

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland / Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK

**Model identifier:** WW71T301MWW

## General product parameters:

| Parameter   | Value          |       | Parameter  | Value         |    |
|---|----------------|-------|--|---------------|----|
| Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)  | 7,0            |       | Dimensions in cm   | Height        | 85 |
|   |                |       |  | Width         | 60 |
|   |                |       |  | Depth         | 44 |
| Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )  | 102,0          |       | Energy efficiency class <sup>(a)</sup>   | F             |    |
| Washing efficiency index <sup>(a)</sup>   | 1,031          |       | Rinsing effectiveness (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0           |    |
| Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. | 0,879          |       | Water consumption in litre per cycle, based on 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. | 45            |    |
| Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)  | Rated capacity | 42    | Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)   | 53,9          |    |
|   | Half           | 34    |  |               |    |
|   | Quarter        | 28    |  |               |    |
| Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)   | Rated capacity | 1 200 | Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>  | B             |    |
|   | Half           | 1 200 |  |               |    |
|   | Quarter        | 1 200 |  |               |    |
| Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)   | Rated capacity | 3:28  | Type   | Free-standing |    |
|   | Half           | 2:42  |  |               |    |
|   | Quarter        | 2:42  |  |               |    |
| Airborne acoustical noise emissions in the spinning   | 76             |       | Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)   | B             |    |

|   |      |                                       |     |
|---|------|---------------------------------------|-----|
| phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)  |      |                                       |     |
| Off-mode (W) (if applicable)  | 0,50 | Standby mode (W) (if applicable)      | -   |
| Delay start (W) (if applicable)   | 4,00 | Networked standby (W) (if applicable) | N/A |
| <b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier:</b> 24 months   |      |                                       |     |
| <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 Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |                                       |     |

(a) for the eco 40-60 programme.

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identifikační značka modelu:** WW71T301MWW

## Obecné parametry výrobku:

| Parametr   | Hodnota            | Parametr   | Hodnota       |       |
|--|--------------------|--|---------------|-------|
| Jmenovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)   | 7,0                | Rozměry v cm   | Výška         | 85    |
|  |                    |  | Šířka         | 60    |
|  |                    |  | Hloubka       | 44    |
| Index energetické účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )   | 102,0              | Třída energetické účinnosti <sup>(a)</sup>   | F             |       |
| Index prací účinnosti <sup>(a)</sup>   | 1,031              | Účinnost máchání (v g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5,0           |       |
| Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 0,879              | Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě 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. | 45            |       |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků <sup>(a)</sup> (°C)   | Jmenovitá kapacita | Vážený zbytkový obsah vlhkosti <sup>(a)</sup> (%)  | 53,9          |       |
|  | Polovina           |  |               | 42    |
|  | Čtvrtina           |  |               | 34    |
| Otáčky při odstředování <sup>(a)</sup> (ot/min)  | Jmenovitá kapacita | Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>  | B             |       |
|  | Polovina           |  |               | 1 200 |
|  | Čtvrtina           |  |               | 1 200 |
| Doba trvání programu <sup>(a)</sup> (h:min)  | Jmenovitá kapacita | Typ  | volně stojící |       |
|  | Polovina           |  |               | 3:28  |
|  | Čtvrtina           |  |               | 2:42  |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)   | 76                 | Třída emisí hluku šířeného vzduchem <sup>(a)</sup> (fáze odstředování)   | B             |       |

|  |      |   |           |
|--|------|---|-----------|
| 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) | neuvedeno |
| <b>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců</b>  |      |   |           |
| <b>Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního 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 Komise (EU) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |   |           |

(a) pro program eco 40-60.

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Modelidentifikation:** WW71T301MWW

## Generelle produktparametre:

| Parametre  | Værdi             | Parametre  | Værdi       |    |
|--|-------------------|--|-------------|----|
| Nominel kapacitet <sup>(a)</sup> Kg  | 7,0               | Dimensioner i cm   | Højde       | 85 |
|  |                   |  | Bredde      | 60 |
|  |                   |  | Dybde       | 44 |
| Energieffektivitetsindeks (EI <sub>w</sub> )   | 102,0             | Energieffektivitetsklasse <sup>(a)</sup>   | F           |    |
| Vaskeevneindeks <sup>(a)</sup>   | 1,031             | Skylleevne (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5,0         |    |
| Energiforbrug i kWh/cyklus baseret på "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Faktisk energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes. | 0,879             | Energiforbrug i kWh/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. | 45          |    |
| Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj <sup>(a)</sup> (°C)   | Nominel kapacitet | Vægtet restfugtighed <sup>(a)</sup> (%)  | 53,9        |    |
|  | Halv              |  |             |    |
|  | Kvart             |  |             |    |
| Centrifugeringshastighed (rpm)   | Nominel kapacitet | Klasse for centrifugeringssevne <sup>(a)</sup>   | B           |    |
|  | Halv              |  |             |    |
|  | Kvart             |  |             |    |
| Programvarighed <sup>(a)</sup> (t:min)   | Nominel kapacitet | Type   | Fritstående |    |
|  | Halv              |  |             |    |
|  | Kvart             |  |             |    |
| Emissioner af luftbåren støj i centrifugeringscyklus (dB(A) re 1 pW)   | 76                | Klasse for emission af luftbåren støj <sup>(a)</sup> (centrifugeringscyklus)   | B           |    |

|  |      |   |               |
|--|------|---|---------------|
| Slukket tilstand (W)<br>(hvis relevant)  | 0,50 | Standbytilstand (W)<br>(hvis relevant)                      | -             |
| Udskudt start (W)<br>(hvis relevant)   | 4,00 | Netværksforbundet<br>standbytilstand (W)<br>(hvis relevant) | Ikke relevant |
| <b>Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder:</b> 24 måneder   |      |   |               |
| <b>Dette produkt er designet til at frigive sølvioner<br/>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 Kommissionens forordning (EU) 2019/2023, forefindes: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |   |               |

(a) For "eco 40-60"-programmet.

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Samsung

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

**Modellkennung:** WW71T301MWW

## Allgemeine Produktparameter:

| Parameter  | Wert                      | Parameter   | Wert                                      |             |
|--|---------------------------|---|---|-------------|
| Nennkapazität <sup>(a)</sup><br>(kg)   | 7,0                       | Abmessungen in cm   | Höhe                                      | 85          |
|  |                           |   | Breite                                    | 60          |
|  |                           |   | Tiefe                                     | 44          |
| Energieeffizienzindex<br>(EEI <sub>w</sub> )   | 102,0                     | Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>   | F   |             |
| Wascheffizienzindex <sup>(a)</sup>   | 1,031                     | Spülwirkung (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5,0                                       |             |
| Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,879                     | 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 des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 45  |             |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien <sup>(a)</sup> (°C)   | Nennkapazität             | 42  | Gewichtete Restfeuchte <sup>(a)</sup> (%) | 53,9        |
|  | Halbe Nennkapazität       | 34  |   |             |
|  | Viertel der Nennkapazität | 28  |   |             |
| Schleuderdrehzahl <sup>(a)</sup> (U/min)   | Nennkapazität             | 1 200   | Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>   | B           |
|  | Halbe Nennkapazität       | 1 200   |   |             |
|  | Viertel der Nennkapazität | 1 200   |   |             |
| Programmdauer <sup>(a)</sup> (h:min)   | Nennkapazität             | 3:28  | Art                                       | Freistehend |
|  | Halbe Nennkapazität       | 2:42  |   |             |

