

# Amica

## WT 461 710

**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 461 710

1194255

**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>                                                                                                                                                                      | 68,9           |      | Energy efficiency class                                                                                                                                                                                                | C        |    |
| Washing efficiency index                                                                                                                                                              | 1,031          |      | 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. | 0,558          |      | 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 | 33   | Weighted remaining moisture content (%)                                                                                                                                                                                | 62,9     |    |
|                                                                                                                                                                                       | Half           | 30   |                                                                                                                                                                                                                        |          |    |
|                                                                                                                                                                                       | Quarter        | 24   |                                                                                                                                                                                                                        |          |    |
| Spin speed (rpm)                                                                                                                                                                      | Rated capacity | 1000 | Spin-drying efficiency class                                                                                                                                                                                           | C        |    |
|                                                                                                                                                                                       | Half           | 1000 |                                                                                                                                                                                                                        |          |    |
|                                                                                                                                                                                       | Quarter        | 1000 |                                                                                                                                                                                                                        |          |    |
| Programme duration (h:min)                                                                                                                                                            | Rated capacity | 3:18 | Type                                                                                                                                                                                                                   | Built-in | v  |
|                                                                                                                                                                                       | Half           | 2:36 |                                                                                                                                                                                                                        |          |    |
|                                                                                                                                                                                       | Quarter        | 2:36 |                                                                                                                                                                                                                        |          |    |
| Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)                                                                                                             | 78             |      | Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)                                                                                                                                                              | C        |    |
| Off-mode (W) (if applicable)                                                                                                                                                          | 0,50           |      | Standby mode (W)                                                                                                                                                                                                       | N/A      |    |
| Delay start (W) (if applicable)                                                                                                                                                       | 4,00           |      | Networked standby (W) (if applicable)                                                                                                                                                                                  | N/A      |    |

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 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 461 710

1194255

**Ogólne parametry produktu:**

| Parametr                                                                                                                                                                               | Wartość              |      | Parametr                                                                                                                                                                                              | Wartość      |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----|
| Pojemność znamionowa (kg)                                                                                                                                                              | 6,0                  |      | Wymiary w cm                                                                                                                                                                                          | Wysokość     | 88 |
|                                                                                                                                                                                        |                      |      |                                                                                                                                                                                                       | Szerokość    | 40 |
|                                                                                                                                                                                        |                      |      |                                                                                                                                                                                                       | Głębokość    | 61 |
| $EEl_w$                                                                                                                                                                                | 68,9                 |      | Klasa efektywności energetycznej                                                                                                                                                                      | C            |    |
| Współczynnik efektywności prania                                                                                                                                                       | 1,031                |      | 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. | 0,558                |      | 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 | 33   | Ważona wilgotność resztkowa (%)                                                                                                                                                                       | 62,9         |    |
|                                                                                                                                                                                        | Półowa               | 30   |                                                                                                                                                                                                       |              |    |
|                                                                                                                                                                                        | Jedna czwarta        | 24   |                                                                                                                                                                                                       |              |    |
| Szybkość wirowania (obr./min.)                                                                                                                                                         | Pojemność znamionowa | 1000 | Klasa efektywności wirowania                                                                                                                                                                          | C            |    |
|                                                                                                                                                                                        | Półowa               | 1000 |                                                                                                                                                                                                       |              |    |
|                                                                                                                                                                                        | Jedna czwarta        | 1000 |                                                                                                                                                                                                       |              |    |
| Czas trwania programu (g:min)                                                                                                                                                          | Pojemność znamionowa | 3:18 | Rodzaj                                                                                                                                                                                                | Do zabudowy  |    |
|                                                                                                                                                                                        | Półowa               | 2:36 |                                                                                                                                                                                                       | Wolnostojąca | √  |
|                                                                                                                                                                                        | Jedna czwarta        | 2:36 |                                                                                                                                                                                                       |              |    |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)                                                                                                               | 78                   |      | Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)                                                                                                                                                     | C            |    |
| Tryb wyłączenia (W) stosownych przypadkach                                                                                                                                             | 0,50                 |      | Tryb czuwania (W)                                                                                                                                                                                     | N/A          |    |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)                                                                                                                                         | 4,00                 |      | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)                                                                                                                                | N/A          |    |

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę (miesiące): 24

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:**

WT 461 710

1194255

**Obecné parametry výrobku:**

| Parametr                                                                                                                                                                                           | Hodnota            |      | Parametr                                                                                                                                                                                         | Hodnota       |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----|
| Jmenovitá kapacita (v kg)                                                                                                                                                                          | 6,0                |      | Rozměry v cm                                                                                                                                                                                     | Výška         | 88 |
|                                                                                                                                                                                                    |                    |      |                                                                                                                                                                                                  | Šířka         | 40 |
|                                                                                                                                                                                                    |                    |      |                                                                                                                                                                                                  | Hloubka       | 61 |
| $EEL_w$                                                                                                                                                                                            | 68,9               |      | Třída energetické účinnosti                                                                                                                                                                      | C             |    |
| Index prací účinnosti                                                                                                                                                                              | 1,031              |      | 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.                     | 0,558              |      | 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 | 33   | Vážený zbytkový obsah vlhkosti (v %)                                                                                                                                                             | 62,9          |    |
|                                                                                                                                                                                                    | Polovina           | 30   |                                                                                                                                                                                                  |               |    |
|                                                                                                                                                                                                    | Čtvrtina           | 24   |                                                                                                                                                                                                  |               |    |
| Otáčky při odstředování (ot/min)                                                                                                                                                                   | Jmenovitá kapacita | 1000 | Třída účinnosti sušení odstředováním                                                                                                                                                             | C             |    |
|                                                                                                                                                                                                    | Polovina           | 1000 |                                                                                                                                                                                                  |               |    |
|                                                                                                                                                                                                    | Čtvrtina           | 1000 |                                                                                                                                                                                                  |               |    |
| Trvání programu (h:min)                                                                                                                                                                            | Jmenovitá kapacita | 3:18 | Typ                                                                                                                                                                                              | vestavná      |    |
|                                                                                                                                                                                                    | Polovina           | 2:36 |                                                                                                                                                                                                  | volně stojící | v  |
|                                                                                                                                                                                                    | Čtvrtina           | 2:36 |                                                                                                                                                                                                  |               |    |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (dB(A) re 1 pW)                                                                                                                          | 78                 |      | Třída emisí hluku šířeného vzduchem (fáze odstředování)                                                                                                                                          | C             |    |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)                                                                                                                                                         | 0,50               |      | Pohotovostní režim (W)                                                                                                                                                                           | N/A           |    |
| Odožený start (W) (v příslušných případech)                                                                                                                                                        | 4,00               |      | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)                                                                                                                            | N/A           |    |
| Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem (počet měsíců):                                                                                                                                  |                    |      | 24                                                                                                                                                                                               |               |    |
| 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 461 710

1194255

**Všeobecné parametre výrobku:**

| Parameter                                                                                                                                                                          | Hodnota           |      | Parameter                                                                                                                                                                                            | Hodnota       |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----|
| Menovitá kapacita (kg)                                                                                                                                                             | 6,0               |      | Rozmery v cm                                                                                                                                                                                         | Výška         | 88 |
|                                                                                                                                                                                    |                   |      |                                                                                                                                                                                                      | Šírka         | 40 |
|                                                                                                                                                                                    |                   |      |                                                                                                                                                                                                      | Hĺbka         | 61 |
| $EEl_w$                                                                                                                                                                            | 68,9              |      | Trieda energetickej účinnosti                                                                                                                                                                        | C             |    |
| Koeficient účinnosti prania                                                                                                                                                        | 1,031             |      | 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. | 0,558             |      | 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 | 33   | Vážená zvyšková vlhkosť (%)                                                                                                                                                                          | 62,9          |    |
|                                                                                                                                                                                    | Polovica          | 30   |                                                                                                                                                                                                      |               |    |
|                                                                                                                                                                                    | Štvrtina          | 24   |                                                                                                                                                                                                      |               |    |
| Rýchlosť odstreďovania (ot/min)                                                                                                                                                    | Menovitá kapacita | 1000 | Trieda účinnosti odstreďovania                                                                                                                                                                       | C             |    |
|                                                                                                                                                                                    | Polovica          | 1000 |                                                                                                                                                                                                      |               |    |
|                                                                                                                                                                                    | Štvrtina          | 1000 |                                                                                                                                                                                                      |               |    |
| Trvanie programu (h:min)                                                                                                                                                           | Menovitá kapacita | 3:18 | Typ                                                                                                                                                                                                  | Vstavaná      |    |
|                                                                                                                                                                                    | Polovica          | 2:36 |                                                                                                                                                                                                      | Vofne stojaca | v  |
|                                                                                                                                                                                    | Štvrtina          | 2:36 |                                                                                                                                                                                                      |               |    |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania [dB(A) re 1 pW]                                                                                                 | 78                |      | Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom (odstreďovanie)                                                                                                                                  | C             |    |
| Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)                                                                                                                                            | 0,50              |      | Režim pohotovosti (W)                                                                                                                                                                                | N/A           |    |
| Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)                                                                                                                                            | 4,00              |      | Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)                                                                                                                                      | N/A           |    |
| Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ (Počet mesiacov):                                                                                                                 |                   |      | 24                                                                                                                                                                                                   |               |    |
| 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 461 710

1194255

**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>                                                                                                                                                                                                      | 68,9                      | Energieeffizienzklasse <sup>(1)</sup>                                                                                                                                                                                                                         | C <sup>(3)</sup>                        |                  |
| Wascheffizienzindex <sup>(1)</sup>                                                                                                                                                                                                   | 1,031                     | 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.                         | 0,558                     | 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             | 33                                                                                                                                                                                                                                                            | Gewichtete Restfeuchte (%)              | 62,9             |
|                                                                                                                                                                                                                                      | Halbe Nennkapazität       | 30                                                                                                                                                                                                                                                            |                                         |                  |
|                                                                                                                                                                                                                                      | Viertel der Nennkapazität | 24                                                                                                                                                                                                                                                            |                                         |                  |
| 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             | 3:18                                                                                                                                                                                                                                                          | Art                                     | freistehend      |
|                                                                                                                                                                                                                                      | Halbe Nennkapazität       | 2:36                                                                                                                                                                                                                                                          |                                         |                  |
|                                                                                                                                                                                                                                      | Viertel der Nennkapazität | 2:36                                                                                                                                                                                                                                                          |                                         |                  |
| Luftschallemissionen im Schleudergang <sup>(1)</sup> (dB(A) re 1 pW)                                                                                                                                                                 | 78                        | Luftschallemissionsklasse <sup>(1)</sup> (Schleudergang)                                                                                                                                                                                                      | C <sup>(3)</sup>                        |                  |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)                                                                                                                                                                                                   | 0,50                      | Bereitschaftszustand (W)                                                                                                                                                                                                                                      | N/A                                     |                  |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)                                                                                                                                                                                                   | 4,00                      | Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)                                                                                                                                                                                                        | N/A                                     |                  |
| Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie <sup>(2)</sup> (Anzahl der Monate)                                                                                                                                          | 24                        |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                         |                  |
| 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: <a href="https://amica-group.de/">https://amica-group.de/</a> |                           |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                         |                  |

<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 461 710 1194255

## Paramètres généraux du produit:

| Paramètre                                                                                                                                                                                                               | Valeur            |      | Paramètre                                                                                                                                                                                                                                         | Valeur         |    |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----|---|
| Capacité nominale (kg)                                                                                                                                                                                                  | 6,0               |      | Dimensions en cm                                                                                                                                                                                                                                  | Hauteur        | 88 |   |
|                                                                                                                                                                                                                         |                   |      |                                                                                                                                                                                                                                                   | Largeur        | 40 |   |
|                                                                                                                                                                                                                         |                   |      |                                                                                                                                                                                                                                                   | Profondeur     | 61 |   |
| EEI <sub>w</sub>                                                                                                                                                                                                        | 68,9              |      | Classe d'efficacité énergétique                                                                                                                                                                                                                   | C              |    |   |
| Indice d'efficacité de lavage                                                                                                                                                                                           | 1,031             |      | 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. | 0,558             |      | 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 | 33   | Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)                                                                                                                                                                                                            | 62,9           |    |   |
|                                                                                                                                                                                                                         | Moitié            | 30   |                                                                                                                                                                                                                                                   |                |    |   |
|                                                                                                                                                                                                                         | Quart             | 24   |                                                                                                                                                                                                                                                   |                |    |   |
| 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 | 3:18 | Type                                                                                                                                                                                                                                              | Encastré       |    |   |
|                                                                                                                                                                                                                         | Moitié            | 2:36 |                                                                                                                                                                                                                                                   | En pose libre] |    | v |
|                                                                                                                                                                                                                         | Quart             | 2:36 |                                                                                                                                                                                                                                                   |                |    |   |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]                                                                                                                                                                | 78                |      | Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)                                                                                                                                                                              | C              |    |   |
| Mode arrêt (W) (le cas échéant)                                                                                                                                                                                         | 0,50              |      | Mode veille (W)                                                                                                                                                                                                                                   | N/A            |    |   |
| Démarrage différé (W) (le cas échéant)                                                                                                                                                                                  | 4,00              |      | Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)                                                                                                                                                                          | N/A            |    |   |

Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur (Nombre de mois): 24

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 461 710 1194255**Algemene productparameters:**

| Parameter                                                                                                                                                                                                                       | Waarde              |      | Parameter                                                                                                                                                                                                                                                                         | Waarde     |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----|
| Nominale capaciteit (kg)                                                                                                                                                                                                        | 6,0                 |      | Afmetingen in cm                                                                                                                                                                                                                                                                  | Hoogte     | 88 |
|                                                                                                                                                                                                                                 |                     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Breedte    | 40 |
|                                                                                                                                                                                                                                 |                     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Diepte     | 61 |
| EEL <sub>w</sub>                                                                                                                                                                                                                | 68,9                |      | Energie-efficiëntieklasse                                                                                                                                                                                                                                                         | C          |    |
| Wasefficiëntie-index                                                                                                                                                                                                            | 1,031               |      | 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. | 0,558               |      | Waternutverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60“ bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waternutverbruik 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 | 33   | Gewogen resterend vochtgehalte (%)                                                                                                                                                                                                                                                | 62,9       |    |
|                                                                                                                                                                                                                                 | Helft               | 30   |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |    |
|                                                                                                                                                                                                                                 | Kwart               | 24   |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |    |
| Centrifugesnelheid (rpm)                                                                                                                                                                                                        | Nominale capaciteit | 1000 | Centrifuge-efficiëntieklasse                                                                                                                                                                                                                                                      | C          |    |
|                                                                                                                                                                                                                                 | Helft               | 1000 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |    |
|                                                                                                                                                                                                                                 | Kwart               | 1000 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |    |
| Programmaduur (u:min)                                                                                                                                                                                                           | Nominale capaciteit | 3:18 | Type                                                                                                                                                                                                                                                                              | Ingebouwd  |    |
|                                                                                                                                                                                                                                 | Helft               | 2:36 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Vrijstaand | v  |
|                                                                                                                                                                                                                                 | Kwart               | 2:36 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |    |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)                                                                                                                                                         | 78                  |      | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase)                                                                                                                                                                                                                        | C          |    |
| Uitstand (W) (indien van toepassing)                                                                                                                                                                                            | 0,50                |      | Stand-bystand (W)                                                                                                                                                                                                                                                                 | N/A        |    |
| Startvertraging (W) (indien van toepassing)                                                                                                                                                                                     | 4,00                |      | Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)                                                                                                                                                                                                                              | N/A        |    |
| Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie (Aantal maanden):                                                                                                                                                       |                     |      | 24                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |    |

