

## EWA6S10ALiSR3

**EN PRODUCT INFORMATION SHEET**  
**PL KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU**  
**CZ INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU**  
**SK INFORMACNÝ LIST VÝROBKU**  
**DE PRODUKTDATENBLATT**  
**FR FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT**  
**NL PRODUCTINFORMATIEBLAD**  
**HR INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA**  
**SL INFORMACIJSKI LIST IZDELKA**  
**BG ПРОДУКТОВ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИС**

# 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: EWA6S10ALISR3 1195708

General product parameters:

| Parameter   | Value          |      | Parameter  | Value         |    |   |
|---|----------------|------|--|---------------|----|---|
| Rated capacity (kg)   | 6,0            |      | Dimensions in cm   | Height        | 85 |   |
|   |                |      |  | Width         | 60 |   |
|   |                |      |  | Depth         | 38 |   |
| EEI <sub>w</sub>  | 46,2           |      | Energy efficiency class  | A             |    |   |
| 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. | 0,374          |      | 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. | 36            |    |   |
| Maximum temperature inside the treated textile (°C)   | Rated capacity | 38   | Weighted remaining moisture content (%)  | 62,9          |    |   |
|   | Half           | 29   |  |               |    |   |
|   | Quarter        | 22   |  |               |    |   |
| 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      |    |   |
|   | Half           | 2:36 |  | Free standing |    | √ |
|   | Quarter        | 2:36 |  |               |    |   |
| Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)   | 76             |      | Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)  | B             |    |   |
| Off-mode (W) (if applicable)  | 0,50           |      | Standby mode (W)   |               |    |   |
| Delay start (W) (if applicable)   | 4,00           |      | Networked standby (W) (if applicable)  |               |    |   |
| 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: EWA6S10ALISR3 1195708

Ogólne parametry produktu:

| Parametr   | Wartość              |      | Parametr  | Wartość      |    |
|--|----------------------|------|---|--------------|----|
| Pojemność znamionowa (kg)  | 6,0                  |      | Wymiary w cm  | Wysokość     | 85 |
|  |                      |      |   | Szerokość    | 60 |
|  |                      |      |   | Głębokość    | 38 |
| EEl <sub>w</sub>   | 46,2                 |      | Klasa efektywności energetycznej  | A            |    |
| 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. | 0,374                |      | 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. | 36           |    |
| Maksymalna temperatura wewnętrzna pranych tkanin (°C)  | Pojemność znamionowa | 38   | Ważona wilgotność resztkowa (%)   | 62,9         |    |
|  | Półowa               | 29   |   |              |    |
|  | Jedna czwarta        | 22   |   |              |    |
| 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)   | 76                   |      | Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)   | B            |    |
| Tryb wyłączenia (W) stosownych przypadkach   | 0,50                 |      | Tryb czuwania (W)   |              |    |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)   | 4,00                 |      | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)  |              |    |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę (miesiące):  |                      |      | 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

**CZ**

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PŘAVOMOCI (EU) 2019/2014

Název nebo ochranná známka  
dodavatele:

Amica

Adresa dodavatele:

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

Identifikační značka modelu:

EWA6S10ALISR3

1195708

Obecné parametry výrobku:

| Parametr   | Hodnota            |      | Parametr   | Hodnota       |    |
|--|--------------------|------|--|---------------|----|
| Jmenovitá kapacita (v kg)  | 6,0                |      | Rozměry v cm   | Výška         | 85 |
|  |                    |      |  | Šířka         | 60 |
|  |                    |      |  | Hloubka       | 38 |
| $EEl_w$  | 46,2               |      | Třída energetické účinnosti  | A             |    |
| 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 plně a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.                     | 0,374              |      | Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plně a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. | 36            |    |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (v °C)  | Jmenovitá kapacita | 38   | Vážený zbytkový obsah vlhkosti (v %)   | 62,9          |    |
|  | Polovina           | 29   |  |               |    |
|  | Čtvrtina           | 22   |  |               |    |
| 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 | √  |
|  | Čtvrtina           | 2:36 |  |               |    |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (dB(A) re 1 pW)  | 76                 |      | Třída emisí hluku šířeného vzduchem (fáze odstředování)  | B             |    |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)   | 0,50               |      | Pohotovostní režim (W)   |               |    |
| Odložený start (W) (v příslušných případech)   | 4,00               |      | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)  |               |    |
| Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem (počet měsíců):  |                    |      | 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: EWA6S10ALISR3