|   |                                 |      |   |          |
|---|---------------------------------|------|---|----------|
|   | Viertel<br>der<br>Nennkapazität | 2:42 |   |          |
| Luftschallemissionen<br>im Schleudergang <sup>(a)</sup><br>(dB (A) re 1 pW)   |                                 | 76   | Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup><br>(Schleudergang) | B        |
| Aus-Zustand (W)<br>(falls zutreffend)   |                                 | 0,50 | Bereitschaftszustand (W) (falls<br>zutreffend)              | -        |
| Zeitvorwahl (W)<br>(falls zutreffend)   |                                 | 4,00 | Vernetzter Bereitschaftsbetrieb<br>(W) (falls zutreffend)   | Entfällt |
| <b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate</b>  |                                 |      |   |          |
| <b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es<br/>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<br>Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                                 |      |   |          |

(a) für das Programm „eco 40-60“.



# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Αναγνωριστικό του μοντέλου:** WW71T301MWW

## Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

| Παράμετρος   | Τιμή                    | Παράμετρος   | Τιμή   |      |
|--|-------------------------|--|--|------|
| Ονομαστική χωρητικότητα <sup>α)</sup> (kg)   | 7,0                     | Διαστάσεις σε cm   | Ύψος   | 85   |
|  |                         |  | Πλάτος   | 60   |
|  |                         |  | Βάθος  | 44   |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης <sup>α)</sup> (EEl <sub>w</sub> )   | 102,0                   | Τάξη ενεργειακής απόδοσης <sup>α)</sup>  | F  |      |
| Δείκτης απόδοσης πλυσίματος <sup>α)</sup>  | 1,031                   | Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg) <sup>α)</sup>  | 5,0  |      |
| Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής. | 0,879                   | Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού. | 45   |      |
| Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα επεξεργασία ρούχα <sup>α)</sup> (°C)  | Ονομαστική χωρητικότητα | 42   | Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία <sup>α)</sup> (%) | 53,9 |
|  | στο ήμισυ               | 34   |  |      |
|  | στο ένα τέταρτο         | 28   |  |      |
| Ταχύτητα περιστροφής <sup>α)</sup> (ΣΑΛ)   | Ονομαστική χωρητικότητα | 1 200  | Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος <sup>α)</sup>           | B    |
|  | στο ήμισυ               | 1 200  |  |      |
|  | στο ένα τέταρτο         | 1 200  |  |      |

|  |                         |  |            |          |
|--|-------------------------|--|------------|----------|
| Διάρκεια προγράμματος <sup>α)</sup><br>(ώ:λεπ)   | Ονομαστική χωρητικότητα | 3:28   | Είδος      | Ελεύθερη |
|  | στο ήμισυ               | 2:42   |            |          |
|  | στο ένα τέταρτο         | 2:42   |            |          |
| Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου της φάσης στυσίματος (περιστροφής) <sup>α)</sup><br>(dB(A) re 1 pW)  | 76                      | Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου <sup>α)</sup> (φάση στυσίματος) | B          |          |
| 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)  | ά.α.       |          |
| <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»

# Продуктов информационен лист

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

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

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

**Идентификатор на модела:** WW71T301MWW

## Общи параметри на продукта:

| Параметър   | Стойност          | Параметър   | Стойност  |      |
|---|-------------------|---|---|------|
| Номинален капацитет <sup>a)</sup> (kg)  | 7,0               | Размери в cm  | Височина  | 85   |
|   |                   |   | Ширина  | 60   |
|   |                   |   | Дълбочина   | 44   |
| Индекс за енергийна ефективност <sup>a)</sup> (IEE <sub>w</sub> )   | 102,0             | Клас на енергийна ефективност <sup>a)</sup>   | F   |      |
| Индекс на ефективността на изпиране <sup>a)</sup>   | 1,031             | Ефективност на изплакването (g/kg) <sup>a)</sup>  | 5,0   |      |
| Консумация на енергия в kWh на цикъл на базата 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. | 0,879             | Консумация на вода в литри на цикъл на базата на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата. | 45  |      |
| Максимална температура във вътрешността на третиранието текстилни изделия <sup>a)</sup> (°C)  | Номинал капацитет | 42  | Претеглено остатъчно съдържание на влага <sup>a)</sup> (%)      | 53,9 |
|   | Половин           | 34  |   |      |
|   | Четвърт           | 28  |   |      |
| Скорост на центрофугиране <sup>a)</sup> (об./мин.)  | Номинал капацитет | 1 200   | Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране <sup>a)</sup> | B    |
|   | Половин           | 1 200   |   |      |
|   | Четвърт           | 1 200   |   |      |

|   |                   |      |  |                |
|---|-------------------|------|--|----------------|
| Времетраене на програмата <sup>а)</sup><br>(ч:мин)  | Номинал капацитет | 3:28 | Тип  | Свободностояща |
|   | Половин           | 2:42 |  |                |
|   | Четвърт           | 2:42 |  |                |
| Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране <sup>а)</sup><br>(dB(A) при нулево ниво 1 pW)  |                   | 76   | Клас по излъчван въздушен шум <sup>а)</sup> (фаза на центрофугиране) | В              |
| 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)                     | н.п.           |
| <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 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                   |      |  |                |

а) за програмата „еко“ 40—60

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identificador del modelo:** WW71T301MWW

## Parámetros generales del producto:

| Parámetro   | Valor              | Parámetro  | Valor  |                      |       |
|---|--------------------|--|--|----------------------|-------|
| Capacidad asignada <sup>(a)</sup> (kg)  | 7,0                | Dimensiones en cm  | Altura   | 85                   |       |
|   |                    |  | Anchura  | 60                   |       |
|   |                    |  | Profundidad  | 44                   |       |
| Índice de eficiencia energética <sup>(a)</sup> (IEE <sub>w</sub> )  | 102,0              | Clase de eficiencia energética <sup>(a)</sup>  | F  |                      |       |
| Índice de eficiencia de lavado <sup>(a)</sup>   | 1,031              | Eficacia del aclarado (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0  |                      |       |
| Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del 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. | 0,879              | Consumo de agua en litros por ciclo, sobre la base del 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 utilice el aparato y de la dureza del agua. | 45   |                      |       |
| Temperatura máxima dentro de la ropa tratada <sup>(a)</sup> (°C)  | Capacidad asignada | 42   | Contenido de humedad residual ponderado <sup>(a)</sup> (%) | 53,9                 |       |
|   | Mitad              |  |  |                      | 34    |
|   | Cuarta parte       |  |  |                      | 28    |
| Velocidad de centrifugado <sup>(a)</sup> (rpm)  | Capacidad asignada | 1 200  | Clase de eficiencia de centrifugado <sup>(a)</sup>         | B                    |       |
|   | Mitad              |  |  |                      | 1 200 |
|   | Cuarta parte       |  |  |                      | 1 200 |
| Duración del programa <sup>(a)</sup> (h:min)  | Capacidad asignada | 3:28   | Tipo   | de libre instalación |       |
|   | Mitad              |  |  |                      | 2:42  |
|   | Cuarta parte       |  |  |                      | 2:42  |

|   |      |   |              |
|---|------|---|--------------|
| Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)  | 76   | Clase de ruido acústico aéreo emitido <sup>(a)</sup> (fase de centrifugado) | B            |
| 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)                                      | No aplicable |
| <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>   |              |
| <b>Información adicional:</b>   |      |   |              |
| 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 de la Comisión: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |   |              |

