

## GWA6S10ALiSR3

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

# 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:** GWA6S10ALISR3 1195710**General product parameters:**

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	6,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	41
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	v
	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: GWA6S10ALISR3

1195710

**Ogólne parametry produktu:**

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	6,0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	41
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 wewnątrz 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 PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014****Název nebo ochranná známka dodavatele:**

Amica

**Adresa dodavatele:**

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

**Identifikační značka modelu:**

GWA6S10ALISR3

1195710

**Obecné parametry výrobku:**

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	6,0		Rozměry v cm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	41
$EEL_w$	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 plné 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 plné 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	v
	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)		
Odožený start (W) (v příslušných případech)	4,00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)		
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem (počet měsíců):			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:** GWA6S10ALISR3

1195710

**Všeobecné parametre výrobku:**

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	6,0		Rozmery v cm	Výška	85
				Šírka	60
				Hĺbka	41
$EEl_w$	46,2		Trieda energetickej účinnosti	A	
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.	0,374		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 praných 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		Vofne stojaca	v
	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:**

GWA6S10ALiSR3

1195710

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert		Parameter	Wert			
Nennkapazität <sup>(1)</sup> (kg)	6,0		Abmessungen in cm	Höhe	85		
				Breite	60		
				Tiefe	41		
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 4

Nom du fournisseur ou marque commerciale: Amica

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

Référence du modèle: GWA6S10ALISR3 1195710

## Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	6,0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
				Largeur	60	
				Profondeur	41	
EEL <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 pondéré (%)	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]		v
	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****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::** GWA6S10ALISR3 1195710**Algemene productparameters:**

Parameter	Waarde		Parameter	Waarde	
Nominale capaciteit (kg)	6,0		Afmetingen in cm	Hoogte	85
				Breedte	60
				Diepte	41
$EEL_w$	46,2		Energie-efficiëntieklasse	A	
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.	0,374		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			v
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****DELEGIрана 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:** GWA6S10ALISR3

1195710

**Opći parametri proizvoda:**

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	6,0		Dimenzije u cm	Visina	85
				Širina	60
				Dubina	41
EEI <sub>w</sub>	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 o 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 obrađenom tekstu (°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			
	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)		
Odgođeni 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: <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:** GWA6S10ALISR3 1195710**Splošni parametri izdelka:**

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost (kg)	6,0		Mere v cm	Višina	85
				Širina	60
				Globina	41
$EEL_w$	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	v
	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; Немџия

**Идентификатор на модела:**

GWA6S10ALISR3

1195710

**Общи параметри на продукта:**

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет (kg)	6,0		Размери в cm	Височина	85
				Широчина	60
				Дълбочина	41
EEI <sub>w</sub>	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	Среднопретеглено 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 вградане	
	Половина	2:36		Свободностояща	v
	Една четвърт	2:36			
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране (dB(A) ге 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	
<b>Допълнителна информация:</b>					
Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: <a href="https://www.amica.pl/">https://www.amica.pl/</a>					

