

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele: Samsung

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

Identifikační značka modelu: WD11DG5B15BE

Obecné parametry výrobku:

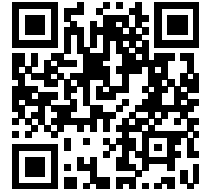
| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
|---|---|-------|--|----------------------------------|-------|
| Jmenovitá kapacita (v kg) | Jmenovitá kapacita ^(b) | 6,0 | Rozměry v cm | Výška | 85 |
| | Jmenovitá prací kapacita ^(a) | 11,0 | | Šířka | 60 |
| | | | | Hloubka | 60 |
| Index energetické účinnosti | EEI _W ^(a) | 46,8 | Třída energetické účinnosti | EEI _W ^(a) | A |
| | EEI _{WD} ^(b) | 67,0 | | EEI _{WD} ^(b) | D |
| 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. | | 0,477 | 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. | | 3,080 |
| 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. | | 54 | 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 prací cyklus pračky | Jmenovitá prací kapacita | 33 | Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení. | Jmenovitá kapacita | 22 |

| | | | | | |
|---|-----------------------------|-------|--|--------------------|------|
| se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60. | Polo- vina | 27 | | | |
| | Čtvrtina | 23 | | Polo- vina | 22 |
| Otáčky při odstřeďování (ot/min) ^(a) | Jmenovitá pracovní kapacita | 1 400 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Polo- vina | 1 400 | | | |
| | Čtvrtina | 1 400 | | | |
| Doba trvání programu eco 40-60 (h:min) | Jmenovitá pracovní kapacita | 4:00 | Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a) | B | |
| | Polo- vina | 3:00 | | | |
| | Čtvrtina | 3:00 | | | |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW) | 72 | | doba trvání cyklu praní a sušení (h:min) | Jmenovitá kapacita | 7:32 |
| | | | | Polo- vina | 4:42 |
| Typ | volně stojící | | Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování v programu eco 40-60 při jmenovité pracovní kapacitě | A | |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech) | 0,50 | | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech) | - | |
| Odložený start (W) (v příslušných případech) | 4,00 | | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech) | 2,00 | |
| 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.

Model uvedený na unijní trh od 17/06/2024



Registrační číslo v registru EPREL: 1936866

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1936866>

Dodavatel: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Public Contact

Internetové stránky:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefon: n/a

Adresa:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland

Informačný list výrobku

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

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: Samsung

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

Identifikačný kód modelu: WD11DG5B15BE

Všeobecné parametre výrobku:

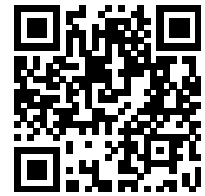
| Parameter | Hodnota | | Parameter | Hodnota | |
|---|---|-------|--|----------------------------------|-----|
| Menovitá kapacita (kg) | Menovitá kapacita ^(b) | 6,0 | Rozmery v cm | Výška | 85 |
| | Menovitá prácia kapacita ^(a) | 11,0 | | Šírka | 60 |
| | | | | Hĺbka | 60 |
| Koeficient energetickej účinnosti | EEI _W ^(a) | 46,8 | Trieda energetickej účinnosti | EEI _W ^(a) | A |
| | EEI _{WD} ^(b) | 67,0 | | EEI _{WD} ^(b) | D |
| 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. | 0,477 | | 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. | 3,080 | |
| 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. | 54 | | Spotreba vody v litroch na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody. | 90 | |
| Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre do- | Menovitá prácia kapacita | 33 | Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“. | Menovitá kapacita | 22 |

| | | | | | |
|--|----------------------------|-------|---|-------------------|------|
| mácnosť s použitím programu „eco 40-60“ | Polovica | 27 | | | |
| | Štvrtina | 23 | | Polovica | 22 |
| Rýchlosť odstredovania (ot/min) ^(a) | Menovitá pracovná kapacita | 1 400 | Vážená zvyšková vlhkosť (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Polovica | 1 400 | | | |
| | Štvrtina | 1 400 | | | |
| Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min) | Menovitá pracovná kapacita | 4:00 | Trieda účinnosti odstredovania ^(a) | B | |
| | Polovica | 3:00 | | | |
| | Štvrtina | 3:00 | | | |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracovnom cykle „eco 40-60“ pri menovitej pracovnej kapacite [dB(A) re 1 pW] | 72 | | Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min) | Menovitá kapacita | 7:32 |
| | | | | Polovica | 4:42 |
| 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 pracovnom 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“.