(a) para el programa «eco 40-60»

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Mudelitähis:** WW71T301MWW

## Toote üldnäitajad:

| Näitaja  | Väärtus               | Näitaja  | Väärtus  |              |
|--|-----------------------|--|--|--------------|
| Nimitäitekogus <sup>(a)</sup><br>(kg)  | 7,0                   | Mõõtmed (cm)   | Kõrgus   | 85           |
|  |                       |  | Laius  | 60           |
|  |                       |  | Sügavus  | 44           |
| Energiatõhususindeks<br>(Energiatõhususindeks)   | 102,0                 | Energiatõhususe klass <sup>(a)</sup>   | F  |              |
| Pesemistõhususindeks   | 1,031                 | Loputamistõhusus (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5,0  |              |
| Energiatarbimine<br>(kWh tsükli kohta)<br>programmi „eco 40–60“<br>alusel nimitäitekoguse ja<br>osalise nimitäitekoguse<br>kombinatsiooni korral. Seadme<br>tegelik energiatarbimine<br>oleneb selle kasutusviisist. | 0,879                 | Veetarbimine (l tsükli kohta)<br>programmi „eco 40–60“<br>alusel nimitäitekoguse ja<br>osalise nimitäitekoguse<br>kombinatsiooni korral. Seadme<br>tegelik veetarbimine oleneb<br>selle kasutusviisist ja vee<br>karedusest. | 45   |              |
| Töödeldava pesu<br>kõrgeim<br>temperatuur <sup>(a)</sup> (°C)  | Nimitäitel            | 42   | Kaalutud jääniiskusesisaldus <sup>(a)</sup><br>(%) | 53,9         |
|  | Pool<br>nimitäitel    | 34   |  |              |
|  | Veerand<br>nimitäitel | 28   |  |              |
| Tsentrifuugimiskiirus<br>(p/min)   | Nimitäitel            | 1 200  | Tsentrifuugimistõhususe klass <sup>(a)</sup>       | B            |
|  | Pool<br>nimitäitel    | 1 200  |  |              |
|  | Veerand<br>nimitäitel | 1 200  |  |              |
| Programmi kestus <sup>(a)</sup><br>(h:min)   | Nimitäitel            | 3:28   | Liik   | Eraldiseisev |
|  | Pool<br>nimitäitel    | 2:42   |  |              |
|  | Veerand<br>nimitäitel | 2:42   |  |              |

|  |      |  |              |
|--|------|--|--------------|
| Õhus leviv müra<br>(tsentrifuugimisfaasis<br>(dBA nulltaseme 1<br>pW suhtes)   | 76   | Õhus leviva müra klass <sup>(a)</sup><br>(tsentrifuugimisfaas) | B            |
| Väljalülitatud<br>seisund (W) (kui see<br>on asjakohane)   | 0,50 | Ooteseisund (W) (kui see on<br>asjakohane)                     | -            |
| Viitkäivitus (W) (kui<br>on asjakohane)  | 4,00 | Võrguühendusega ooteseisund<br>(W) (kui on asjakohane)         | Ei kohaldata |
| <b>Tarnija pakutava garantii miinimumkestus:</b> 24 kuud   |      |  |              |
| <b>See toode on ette nähtud hõbedaioonide<br/>vabastamiseks pesemistsükklis</b>  |      | <b>EI</b>  |              |
| <b>Lisateave:</b>  |      |  |              |
| link tootja veebisaidile, kus on esitatud komisjoni määruse (EL) 2019/2023 II lisa punkti 9 kohane<br>teave: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |  |              |

(a) programmi „eco 40–60“ puhul.



# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2014 kotitalouksien pyykinpesukoneiden ja kotitalouksien kuivaavien pyykinpesukoneiden energiamerkinnän osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** Samsung

**Tavarantoimittajan osoite:** Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Mallitunniste:** WW71T301MWW

## Yleiset tuoteparametrit:

| Parametri   | Arvo       | Parametri  | Arvo   |                  |
|---|------------|--|--|------------------|
| Nimelliskapasiteetti <sup>(a)</sup><br>(kg)   | 7,0        | Mitat (cm)   | Korkeus                                      | 85               |
|   |            |  | Leveys                                       | 60               |
|   |            |  | Syvyys                                       | 44               |
| Energiatohokkuusindeksi (EEL <sub>w</sub> )   | 102,0      | Energiatohokkuusluokka <sup>(a)</sup>  | F  |                  |
| Pesutehokkuusindeksi  | 1,031      | Huuhtelutehokkuus (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0  |                  |
| Energiankulutus kilowattitunteina ohjelmaa kohden eco 40–60 -ohjelman perusteella täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta. | 0,879      | Vedenkulutus litroina ohjelmaa kohden eco 40–60 -ohjelman perusteella täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta ja veden kovuudesta. | 45   |                  |
| Enimmäislämpötila käsitellyn tekstiilin sisällä <sup>(a)</sup> °C   | Nimelliska | 42   | Painotettu jäännöskosteus <sup>(a)</sup> (%) | 53,9             |
|   | Puolikas   | 34   |  |                  |
|   | Neljännes  | 28   |  |                  |
| Linkousnopeus <sup>(a)</sup> (rpm)  | Nimelliska | 1 200  | Linkoustehokkuusluokka <sup>(a)</sup>        | B                |
|   | Puolikas   | 1 200  |  |                  |
|   | Neljännes  | 1 200  |  |                  |
| Ohjelman kesto <sup>(a)</sup> (t:min)   | Nimelliska | 3:28   | Tyyppi                                       | Vapaasti seisova |
|   | Puolikas   | 2:42   |  |                  |
|   | Neljännes  | 2:42   |  |                  |
| Äänitaso linkousvaiheessa <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)  | 76         | Äänitasoluokka <sup>(a)</sup> (linkousvaihe)   | B  |                  |
| Pois päältä -tila (W) (jos on)  | 0,50       | Valmiustila (W) (jos on)   | -  |                  |
| Ajastus (W) (jos on)  | 4,00       | Verkkovalmiustila (W) (jos on)   | Ei sovelleta                                 |                  |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto: 24 kuukautta</b>   |           |
| <b>Tämä tuote vapauttaa hopeaioneja pesuohjelman aikana</b>   | <b>EI</b> |
| <b>Lisätiedot:</b>  |           |
| Linkki tavarantoimittajan verkkosivuille, joilla löytyy komission asetuksen (EU) 2019/2023 liitteessä II olevan 9 kohdan mukaiset tiedot: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |           |

(a) eco 40–60-ohjelmalla.