1195708

Všeobecné parametre výrobku:

| Parameter  | Hodnota           |      | Parameter  | Hodnota       |    |
|--|-------------------|------|--|---------------|----|
| Menovitá kapacita (kg)   | 6,0               |      | Rozmery v cm   | Výška         | 85 |
|  |                   |      |  | Šírka         | 60 |
|  |                   |      |  | Hĺbka         | 38 |
| $EEl_w$  | 46,2              |      | Trieda energetickej účinnosti  | A             |    |
| Koeficient účinnosti prania  | 1,031             |      | Účinnosť pláchnenia (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. | 0,374             |      | 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. | 36            |    |
| Maximálna teplota vo vnútri pranych textílií (°C)  | Menovitá kapacita | 38   | Vážená zvyšková vlhkosť (%)  | 62,9          |    |
|  | Polovica          | 29   |  |               |    |
|  | Štvrtina          | 22   |  |               |    |
| 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 |  | Voľne stojaca | √  |
|  | Štvrtina          | 2:36 |  |               |    |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania [dB(A) re 1 pW]   | 76                |      | Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom (odstreďovanie)  | B             |    |
| Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)  | 0,50              |      | Režim pohotovosti (W)  |               |    |
| Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)  | 4,00              |      | Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)  |               |    |
| Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ (Počet mesiacov):   |                   |      | 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: EWA6S10ALiSR3 1195708

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter  | Wert                      | Parameter   | Wert                                    |                  |
|--|---------------------------|---|---|------------------|
| Nennkapazität <sup>(1)</sup> (kg)  | 6,0                       | Abmessungen in cm   | Höhe                                    | 85               |
|  |                           |   | Breite                                  | 60               |
|  |                           |   | Tiefe                                   | 38               |
| EEl <sub>w</sub> <sup>(1)</sup>  | 46,2                      | Energieeffizienzklasse <sup>(1)</sup>   | A <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. | 0,374                     | 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. | 36                                      |                  |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien <sup>(1)</sup> (°C)   | Nennkapazität             | 38  | Gewichtete Restfeuchte (%)              | 62,9             |
|  | Halbe Nennkapazität       | 29  |   |                  |
|  | Viertel der Nennkapazität | 22  |   |                  |
| 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)   | 76                        | Luftschallemissionsklasse <sup>(1)</sup> (Schleudergang)  | B <sup>(3)</sup>                        |                  |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)   | 0,50                      | Bereitschaftszustand (W)  |   |                  |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)   | 4,00                      | Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)  |   |                  |

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

# Fiche d'information sur le produit

FR

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale: Amica

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

Référence du modèle: EWA6S10ALISR3 1195708

## Paramètres généraux du produit:

| Paramètre   | Valeur            |      | Paramètre   | Valeur         |    |   |
|---|-------------------|------|---|----------------|----|---|
| Capacité nominale (kg)  | 6,0               |      | Dimensions en cm  | Hauteur        | 85 |   |
|   |                   |      |   | Largeur        | 60 |   |
|   |                   |      |   | Profondeur     | 38 |   |
| EEI <sub>w</sub>  | 46,2              |      | Classe d'efficacité énergétique   | A              |    |   |
| 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. | 0,374             |      | 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. | 36             |    |   |
| Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)   | Capacité nominale | 38   | Taux d'humidité résiduelle pondérée (%)   | 62,9           |    |   |
|   | Moitié            | 29   |   |                |    |   |
|   | Quart             | 22   |   |                |    |   |
| 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] |    | √ |
|   | Quart             | 2:36 |   |                |    |   |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]  | 76                |      | Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)  | B              |    |   |
| Mode arrêt (W) (le cas échéant)   | 0,50              |      | Mode veille (W)   |                |    |   |
| Démarrage différé (W) (le cas échéant)  | 4,00              |      | Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)  |                |    |   |

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

GEDELEGEERDE 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:: EWA6S10ALISR3 1195708

Algemene productparameters:

| Parameter   | Waarde              |      | Parameter   | Waarde     |    |
|---|---------------------|------|---|------------|----|
| Nominale capaciteit (kg)  | 6,0                 |      | Afmetingen in cm  | Hoogte     | 85 |
|   |                     |      |   | Breedte    | 60 |
|   |                     |      |   | Diepte     | 38 |
| $EEl_w$   | 46,2                |      | Energie-efficiëntieklasse   | A          |    |
| Wasefficiëntie-index  | 1,031               |      | Spoeldoeltrefendheid (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. | 0,374               |      | Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60” bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water. | 36         |    |
| Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C)   | Nominale capaciteit | 38   | Gewogen resterend vochtgehalte (%)  | 62,9       |    |
|   | Helft               | 29   |   |            |    |
|   | Kwart               | 22   |   |            |    |
| 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 | √  |
|   | Kwart               | 2:36 |   |            |    |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)   | 76                  |      | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase)  | B          |    |
| Uitstand (W) (indien van toepassing)  | 0,50                |      | Stand-bystand (W)   |            |    |
| Startvertraging (W) (indien van toepassing)   | 4,00                |      | Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)  |            |    |

