

# Amica

WA 461 015

**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:             | WA 461 015                                       | 1191223 |  |

## General product parameters:

| Parameter  | Value          |       | Parameter   | Value          |    |
|--|----------------|-------|---|----------------|----|
| Rated capacity (kg)  | 6              |       | Dimensions in cm  | Height         | 85 |
|  |                |       |   | Width          | 60 |
|  |                |       |   | Depth          | 40 |
| EEI <sub>w</sub>   | 91,0           |       | Energy efficiency class   | E              |    |
| Washing efficiency index   | 1,04           |       | Rinsing effectiveness (g/kg)  | 5              |    |
| Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. | 0,737          |       | Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. 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    | Remaining moisture content (%)  | Rated capacity | 62 |
|  | Half           | 33    |   | Half           | 62 |
|  | Quarter        | 20    |   | Quarter        | 62 |
| 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       | v  |
|  | 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)   | 0,5            |       | Standby mode (W)  | 1              |    |
| Delay start (W) (if applicable)  | 4              |       | 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) 2019/2019 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: WA 461 015

1191223

**Ogólne parametry produktu:**

| Parametr   | Wartość              |       | Parametr  | Wartość              |    |
|--|----------------------|-------|---|----------------------|----|
| Pojemność znamionowa (kg)  | 6                    |       | Wymiary w cm  | Wysokość             | 85 |
|  |                      |       |   | Szerokość            | 60 |
|  |                      |       |   | Głębokość            | 40 |
| EEL <sub>w</sub>   | 91,0                 |       | Klasa efektywności energetycznej  | E                    |    |
| Współczynnik efektywności prania   | 1,04                 |       | Efektywność płukania (g/kg)   | 5                    |    |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,737                |       | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 43                   |    |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)  | Pojemność znamionowa | 41    | Wilgotność resztkowa (%)  | Pojemność znamionowa | 62 |
|  | Półowa               | 33    |   | Półowa               | 62 |
|  | Jedna czwarta        | 20    |   | Jedna czwarta        | 62 |
| 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         | v  |
|  | 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)  | 0,5                  |       | Tryb czuwania (W)   | 1                    |    |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)   | 4                    |       | 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****NAŘÍZENÍ 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:**

WA 461 015

1191223

**Obecné parametry výrobku:**

| Parametr   | Hodnota            |       | Parametr   | Hodnota            |    |
|--|--------------------|-------|--|--------------------|----|
| Jmenovitá kapacita (v kg)  | 6                  |       | Rozměry v cm   | Výška              | 85 |
|  |                    |       |  | Šířka              | 60 |
|  |                    |       |  | Hloubka            | 40 |
| EEL <sub>w</sub>   | 91,0               |       | Třída energetické účinnosti  | E                  |    |
| Index prací účinnosti  | 1,04               |       | Účinnost máchání (v g/kg)  | 5                  |    |
| Spotřeba energie v kWh na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.   | 0,737              |       | Spotřeba vody v litrech na cyklus, na základě programu eco 40-60. 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    | Zbytkový obsah vlhkosti (v %)  | Jmenovitá kapacita | 62 |
|  | Polovina           | 33    |  | Polovina           | 62 |
|  | Čtvrtina           | 20    |  | Čtvrtina           | 62 |
| 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)   | 0,5                |       | Pohotovostní režim (W)   | 1                  |    |
| Odožený start (W) (v příslušných případech)  | 4                  |       | 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:** WA 461 015 1191223**Všeobecné parametre výrobku:**

| Parameter   | Hodnota           |       | Parameter   | Hodnota           |    |
|---|-------------------|-------|---|-------------------|----|
| Menovitá kapacita (kg)  | 6                 |       | Rozmery v cm  | Výška             | 85 |
|   |                   |       |   | Šírka             | 60 |
|   |                   |       |   | Hĺbka             | 40 |
| $EEl_w$   | 91,0              |       | Trieda energetickej účinnosti   | E                 |    |
| Koeficient účinnosti prania   | 1,04              |       | Účinnosť pláchania (g/kg)   | 5                 |    |
| Spotreba energie v kWh na cyklus na základe programu „eco 40-60“. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa. | 0,737             |       | Spotreba vody v litroch na cyklus na základe programu „eco 40-60“. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody. | 43                |    |
| Maximálna teplota vo vnútri pranych textílií (°C)   | Menovitá kapacita | 41    | Zvyšková vlhkosť (%)  | Menovitá kapacita | 62 |
|   | Polovica          | 33    |   | Polovica          | 62 |
|   | Štvrtina          | 20    |   | Štvrtina          | 62 |
| Rýchlosť odstredovania (ot/min)   | Menovitá kapacita | 1000  | Trieda účinnosti odstredovania  | C                 |    |
|   | Polovica          | 1000  |   |                   |    |
|   | Štvrtina          | 1000  |   |                   |    |
| Trvanie programu (h:min)  | Menovitá kapacita | 03:18 | Typ   | Vstavaná          |    |
|   | Polovica          | 02:36 |   | Voľne stojaca     | v  |
|   | Štvrtina          | 02:36 |   |                   |    |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania [dB(A) re 1 pW]  | 80                |       | Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom (odstredovanie)   | C                 |    |
| Režim vypnutia (W)  | 0,5               |       | Režim pohotovosti (W)   | 1                 |    |
| Odoľžený štart (W) (ak je k dispozícii)   | 4                 |       | 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: <https://www.amica.sk/>