# 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 séchants ménagers

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

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

**Référence du modèle:** WW71T301MWW

## Paramètres généraux du produit:

| Paramètre   | Valeur                         |       | Paramètre   | Valeur     |    |
|---|--------------------------------|-------|---|------------|----|
| Capacité nominale <sup>a)</sup> (kg)  | 7,0                            |       | Dimensions en cm  | Hauteur    | 85 |
|   |                                |       |   | Largeur    | 60 |
|   |                                |       |   | Profondeur | 44 |
| Indice d'efficacité énergétique <sup>a)</sup> (IEE <sub>w</sub> )   | 102,0                          |       | Classe d'efficacité énergétique <sup>a)</sup>   | F          |    |
| Indice d'efficacité de lavage <sup>a)</sup>   | 1,031                          |       | Efficacité de rinçage (g/kg) <sup>a)</sup>  | 5,0        |    |
| Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du 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. | 0,879                          |       | Consommation d'eau égale en litres par cycle, sur la base du 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. | 45         |    |
| Température maximale à l'intérieur du textile traité <sup>a)</sup> °C   | Capacité nominale              | 42    | Taux d'humidité résiduelle pondéré <sup>a)</sup> %  | 53,9       |    |
|   | Moitié de la capacité nominale | 34    |   |            |    |
|   | Quart de la capacité nominale  | 28    |   |            |    |
| Vitesse d'essorage <sup>a)</sup> (tr/min)   | Capacité nominale              | 1 200 | Classe d'efficacité d'essorage <sup>a)</sup>  | B          |    |

|  |                                |       |   |              |
|--|--------------------------------|-------|---|--------------|
|  | Moitié de la capacité nominale | 1 200 |   |              |
|  | Quart de la capacité nominale  | 1 200 |   |              |
| Durée du programme <sup>a)</sup> (h:min)   | Capacité nominale              | 3:28  | Type  | À pose libre |
|  | Moitié de la capacité nominale | 2:42  |   |              |
|  | Quart de la capacité nominale  | 2:42  |   |              |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage <sup>a)</sup> dB(A) re 1 pW)  |                                | 76    | Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air <sup>a)</sup> (phase d'essorage) | B            |
| Mode arrêt (W) (le cas échéant)  |                                | 0,50  | Mode veille (W) (le cas échéant)  | -            |
| Démarrage différé (W) (le cas échéant)   |                                | 4,00  | Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)          | s.o.         |
| <b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 mois</b>   |                                |       |   |              |
| <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».

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Model identifier:** WW71T301MWW

## General product parameters:

| Parameter   | Value          |       | Parameter  | Value         |    |
|---|----------------|-------|--|---------------|----|
| Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)  | 7,0            |       | Dimensions in cm   | Height        | 85 |
|   |                |       |  | Width         | 60 |
|   |                |       |  | Depth         | 44 |
| Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )  | 102,0          |       | Energy efficiency class <sup>(a)</sup>   | F             |    |
| Washing efficiency index <sup>(a)</sup>   | 1,031          |       | Rinsing effectiveness (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0           |    |
| Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. | 0,879          |       | Water consumption in litre per cycle, based on 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. | 45            |    |
| Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)  | Rated capacity | 42    | Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)   | 53,9          |    |
|   | Half           | 34    |  |               |    |
|   | Quarter        | 28    |  |               |    |
| Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)   | Rated capacity | 1 200 | Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>  | B             |    |
|   | Half           | 1 200 |  |               |    |
|   | Quarter        | 1 200 |  |               |    |
| Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)   | Rated capacity | 3:28  | Type   | Free-standing |    |
|   | Half           | 2:42  |  |               |    |
|   | Quarter        | 2:42  |  |               |    |
| Airborne acoustical noise emissions in the spinning   | 76             |       | Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)   | B             |    |

|   |      |                                       |     |
|---|------|---------------------------------------|-----|
| phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)  |      |                                       |     |
| Off-mode (W) (if applicable)  | 0,50 | Standby mode (W) (if applicable)      | -   |
| Delay start (W) (if applicable)   | 4,00 | Networked standby (W) (if applicable) | N/A |
| <b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier:</b> 24 months   |      |                                       |     |
| <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 Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |                                       |     |

(a) for the eco 40-60 programme.

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identifikacijska oznaka modela:** WW71T301MWW

## Opći parametri proizvoda:

| Parametar   | Vrijednost        | Parametar   | Vrijednost  |    |
|---|-------------------|---|-------------|----|
| Nazivni kapacitet <sup>(a)</sup><br>(kg)  | 7,0               | Dimenzije u cm  | Visina      | 85 |
|   |                   |   | Širina      | 60 |
|   |                   |   | Dubina      | 44 |
| Indeks energetske učinkovitosti <sup>(a)</sup><br>(EEI <sub>w</sub> )   | 102,0             | Razred energetske učinkovitosti <sup>(a)</sup>  | F           |    |
| Indeks učinkovitosti pranja <sup>(a)</sup>  | 1,031             | Učinkovitost ispiranja (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0         |    |
| Potrošnja energije u kWh po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj upotrebljava. | 0,879             | Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja. | 45          |    |
| Najviša temperatura u obrađenom tekstilu <sup>(a)</sup> (°C)  | Nazivni kapacitet | Ponderirani preostali sadržaj vlage <sup>(a)</sup> (%)  | 53,9        |    |
|   | Pola              |   |             |    |
|   | Četvrtina         |   |             |    |
| Brzina centrifugiranja <sup>(a)</sup> (o/min)   | Nazivni kapacitet | Razred učinkovitosti centrifugiranja <sup>(a)</sup>   | B           |    |
|   | Pola              |   |             |    |
|   | Četvrtina         |   |             |    |
| Trajanje programa <sup>(a)</sup> (sati:minuta)  | Nazivni kapacitet | Tip   | Samostojeće |    |
|   | Pola              |   |             |    |
|   | Četvrtina         |   |             |    |
| Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi  | 76                | Razred emisija buke koja se prenosi zrakom <sup>(a)</sup> (faza centrifugiranja)  | B           |    |

|   |      |  |                  |
|---|------|--|------------------|
| centrifugiranja <sup>(a)</sup><br>(dB(A) re 1 pW)   |      |  |                  |
| Stanje isključenosti<br>(W) (ako je<br>primjenjivo)   | 0,50 | Stanje pripravnosti (W) (ako je<br>primjenjivo)          | -                |
| Odgodeni početak<br>rada (W) (ako je<br>primjenjivo)  | 4,00 | Umreženo stanje pripravnosti<br>(W) (ako je primjenjivo) | Nije primjenjivo |
| <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 Komisije (EU) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |  |                  |

(a) za program eco 40 – 60.



# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Modellazonosító:** WW71T301MWW

## Általános termékparaméterek:

| Paraméter  | Érték              | Paraméter   | Érték  |               |
|--|--------------------|---|--|---------------|
| Névleges kapacitás <sup>(a)</sup> (kg)   | 7,0                | Méretek cm-ben  | Magasság   | 85            |
|  |                    |   | Szélesség  | 60            |
|  |                    |   | Mélység  | 44            |
| Energiahatékonysági mutató <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )  | 102,0              | Energiahatékonysági osztály <sup>(a)</sup>  | F  |               |
| Mosáshatékonysági mutató <sup>(a)</sup>  | 1,031              | Öblítési hatékonyság (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0  |               |
| Energiafogyasztás, kWh/ciklus, az eco 40-60 program alapján, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ. | 0,879              | Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40-60 program alapján, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatának módjától és a víz keménységétől függ. | 45   |               |
| Maximális hőmérséklet a kezelt textilben <sup>(a)</sup> (°C)   | Névleges kapacitás | 42  | Súlyozott maradék nedvességtartalom <sup>(a)</sup> (%) | 53,9          |
|  | Fél töltet         | 34  |  |               |
|  | Negyed töltet      | 28  |  |               |
| Centrifugálási sebesség <sup>(a)</sup> (fordulat/perc)   | Névleges kapacitás | 1 200   | Centrifugálási hatékonysági osztály <sup>(a)</sup>     | B             |
|  | Fél töltet         | 1 200   |  |               |
|  | Negyed töltet      | 1 200   |  |               |
| A program időtartama <sup>(a)</sup> (óra:perc)   | Névleges kapacitás | 3:28  | Típus  | Szabadon álló |
|  | Fél töltet         | 2:42  |  |               |
|  | Negyed töltet      | 2:42  |  |               |

|  |      |   |                  |
|--|------|---|------------------|
| Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakaszban <sup>(a)</sup> (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))   | 76   | A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya <sup>(a)</sup> (centrifugálási szakasz) | B                |
| Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)   | 0,50 | Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)  | -                |
| Programkésleltetés (W) (adott esetben)   | 4,00 | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)  | Nem alkalmazandó |
| <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 bizottsági rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |   |                  |

(a) Az eco 40-60 program alapján.

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identificativo del modello:** WW71T301MWW

## Parametri generali del prodotto:

| Parametro   | Valore            |       | Parametro  | Valore                 |    |
|---|-------------------|-------|--|------------------------|----|
| Capacità nominale <sup>(a)</sup> (kg)   | 7,0               |       | Dimensioni in cm   | Altezza                | 85 |
|   |                   |       |  | Larghezza              | 60 |
|   |                   |       |  | Profondità             | 44 |
| Indice di efficienza energetica <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )  | 102,0             |       | Classe di efficienza energetica <sup>(a)</sup>   | F                      |    |
| Indice di efficienza di lavaggio <sup>(a)</sup>   | 1,031             |       | Efficacia di risciacquo (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0                    |    |
| Consumo di energia in kWh per ciclo, 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. | 0,879             |       | Consumo di acqua in litri per ciclo, con 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. | 45                     |    |
| Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati <sup>(a)</sup> (°C)  | Capacità nominale | 42    | Grado ponderato di umidità residua <sup>(a)</sup> (%)  | 53,9                   |    |
|   | Metà              | 34    |  |                        |    |
|   | Un quarto         | 28    |  |                        |    |
| Velocità di centrifuga <sup>(a)</sup> giri/minuto   | Capacità nominale | 1 200 | Classe di efficienza della centrifuga <sup>(a)</sup>   | B                      |    |
|   | Metà              | 1 200 |  |                        |    |
|   | Un quarto         | 1 200 |  |                        |    |
| Durata del programma <sup>(a)</sup> (ore:min)   | Capacità nominale | 3:28  | Tipo   | A libera installazione |    |
|   | Metà              | 2:42  |  |                        |    |
|   | Un quarto         | 2:42  |  |                        |    |

|   |      |  |       |
|---|------|--|-------|
| Emissioni di rumore aereo nella fase centrifuga <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)  | 76   | Classe di emissione di rumore aereo <sup>(a)</sup> (fase centrifuga) | B     |
| 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)                           | n. a. |
| <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> |      |  |       |

(a) per il programma eco 40-60.

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Samsung

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

**Modelio žymuo:** WW71T301MWW

## Bendrieji gaminio parametrai

| Parametras  | Vertė             | Parametras   | Vertė   |                   |
|---|-------------------|--|---|-------------------|
| Vardinis pajėgumas <sup>(a)</sup> (kg)  | 7,0               | Matmenys, cm   | Aukštis   | 85                |
|   |                   |  | Plotis  | 60                |
|   |                   |  | Gylis   | 44                |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )  | 102,0             | Energijos vartojimo efektyvumo klasė <sup>(a)</sup>  | F   |                   |
| Skalbimo efektyvumo indeksas <sup>(a)</sup>   | 1,031             | Skalavimo efektyvumas (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0   |                   |
| „Eco 40–60“ programos suvartojamos energijos kiekis kWh per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų. | 0,879             | „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 sąlygų ir vandens kietumo. | 45  |                   |
| Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje <sup>(a)</sup> (°C)  | Vardinis pajėguma | 42   | Svertinis liekamasis drėgnis <sup>(a)</sup> (%) | 53,9              |
|   | Pusė              | 34   |   |                   |
|   | Ketvirtis         | 28   |   |                   |
| Centrifugos sūkių skaičius <sup>(a)</sup> (sūkais per minutę)   | Vardinis pajėguma | 1 200  | Gręžimo efektyvumo klasė <sup>(a)</sup>         | B                 |
|   | Pusė              | 1 200  |   |                   |
|   | Ketvirtis         | 1 200  |   |                   |
| Programos trukmė <sup>(a)</sup> (h: min)  | Vardinis pajėguma | 3:28   | Tipas   | Atskiras aparatas |
|   | Pusė              | 2:42   |   |                   |
|   | Ketvirtis         | 2:42   |   |                   |

|   |      |  |           |
|---|------|--|-----------|
| Ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis gręžimo etapu <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)   | 76   | Ore skleidžiamo akustinio triukšmo klasė <sup>(a)</sup> (gręžimo etapas) | B         |
| Išjungties veikseną (W) (jei taikoma)   | 0,50 | Budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)                                      | -         |
| Uždelstoji veikseną (W) (jei taikoma)   | 4,00 | Tinklinė budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)                             | Netaikoma |
| <b>Minimali tiekėjo suteikiamos garantijos trukmė: 24 mėn.</b>  |      |  |           |
| <b>Šis gaminys suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklą būtų išleidžiami sidabro jonai</b>   |      | <b>NE</b>  |           |
| <b>Papildoma informacija:</b>   |      |  |           |
| Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Komisijos 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.