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: EWA6S10ALISR3 1195708

Opći parametri proizvoda:

| Parametar  | Vrijednost        |      | Parametar  | Vrijednost  |    |
|--|-------------------|------|--|-------------|----|
| Nazivni kapacitet (kg)   | 6,0               |      | Dimenzije u cm   | Visina      | 85 |
|  |                   |      |  | Širina      | 60 |
|  |                   |      |  | Dubina      | 38 |
| $EEl_w$  | 46,2              |      | Razred energetske učinkovitosti  | A           |    |
| 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 tome kako se uređaj upotrebljava. | 0,374             |      | 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. | 36          |    |
| Najviša temperatura u obradnom tekstilu (°C)   | Nazivni kapacitet | 38   | Ponderirani preostali sadržaj vlage (%)  | 62,9        |    |
|  | Polovina          | 29   |  |             |    |
|  | Četvrtina         | 22   |  |             |    |
| 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 |  | Samostojeći | √  |
|  | Četvrtina         | 2:36 |  |             |    |
| Emisija buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja (dB(A) re 1 pW)   | 76                |      | Razred emisije buke koja se prenosi zrakom (faza centrifugiranja)  | B           |    |
| Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo)   | 0,50              |      | Stanje pripravnosti (W)  |             |    |
| Odgodeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)   | 4,00              |      | Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)  |             |    |
| 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: <https://amica-group.hr/hr>

# Informacijski list izdelka

**SL**

DELEGIрана UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: Amica

Naslov dobavitelja: Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Nemčija

Identifikacijska oznaka modela: EWA6S10ALISR3 1195708

Splošni parametri izdelka:

| Parameter  | Vrednost            |      | Parameter   | Vrednost    |    |
|--|---------------------|------|---|-------------|----|
| Nazivna zmogljivost (kg)   | 6,0                 |      | Mere v cm   | Višina      | 85 |
|  |                     |      |   | Širina      | 60 |
|  |                     |      |   | Globina     | 38 |
| $EEl_w$  | 46,2                |      | Razred energijske učinkovitosti   | A           |    |
| 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. | 0,374               |      | 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. | 36          |    |
| Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C)   | Nazivna zmogljivost | 38   | Ponderirana vsebnost preostale vlage (%)  | 62,9        |    |
|  | Polovica            | 29   |   |             |    |
|  | Četrtnina           | 22   |   |             |    |
| 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 |   |             |    |
| Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja (dB(A) glede na 1 pW)   | 76                  |      | Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (faza ožemanja)   | B           |    |
| Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno)  | 0,50                |      | Stanje pripravljenosti (W)  |             |    |
| Zamik vklopa (W) (če je na voljo)  | 4,00                |      | Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo)   |             |    |
| Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja dobavitelj (Število mesecev):   |                     |      | 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/>

# Продуктов информационен лист

# BG

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА

|                                       |  |         |
|---------------------------------------|--|---------|
| Име или търговка марка на доставчика: | Amica  |         |
| Адрес на доставчика:                  | Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Немčija |         |
| Идентификатор на модела:              | EWA6S10ALiSR3  | 1195708 |

Общи параметри на продукта:

| Параметър  | Стойност          |      | Параметър  | Стойност       |    |   |
|--|-------------------|------|--|----------------|----|---|
| Обявен капацитет (kg)  | 6,0               |      | Размери в cm   | Височина       | 85 |   |
|  |                   |      |  | Широчина       | 60 |   |
|  |                   |      |  | Дълбочина      | 38 |   |
| $EEl_w$  | 46,2              |      | Клас на енергийна ефективност  | A              |    |   |
| Индекс за ефективност на изпиране  | 1,031             |      | Ефективност на изплакване (g/kg)   | 5,0            |    |   |
| Консумация на енергия в kWh за цикъл, определена въз основа на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 0,374             |      | Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата. | 36             |    |   |
| Максимална температура във вътрешността на третираниите текстилни изделия (°C)   | Обявен капацитет  | 38   | Среднопреглетено остатъчно съдържание на влага (%)   | 62,9           |    |   |
|  | Половина          | 29   |  |                |    |   |
|  | Една четвърт      | 22   |  |                |    |   |
| Скорост на центрофугиране (об./мин.)   | Номинална мощност | 1000 | Клас на ефективност на сушене с центрофугиране   | C              |    |   |
|  | Половина          | 1000 |  |                |    |   |
|  | Една четвърт      | 1000 |  |                |    |   |
| Продължителност на програмата (h:min)  | Обявен капацитет  | 3:18 | Тип  | За вграждане   |    |   |
|  | Половина          | 2:36 |  | Свободностояща |    | √ |
|  | Една четвърт      | 2:36 |  |                |    |   |
| Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране (dB(A) re 1 pW)  | 76                |      | Клас на излъчвания въздушен шум за фазата на центрофугиране  | B              |    |   |
| Режим "изключен" (W), ако е приложимо  | 0,50              |      | Режим на готовност (W)   |                |    |   |
| Режим на отложен старт (ако е приложимо)   | 4,00              |      | Мрежов режим на готовност (ако е приложимо)  |                |    |   |
| Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика (месеци):   |                   |      | 24   |                |    |   |

Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране:

Не

По-подробна информация:

