

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: WD10T654DBH

General product parameters:

| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
|--|---------------------------------------|-------|--|----------------------------------|-------|
| Rated capacity (kg) | Rated capacity ^(b) | 6,0 | Dimensions in cm | Height | 85 |
| | Rated washing capacity ^(a) | 10,5 | | Width | 60 |
| | | | | Depth | 60 |
| Energy Efficiency Index | EEI _W ^(a) | 52,0 | Energy efficiency class | EEI _W ^(a) | A |
| | EEI _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEI _{WD} ^(b) | E |
| Washing efficiency index | I _W ^(a) | 1,031 | Rinsing effectiveness (g/ kg dry textile) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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 | | 0,523 | 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 | | 3,769 |
| 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 | | 53 | 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 | 32 | Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle. | Rated capacity | 33 |
| | Half | 31 | | Half | 28 |
| | Quarter | 23 | | | |
| Spin speed (rpm) ^(a) | Rated washing capacity | 1 400 | Weighted remaining moisture content (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Half | 1 400 | | | |
| | Quarter | 1 400 | | | |
| Eco 40-60 programme duration (h:min) | Rated washing capacity | 4:00 | Spin-drying efficiency class ^(a) | B | |
| | Half | 3:00 | | | |
| | Quarter | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 | |
| | | | | Half | 5:07 |
| 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 | | |
| Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months | | | | | |
| This product has been designed to release silver ions during the washing cycle | | | NO | | |
| Additional information: | | | | | |
| Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.samsung.com/support | | | | | |

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(b) for the wash and dry cycle.

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: WD10T654DBH

Obecné parametry výrobku:

| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
|---|---|-------|--|----------------------------------|-----|
| Jmenovitá kapacita (v kg) | Jmenovitá kapacita ^(b) | 6,0 | Rozměry v cm | Výška | 85 |
| | Jmenovitá prací kapacita ^(a) | 10,5 | | Šířka | 60 |
| | | | | Hloubka | 60 |
| Index energetické účinnosti | EEl _W ^(a) | 52,0 | Třída energetické účinnosti | EEl _W ^(a) | A |
| | EEl _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEl _{WD} ^(b) | E |
| Index prací účinnosti | I _W ^(a) | 1,031 | Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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. | 0,523 | | 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. | 3,769 | |
| 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. | 53 | | 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 | 32 | Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro | Jmenovitá kapacita | 33 |
| | Polovina | 31 | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------|-------|---|--------------------|------|
| prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60. | Čtvrtina | 23 | domácnost, za použití cyklu praní a sušení. | Polovina | 28 |
| Otáčky při odstředování (ot/min) ^(a) | Jmenovitá prací kapacita | 1 400 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Polovina | 1 400 | | | |
| | Čtvrtina | 1 400 | | | |
| Doba trvání programu eco 40-60 (h:min) | Jmenovitá prací kapacita | 4:00 | Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a) | B | |
| | Polovina | 3:00 | | | |
| | Čtvrtina | 2:48 | | | |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování 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 | 7:44 |
| | | | | Polovina | 5:07 |
| Typ | volně stojící | | Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací 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 | |
| Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců | | | | | |
| Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra | | | NE | | |
| Další informace: | | | | | |
| Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení (EU) 2019/2023: https://www.samsung.com/support | | | | | |

^(a) pro program eco 40–60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.

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: WD10T654DBH

Generelle produktparametre:

| Parametre | Værdi | | Parametre | Værdi | |
|--|----------------------------------|-------|--|----------------------------------|-------|
| Nominel kapacitet (kg) vaskekapacitet | Nominel kapacitet ^(b) | 6,0 | Dimensioner i cm | Højde | 85 |
| | Nominel vaskekapacitet | 10,5 | | Bredde | 60 |
| | | | | Dybde | 60 |
| Energieffektivitetsindeks | EEL _W ^(a) | 52,0 | Energieffektivitetsklasse | EEL _W ^(a) | A |
| | EEL _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEL _{WD} ^(b) | E |
| Vaskeevneindeks | I _W ^(a) | 1,031 | Skylleevne (g/kg tørt tøj) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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. | | 0,523 | 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. | | 3,769 |
| Vandforbrug i liter/cyklus for "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttet og af vandets hårdhed. | | 53 | 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 benyttet og af vandets hårdhed. | | 90 |
| Maksimumstemperatur inden i det vaskede tøj (°C) for | Nominel vaskekapacitet | 32 | Maksimumstemperatur inden i det vaskede tøj (°C) for husholdningsvaske/ | Nominel kapacitet | 33 |
| | Halv | 31 | | | |

| | | | | | |
|---|---------------------------|-------|--|----------------------|------|
| husholdningsvaske/ tørremaskinens vaskecyklus ved anvendelse af "eco 40-60"- programmet | Kvart | 23 | tørremaskinens vaskecyklus ved anvendelse af vaske- og tørrecyklussen | Halv | 28 |
| Centrifugeringshastighed (rpm) ^(a) | Nominal vaskekapacitet | 1 400 | Vægtet restfugtighed (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Halv | 1 400 | | | |
| | Kvart | 1 400 | | | |
| Varighed af "eco 40-60"-program (t:min) | Nominal vaskekapacitet | 4:00 | Klasse for centrifugeringsevne ^(a) | B | |
| | Halv | 3:00 | | | |
| | Kvart | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 |
| | | | | Halv | 5:07 |
| 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 | |
| Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder: 24 måneder | | | | | |
| Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen | | | NEJ | | |
| Yderligere oplysninger: | | | | | |
| Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til forordning (EU) 2019/2023, forefindes: https://www.samsung.com/support | | | | | |

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

^(b) For "wash & dry"-cyklussen.