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Modeļa identifikators:** WW71T301MWW

## Vispārējie ražojuma parametri:

| Parametrs  | Vērtība            |       | Parametrs   | Vērtība     |    |
|--|--------------------|-------|---|-------------|----|
| Nominālā ietilpība <sup>(a)</sup> (kg)   | 7,0                |       | Izmēri cm   | Augstums    | 85 |
|  |                    |       |   | Platums     | 60 |
|  |                    |       |   | Dziļums     | 44 |
| Energoefektivitātes indekss <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )   | 102,0              |       | Energoefektivitātes klase <sup>(a)</sup>  | F           |    |
| Mazgāšanas efektivitātes indekss <sup>(a)</sup>  | 1,031              |       | Skalošanas efektivitāte (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5,0         |    |
| Elektroenerģijas patēriņš (kWh) uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota. | 0,879              |       | 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. | 45          |    |
| Maksimālā temperatūra apstrādātajos tekstilizstrādājumos <sup>(a)</sup> (°C)   | Nominālā ietilpība | 42    | Svērtais atlikušais mitruma saturs (%) <sup>(a)</sup> (%)   | 53,9        |    |
|  | Puse               | 34    |   |             |    |
|  | Ceturtdaļa         | 28    |   |             |    |
| Centrifūgas ātrums <sup>(a)</sup> (apgr./min.)   | Nominālā ietilpība | 1 200 | Centrifugēšanas efektivitātes klase <sup>(a)</sup>  | B           |    |
|  | Puse               | 1 200 |   |             |    |
|  | Ceturtdaļa         | 1 200 |   |             |    |
| Programmas ilgums <sup>(a)</sup> (h:min)   | Nominālā ietilpība | 3:28  | Veids   | Brīvstāvoša |    |
|  | Puse               | 2:42  |   |             |    |
|  | Ceturtdaļa         | 2:42  |   |             |    |
| Gaisvadītā trokšņa emisijas centrifugēšanas  | 76                 |       | Gaisvadītā trokšņa emisijas klase <sup>(a)</sup> (centrifugēšanas fāzē)   | B           |    |

|   |      |  |            |
|---|------|--|------------|
| fāzē <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)   |      |  |            |
| 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) | Neattiecas |
| <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 Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |  |            |

(a) Programmai "eco 40-60".



# 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

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

**Identifikatur tal-mudell:** WW71T301MWW

## Parametri ġenerali tal-prodott:

| Parametru   | Valur               | Parametru   | Valur    |       |
|---|---------------------|---|----------|-------|
| Kapaċità attribwita <sup>(a)</sup> (kg)   | 7,0                 | Dimensjonijiet f'cm   | Għoli    | 85    |
|   |                     |   | Wisa'    | 60    |
|   |                     |   | Fond     | 44    |
| Indiċi tal-Effiċjenza Enerġetika <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )   | 102,0               | Klassi tal-effiċjenza enerġetika <sup>(a)</sup>   | F        |       |
| Indiċi tal-effiċjenza tal-ħasil <sup>(a)</sup>  | 1,031               | Effettività tat-tlaħliħ (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5,0      |       |
| Konsum tal-enerġija f'kWh għal kull ċiklu, abbażi ta' programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbija sħiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum reali tal-enerġija jiddependi fuq kif jintuża l-apparat. | 0,879               | Il-konsum tal-ilma f'litri għal kull ċiklu, abbażi ta' 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. | 45       |       |
| Temperatura massima fit-tessut trattat <sup>(a)</sup> (°C)  | Kapaċità attribwita | Kontenut ta' ndewwa residwali ponderat <sup>(a)</sup> (%)   | 53,9     |       |
|   | Nofs                |   |          | 42    |
|   | Kwart               |   |          | 34    |
| Veloċità ċentrifugali <sup>(a)</sup> (rpm)  | Kapaċità attribwita | Klassi tal-effiċjenza tat-tnixxif biċ-ċentrifugazzjoni <sup>(a)</sup>   | B        |       |
|   | Nofs                |   |          | 1 200 |
|   | Kwart               |   |          | 1 200 |
| Durata tal-programm <sup>(a)</sup> (s:min)  | Kapaċità attribwita | Tip   | Awtonomu |       |
|   | Nofs                |   |          | 3:28  |
|   | Kwart               |   |          | 2:42  |
| Emissjonijiet tal-istorbju akustiku fl-arja fil-ażi taċ-  | 76                  | Klassi tal-emissjonijiet tal-istorbju akustiku fl-arja <sup>(a)</sup> (fażi taċ-ċentrifugazzjoni)   | B        |       |
|   |                     |   |          |       |
|   |                     |   |          |       |

|   |      |  |                  |
|---|------|--|------------------|
| ċentrifugazzjoni <sup>(a)</sup><br>(dB(A) re 1 pW)  |      |  |                  |
| Modalità mitfi (W)<br>(jekk applikabbli)  | 0,50 | Modalità standby (W) (jekk applikabbli)    | -                |
| Bidu differit (W)<br>(jekk applikabbli)   | 4,00 | Standby man-network (W) (jekk applikabbli) | Mhux Applikabbli |
| <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> |      |  |                  |

(a) għall-programm "eco 40-60".

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Typeaanduiding:** WW71T301MWW

## Algemene productparameters:

| Kenmerk  | Waarde              | Kenmerk   | Waarde  |            |
|--|---------------------|---|---|------------|
| Nominale capaciteit <sup>(a)</sup> (kg)  | 7,0                 | Afmetingen in cm  | Hoogte  | 85         |
|  |                     |   | Breedte   | 60         |
|  |                     |   | Diepte  | 44         |
| Energie-efficiëntie-index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>w</sub> )   | 102,0               | Energie-efficiëntieklasse <sup>(a)</sup>  | F   |            |
| Wasefficiëntie-index <sup>(a)</sup>  | 1,031               | Spoeldoeltreffendheid (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5,0   |            |
| Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt. | 0,879               | Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water. | 45  |            |
| Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed <sup>(a)</sup> (°C)   | Nominale capaciteit | 42  | Gewogen resterend vochtgehalte <sup>(a)</sup> (%) | 53,9       |
|  | Helft               | 34  |   |            |
|  | Kwart               | 28  |   |            |
| Centrifugeersnelheid (rpm)   | Nominale capaciteit | 1 200   | Centrifuge-efficiëntieklasse <sup>(a)</sup>       | B          |
|  | Helft               | 1 200   |   |            |
|  | Kwart               | 1 200   |   |            |
| Programmaduur <sup>(a)</sup> (u:min)   | Nominale capaciteit | 3:28  | Soort   | Vrijstaand |
|  | Helft               | 2:42  |   |            |
|  | Kwart               | 2:42  |   |            |

|   |      |   |        |
|---|------|---|--------|
| Emissie akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)  | 76   | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid <sup>(a)</sup> (centrifugefase) | B      |
| 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)                      | n.v.t. |
| <b>Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie:</b> 24 maanden  |      |   |        |
| <b>Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus</b>  |      | <b>NEE</b>  |        |
| <b>Aanvullende informatie:</b>  |      |   |        |
| Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023 van de Commissie: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |   |        |

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

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identyfikator modelu:** WW71T301MWW

