi-<br>nell tvättkapacitet<br>(dB(A) re 1 pW)                       | 72                                   |       | Tid för tvätt- och torkcykel<br>(h:mm)  | Nomi-<br>nell ka-<br>pacitet | 7:11 |
|   |                                      |       |   | Halv ka-<br>pacitet          | 4:55 |
| Typ   | Fristående                           |       | Utsläppsklass för luftburet akus-<br>tiskt buller för centrifugeringsfa-<br>sen för programmet eco 40-60<br>vid nominell tvättkapacitet.  | A                            |      |
| Frånläge (W) (om<br>tillämpligt)  | 0,50                                 |       | Standbyläge (W) (om tillämp-<br>ligt)   | -                            |      |
| Startfördröjning<br>(W) (om tillämpligt)  | 4,00                                 |       | Nätverksanslutet standbyläge<br>(W) (om tillämpligt)  | 2,00                         |      |
| <b>Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 24 månader</b>  |                                      |       |   |                              |      |

|  |            |
|--|------------|
| <b>Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln</b>   | <b>NEJ</b> |
| <b>Ytterligare information:</b>  |            |
| Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2023 finns: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |            |

(a) För programmet eco 40-60.

(b) För tvätt- och torkcykeln.

|  |  |   |
|--|--|---|
| Modell utsläppt på unionsmarknaden från 17/04/2026.                            |  |        |
| <b>EPREL-registreringsnummer:</b> 2527914                                      |  | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527914</a> |
| <b>Leverantör:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Tillverkare)              |  | <b>Webbplats:</b>   |
| <hr/>  |  |   |
| <b>Kundsupport:</b>  |  |   |
| <b>Namn:</b> Public Contact  |  | <b>Webbplats:</b>   |
| <b>E-postadress:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a>  |  | <b>Telefon:</b> n/a   |
| <b>Adress:</b><br>Samsung<br>PO Box 12987<br>Blackrock<br>Co.Dublin<br>Ireland |  |   |