

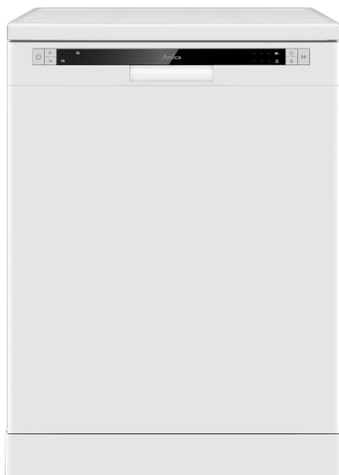
# Produktdatenblatt

**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 546 110 W 1191469**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität	12	Abmessungen in cm	Höhe	84,5
			Breite	59,8
			Tiefe	60
EEl	49,9	Energieeffizienzklasse	D	
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.	0,824	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	3:30	Art	freistehend	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse	C	
Aus-Zustand (W)	0,49	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
- 12 Maßgedecke
- 6 Programme
- 4 Spültemperaturen
- **OpenDry - Türöffnung nach Programmende**
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter: Edelstahl

**Technische Daten (Ref-Programm: ECO 3:30 h)\***

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch pro 100 Spülgänge: 82 kWh
- Wasserverbrauch pro Spülgang: 11,5 l
- Luftschallemission/Klasse: 49 dB (A) re 1 pW, C
- Gerätemaß (HxBxT): 845 x 598 x 600 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: 42,0 kg / 45,5 kg
- Transportmaße (HxBxT): 884 x 645 x 645 mm

**EAN 5906006914691**

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	GSP 546 110 W
Bauart	-
Breite	60,0
Farbe	weiß

### Leistung

Energieeffizienzklasse	D
Trocknungseffizienzklasse	A
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 210
Schall-Leistung (dB re 1pW)	49
Energieverbrauch bei 100 Spülgängen	82
Standardspülgang: Energie (kWh) / Wasserverbrauch (l)	0,960 / 11,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,5 / 0,5

### Ausstattung

Steuerung	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•
Maßgedecke	12
Sprühebene	2
Schmutzsensoren / Automatikprogramm	- / -
Wasseranschluss in °C maximal	60
Schwimmerschalter / Aqua Stopp mechanisch / elektronisch	• / - / -
Höhenverstellbarer Oberkorb	unbeladen
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	1
Besteckkorb / teilbar / verschiebbar	• / • / •
Flex-Besteckschublade	-
Innenbeleuchtung	-

### Bedienung

Display	-
Programmablaufanzeige	•
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •

### Zusatzfunktionen

Halbeladung	•
Zonenspülen	-
Startzeitvorwahl in h	- / -

### Programme / Optionen

Anzahl Programme / Temperaturen	6 / 4
Programme	Intensiv 65°C / 205 Min. Eco 50°C / 198 Min. 90 Min. 60°C / 90 Min. Universal 55°C / 175 Min. Glas 50°C / 120 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 600
Anschlusswert (kW)	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	42,0 / 45,5
Transportmaße HxBxT (mm)	884 x 645 x 645

EAN	5906006914691
-----	---------------

\*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 2019/2017.

1) Auf der Grundlage von 100 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 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.