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: WD10T654DBH

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
|---|--|-------|---|----------------------------------|-------|
| Nennkapazität (kg) | Nennkapazität | 6,0 | Abmessungen in cm | Höhe | 85 |
| | Nennkapazität (Waschen) ^(a) | 10,5 | | Breite | 60 |
| | | | | | Tiefe |
| Energieeffizienzindex | EEL _W ^(a) | 52,0 | Energieeffizienzklasse | EEL _W ^(a) | A |
| | EEL _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEL _{WD} ^(b) | E |
| Wascheffizienzindex | I _W ^(a) | 1,031 | Spülwirkung (g/kg trockener Textilien) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 5,0 |
| Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners 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. | | 0,523 | Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | | 3,769 |
| 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 | | 53 | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners 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 |

| | | | | | |
|--|---------------------------|-------|--|---------------------|------|
| 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) | 32 | Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ | Nennkapazität | 33 |
| | Halbe Nennkapazität | 31 | | Halbe Nennkapazität | 28 |
| | Viertel der Nennkapazität | 23 | | | |
| Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a) | Nennkapazität (Waschen) | 1 400 | Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Halbe Nennkapazität | 1 400 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 1 400 | | | |
| Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min) | Nennkapazität (Waschen) | 4:00 | Schleudereffizienzklasse ^(a) | B | |
| | Halbe Nennkapazität | 3:00 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 |
| | | | | Halbe Nennkapazität | 5:07 |
| Art | Freistehend | | Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) | A | |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend) | 0,50 | | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend) | - | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 4,00 | | Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | 2,00 | |
| Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate | | | | | |
| Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt | | | NEIN | | |
| Weitere Angaben: | | | | | |

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: <https://www.samsung.com/support>

(a) für das Programm „eco 40-60“.

(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“

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: WD10T654DBH

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

| Παράμετρος | Τιμή | Παράμετρος | Τιμή | |
|---|------------------------------------|---|----------------------------------|-----|
| Ονομαστική χωρητικότητα (kg) | Ονομαστική χωρητικότητα | Διαστάσεις σε cm | Ύψος | 85 |
| | Ονομαστική χωρητικότητα | | Πλάτος | 60 |
| | Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | | Βάθος | 60 |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | EEI _W ^(α) | Τάξη ενεργειακής απόδοσης | EEI _W ^(α) | A |
| | EEI _{WD} ^(β) | | EEI _{WD} ^(β) | E |
| Δείκτης απόδοσης πλυσίματος | I _W ^(α) | Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων) | I _R ^(α) | 5,0 |
| | J _W ^(β) | | J _R ^(β) | 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. | 0,523 | 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. | 3,769 | |
| Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού | 53 | 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 | 90 | |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-------|--|-------------------------|------|
| εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού. | | | χρήσης της συσκευής 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". | Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | 32 | Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος. | Όνομαστική χωρητικότητα | 33 |
| | στο ήμισυ | 31 | | στο ήμισυ | 28 |
| | στο ένα τέταρτο | 23 | | | |
| Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ) ^{α)} | Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | 1 400 | Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (%) ^{α)} | 53,9 | |
| | στο ήμισυ | 1 400 | | | |
| | στο ένα τέταρτο | 1 400 | | | |
| Διάρκεια του προγράμματος "eco 40-60" (ω:λλ) | Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | 4:00 | Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος ^{α)} | B | |
| | στο ήμισυ | 3:00 | | | |
| | στο ένα τέταρτο | 2:48 | | | |
| 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) | Όνομαστική χωρητικότητα | 7:44 |
| | | | | στο ήμισυ | 5:07 |
| Είδος | Ελεύθερη | | Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμματος "eco 40-60" | A | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| | | στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος ^α | |
| 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 |
| Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής: 24 μήνες | | | |
| Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος | | ΌΧΙ | |
| Συμπληρωματικές πληροφορίες: | | | |
| Σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής: https://www.samsung.com/support | | | |

^{α)} για το πρόγραμμα «eco 40-60».

^{β)} για τον κύκλο “πλύσιμο και στέγνωμα”.

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

Идентификатор на модела: WD10T654DBH

Общи параметри на продукта:

| Параметър | Стойност | | Параметър | Стойност | |
|---|---|-------|---|---------------------------------|-----|
| Номинален капацитет (kg) | Номинален капацитет ^б | 6,0 | Размери в cm | Височина | 85 |
| | Номинален капацитет при пране ^{а)} | 10,5 | | Ширина | 60 |
| | | | | Дълбочина | 60 |
| Индекс за енергийна ефективност | ИЕЕ _W ^{а)} | 52,0 | Клас на енергийна ефективност | ИЕЕ _W ^{а)} | A |
| | ИЕЕ _{WD} ^{б)} | 82,0 | | ИЕЕ _{WD} ^{б)} | E |
| Индекс на ефективността на изпиране | I _W ^{а)} | 1,031 | Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил) | I _R ^{а)} | 5,0 |
| | J _W ^{б)} | 1,031 | | J _R ^{б)} | 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. | 0,523 | | 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. | 3,769 | |
| Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично | 53 | | 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 консумация на вода ще | 90 | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|-------|--|---------------------|------|
| зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата. | | | 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 | 32 | 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 | 33 |
| | Половин | 31 | | Половин | 28 |
| | Четвърт | 23 | | | |
| Скорост на центрофугиране (об/мин) ^{a)} | Номинален капацитет при пране | 1 400 | Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) ^{a)} | 53,9 | |
| | Половин | 1 400 | | | |
| | Четвърт | 1 400 | | | |
| Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин) | Номинален капацитет при пране | 4:00 | Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)} | B | |
| | Половин | 3:00 | | | |
| | Четвърт | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 |
| | | | | Половин | 5:07 |
| Тип | Свободностояща | | Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране | A | |

| | | | |
|--|-----------|--|------|
| 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 |
| Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци | | | |
| Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране | НЕ | | |
| Допълнителна информация: | | | |
| Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: https://www.samsung.com/support | | | |

а) за програмата „еко“ 40—60

б) за цикъла на пране и сушене.

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: WD10T654DBH

Parámetros generales del producto:

| Parámetro | Valor | | Parámetro | Valor | |
|---|---|-------|---|----------------------------------|-----|
| Capacidad asignada (kg) | Capacidad asignada ^(b) | 6,0 | Dimensiones en cm | Altura | 85 |
| | Capacidad asignada de lavado ^(a) | 10,5 | | Anchura | 60 |
| | | | | Profundidad | 60 |
| Índice de eficiencia energética | IEE _W ^(a) | 52,0 | Clase de eficiencia energética | IEE _W ^(a) | A |
| | IEE _{WD} ^(b) | 82,0 | | IEE _{WD} ^(b) | E |
| Índice de eficiencia de lavado | I _W ^(a) | 1,031 | Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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. | 0,523 | | 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. | 3,769 | |
| 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 | 53 | | 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 | |

| | | | | | |
|---|------------------------------|-------|---|--------------------|------|
| agua dependerá de cómo se utilice 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 | 32 | 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 | 33 |
| | Mitad | 31 | | Mitad | 28 |
| | Cuarta parte | 23 | | | |
| Velocidad de centrifugado (rpm) ^(a) | Capacidad asignada de lavado | 1 400 | Contenido de humedad residual ponderado (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Mitad | 1 400 | | | |
| | Cuarta parte | 1 400 | | | |
| Duración del programa «eco 40-60» (h:min) | Capacidad asignada de lavado | 4:00 | Clase de eficiencia de centrifugado ^(a) | B | |
| | Mitad | 3:00 | | | |
| | Cuarta parte | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 |
| | | | | Mitad | 5:07 |
| 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 | |
| Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor: 24 meses | | | | | |

| | |
|--|-----------|
| Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado | NO |
| 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.