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 461 710

1194255

**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>                                                                                                                                                                                         | 68,9              |      | Razred energetske učinkovitosti                                                                                                                                                                          | C          |    |
| Indeks učinkovitosti pranja                                                                                                                                                                              | 1,031             |      | 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.             | 0,558             |      | 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 | 33   | Ponderirani preostali sadržaj vlage (%)                                                                                                                                                                  | 62,9       |    |
|                                                                                                                                                                                                          | Polovina          | 30   |                                                                                                                                                                                                          |            |    |
|                                                                                                                                                                                                          | Četvrtina         | 24   |                                                                                                                                                                                                          |            |    |
| Brzina centrifugiranja (okr./min)                                                                                                                                                                        | Nazivni kapacitet | 1000 | Razred učinkovitosti centrifugiranja                                                                                                                                                                     | C          |    |
|                                                                                                                                                                                                          | Polovina          | 1000 |                                                                                                                                                                                                          |            |    |
|                                                                                                                                                                                                          | Četvrtina         | 1000 |                                                                                                                                                                                                          |            |    |
| Trajanje programa (h:min)                                                                                                                                                                                | Nazivni kapacitet | 3:18 | Vrsta                                                                                                                                                                                                    | Ugradbeni  | √  |
|                                                                                                                                                                                                          | Polovina          | 2:36 |                                                                                                                                                                                                          |            |    |
|                                                                                                                                                                                                          | Četvrtina         | 2:36 |                                                                                                                                                                                                          |            |    |
| Emisija buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja (dB(A) re 1 pW)                                                                                                                               | 78                |      | Razred emisije buke koja se prenosi zrakom (faza centrifugiranja)                                                                                                                                        | C          |    |
| Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo)                                                                                                                                                               | 0,50              |      | Stanje pripravnosti (W)                                                                                                                                                                                  | N/A        |    |
| Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)                                                                                                                                                           | 4,00              |      | Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)                                                                                                                                                    | N/A        |    |
| Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač (Broj mjeseci):                                                                                                                                           |                   |      | 24                                                                                                                                                                                                       |            |    |
| 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:** WT 461 710

1194255

**Spolšni parametri izdelka:**

| Parameter                                                                                                                                                      | Vrednost            |      | Parameter                                                                                                                                                                         | Vrednost    |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----|
| Nazivna zmogljivost (kg)                                                                                                                                       | 6,0                 |      | Mere v cm                                                                                                                                                                         | Višina      | 88 |
|                                                                                                                                                                |                     |      |                                                                                                                                                                                   | Širina      | 40 |
|                                                                                                                                                                |                     |      |                                                                                                                                                                                   | Globina     | 61 |
| EEL <sub>w</sub>                                                                                                                                               | 68,9                |      | Razred energijske učinkovitosti                                                                                                                                                   | C           |    |
| Indeks učinkovitosti pranja                                                                                                                                    | 1,031               |      | 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. | 0,558               |      | 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 | 33   | Ponderirana vsebnost preostale vlage (%)                                                                                                                                          | 62,9        |    |
|                                                                                                                                                                | Polovica            | 30   |                                                                                                                                                                                   |             |    |
|                                                                                                                                                                | Četrtnina           | 24   |                                                                                                                                                                                   |             |    |
| Hitrost ožemanja (vrt./min.)                                                                                                                                   | Nazivna zmogljivost | 1000 | Razred učinkovitosti ožemanja                                                                                                                                                     | C           |    |
|                                                                                                                                                                | Polovica            | 1000 |                                                                                                                                                                                   |             |    |
|                                                                                                                                                                | Četrtnina           | 1000 |                                                                                                                                                                                   |             |    |
| Trajanje programa (h:min)                                                                                                                                      | Nazivna zmogljivost | 3:18 | Vrsta                                                                                                                                                                             | Vgradni     |    |
|                                                                                                                                                                | Polovica            | 2:36 |                                                                                                                                                                                   | Samostoječi |    |
|                                                                                                                                                                | Četrtnina           | 2:36 |                                                                                                                                                                                   |             | v  |
| Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja (dB(A) glede na 1 pW)                                                                       | 78                  |      | Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (faza ožemanja)                                                                                                           | C           |    |
| Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno)                                                                                                                      | 0,50                |      | Stanje pripravljenosti (W)                                                                                                                                                        | N/A         |    |
| Zamik vklopa (W) (če je na voljo)                                                                                                                              | 4,00                |      | Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo)                                                                                                                               | N/A         |    |

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

24

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/>



