

Produktdatenblatt

DE**DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION**

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Amica

Anschrift des Lieferanten: Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Deutschland

Modellkennung: GSP 14755-1 E 1100357

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität	14	Abmessungen in cm	Höhe	84,5
			Breite	59,8
			Tiefe	60
EEl	55,9	Energieeffizienzklasse	E	
Reinigungsleistungsindex	1,13	Trocknungsleistungsindex	1,07	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,951	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11	
Programmdauer	3:40	Art	freistehend	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse	C	
Aus-Zustand (W)	0,49	Bereitschaftszustand (W)	0,99	
Zeitvorbahl (W) (falls zutreffend)	1	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie :			12	

Weitere Angaben:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 is found: <https://amica-group.de/>



- unterbaufähig
- Edelstahlfront
- 14 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 6 Programme
- 5 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzangelanzeige
- Flex Besteckschublade
- Aqua Spray mit 3 Sprüharmlen
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

Technische Daten (Ref-Programm: ECO 3:40 h)*

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch pro 100 Spülgänge: 95 kWh
- Wasserverbrauch pro Spülgang: 11,0 l
- Lautstärke/Klasse: 49 dB dB (A) re 1 pW, C
- Gerätemaß (HxBxT): 845 x 598 x 605 mm
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Abfluss: 150/175 cm
- Gewicht netto/brutto: 43,0 kg / 48,5 kg
- Transportmaße (HxBxT): 884 x 645 x 645 mm

EAN 4040729147552

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	GSP 14755-1 E
Bauart	-
Breite	60,0
Farbe	Edelstahl

Leistung

Energieeffizienzklasse	E
Trocknungseffizienzklasse	A
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 220
Schall-Leistung (dB re 1pW)	49
Energieverbrauch bei 100 Spülgängen	95
Standardspülgang: Energie (kWh) / Wasserverbrauch (l)	0,930 / 11,0
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,5 / 0,5

Ausstattung

Steuerung	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•
Maßgedecke	14
Sprühebene(n)	3
Schmutzsensoren / Automatikprogramm	- / -
Wasseranschluss in °C maximal	60
Schwimmerschalter / Aqua Stopp mechanisch / elektronisch	• / - / •
Höhenverstellbarer Oberkorb	unbeladen
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	2
Besteckkorb / teilbar / verschiebbar	- / - / -
Flex-Besteckschublade	•
Innenbeleuchtung	-

Bedienung

Display	-
Programmablaufanzeige	-
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •

Zusatzfunktionen

Halbbeladung	•
Zonenspülen	-
Startzeitvorwahl in h	3/6/9 / -

Programme / Optionen

Anzahl Programme / Temperaturen	6 / 5
Programme	Intensiv 60°C / 170 Min. Normal 55°C / 180 Min. Eco 45°C / 190 Min. Glas 40°C / 130 Min. 90min 65°C / 90 Min.

Technische Daten

unterbaubar durch abnehmbare Arbeitsplatte	•
Höhe ohne Arbeitsplatte (mm)	815,0
Wasserdruck (bar)	0,4 - 10
höhenverstellbar, von vorne verstellbare Hinterfüße	•
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	150 / 175
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150
Gerätemaße H x B x T (mm)	845 x 598 x 605
Anschlusswert (kW)	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	43,0 / 48,5
Transportmaße HxBxT (mm)	884 x 645 x 645

EAN

4040729147552



*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010.

1) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.