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: WD10T654DBH

Toote üldnäitajad:

| Näitaja | Väärtus | | Näitaja | Väärtus | |
|---|------------------------|-------|---|-------------------|-------|
| Nimitäitekogus (kg) | nimitäitekogu | 6,0 | Möötmeh (cm) | Kõrgus | 85 |
| | Pesemise nimitäitekogu | 10,5 | | Laius | 60 |
| | | | | Sügavus | 60 |
| Energiatõhususindeks | tõhususind | 52,0 | Energiatõhususe klass | tõhususind | A |
| | Energiatõhususind | 82,0 | | Energiatõhususind | E |
| Pesemistõhususindeks | $I_W^{(a)}$ | 1,031 | Loputamistõhusus (g/kg kuiva pesu kohta) | $I_R^{(a)}$ | 5,0 |
| | $J_W^{(b)}$ | 1,031 | | $J_R^{(b)}$ | 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 on selle kasutusviisist | | 0,523 | Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemis- ja kuivatamistsükli energiatarbimine (kWh tsükli kohta) nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik energiatarbimine on selle kasutusviisist | | 3,769 |
| Veetarbimine (l tsükli kohta) programmi „eco 40–60“ kasutamisel nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik veetarbimine on selle kasutusviisist ja vee karedusest. | | 53 | Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemis- ja kuivatamistsükli veetarbimine (l tsükli kohta) nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik veetarbimine on selle kasutusviisist ja vee karedusest. | | 90 |

| | | | | | |
|--|------------------------|-------|---|--------------------|------|
| Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemistsükli maksimaalne temperatuur töödeldud tekstiilis (°C), kasutades programmi „eco 40–60“ | Pesemise nimitäitekogu | 32 | Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemistsükli maksimaalne temperatuur töödeldud tekstiilis (°C), kasutades pesemis- ja kuivatamistsükli nimitäitekogu | mitäitekogu | 33 |
| | Pool nimitäitekogu | 31 | | Pool nimitäitekogu | 28 |
| | Veerand nimitäitekogu | 23 | | | |
| Tsentrifuugimiskiirus (p/min) ^(a) | Pesemise nimitäitekogu | 1 400 | Kaalutud jääniiskusesisaldus (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Pool nimitäitekogu | 1 400 | | | |
| | Veerand nimitäitekogu | 1 400 | | | |
| Programmi „eco 40–60“ kestus (h:min) | Pesemise nimitäitekogu | 4:00 | Tsentrifuugimistõhususe klass ^(a) | B | |
| | Pool nimitäitekogu | 3:00 | | | |
| | Veerand nimitäitekogu | 2:48 | | | |
| Programmi „eco 40–60“ kasutamisel pesemise nimitäitekoguse korral pesemistsükli tsentrifuugimisetapil õhus leviv müra (dBA nulltaseme 1 pW suhtes) | 72 | | pesemis- ja kuivatamistsükli kestus (h:min) | mitäitekogu | 7:44 |
| | | | | Pool nimitäitekogu | 5:07 |
| 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 | |
| Tarnija pakutava garantii miinimumkestus: 24 kuud | | | | | |
| See toode on ette nähtud hõbedaioonide vabastamiseks pesemistsükliks | | | EI | | |
| Lisateave: | | | | | |

link tootja veebisaidile, kus on esitatud määruse (EL) 2019/2023 II lisa punkti 9 kohane teave: <https://www.samsung.com/support>

(a) programmi „eco 40–60“ puhul.

(b) pesemis- ja kuivatamistsükli puhul.

Tuoteseloste

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

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki: Samsung

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

Mallitunniste: WD10T654DBH

Yleiset tuoteparametrit:

| Parametri | Arvo | | Parametri | Arvo | |
|---|--|-------|---|----------------------------------|-------|
| Nimelliskapasiteetti (kg) | Nimelliskapasiteetti | 6,0 | Mitat (cm) | Korkeus | 85 |
| | Nimelliskapasiteetti pesua varten ^(a) | 10,5 | | Leveys | 60 |
| | | | | Syvyys | 60 |
| Energiatehokkuusindeksi | EEI _W ^(a) | 52,0 | Energiatehokkuusluokka | EEI _W ^(a) | A |
| | EEI _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEI _{WD} ^(b) | E |
| Pesutehokkuusindeksi | I _W ^(a) | 1,031 | Huuhtelutehokkuus (g/kg kuivaa tekstiiliä) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 5,0 |
| Energiankulutus kilowattitunteina ohjelmaa kohden kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesuohjelmalle käyttäen eco 40–60 -ohjelmaa täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta. | | 0,523 | Energiankulutus kilowattitunteina ohjelmaa kohden kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesu-kuivausohjelmalle täyden ja puolikkaan kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta. | | 3,769 |
| Vedenkulutus litroina ohjelmaa kohden eco 40–60 -ohjelmassa täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta ja veden kovuudesta. | | 53 | Vedenkulutus litroina ohjelmaa kohden kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesu-kuivausohjelmalle täyden ja puolikkaan kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta ja veden kovuudesta. | | 90 |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|-------|--|-------------------|------|
| Enimmäislämpötila käsitellyn tekstiilin sisällä (°C) kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesuohjelmalle käyttäen eco 40–60 -ohjelmaa | elliskapasiteetti pesua varten | 32 | Enimmäislämpötila käsitellyn tekstiilin sisällä (°C) kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesuohjelmalle käyttäen pesu-kuivausohjelmaa | elliskapasiteetti | 33 |
| | Puolikas | 31 | | Puolikas | 28 |
| | Neljännes | 23 | | | |
| Linkousnopeus (rpm) ^(a) | elliskapasiteetti pesua varten | 1 400 | Painotettu jäännöskosteus (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Puolikas | 1 400 | | | |
| | Neljännes | 1 400 | | | |
| eco 40–60 -ohjelman kesto (t:min) | elliskapasiteetti pesua varten | 4:00 | Linkoustehokkuusluokka ^(a) | B | |
| | Puolikas | 3:00 | | | |
| | Neljännes | 2:48 | | | |
| Äänitaso eco 40–60 -pesuohjelman linkousvaiheen aikana nimelliskapasiteetilla pesua varten (dB(A) re 1 pW) | 72 | | pesu-kuivausohjelman kesto (t:min) | elliskapasiteetti | 7:44 |
| | | | | Puolikas | 5:07 |
| Tyyppi | Vapaasti seisova | | Äänitasoluokka eco 40–60 -ohjelman linkousvaiheelle nimelliskapasiteetilla pesua varten | A | |
| Pois päältä -tila (W) (jos on) | 0,50 | | Valmiustila (W) (jos on) | - | |
| Ajastus (W) (jos on) | 4,00 | | Verkkovalmiustila (W) (jos on) | 2,00 | |
| Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto: 24 kuukautta | | | | | |
| Tämä tuote vapauttaa hopeaioneja pesuohjelman aikana | | | EI | | |
| Lisätiedot: | | | | | |
| Linkki tavarantoimittajan verkkosivuille, joilla löytyy asetuksen (EU) 2019/2023 liitteessä II olevan 9 kohdan mukaiset tiedot: https://www.samsung.com/support | | | | | |