# Produktdatenblatt

**DE****DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION**

|   |  |         |  |
|---|--|---------|--|
| <b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten:</b>  | Amica  |         |  |
| <b>Anschrift des Lieferanten<sup>(2)</sup>:</b> | Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Deutschland |         |  |
| <b>Modellkennung:</b>                           | WA 461 015   | 1191223 |  |

**Allgemeine Produktparameter:**

| Parameter   | Wert                           |       | Parameter  | Wert                           |    |
|---|--------------------------------|-------|--|--------------------------------|----|
| Nennkapazität <sup>(1)</sup> (kg)   | 6                              |       | Abmessungen in cm  | Höhe                           | 85 |
|   |                                |       |  | Breite                         | 60 |
|   |                                |       |  | Tiefe                          | 40 |
| EEL <sub>w</sub> <sup>(1)</sup>   | 91,0                           |       | Energieeffizienzklasse <sup>(1)</sup>  | E <sup>(3)</sup>               |    |
| Wascheffizienzin-<br>dex <sup>(1)</sup>   | 1,04                           |       | Spülwirkung (g/<br>kg) <sup>(1)</sup>  | 5                              |    |
| Energieverbrauch<br>in kWh pro Be-<br>triebszyklus im Pro-<br>gramm „eco 40-60“.<br>Der tatsächliche<br>Energieverbrauch<br>hängt von der<br>jeweiligen Nutzung<br>des Geräts ab. | 0,737                          |       | Wasserverbrauch<br>in Litern pro<br>Betriebszyklus im<br>Programm „eco<br>40-60“. Der tatsäch-<br>liche Wasserver-<br>brauch hängt von<br>der jeweiligen<br>Nutzung des Geräts<br>und vom Härtegrad<br>des Wassers ab. | 43                             |    |
| Höchste Tempe-<br>ratur innerhalb<br>der behandelten<br>Textilien <sup>(1)</sup> (°C)   | Nennkapazität                  | 41    | Restfeuchte <sup>(1)</sup> (%)   | Nennkapazität                  | 62 |
|   | Halbe Nennkapa-<br>zität       | 33    |  | Halbe Nennkapa-<br>zität       | 62 |
|   | Viertel der Nennka-<br>pazität | 20    |  | Viertel der Nennka-<br>pazität | 62 |
| Schleuderdrehzahl <sup>(1)</sup> (U/min.)   | Nennkapazität                  | 1000  | Schleudereffizienz-<br>klasse <sup>(1)</sup>   | C <sup>(3)</sup>               |    |
|   | Halbe Nennkapa-<br>zität       | 1000  |  |                                |    |
|   | Viertel der Nennka-<br>pazität | 1000  |  |                                |    |
| Programmdauer <sup>(1)</sup> (g:min)  | Nennkapazität                  | 03:18 | Art  | freistehend                    |    |
|   | Halbe Nennkapa-<br>zität       | 02:36 |  |                                |    |
|   | Viertel der Nennka-<br>pazität | 02:36 |  |                                |    |
| Luftschallemissio-<br>nen im Schleuder-<br>gang <sup>(1)</sup> (dB(A) re<br>1 pW)   | 80                             |       | Luftschallemissi-<br>onsklasse <sup>(1)</sup> (Schleudergang)  | C <sup>(3)</sup>               |    |
| Aus-Zustand (W)   | 0,5                            |       | Bereitschaftszu-<br>stand (W)  | 1                              |    |
| Zeitvorwahl (W)<br>(falls zutreffend)   | 4                              |       | Vernetzter Bereit-<br>schaftsbetrieb (W)<br>(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: WA 461 015 1191223

