

# Amica

## WT 461 700

**EN PRODUCT INFORMATION SHEET**  
**PL KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU**  
**CS INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU**  
**SK INFORMAČNÝ LIST VÝROBKU**  
**DE PRODUKTDATENBLATT**  
**FR FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT**  
**NR PRODUCTINFORMATIEBLAD**  
**HR INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA**  
**SL INFORMACIJSKI LIST IZDELKA**

# Product Information Sheet

**EN****COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014**

Supplier's name or trademark: Amica

Supplier's address: Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Poland

Model identifier: WT 461 700

1191322

**General product parameters:**

| Parameter   | Value          |       | Parameter  | Value         |    |   |
|---|----------------|-------|--|---------------|----|---|
| Rated capacity (kg)   | 6,0            |       | Dimensions in cm   | Height        | 88 |   |
|   |                |       |  | Width         | 40 |   |
|   |                |       |  | Depth         | 61 |   |
| EEI <sub>w</sub>  | 79,5           |       | Energy efficiency class  | D             |    |   |
| Washing efficiency index  | 1,040          |       | Rinsing effectiveness (g/kg)   | 5,0           |    |   |
| Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. | 0,644          |       | Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water. | 43            |    |   |
| Maximum temperature inside the treated textile (°C)   | Rated capacity | 41    | Weighted remaining moisture content (%)  | 62,0          |    |   |
|   | Half           | 30    |  |               |    |   |
|   | Quarter        | 26    |  |               |    |   |
| Spin speed (rpm)  | Rated capacity | 1000  | Spin-drying efficiency class   | C             |    |   |
|   | Half           | 1000  |  |               |    |   |
|   | Quarter        | 1000  |  |               |    |   |
| Programme duration (h:min)  | Rated capacity | 03:18 | Type   | Built-in      |    |   |
|   | Half           | 02:36 |  | Free standing |    | √ |
|   | Quarter        | 02:36 |  |               |    |   |
| Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)   | 80             |       | Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)  | C             |    |   |
| Off-mode (W) (if applicable)  | 0,50           |       | Standby mode (W)   | 0,50          |    |   |
| Delay start (W) (if applicable)   | 4,00           |       | Networked standby (W) (if applicable)  |               |    |   |

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 12 months

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle:

No

Additional information:

**Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: <http://www.amica-group.com/>**

# Karta informacyjna produktu

**PL****ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014**

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Amica

Adres dostawcy: Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Polska

Identyfikator modelu: WT 461 700

1191322

**Ogólne parametry produktu:**

| Parametr   | Wartość              |       | Parametr  | Wartość      |    |
|--|----------------------|-------|---|--------------|----|
| Pojemność znamionowa (kg)  | 6,0                  |       | Wymiary w cm  | Wysokość     | 88 |
|  |                      |       |   | Szerokość    | 40 |
|  |                      |       |   | Głębokość    | 61 |
| EEL <sub>w</sub>   | 79,5                 |       | Klasa efektywności energetycznej  | D            |    |
| Współczynnik efektywności prania   | 1,040                |       | Efektywność płukania (g/kg)   | 5,0          |    |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,644                |       | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 43           |    |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)  | Pojemność znamionowa | 41    | Ważona wilgotność resztkowa (%)   | 62,0         |    |
|  | Półowa               | 30    |   |              |    |
|  | Jedna czwarta        | 26    |   |              |    |
| Szybkość wirowania (obr./min.)   | Pojemność znamionowa | 1000  | Klasa efektywności wirowania  | C            |    |
|  | Półowa               | 1000  |   |              |    |
|  | Jedna czwarta        | 1000  |   |              |    |
| Czas trwania programu (g:min)  | Pojemność znamionowa | 03:18 | Rodzaj  | Do zabudowy  |    |
|  | Półowa               | 02:36 |   | Wolnostojąca | √  |
|  | Jedna czwarta        | 02:36 |   |              |    |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)   | 80                   |       | Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)   | C            |    |
| Tryb wyłączenia (W) stosownych przypadkach   | 0,50                 |       | Tryb czuwania (W)   | 0,50         |    |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)   | 4,00                 |       | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)  |              |    |

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę (miesiące): 12

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 Komisji (UE) 2019/2023: <https://www.amica.pl/>

# Informační list výrobku

**CS****NAŘIZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014****Název nebo ochranná známka dodavatele:**

Amica

**Adresa dodavatele:**

Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Polsko

**Identifikační značka modelu:**

WT 461 700

1191322

**Obecné parametry výrobku:**

| Parametr   | Hodnota            |       | Parametr   | Hodnota       |    |
|--|--------------------|-------|--|---------------|----|
| Jmenovitá kapacita (v kg)  | 6,0                |       | Rozměry v cm   | Výška         | 88 |
|  |                    |       |  | Šířka         | 40 |
|  |                    |       |  | Hloubka       | 61 |
| EEI <sub>w</sub>   | 79,5               |       | Třída energetické účinnosti  | D             |    |
| Index prací účinnosti  | 1,040              |       | Účinnost máchání (v g/kg)  | 5,0           |    |
| Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.                     | 0,644              |       | Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. | 43            |    |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (v °C)  | Jmenovitá kapacita | 41    | Vážený zbytkový obsah vlhkosti (v %)   | 62,0          |    |
|  | Polovina           | 30    |  |               |    |
|  | Čtvrtina           | 26    |  |               |    |
| Otáčky při odstředování (ot/min)   | Jmenovitá kapacita | 1000  | Třída účinnosti sušení odstředováním   | C             |    |
|  | Polovina           | 1000  |  |               |    |
|  | Čtvrtina           | 1000  |  |               |    |
| Trvání programu (h:min)  | Jmenovitá kapacita | 03:18 | Typ  | vestavná      |    |
|  | Polovina           | 02:36 |  | volně stojící | v  |
|  | Čtvrtina           | 02:36 |  |               |    |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (dB(A) re 1 pW)  | 80                 |       | Třída emisí hluku šířeného vzduchem (fáze odstředování)  | C             |    |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)   | 0,50               |       | Pohotovostní režim (W)   | 0,50          |    |
| Odožený start (W) (v příslušných případech)  | 4,00               |       | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)  |               |    |
| Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem (počet měsíců):  |                    |       | 12   |               |    |
| Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra  |                    |       |  | Ne            |    |
| Další informace:   |                    |       |  |               |    |
| Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: <a href="https://www.amica-group.cz/">https://www.amica-group.cz/</a> |                    |       |  |               |    |

# Informačný list výrobku

**SK****DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014****Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** Amica**Adresa dodávateľa:** Amica S.A. 64-510 Wronki, Mickiewicza 52, Poľsko**Identifikačný kód modelu:** WT 461 700

1191322

**Všeobecné parametre výrobku:**

| Parameter  | Hodnota           |       | Parameter  | Hodnota       |    |
|--|-------------------|-------|--|---------------|----|
| Menovitá kapacita (kg)   | 6,0               |       | Rozmery v cm   | Výška         | 88 |
|  |                   |       |  | Šírka         | 40 |
|  |                   |       |  | Hĺbka         | 61 |
| $EEL_w$  | 79,5              |       | Trieda energetickej účinnosti  | D             |    |
| Koeficient účinnosti prania  | 1,040             |       | Účinnosť pláchania (g/kg)  | 5,0           |    |
| Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa. | 0,644             |       | Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody. | 43            |    |
| Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C)  | Menovitá kapacita | 41    | Vážená zvyšková vlhkosť (%)  | 62,0          |    |
|  | Polovica          | 30    |  |               |    |
|  | Štvrtina          | 26    |  |               |    |
| Rýchlosť odstreďovania (ot/min)  | Menovitá kapacita | 1000  | Trieda účinnosti odstreďovania   | C             |    |
|  | Polovica          | 1000  |  |               |    |
|  | Štvrtina          | 1000  |  |               |    |
| Trvanie programu (h:min)   | Menovitá kapacita | 03:18 | Typ  | Vstavaná      |    |
|  | Polovica          | 02:36 |  | Vofne stojaca | v  |
|  | Štvrtina          | 02:36 |  |               |    |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania [dB(A) re 1 pW]   | 80                |       | Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom (odstreďovanie)  | C             |    |
| Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)  | 0,50              |       | Režim pohotovosti (W)  | 0,50          |    |
| Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)  | 4,00              |       | Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)  |               |    |
| Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ (Počet mesiacov):   |                   |       | 12   |               |    |
| 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 Komisie (EÚ) 2019/2023: <a href="https://www.amica.sk/">https://www.amica.sk/</a>   |                   |       |  |               |    |

# Produktdatenblatt

**DE****DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION****Name oder Handelsmarke des Lieferanten:**

Amica

**Anschrift des Lieferanten<sup>(2)</sup>:**

Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Deutschland

**Modellkennung:**

WT 461 700

1191322

**Allgemeine Produktparameter:**

| Parameter  | Wert                      |                                       | Parameter   | Wert             |    |  |  |
|--|---------------------------|---------------------------------------|---|------------------|----|--|--|
| Nennkapazität <sup>(1)</sup><br>(kg)   | 6,0                       |                                       | Abmessungen<br>in cm  | Höhe             | 88 |  |  |
|  |                           |                                       |   | Breite           | 40 |  |  |
|  |                           |                                       |   | Tiefe            | 61 |  |  |
| EEL <sub>w</sub> <sup>(1)</sup>  | 79,5                      | Energieeffizienzklasse <sup>(1)</sup> | D <sup>(3)</sup>  |                  |    |  |  |
| Wascheffizienzindex <sup>(1)</sup>   | 1,040                     | Spülwirkung (g/kg) <sup>(1)</sup>     | 5,0   |                  |    |  |  |
| Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,644                     |                                       | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 43               |    |  |  |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien <sup>(1)</sup> (°C)   | Nennkapazität             | 41                                    | Gewichtete Restfeuchte (%)  | 62,0             |    |  |  |
|  | Halbe Nennkapazität       | 30                                    |   |                  |    |  |  |
|  | Viertel der Nennkapazität | 26                                    |   |                  |    |  |  |
| Schleuderdrehzahl <sup>(1)</sup> (U/min.)  | Nennkapazität             | 1000                                  | Schleudereffizienzklasse <sup>(1)</sup>   | C <sup>(3)</sup> |    |  |  |
|  | Halbe Nennkapazität       | 1000                                  |   |                  |    |  |  |
|  | Viertel der Nennkapazität | 1000                                  |   |                  |    |  |  |
| Programmdauer <sup>(1)</sup> (g:min)   | Nennkapazität             | 03:18                                 | Art   | freistehend      |    |  |  |
|  | Halbe Nennkapazität       | 02:36                                 |   |                  |    |  |  |
|  | Viertel der Nennkapazität | 02:36                                 |   |                  |    |  |  |
| Luftschallemissionen im Schleudergang <sup>(1)</sup> (dB(A) re 1 pW)   | 80                        |                                       | Luftschallemissionsklasse <sup>(1)</sup> (Schleudergang)  | C <sup>(3)</sup> |    |  |  |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)   | 0,50                      |                                       | Bereitschaftszustand (W)  | 0,50             |    |  |  |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)   | 4,00                      |                                       | Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)  |                  |    |  |  |

**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie<sup>(2)</sup> (Anzahl der Monate)**

12

Dieses Produkt ist so konzipiert, das 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 der Kommission<sup>(1)(2)</sup> zu finden sind: <https://amica-group.de/><sup>(1)</sup> Angaben für das Programm „eco 40-60“.<sup>(2)</sup> Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.<sup>(3)</sup> Wenn der endgültige Inhalt dieses Feldes in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

# Fiche d'information sur le produit

FR

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION 4

Nom du fournisseur ou marque commerciale: Amica

Adresse du fournisseur: Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Allemagne

Référence du modèle: WT 461 700 1191322

## Paramètres généraux du produit:

| Paramètre   | Valeur            |       | Paramètre   | Valeur         |    |   |
|---|-------------------|-------|---|----------------|----|---|
| Capacité nominale (kg)  | 6,0               |       | Dimensions en cm  | Hauteur        | 88 |   |
|   |                   |       |   | Largeur        | 40 |   |
|   |                   |       |   | Profondeur     | 61 |   |
| EEL <sub>w</sub>  | 79,5              |       | Classe d'efficacité énergétique   | D              |    |   |
| Indice d'efficacité de lavage   | 1,040             |       | Efficacité de rinçage (g/kg)  | 5,0            |    |   |
| Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme «eco 40-60» sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. | 0,644             |       | Consommation d'eau égale en litres par cycle, sur la base du programme «eco 40-60» sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau. | 43             |    |   |
| Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)   | Capacité nominale | 41    | Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)  | 62,0           |    |   |
|   | Moitié            | 30    |   |                |    |   |
|   | Quart             | 26    |   |                |    |   |
| Vitesse d'essorage (t/m)  | Capacité nominale | 1000  | Classe d'efficacité d'essorage  | C              |    |   |
|   | Moitié            | 1000  |   |                |    |   |
|   | Quart             | 1000  |   |                |    |   |
| Durée du programme (h:min)  | Capacité nominale | 03:18 | Type  | Encastré       |    |   |
|   | Moitié            | 02:36 |   | En pose libre] |    | v |
|   | Quart             | 02:36 |   |                |    |   |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]  | 80                |       | Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)  | C              |    |   |
| Mode arrêt (W) (le cas échéant)   | 0,50              |       | Mode veille (W)   | 0,50           |    |   |
| Démarrage différé (W) (le cas échéant)  | 4,00              |       | Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)  |                |    |   |
| Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur (Nombre de mois):  |                   |       | 12  |                |    |   |
| 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: <http://www.amica-group.fr/>

# Productinformatieblad

**NL****GEDELEGERDE VERORDENING (EU) 2019/2014 VAN DE COMMISSIE****Naam van de leverancier of het handelsmerk:** Amica**Adres van de leverancier:** Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Duitsland**Typeaanduiding::** WT 461 700 1191322**Algemene productparameters:**

| Parameter   | Waarde              |       | Parameter   | Waarde     |    |
|---|---------------------|-------|---|------------|----|
| Nominale capaciteit (kg)  | 6,0                 |       | Afmetingen in cm  | Hoogte     | 88 |
|   |                     |       |   | Breedte    | 40 |
|   |                     |       |   | Diepte     | 61 |
| EEL <sub>w</sub>  | 79,5                |       | Energie-efficiëntieklasse   | D          |    |
| Wasefficiëntie-index  | 1,040               |       | Spoeldoeltreffendheid (g/kg)  | 5,0        |    |
| Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60“ bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. | 0,644               |       | Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60“ bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water. | 43         |    |
| Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C)   | Nominale capaciteit | 41    | Gewogen resterend vochtgehalte (%)  | 62,0       |    |
|   | Helft               | 30    |   |            |    |
|   | Kwart               | 26    |   |            |    |
| Centrifugesnelheid (rpm)  | Nominale capaciteit | 1000  | Centrifuge-efficiëntieklasse  | C          |    |
|   | Helft               | 1000  |   |            |    |
|   | Kwart               | 1000  |   |            |    |
| Programmaduur (u:min)   | Nominale capaciteit | 03:18 | Type  | Ingebouwd  |    |
|   | Helft               | 02:36 |   | Vrijstaand | v  |
|   | Kwart               | 02:36 |   |            |    |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)   | 80                  |       | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase)  | C          |    |
| Uitstand (W) (indien van toepassing)  | 0,50                |       | Stand-bystand (W)   | 0,50       |    |
| Startvertraging (W) (indien van toepassing)   | 4,00                |       | Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)  |            |    |
| Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie (Aantal maanden):   |                     |       | 12  |            |    |

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 van de Commissie: <http://www.amica-group.de/>



# Informacijski list proizvoda

**HR****DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014****Ime ili zaštitni znak dobavljača:** Amica**Adresa dobavljača:** Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Njemačka**Identifikacijska oznaka modela:** WT 461 700

1191322

**Opći parametri proizvoda:**

| Parametar  | Vrijednost        |       | Parametar  | Vrijednost  |    |
|--|-------------------|-------|--|-------------|----|
| Nazivni kapacitet (kg)   | 6,0               |       | Dimenzije u cm   | Visina      | 88 |
|  |                   |       |  | Širina      | 40 |
|  |                   |       |  | Dubina      | 61 |
| EEI <sub>w</sub>   | 79,5              |       | Razred energetske učinkovitosti  | D           |    |
| Indeks učinkovitosti pranja  | 1,040             |       | Učinkovitost ispiranja (g/kg)  | 5,0         |    |
| Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.             | 0,644             |       | Potrošnja vode u litrama po ciklusu na temelju programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode. | 43          |    |
| Najviša temperatura u obrađenom tekstu (°C)  | Nazivni kapacitet | 41    | Ponderirani preostali sadržaj vlage (%)  | 62,0        |    |
|  | Polovina          | 30    |  |             |    |
|  | Četvrtina         | 26    |  |             |    |
| Brzina centrifugiranja (okr./min)  | Nazivni kapacitet | 1000  | Razred učinkovitosti centrifugiranja   | C           |    |
|  | Polovina          | 1000  |  |             |    |
|  | Četvrtina         | 1000  |  |             |    |
| Trajanje programa (h:min)  | Nazivni kapacitet | 03:18 | Vrsta  | Ugradbeni   |    |
|  | Polovina          | 02:36 |  | Samostojeći | v  |
|  | Četvrtina         | 02:36 |  |             |    |
| Emisija buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja (dB(A) re 1 pW)   | 80                |       | Razred emisije buke koja se prenosi zrakom (faza centrifugiranja)  | C           |    |
| Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo)   | 0,50              |       | Stanje pripravnosti (W)  | 0,50        |    |
| Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)   | 4,00              |       | Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)  |             |    |
| Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač (Broj mjeseci):   |                   |       | 12   |             |    |
| Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja:   |                   |       |  | NE          |    |
| Dodatne informacije:   |                   |       |  |             |    |
| Poveznica na internetsku stranicu dobavljača koja sadržava informacije navedene u točki 9. Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: <a href="https://amica-group.hr/hr">https://amica-group.hr/hr</a> |                   |       |  |             |    |

# Informacijski list izdelka

**SL****DELEGIрана UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014****Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Amica**Naslov dobavitelja:** Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Nemčija**Identifikacijska oznaka modela:** WT 461 700 1191322**Splošni parametri izdelka:**

| Parameter  | Vrednost            |       | Parameter   | Vrednost    |    |
|--|---------------------|-------|---|-------------|----|
| Nazivna zmogljivost (kg)   | 6,0                 |       | Mere v cm   | Višina      | 88 |
|  |                     |       |   | Širina      | 40 |
|  |                     |       |   | Globina     | 61 |
| EEL <sub>w</sub>   | 79,5                |       | Razred energijske učinkovitosti   | D           |    |
| Indeks učinkovitosti pranja  | 1,040               |       | Učinkovitost izpiranja (g/kg)   | 5,0         |    |
| Poraba energije v kWh na cikel za program eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata. | 0,644               |       | Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode. | 43          |    |
| Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C)   | Nazivna zmogljivost | 41    | Ponderirana vsebnost preostale vlage (%)  | 62,0        |    |
|  | Polovica            | 30    |   |             |    |
|  | Četrtnina           | 26    |   |             |    |
| Hitrost ožemanja (vrt./min.)   | Nazivna zmogljivost | 1000  | Razred učinkovitosti ožemanja   | C           |    |
|  | Polovica            | 1000  |   |             |    |
|  | Četrtnina           | 1000  |   |             |    |
| Trajanje programa (h:min)  | Nazivna zmogljivost | 03:18 | Vrsta   | Vgradni     |    |
|  | Polovica            | 02:36 |   | Samostoječi |    |
|  | Četrtnina           | 02:36 |   |             | v  |
| Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja (dB(A) glede na 1 pW)   | 80                  |       | Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (faza ožemanja)   | C           |    |
| Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno)  | 0,50                |       | Stanje pripravljenosti (W)  | 0,50        |    |
| Zamik vklopa (W) (če je na voljo)  | 4,00                |       | Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo)   |             |    |

Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja dobavitelj (Število mesecev):

12

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 Komisije (EU) 2019/2023: <https://www.amica.pl/>