^(a) eco 40–60-ohjelmalla.

^(b) pesu-kuivausohjelmalla.

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

Référence du modèle: WD10T654DBH

Paramètres généraux du produit:

| Paramètre | Valeur | | Paramètre | Valeur | |
|---|---|-------|--|---------------------------------|-----|
| Capacité nominale (kg) | Capacité nominale ^{b)} | 6,0 | Dimensions en cm | Hauteur | 85 |
| | Capacité nominale de lavage ^{a)} | 10,5 | | Largeur | 60 |
| | | | | Profondeur | 60 |
| Indice d'efficacité énergétique | IEE _W ^{a)} | 52,0 | Classe d'efficacité énergétique | IEE _W ^{a)} | A |
| | IEE _{WD} ^{b)} | 82,0 | | IEE _{WD} ^{b)} | E |
| Indice d'efficacité de lavage | I _W ^{a)} | 1,031 | Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec) | I _R ^{a)} | 5,0 |
| | J _W ^{b)} | 1,031 | | J _R ^{b)} | 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. | 0,523 | | 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. | 3,769 | |
| Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation | 53 | | 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 | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|-------|---|--------------------------------|------|
| d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil 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 | 32 | 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 | 33 |
| | Moitié de la capacité nominale | 31 | | Moitié de la capacité nominale | 28 |
| | Quart de la capacité nominale | 23 | | | |
| Vitesse d'essorage (trs/min.) ^{a)} | Capacité nominale de lavage | 1 400 | Taux d'humidité résiduelle pondéré (%) ^{a)} | 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 | 4:00 | Classe d'efficacité d'essorage ^{a)} | B | |
| | Moitié de la capacité nominale | 3:00 | | | |
| | Quart de la capacité nominale | 2:48 | | | |
| Émissions acoustiques dans l'air lors de la phase d'essorage pour le cycle de lavage «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage [dB(A) re 1 pW] | 72 | | Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min) | Capacité nominale | 7:44 |
| | | | | Moitié de la capacité nominale | 5:07 |

| | | | |
|--|--------------|---|------|
| Type | À pose libre | Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage pour le programme «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage | A |
| 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) | 2,00 |
| Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 mois | | | |
| Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage | | NON | |
| Informations supplémentaires: | | | |
| 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: https://www.samsung.com/support | | | |

a) Pour le programme «eco 40-60».

b) Pour le cycle «lavage et séchage».

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: WD10T654DBH

General product parameters:

| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
|--|---------------------------------------|-------|--|----------------------------------|-------|
| Rated capacity (kg) | Rated capacity ^(b) | 6,0 | Dimensions in cm | Height | 85 |
| | Rated washing capacity ^(a) | 10,5 | | Width | 60 |
| | | | | Depth | 60 |
| Energy Efficiency Index | EEl _W ^(a) | 52,0 | Energy efficiency class | EEl _W ^(a) | A |
| | EEl _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEl _{WD} ^(b) | E |
| Washing efficiency index | I _W ^(a) | 1,031 | Rinsing effectiveness (g/ kg dry textile) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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 | | 0,523 | 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 | | 3,769 |
| 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 | | 53 | 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 | 32 | Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle. | Rated capacity | 33 |
| | Half | 31 | | Half | 28 |
| | Quarter | 23 | | | |
| Spin speed (rpm) ^(a) | Rated washing capacity | 1 400 | Weighted remaining moisture content (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Half | 1 400 | | | |
| | Quarter | 1 400 | | | |
| Eco 40-60 programme duration (h:min) | Rated washing capacity | 4:00 | Spin-drying efficiency class ^(a) | B | |
| | Half | 3:00 | | | |
| | Quarter | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 | |
| | | | | Half | 5:07 |
| 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 | | |
| Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months | | | | | |
| This product has been designed to release silver ions during the washing cycle | | | NO | | |
| Additional information: | | | | | |
| Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.samsung.com/support | | | | | |

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(b) for the wash and dry cycle.

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: WD10T654DBH

Opći parametri proizvoda:

| Parametar | Vrijednost | | Parametar | Vrijednost | |
|---|---|-------|--|---|-------|
| Nazivni kapacitet (kg) | Nazivni kapacitet ^(b) | 6,0 | Dimenzije u cm | Visina | 85 |
| | Nazivni kapacitet pranja ^(a) | 10,5 | | Širina | 60 |
| | | | | Dubina | 60 |
| Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitost $(EEI)_W^{(a)}$ | 52,0 | Razred energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitost $(EEI)_W^{(a)}$ | A |
| | Indeks energetske učinkovitost $(EEI)_{WD}^{(b)}$ | 82,0 | | Indeks energetske učinkovitost $(EEI)_{WD}^{(b)}$ | E |
| 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. | | 0,523 | 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. | | 3,769 |
| Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj | | 53 | Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja. | | 90 |

| | | | | | |
|--|--------------------------|-------|--|-------------------|------|
| tvrdoci 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 | 32 | Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u ciklusu pranja i sušenja. | Nazivni kapacitet | 33 |
| | Pola | 31 | | Pola | 28 |
| | Četvrtina | 23 | | | |
| Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a) | Nazivni kapacitet pranja | 1 400 | Ponderirani preostali sadržaj vlage (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Pola | 1 400 | | | |
| | Četvrtina | 1 400 | | | |
| Trajanje programa eco 40 – 60 (sati:minuta) | Nazivni kapacitet pranja | 4:00 | Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(a) | B | |
| | Pola | 3:00 | | | |
| | Četvrtina | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 |
| | | | | Pola | 5:07 |
| 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) | - | |
| Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo) | 4,00 | | Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo) | 2,00 | |
| Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 (u mjesecima) | | | | | |
| Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja | | | NE | | |
| Dodatne informacije: | | | | | |
| Poveznica na internetsku stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz točke 9. Priloga II. Uredbi (EU) 2019/2023: https://www.samsung.com/support | | | | | |

^(a) za program eco 40 – 60.