## Paramètres généraux du produit:

| Paramètre  | Valeur            |       | Paramètre  | Valeur            |    |
|--|-------------------|-------|--|-------------------|----|
| Capacité nominale (kg)   | 6                 |       | Dimensions en cm   | Hauteur           | 85 |
|  |                   |       |  | Largeur           | 60 |
|  |                   |       |  | Profondeur        | 40 |
| EEL <sub>w</sub>   | 91,0              |       | Classe d'efficacité énergétique  | E                 |    |
| Indice d'efficacité de lavage  | 1,04              |       | Efficacité de rinçage (g/kg)   | 5                 |    |
| Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. | 0,737             |       | Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». 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 (%)   | Capacité nominale | 62 |
|  | Moitié            | 33    |  | Moitié            | 62 |
|  | Quart             | 20    |  | Quart             | 62 |
| 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)   | 0,5               |       | Mode veille (W)  | 1                 |    |
| Démarrage différé (W) (le cas échéant)   | 4                 |       | 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::**

WA 461 015

1191223

**Algemene productparameters:**

| Parameter  | Waarde              |       | Parameter  | Waarde              |     |
|--|---------------------|-------|--|---------------------|-----|
| Nominale capaciteit (kg)   | 6                   |       | Afmetingen in cm   | Hoogte              | 85  |
|  |                     |       |  | Breedte             | 60  |
|  |                     |       |  | Diepte              | 40  |
| EEL <sub>w</sub>   | 91,0                |       | Energie-efficiëntieklasse  | E                   |     |
| Wasefficiëntie-index   | 1,04                |       | Spoeldoeltreffendheid (g/kg)   | 5                   |     |
| Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60“. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. | 0,737               |       | Waterverbruik in liters per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60“. 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    | Resterend vochtgehalte (%)   | Nominale capaciteit | 62  |
|  | Helft               | 33    |  | Helft               | 62  |
|  | Kwart               | 20    |  | Kwart               | 62  |
| 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          | √   |
|  | Kwart               | 02:36 |  |                     |     |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)  | 80                  |       | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase)   | C                   |     |
| Uitstand (W)   | 0,5                 |       | Stand-bystand (W)  | 1                   |     |
| Startvertraging (W) (indien van toepassing)  | 4                   |       | 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: WA 461 015

1191223

**Opći parametri proizvoda:**

| Parametar  | Vrijednost        |       | Parametar  | Vrijednost        |    |
|--|-------------------|-------|--|-------------------|----|
| Nazivni kapacitet (kg)   | 6                 |       | Dimenzije u cm   | Visina            | 85 |
|  |                   |       |  | Širina            | 60 |
|  |                   |       |  | Dubina            | 40 |
| $EEL_w$  | 91,0              |       | Razred energetske učinkovitosti  | E                 |    |
| Indeks učinkovitosti pranja  | 1,04              |       | Učinkovitost ispiranja (g/kg)  | 5                 |    |
| Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj koristi.  | 0,737             |       | Potrošnja vode u litrama po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj koristi i o tvrdoći vode. | 43                |    |
| Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C)  | Nazivni kapacitet | 41    | Preostali sadržaj vlage (%)  | Nazivni kapacitet | 62 |
|  | Polovina          | 33    |  | Polovina          | 62 |
|  | Četvrtina         | 20    |  | Četvrtina         | 62 |
| 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)  | 0,5               |       | Stanje pripravnosti (W)  | 1                 |    |
| Odgodeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)   | 4                 |       | 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****DELEGIRANA 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:** WA 461 015 1191223**Splošni parametri izdelka:**

| Parameter   | Vrednost            |       | Parameter  | Vrednost            |    |
|---|---------------------|-------|--|---------------------|----|
| Nazivna zmogljivost (kg)  | 6                   |       | Mere v cm  | Višina              | 85 |
|   |                     |       |  | Širina              | 60 |
|   |                     |       |  | Globina             | 40 |
| $EEL_w$   | 91,0                |       | Razred energijske učinkovitosti  | E                   |    |
| Indeks učinkovitosti pranja   | 1,04                |       | Učinkovitost izpiranja (g/kg)  | 5                   |    |
| Poraba energije v kWh na cikel na podlagi programa eco 40-60. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.  | 0,737               |       | Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eco 40-60. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode. | 43                  |    |
| Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C)  | Nazivna zmogljivost | 41    | Vsebnost preostale vlage (%)   | Nazivna zmogljivost | 62 |
|   | Polovica            | 33    |  | Polovica            | 62 |
|   | Četrtnina           | 20    |  | Četrtnina           | 62 |
| 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         | v  |
|   | Četrtnina           | 02:36 |  |                     |    |
| 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)  | 0,5                 |       | Stanje pripravljenosti (W)   | 1                   |    |
| Zamik vklopa (W) (če je na voljo)   | 4                   |       | 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: <a href="https://www.amica.pl/">https://www.amica.pl/</a> |                     |       |  |                     |    |