## Ogólne parametry produktu:

| Parametr  | Wartość            |       | Parametr   | Wartość      |    |
|---|--------------------|-------|--|--------------|----|
| Pojemność znamionowa <sup>a)</sup> (kg)   | 7,0                |       | Wymiary w cm   | Wysokość     | 85 |
|   |                    |       |  | Szerokość    | 60 |
|   |                    |       |  | Głębokość    | 44 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej <sup>a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )   | 102,0              |       | Klasa efektywności energetycznej <sup>a)</sup>   | F            |    |
| Współczynnik efektywności prania <sup>a)</sup>  | 1,031              |       | Efektywność płukania (g/kg) <sup>a)</sup>  | 5,0          |    |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,879              |       | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 45           |    |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin <sup>a)</sup> (°C)   | Pojemność znamiono | 42    | Ważona wilgotność resztkowa <sup>a)</sup> (%)  | 53,9         |    |
|   | Połowa             | 34    |  |              |    |
|   | Jedna czwarta      | 28    |  |              |    |
| Szybkość wirowania <sup>a)</sup> (obr./min.)  | Pojemność znamiono | 1 200 | Klasa efektywności wirowania <sup>a)</sup>   | B            |    |
|   | Połowa             | 1 200 |  |              |    |
|   | Jedna czwarta      | 1 200 |  |              |    |
| Czas trwania programu <sup>a)</sup> (h:min)   | Pojemność znamiono | 3:28  | Rodzaj   | Wolnostojące |    |
|   | Połowa             | 2:42  |  |              |    |

|  |                  |      |  |                      |
|--|------------------|------|--|----------------------|
|  | Jedna<br>czwarta | 2:42 |  |                      |
| Poziom emisji<br>hałasu<br>akustycznego w<br>fazie wirowania <sup>a)</sup><br>(dB(A)<br>odniesieniu do 1<br>pW)  |                  | 76   | Klasa emisji<br>akustycznego <sup>a)</sup><br>wirowania)                     | hałasu<br>(faza<br>B |
| Tryb wyłączenia<br>(W) (w stosownych<br>przypadkach)   |                  | 0,50 | Tryb czuwania (W) (w<br>stosownych przypadkach)                              | -                    |
| Opóźniony start<br>(W) (w stosownych<br>przypadkach)   |                  | 4,00 | Tryb czuwania przy podłączeniu<br>do sieci (W) (w stosownych<br>przypadkach) | Nie dotyczy          |
| <b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący</b>   |                  |      |  |                      |
| <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 Komisji (UE) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                  |      |  |                      |

a) dla programu „eco 40-60”

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identificador de modelo:** WW71T301MWW

## Parâmetros gerais do produto:

| Parâmetro   | Valor                           | Parâmetro  | Valor  |      |    |
|---|---------------------------------|--|--|------|----|
| Capacidade nominal <sup>(a)</sup> (Kg)  | 7,0                             | Dimensões (cm)   | Altura   | 85   |    |
|   |                                 |  | Largura  | 60   |    |
|   |                                 |  | Profundid  | 44   |    |
| Índice de eficiência energética <sup>(a)</sup> (IEE <sub>w</sub> )  | 102,0                           | Classe de eficiência energética <sup>(a)</sup>   | F  |      |    |
| Índice de eficiência de lavagem <sup>(a)</sup>  | 1,031                           | Eficácia de enxaguamento (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5,0  |      |    |
| Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, 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. | 0,879                           | 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 real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água. | 45   |      |    |
| Temperatura máxima no interior do têxtil tratado <sup>(a)</sup> (°C)  | Capacidade nominal              | 42   | Humidade restante ponderada (%) <sup>(a)</sup> (%)                         | 53,9 |    |
|   | Metade da capacidade nominal    |  |  |      | 34 |
|   | Um quarto da capacidade nominal |  |  |      | 28 |
| Velocidade de centrifugação <sup>(a)</sup> (rpm)  | Capacidade nominal              | 1 200  | Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação <sup>(a)</sup> | B    |    |

|   |                                 |       |   |                     |
|---|---------------------------------|-------|---|---------------------|
|   | Metade da capacidade nominal    | 1 200 |   |                     |
|   | Um quarto da capacidade nominal | 1 200 |   |                     |
| Duração do programa <sup>(a)</sup> (h:min)  | Capacidade nominal              | 3:28  | Tipo  | De instalação livre |
|   | Metade da capacidade nominal    | 2:42  |   |                     |
|   | Um quarto da capacidade nominal | 2:42  |   |                     |
| Emissões de ruído aéreo na fase de centrifugação <sup>(a)</sup> (dB (A) re 1 pW)  |                                 | 76    | Classe de emissão de ruído aéreo <sup>(a)</sup> (fase de centrifugação) | B                   |
| 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)                               | Não aplicável       |
| <b>Duração mínima da garantia do fornecedor: 24 meses</b>   |                                 |       |   |                     |
| <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 da Comissão: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                                 |       |   |                     |

(a) para o programa «eco 40-60».



# Fișă cu informații despre produs

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

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

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

**Identificatorul de model:** WW71T301MWW

## Parametrii generali ai produsului:

| Parametru  | Valoare             |       | Parametru   | Valoare          |    |
|--|---------------------|-------|---|------------------|----|
| Capacitatea nominală <sup>(a)</sup> (kg)   | 7,0                 |       | Dimensiuni în cm  | Înălțime         | 85 |
|  |                     |       |   | Lățime           | 60 |
|  |                     |       |   | Adâncime         | 44 |
| Indicele de eficiență energetică <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )  | 102,0               |       | Clasa de eficiență energetică <sup>(a)</sup>  | F                |    |
| Indicele de eficiență a spălării <sup>(a)</sup>  | 1,031               |       | Eficacitatea clătirii (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5,0              |    |
| Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului. | 0,879               |       | Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei. | 45               |    |
| Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate <sup>(a)</sup> (°C)  | Capacitate nominală | 42    | Gradul de umiditate reziduală ponderată <sup>(a)</sup> (%)  | 53,9             |    |
|  | Jumătate            | 34    |   |                  |    |
|  | Un sfert            | 28    |   |                  |    |
| Viteza de centrifugare <sup>(a)</sup> (rpm)  | Capacitate nominală | 1 200 | Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare <sup>(a)</sup>  | B                |    |
|  | Jumătate            | 1 200 |   |                  |    |
|  | Un sfert            | 1 200 |   |                  |    |
| Durata programului <sup>(a)</sup> (h:min)  | Capacitate nominală | 3:28  | Tip   | De sine stătător |    |
|  | Jumătate            | 2:42  |   |                  |    |
|  | Un sfert            | 2:42  |   |                  |    |

|  |      |   |     |
|--|------|---|-----|
| Emisii de zgomot transmis prin aer (în faza de centrifugare) <sup>(a)</sup> dB(A) re 1 pW)   | 76   | Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer <sup>(a)</sup> (faza de centrifugare) | B   |
| Modul oprit (W) (dacă este cazul)  | 0,50 | Modul standby (W) (dacă este cazul)   | -   |
| Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)   | 4,00 | Standby în rețea (W) (dacă este cazul)  | N/A |
| <b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 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 al Comisiei: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |   |     |

(a) pentru programul „eco 40-60”.

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identifikačný kód modelu:** WW71T301MWW

## Všeobecné parametre výrobku:

| Parameter  | Hodnota           | Parameter   | Hodnota                                       |               |
|--|-------------------|---|---|---------------|
| Menovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)  | 7,0               | Rozmery v cm  | Výška   | 85            |
|  |                   |   | Šírka   | 60            |
|  |                   |   | Hĺbka   | 44            |
| Koeficient energetickej účinnosti <sup>(a)</sup> (EEl <sub>w</sub> )   | 102,0             | Trieda energetickej účinnosti <sup>(a)</sup>  | F   |               |
| Koeficient účinnosti prania <sup>(a)</sup>   | 1,031             | Účinnosť pláchania (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0   |               |
| Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa. | 0,879             | Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody. | 45  |               |
| Maximálna teplota vo vnútri praných textílií <sup>(a)</sup> (°C)   | Menovitá kapacita | 42  | Vážená zvyšková vlhkosť <sup>(a)</sup> (%)    | 53,9          |
|  | Polovica          | 34  |   |               |
|  | Štvrtina          | 28  |   |               |
| Rýchlosť odstredovania <sup>(a)</sup> (ot/min)   | Menovitá kapacita | 1 200   | Trieda účinnosti odstredovania <sup>(a)</sup> | B             |
|  | Polovica          | 1 200   |   |               |
|  | Štvrtina          | 1 200   |   |               |
| Trvanie programu <sup>(a)</sup> (h:min)  | Menovitá kapacita | 3:28  | Typ   | Voľne stojaci |
|  | Polovica          | 2:42  |   |               |
|  | Štvrtina          | 2:42  |   |               |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze   | 76                | Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom <sup>(a)</sup> (fáza odstredovania)  | B   |               |

|   |      |  |             |
|---|------|--|-------------|
| odstred'ovania <sup>(a)</sup><br>(dB(A) re 1 pW)  |      |  |             |
| Režim vypnutia (W)<br>(ak je k dispozícii)  | 0,50 | Režim pohotovosti (W) (ak je k<br>dispozícii)                      | -           |
| Odložený štart (W)<br>(ak je k dispozícii)  | 4,00 | Režim pohotovosti pri zapojení<br>v sieti (W) (ak je k dispozícii) | neuvádza sa |
| <b>Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov</b>  |      |  |             |
| <b>Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom<br/>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<br>Komisie (EÚ) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |  |             |

(a) pre program „eco 40-60“.

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identifikacijska oznaka modela:** WW71T301MWW

## Splošni parametri izdelka:

| Parameter  | Vrednost            | Parameter   | Vrednost      |       |
|--|---------------------|---|---------------|-------|
| Nazivna zmogljivost <sup>(a)</sup> kg  | 7,0                 | Mere v cm   | Višina        | 85    |
|  |                     |   | Širina        | 60    |
|  |                     |   | Globina       | 44    |
| Indeks energijske učinkovitosti <sup>(a)</sup> (EEI <sub>w</sub> )   | 102,0               | Razred energijske učinkovitosti <sup>(a)</sup>  | F             |       |
| Indeks učinkovitosti pranja <sup>(a)</sup>   | 1,031               | Učinkovitost izpiranja (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0           |       |
| Poraba energije v kWh na cikel za program eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata. | 0,879               | Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode. | 45            |       |
| Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu <sup>(a)</sup> (°C)  | Nazivna zmogljivost | Ponderirana vsebnost preostale vlage <sup>(a)</sup> (%)   | 53,9          |       |
|  | Polovica            |   |               | 42    |
|  | Četrtingska         |   |               | 34    |
| Hitrost ožemanja <sup>(a)</sup> (vrt/min)  | Nazivna zmogljivost | Razred učinkovitosti ožemanja <sup>(a)</sup>  | B             |       |
|  | Polovica            |   |               | 28    |
|  | Četrtingska         |   |               | 1 200 |
| Trajanje programa <sup>(a)</sup> (u:min)   | Nazivna zmogljivost | Tip   | Prostostoječi |       |
|  | Polovica            |   |               | 3:28  |
|  | Četrtingska         |   |               | 2:42  |
| Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku v fazi ožemanja <sup>(a)</sup> Hrup  | 76                  | Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku <sup>(a)</sup> (faza ožemanja)  | B             |       |

|   |      |   |               |
|---|------|---|---------------|
| (dB(A) glede na 1 pW)   |      |   |               |
| 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) | Ni relevantni |
| <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 Komisije (EU) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |      |   |               |

(a) za program eco 40-60.

# 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Modellbeteckning:** WW71T301MWW

## Allmänna produktparametrar:

| Parameter  | Värde                |       | Parameter  | Värde      |    |
|--|----------------------|-------|--|------------|----|
| Nominell kapacitet <sup>(a)</sup> (kg)   | 7,0                  |       | Mått i cm  | Höjd       | 85 |
|  |                      |       |  | Bredd      | 60 |
|  |                      |       |  | Djup       | 44 |
| Energieffektivitetsindex (EEL <sub>w</sub> )   | 102,0                |       | Energieffektivitetsklass <sup>(a)</sup>  | F          |    |
| Tvätteffektivitetsindex  | 1,031                |       | Sköljeffektivitet (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 5,0        |    |
| Energianvändning i kWh per cykel, vid användning av programmet eco 40-60 med en kombination av full last och dellaster Den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används. | 0,879                |       | Vattenförbrukning i liter per cykel, vid användning av programmet eco 40-60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet) | 45         |    |
| Maximitemperatur inuti den behandlade textilen <sup>(a)</sup> (°C)   | Nominell kapacitet   | 42    | Viktad restfukthalt <sup>(a)</sup> (%)   | 53,9       |    |
|  | Halv kapacitet       | 34    |  |            |    |
|  | Fjärdedels kapacitet | 28    |  |            |    |
| Centrifugeringshastighet <sup>(a)</sup> (varv/min)   | Nominell kapacitet   | 1 200 | Centrifugerings effektivitetsklass <sup>(c)</sup>  | B          |    |
|  | Halv kapacitet       | 1 200 |  |            |    |
|  | Fjärdedels kapacitet | 1 200 |  |            |    |
| Programtid <sup>(a)</sup> (h:min)  | Nominell kapacitet   | 3:28  | Typ  | Fristående |    |
|  | Halv kapacitet       | 2:42  |  |            |    |

|  |                     |      |  |                |
|--|---------------------|------|--|----------------|
|  | Fjärdedelskapacitet | 2:42 |  |                |
| Utsläpp av luftburet akustiskt buller i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)   |                     | 76   | Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller <sup>(a)</sup> (centrifugeringsfas) | B              |
| Frånläge (W) (om tillämpligt)  |                     | 0,50 | Standbyläge (W) (om tillämpligt)   | -              |
| Startfördröjning (W) (om tillämpligt)  |                     | 4,00 | Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)                                | Ej tillämpligt |
| <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 kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a> |                     |      |  |                |

(a) För programmet eco 40-60.