Model uvedený na trh Únie od 17/06/2024



Registračné číslo v databáze EPREL: 1936866

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1936866>

Dodávateľ: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Public Contact

Webové sídlo:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefón: n/a

Adresa:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland

Product Information Sheet

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

Supplier's name or trade mark: Samsung

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

Model identifier: WD11DG5B15BE

General product parameters:

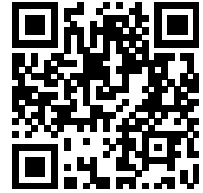
| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
|--|---------------------------------------|-------|--|----------------------------------|-------|
| Rated capacity (kg) | Rated capacity ^(b) | 6,0 | Dimensions in cm | Height | 85 |
| | Rated washing capacity ^(a) | 11,0 | | Width | 60 |
| | | | | Depth | 60 |
| Energy Efficiency Index | EEL _W ^(a) | 46,8 | Energy efficiency class | EEL _W ^(a) | A |
| | EEL _{WD} ^(b) | 67,0 | | EEL _{WD} ^(b) | D |
| 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 | | 0,477 | 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 | | 3,080 |
| 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 | | 54 | 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 | 33 | Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle. | Rated capacity | 22 |
| | Half | 27 | | Half | 22 |
| | 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 | 3:00 | | | |
| 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 | 7:32 | |
| | | | | Half | 4:42 |
| 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.

Model placed on the Union market from 17/06/2024



EPREL registration number: 1936866

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1936866>

Supplier: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Public Contact

Website:

Email: eprel@samsung.com

Phone: n/a

Address:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Samsung

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

Modellkennung: WD11DG5B15BE

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
|---|--|-------|---|----------------------------------|-------|
| Nennkapazität (kg) | Nennkapazität ^(b) | 6,0 | Abmessungen in cm | Höhe | 85 |
| | Nennkapazität (Waschen) ^(a) | 11,0 | | Breite | 60 |
| | | | | Tiefe | 60 |
| Energieeffizienzindex | EEL _W ^(a) | 46,8 | Energieeffizienzklasse | EEL _W ^(a) | A |
| | EEL _{WD} ^(b) | 67,0 | | EEL _{WD} ^(b) | D |
| 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. | | 0,477 | 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. | | 3,080 |
| 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 | | 54 | 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 |

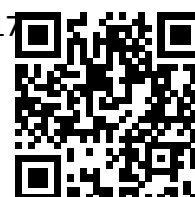
| | | | | | |
|--|---------------------------|-------|--|---------------------|------|
| zung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | | | | | |
| Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ | Nennkapazität (Waschen) | 33 | Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ | Nennkapazität | 22 |
| | Halbe Nennkapazität | 27 | | Halbe Nennkapazität | 22 |
| | 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 | 3:00 | | | |
| 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 | 7:32 |
| | | | | Halbe Nennkapazität | 4:42 |
| 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“

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



EPREL-Eintragungsnummer 1936866

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1936866>

Lieferant: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Public Contact

Website:

E-Mail-Adresse: eprel@samsung.com

Telefonnummer: n/a

Anschrift:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Irland

Termékinformációs adatlap

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

A szállító neve vagy védjegye: Samsung

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

Modellazonosító: WD11DG5B15BE

Általános termékparaméterek:

| Paraméter | Érték | | Paraméter | Érték | |
|--|--|-------|---|----------------------------------|-----|
| Névleges kapacitás (kg) | Névleges kapacitás ^(b) | 6,0 | Méretek cm-ben | Magasság | 85 |
| | Névleges mosási kapacitás ^(a) | 11,0 | | Szélesség | 60 |
| | | | | Mélység | 60 |
| Energiahatékonysági mutató | EEI _W ^(a) | 46,8 | Energiahatékonysági osztály | EEI _W ^(a) | A |
| | EEI _{WD} ^(b) | 67,0 | | EEI _{WD} ^(b) | D |
| 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. | 0,477 | | 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. | 3,080 | |
| 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. | 54 | | 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 mosó- | Névleges mosási kapacitás | 33 | Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa | Névleges kapacitás | 22 |

| | | | | | |
|--|---------------------------|-------|---|--------------------|------|
| szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor | Fél töltet | 27 | esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor | | |
| | Negyed töltet | 23 | | Fél töltet | 22 |
| 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 | 3:00 | | | |
| 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 | 7:32 |
| | | | | Fél töltet | 4:42 |
| 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) | - | |
| Programkészletelés (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.

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 17/06/2024



EPREL-nyilvántartási szám: 1936866

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1936866>

Szállító: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Public Contact

Weboldal:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefonszám: n/a

Cím:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland