

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 14746-1 W 1100404**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität	9	Abmessungen in cm	Höhe	84,5
			Breite	44,8
			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.	0,704	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	9	
Programmdauer	3:55	Art	freistehend	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse	C	
Aus-Zustand (W)	0,45	Bereitschaftszustand (W)	0,99	
Zeitvorbwahl (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
- Weiß
- 9 Maßgedecke
- 4 Programme
- 3 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

Technische Daten (Ref-Programm: ECO 3:55 h)*

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch pro 100 Spülgänge: 70 kWh
- Wasserverbrauch pro Spülgang: 9,0 l
- Lautstärke/Klasse: 49 dB dB (A) re 1 pW, C
- Gerätemaß (HxBxT): 850 x 450 x 590 mm
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schuko-Stecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150/175 cm
- Gewicht netto/brutto: 34,0 kg / 38,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 885 x 485 x 620 mm

EAN 4040729147460

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	GSP 14746-1 W
Bauart	-
Breite	45,0
Farbe	weiß

Leistung

Energieeffizienzklasse	E
Trocknungseffizienzklasse	A
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 235
Schall-Leistung (dB re 1pW)	49
Energieverbrauch bei 100 Spülgängen	70
Standardspülgang: Energie (kWh) / Wasserverbrauch (l)	0,690 / 9,0
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,5 / 0,5

Ausstattung

Steuerung	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•
Maßgedecke	9
Sprühebene	2
Schmutzsensoren / Automatikprogramm	- / -
Wasseranschluss in °C maximal	60
Schwimmerschalter / Aqua Stopp mechanisch / elektronisch	• / - / -
Höhenverstellbarer Oberkorb	unbeladen
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	4
Besteckkorb / teilbar / verschiebbar	• / - / •
Flex-Besteckschublade	-
Innenbeleuchtung	-

Bedienung

Display	-
Programmablaufanzeige	•
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •

Zusatzfunktionen

Halbeladung	•
Zonenspülen	-
Startzeitvorwahl in h	- / -

Programme / Optionen

Anzahl Programme / Temperaturen	4 / 3
Programme	Intensiv 60°C / 165 Min. Eco 45°C / 190 Min. 65°C / 90 Min. Rapid 45°C / - Min.

Technische Daten

unterbaubar durch abnehmbare Arbeitsplatte	•
Höhe ohne Arbeitsplatte (mm)	820,0
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)	850 x 450 x 590
Anschlusswert (kW)	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	34,0 / 38,0
Transportmaße HxBxT (mm)	885 x 485 x 620

EAN	4040729147460
-----	---------------

*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.