^(b) po ciklusu pranja i sušenja

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: WD10T654DBH

Általános termékparaméterek:

| Paraméter | Érték | | Paraméter | Érték | |
|--|--|-------|---|----------------------------------|-------|
| Névleges kapacitás (kg) | Névleges kapacitás ^(b) | 6,0 | Méretek cm-ben | Magasság | 85 |
| | Névleges mosási kapacitás ^(a) | 10,5 | | Szélesség | 60 |
| | | | | Mélység | 60 |
| Energiahatékonysági mutató | EEl _W ^(a) | 52,0 | Energiahatékonysági osztály | EEl _W ^(a) | A |
| | EEl _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEl _{WD} ^(b) | E |
| Mosáshatékonysági mutató | I _W ^(a) | 1,031 | Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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. | | 0,523 | 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. | | 3,769 |
| Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40–60 program esetében, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől. | | 53 | 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 |

| | | | | | |
|--|---------------------------|-------|---|--------------------|------|
| Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosószárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor | Névleges mosási kapacitás | 32 | Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosószárító gép mosási ciklusa esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor | Névleges kapacitás | 33 |
| | Fél töltet | 31 | | Fél töltet | 28 |
| | Negyed töltet | 23 | | | |
| Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) ^(a) | Névleges mosási kapacitás | 1 400 | Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Fél töltet | 1 400 | | | |
| | Negyed töltet | 1 400 | | | |
| Az eco 40-60 program időtartama (óra:perc) | Névleges mosási kapacitás | 4:00 | Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a) | B | |
| | Fél töltet | 3:00 | | | |
| | Negyed töltet | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 |
| | | | | Fél töltet | 5:07 |
| 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 | |
| A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap | | | | | |
| Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt | | | NEM | | |

Kiegészítő információk:

Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: <https://www.samsung.com/support>

(a) Az eco 40-60 program alapján.

(b) A mosási és szárítási ciklus 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: WD10T654DBH

Parametri generali del prodotto:

| Parametro | Valore | | Parametro | Valore | |
|--|--|-------|---|----------------------------------|-----|
| Capacità nominale (kg) | Capacità nominale ^(b) | 6,0 | Dimensioni in cm | Altezza | 85 |
| | Capacità nominale di lavaggio ^(a) | 10,5 | | Larghezza | 60 |
| | | | | Profondità | 60 |
| Indice di efficienza energetica | EEL _W ^(a) | 52,0 | Classe di efficienza energetica | EEL _W ^(a) | A |
| | EEL _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEL _{WD} ^(b) | E |
| Indice di efficienza di lavaggio | I _W ^(a) | 1,031 | Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuti asciutti) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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. | 0,523 | | 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. | 3,769 | |
| 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 | 53 | | 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 | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|-------|---|-------------------|------|
| dalla durezza dell'acqua. | | | | | |
| 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 | 32 | 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 | 33 |
| | Metà | 31 | | Metà | 28 |
| | Un quarto | 23 | | | |
| Velocità di centrifuga (giri/min) ^(a) | Capacità nominale di lavaggio | 1 400 | Grado ponderato di umidità residua (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Metà | 1 400 | | | |
| | Un quarto | 1 400 | | | |
| Durata del programma eco 40-60 (ore:min) | Capacità nominale di lavaggio | 4:00 | Classe di efficienza della centrifuga ^(a) | B | |
| | Metà | 3:00 | | | |
| | Un quarto | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 |
| | | | | Metà | 5:07 |
| 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 | |
| Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi | | | | | |
| Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio | | | NO | | |
| Informazioni supplementari: | | | | | |

Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: <https://www.samsung.com/support>

^(a) per il programma eco 40-60.

^(b) per il ciclo di lavaggio e asciugatura.

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

Modelio žymuo: WD10T654DBH

Bendrieji gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | | Parametras | Vertė | |
|---|--|-------|--|----------------------------------|-----|
| Vardinis pajėgumas (kg) | Vardinis pajėgumas ^(b) | 6,0 | Matmenys, cm | Aukštis | 85 |
| | Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas ^(c) | 10,5 | | Plotis | 60 |
| | | | | Gylis | 60 |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas | EEL _W ^(a) | 52,0 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | EEL _W ^(a) | A |
| | EEL _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEL _{WD} ^(b) | E |
| Skalbimo efektyvumo indeksas | I _W ^(a) | 1,031 | Skalavimo efektyvumas (g/kg, sausi tekstilės gaminiai) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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. | 0,523 | | 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. | 3,769 | |
| „Eco 40–60“ programos suvartojamo vandens kiekis litrais per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo | 53 | | 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 | |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------|---|--------------------|------|
| prietaiso naudojimo 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 | 32 | Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C) per buitinės skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, vykdant skalbimo ir džiovinimo ciklą | Vardinis pajėgumas | 33 |
| | Pusė | 31 | | Pusė | 28 |
| | Ketvirtis | 23 | | | |
| Centrifugos sūkių skaičius (sūkiams per minutę) ^(a) | Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas | 1 400 | Svertinis liekamasis drėgnis (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Pusė | 1 400 | | | |
| | Ketvirtis | 1 400 | | | |
| „Eco 40–60“ programos trukmė (h:min) | Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas | 4:00 | Gręžimo efektyvumo klasė ^(a) | B | |
| | Pusė | 3:00 | | | |
| | Ketvirtis | 2:48 | | | |
| „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 | 7:44 |
| | | | | Pusė | 5:07 |
| Tipas | Atskiras aparatas | | „Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo esant vardiniam skalbimo ciklo pajėgumui klasė | A | |
| 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) | 2,00 | |
| Minimali tiekėjo suteikiamos garantijos trukmė: 24 mėn. | | | | | |
| Šis gaminys suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklą būtų išleidžiami sidabro jonai | | | NE | | |
| Papildoma informacija: | | | | | |
| Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Reglamento (ES) 2019/2023 II priedo 9 punkte nurodyta informacija: https://www.samsung.com/support | | | | | |

- (a) „Eco 40–60“ programos.
- (b) Skalbimo ir džiovinimo ciklo.

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: WD10T654DBH

Vispārējie ražojuma parametri:

| Parametrs | Vērtība | | Parametrs | Vērtība | |
|---|--|-------|---|----------------------------------|---------|
| Nominālā ietilpība (kg) | Nominālā ietilpība ^(b) | 6,0 | Izmēri cm | Augstums | 85 |
| | Nominālā mazgāšanas ietilpība ^(a) | 10,5 | | Platums | 60 |
| | | | | | Dziļums |
| Ergoefektivitātes indekss | EEl _W ^(a) | 52,0 | Ergoefektivitātes klase | EEl _W ^(a) | A |
| | EEl _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEl _{WD} ^(b) | E |
| Mazgāšanas efektivitātes indekss | I _W ^(a) | 1,031 | Skalošanas efektivitāte (grami uz kg sausa tekstilmateriāla) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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 | 0,523 | | 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 | 3,769 | |
| 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 | 53 | | 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 | 32 | Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot ciklu "mazgāšana un žāvēšana". | Nominālā ietilpība | 33 |
| | Puse | 31 | | Puse | 28 |
| | Ceturtdaļa | 23 | | | |
| Centrifūgas ātrums (apgr./min.) ^(a) | Nominālā mazgāšanas ietilpība | 1 400 | Svērtais atlikušais mitruma saturs (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Puse | 1 400 | | | |
| | Ceturtdaļa | 1 400 | | | |
| Programmas "eco 40-60" ilgums (h:min) | Nominālā mazgāšanas ietilpība | 4:00 | Centrifugēšanas efektivitātes klase ^(a) | B | |
| | Puse | 3:00 | | | |
| | Ceturtdaļa | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 |
| | | | | Puse | 5:07 |
| 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 | |
| Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums: 24 mēneši | | | | | |
| Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni | | | NĒ | | |
| Papildu informācija: | | | | | |
| 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".

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: WD10T654DBH

Parametri ġenerali tal-prodott:

| Parametru | Valur | | Parametru | Valur | |
|---|--|-------|--|----------------------------------|------|
| Kapaċità attribwita (kg) | Kapaċità attribwita ^(b) | 6,0 | Dimensjonijiet f'cm | Għoli | 85 |
| | Kapaċità attribwita tal-ħasil ^(a) | 10,5 | | Wisa' | 60 |
| | | | | | Fond |
| Indiċi tal-Effiċjenza Enerġetika | EEI _W ^(a) | 52,0 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika | EEI _W ^(a) | A |
| | EEI _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEI _{WD} ^(b) | E |
| Indiċi tal-effiċjenza tal-ħasil | I _W ^(a) | 1,031 | Effettività tat-tlaħliħ (g/kg ta' tessut niexef) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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 | 0,523 | | 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 | 3,769 | |
| 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 | 53 | | 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 | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|-------|---|---------------------|------|
| I-apparat u mill-ebusija tal-ilma | | | | | |
| Temperatura massima fit-tessut ttrattat (°C) għaċ-ċiklu tal-ħasil tal-magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeg domestika, bl-użu tal-programm "eco 40-60" | Kapaċità attribwita tal-ħasil | 32 | 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 attribwita | 33 |
| | Nofs | 31 | | Nofs | 28 |
| | Kwart | 23 | | | |
| Veloċità ċentrifugali (rpm) ^(a) | Kapaċità attribwita tal-ħasil | 1 400 | Kontenut tal-indewwa residwali ponderat (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Nofs | 1 400 | | | |
| | Kwart | 1 400 | | | |
| Durata tal-programm "eco 40-60" (s:min) | Kapaċità attribwita tal-ħasil | 4:00 | Klassi tal-effiċjenza tat-tnixxif biċ-ċentrifugazzjoni ^(a) | B | |
| | Nofs | 3:00 | | | |
| | Kwart | 2:48 | | | |
| Emissjonijiet tal-istorbju akustiku fl-arja waqt il-faži taċ-ċentrifugazzjoni għaċ-ċiklu tal-ħasil "eco 40-60" bil-kapaċità attribwita tal-ħasil (dB(A) re 1 pW) | 72 | | durata taċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif (s:min) | Kapaċità attribwita | 7:44 |
| | | | | Nofs | 5:07 |
| Tip | Awtonomu | | Klassi tal-emissjonijiet tal-istorbju akustiku fl-arja għall-faži taċ-ċentrifugazzjoni għaċ-ċiklu tal-ħasil "eco 40-60" bil-kapaċità attribwita 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 | |
| Durata minima tal-garanzija offruta mill-fornitur: 24 xhur | | | | | |
| Dan il-prodott ġie ddisinjat biex jirrilaxxa l-joni tal-fidda waqt iċ-ċiklu tal-ħasil | | | LE | | |
| Informazzjoni addizzjonali: | | | | | |
| Weblink għas-sit web tal-fornitur, fejn tinsab l-informazzjoni msemmija fil-punt 9 tal-Anness II tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/2023: https://www.samsung.com/support | | | | | |

^(a) għall-programm "eco 40-60".

(b) għaċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif.

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: WD10T654DBH

Algemene productparameters:

| Kenmerk | Waarde | | Kenmerk | Waarde | |
|---|------------------------------------|-------|--|----------------------------------|--------|
| Nominale capaciteit (kg) | Nominale capaciteit ^(b) | 6,0 | Afmetingen in cm | Hoogte | 85 |
| | Nominale wascapaciteit | 10,5 | | Breedte | 60 |
| | | | | | Diepte |
| Energie-efficiëntie-index | EEL _W ^(a) | 52,0 | Energie-efficiëntieklasse | EEL _W ^(a) | A |
| | EEL _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEL _{WD} ^(b) | E |
| Wasefficiëntie-index | I _W ^(a) | 1,031 | Spoeldoeltreffendheid (g/kg droog textiel) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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. | | 0,523 | 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. | | 3,769 |
| Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt | | 53 | 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 waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water. | | 90 |

| | | | | | |
|--|------------------------|-------|--|---------------------|------|
| af van de manier 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 | 32 | Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droogcombinatie, met de cyclus wassen en drogen. | Nominale capaciteit | 33 |
| | Helft | 31 | | Helft | 28 |
| | Kwart | 23 | | | |
| Centrifugeersnelheid (rpm) ^(a) | Nominale wascapaciteit | 1 400 | Gewogen resterend vochtgehalte (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Helft | 1 400 | | | |
| | Kwart | 1 400 | | | |
| Duur van het programma "eco 40-60" (u:min) | Nominale wascapaciteit | 4:00 | Centrifuge-efficiëntieklasse ^(a) | B | |
| | Helft | 3:00 | | | |
| | Kwart | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 |
| | | | | Helft | 5:07 |
| 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 | |
| Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie: 24 maanden | | | | | |
| Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus | | | NEE | | |
| 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.

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: WD10T654DBH

Ogólne parametry produktu:

| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
|---|---|-------|--|-------------------------------------|-----------|
| Pojemność znamionowa (kg) | Pojemność znamionowa | 6,0 | Wymiary w cm | Wysokość | 85 |
| | Pojemność znamionowa prania ^{a)} | 10,5 | | Szerokość | 60 |
| | | | | | Głębokość |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | Wskaźnik efektywności energetycznej | 52,0 | Klasa efektywności energetycznej | Wskaźnik efektywności energetycznej | A |
| | Wskaźnik efektywności energetycznej | 82,0 | | Wskaźnik efektywności energetycznej | E |
| Współczynnik efektywności prania | $I_W^{a)}$ | 1,031 | Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych) | $I_R^{a)}$ | 5,0 |
| | $J_W^{b)}$ | 1,031 | | $J_R^{b)}$ | 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 od sposobu użytkowania urządzenia. | | 0,523 | 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. | | 3,769 |
| Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. | | 53 | 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 | | 90 |

| | | | | | |
|--|-----------------------------|-------|--|-----------------------------|------|
| Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | | | zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60« | Pojemność znamionowa prania | 32 | Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia. | Pojemność znamionowa prania | 33 |
| | Połowa | 31 | | Pojemność znamionowa prania | 33 |
| | Jedna czwarta | 23 | | | |
| Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)} | Pojemność znamionowa prania | 1 400 | Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)} | 53,9 | |
| | Połowa | 1 400 | | | |
| | Jedna czwarta | 1 400 | | | |
| Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min) | Pojemność znamionowa prania | 4:00 | Klasa efektywności wirowania ^{a)} | B | |
| | Połowa | 3:00 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:48 | | | |
| 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 prania | 7:44 |
| | | | | Połowa | 5:07 |
| Rodzaj | Wolnostojące | | Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania | A | |
| 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 |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący | | | |
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | | NIE | |
| Informacje dodatkowe: | | | |
| Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: https://www.samsung.com/support | | | |

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia

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: WD10T654DBH

Parâmetros gerais do produto:

| Parâmetro | Valor | | Parâmetro | Valor | |
|---|--|-------|---|----------------------------------|-----|
| Capacidade nominal (kg) | Capacidade nominal ^(b) | 6,0 | Dimensões (cm) | Altura | 85 |
| | Capacidade nominal de lavagem ^(a) | 10,5 | | Largura | 60 |
| | | | | Profundidade | 60 |
| Índice de eficiência energética | IEE _W ^(a) | 52,0 | Classe de eficiência energética | IEE _W ^(a) | A |
| | IEE _{WD} ^(b) | 82,0 | | IEE _{WD} ^(b) | E |
| Índice de eficiência de lavagem | I _W ^(a) | 1,031 | Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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 | 0,523 | | 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 | 3,769 | |
| Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e | 53 | | 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 modo | 90 | |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|-------|--|------------------------------|------|
| carga parcial. O consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água | | | 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 | 32 | 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 | 33 |
| | Metade da capacidade nominal | 31 | | Metade da capacidade nominal | 28 |
| | Um quarto da capacidade nominal | 23 | | | |
| Velocidade de centrifugação (rpm) ^(a) | Capacidade nominal de lavagem | 1 400 | Humidade restante ponderada (%) ^(a) | 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 | 4:00 | Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a) | B | |
| | Metade da capacidade nominal | 3:00 | | | |
| | Um quarto da capacidade nominal | 2:48 | | | |
| Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação do ciclo de lavagem | 72 | | Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min) | Capacidade nominal | 7:44 |
| | | | | Metade da | 5:07 |

| | | | |
|---|---------------------|--|--------------------|
| do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW) | | | capacidade nominal |
| 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 |
| Duração mínima da garantia do fornecedor: 24 meses | | | |
| Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem | | NÃO | |
| Informações adicionais: | | | |
| Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023: https://www.samsung.com/support | | | |

(a) para o programa «eco 40-60».

(b) para o ciclo «lavar e secar».

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

Identificatorul de model: WD10T654DBH

Parametrii generali ai produsului:

| Parametru | Valoare | | Parametru | Valoare | |
|---|--|-------|---|----------------------------------|-----|
| Capacitatea nominală (kg) | Capacitatea nominală ^(b) | 6,0 | Dimensiuni în cm | Înălțime | 85 |
| | Capacitatea nominală de spălare ^(a) | 10,5 | | Lățime | 60 |
| | | | | Adâncime | 60 |
| Indicele de eficiență energetică | EEL _W ^(a) | 52,0 | Clasa de eficiență energetică | EEL _W ^(a) | A |
| | EEL _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEL _{WD} ^(b) | E |
| Indicele de eficiență a spălării | I _W ^(a) | 1,031 | Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 5,0 |
| Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, utilizând programul «eco 40-60» la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului. | 0,523 | | 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. | 3,769 | |
| 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 | 53 | | 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 | |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|-------|--|----------------------|------|
| a aparatului 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 | 32 | 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 | 33 |
| | Jumătate | 31 | | Jumătate | 28 |
| | Un sfert | 23 | | | |
| Viteza de centrifugare (rpm) ^(a) | Capacitatea nominală de spălare | 1 400 | Gradul de umiditate reziduală ponderată (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Jumătate | 1 400 | | | |
| | Un sfert | 1 400 | | | |
| Durata programului «eco 40-60» (hh:min) | Capacitatea nominală de spălare | 4:00 | Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare ^(a) | B | |
| | Jumătate | 3:00 | | | |
| | Un sfert | 2:48 | | | |
| Emisiile acustice în aer în etapa de centrifugare a ciclului de spălare al programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare [dB (A) re 1 pW] | 72 | | durata ciclului de spălare și uscare (hh:min) | Capacitatea nominală | 7:44 |
| | | | | Jumătate | 5:07 |
| 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 | |
| Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 24 luni | | | | | |
| Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare | | | NU | | |

Informații suplimentare:

Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023: <https://www.samsung.com/support>

- (a) pentru programul „eco 40-60”.
- (b) Pentru ciclul de spălare și uscare.

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: WD10T654DBH

Všeobecné parametre výrobku:

| Parameter | Hodnota | | Parameter | Hodnota | |
|---|---|-------|--|----------------------------------|-----|
| Menovitá kapacita (kg) | Menovitá kapacita ^(b) | 6,0 | Rozmery v cm | Výška | 85 |
| | Menovitá pracia kapacita ^(a) | 10,5 | | Šírka | 60 |
| | | | | Hĺbka | 60 |
| Koeficient energetickej účinnosti | EEL _W ^(a) | 52,0 | Trieda energetickej účinnosti | EEL _W ^(a) | A |
| | EEL _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEL _{WD} ^(b) | E |
| Koeficient účinnosti prania | I _W ^(a) | 1,031 | Účinnosť pláchania (g/kg suchých textílií) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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. | 0,523 | | 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. | 3,769 | |
| 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. | 53 | | 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 | Menovitá pracia kapacita | 32 | Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre | Menovitá kapacita | 33 |

| | | | | | |
|--|--------------------------|-------|---|-------------------|------|
| pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“ | Polovica | 31 | domácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“. | | |
| | Štvrtina | 23 | | Polovica | 28 |
| Rýchlosť odstredovania (ot/min) ^(a) | Menovitá pracia kapacita | 1 400 | Vážená zvyšková vlhkosť (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Polovica | 1 400 | | | |
| | Štvrtina | 1 400 | | | |
| Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min) | Menovitá pracia kapacita | 4:00 | Trieda účinnosti odstredovania ^(a) | B | |
| | Polovica | 3:00 | | | |
| | Štvrtina | 2:48 | | | |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracom cykle „eco 40-60“ pri menovitej pracovnej kapacite [dB(A) re 1 pW] | 72 | | Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min) | Menovitá kapacita | 7:44 |
| | | | | Polovica | 5:07 |
| Typ | Voľne stojaci | | Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej pracovnej kapacite | 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 | |
| Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov | | | | | |
| Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracom cykle uvoľňoval strieborné ióny | | | NIE | | |
| Doplňujúce informácie: | | | | | |
| Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu (EÚ) 2019/2023: https://www.samsung.com/support | | | | | |

^(a) Pre program „eco 40-60“.

^(b) Pre cyklus „pranie a sušenie“.

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: WD10T654DBH

Splošni parametri izdelka:

| Parameter | Vrednost | | Parameter | Vrednost | |
|--|---|-------|--|----------------------------------|-------|
| Nazivna zmogljivost (kg) | Nazivna zmogljivost ^(t) | 6,0 | Mere v cm | Višina | 85 |
| | Nazivna zmogljivost pranja ^(a) | 10,5 | | Širina | 60 |
| | | | | Globina | 60 |
| Index energijske učinkovitosti | EEL _W ^(a) | 52,0 | Razred energijske učinkovitosti | EEL _W ^(a) | A |
| | EEL _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEL _{WD} ^(b) | E |
| Indeks učinkovitosti pranja | I _W ^(a) | 1,031 | Učinkovitost izpiranja (g/kg suhega tekstila) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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. | | 0,523 | Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. | | 3,769 |
| Poraba vode v litrih na cikel za program eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve | | 53 | 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 | 32 | Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja z uporabo cikla pranja in sušenja | Nazivna zmogljivost | 33 |
| | Polovica | 31 | | Polovica | 28 |
| | Četrtnina | 23 | | | |
| Hitrost ožemanja (vrt./min.) ^(a) | Nazivna zmogljivost pranja | 1 400 | Ponderirana vsebnost preostale vlage (%) ^(a) | | 53,9 |

| | | | | | |
|--|----------------------------|-------|--|---------------------|----------|
| | Polovica | 1 400 | | | |
| | Četrtnina | 1 400 | | | |
| Trajanje programa eco 40–60 (u:min) | Nazivna zmogljivost pranja | 4:00 | Razred učinkovitosti ožemanja ^(a) | B | |
| | Polovica | 3:00 | | | |
| | Četrtnina | 2:48 | | | |
| 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 | 7:44 |
| | | | | | Polovica |
| 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 | |
| Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja dobavitelj: 24 mesecev | | | | | |
| Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione | | | NE | | |
| Dodatne informacije: | | | | | |
| Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi (EU) 2019/2023: https://www.samsung.com/support | | | | | |

^(a) za program eco 40-60.

^(b) za cikel pranja in sušenja

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: WD10T654DBH

Allmänna produktparametrar:

| Parameter | Värde | | Parameter | Värde | |
|--|-----------------------------------|-------|--|----------------------------------|-------|
| Nominell kapacitet (kg) | Nominell kapacitet ^(b) | 6,0 | Mått i cm | Höjd | 85 |
| | Nominell tvättkapacitet | 10,5 | | Bredd | 60 |
| | | | | | Djup |
| Energieffektivitetsindex | EEL _W ^(a) | 52,0 | Energieffektivitetsklass | EEL _W ^(a) | A |
| | EEL _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEL _{WD} ^(b) | E |
| Tvätteffektivitetsindex | I _W ^(a) | 1,031 | Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 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) | | 0,523 | 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) | | 3,769 |
| 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 används och på vattnets hårdhet) | | 53 | Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/ torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet) | | 90 |

| | | | | | |
|---|-------------------------|-------|--|--------------------|------|
| Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktummlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40-60 | Nominell tvättkapacitet | 32 | Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktummlaren för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln | Nominell kapacitet | 33 |
| | Halv kapacitet | 31 | | Halv kapacitet | 28 |
| | Fjärdedels kapacitet | 23 | | | |
| Centrifugeringshastighet (varv/min) ^(a) | Nominell tvättkapacitet | 1 400 | Viktad restfukthalt (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Halv kapacitet | 1 400 | | | |
| | Fjärdedels kapacitet | 1 400 | | | |
| Programtid för eco 40-60 (h:mm) | Nominell tvättkapacitet | 4:00 | Centrifugeringseffektivitetsklass ^(c) | B | |
| | Halv kapacitet | 3:00 | | | |
| | Fjärdedels kapacitet | 2:48 | | | |
| Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40-60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW) | 72 | | Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm) | Nominell kapacitet | 7:44 |
| | | | | Halv kapacitet | 5:07 |
| Typ | Fristående | | Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40-60 vid nominell tvättkapacitet. | A | |
| Frånläge (W) (om tillämpligt) | 0,50 | | Standbyläge (W) (om tillämpligt) | - | |
| Startfördröjning (W) (om tillämpligt) | 4,00 | | Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt) | 2,00 | |
| Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 24 månader | | | | | |
| Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln | | | NEJ | | |
| Ytterligare information: | | | | | |

Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2023 finns: <https://www.samsung.com/support>

(a) För programmet eco 40-60.

(b) För tvätt- och torkcykeln.