

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:** GSPT 526 910-1 W 1190521**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität	6	Abmessungen in cm	Höhe	43,8
			Breite	55
			Tiefe	50
EEl	61,9	Energieeffizienzklasse	F	
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.	0,613	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	6,5	
Programmdauer	3:50	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/>



- Weiß
- 6 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl, 2/4/6/8 h
- 6 Programme
- 6 Spültemperaturen
- Klarspüler-, Salzangelanzeige
- verstellbare Tassenablage
- Innenbehälter aus Edelstahl

Technische Daten (Ref-Programm: ECO 3:50 h)*

- Energieeffizienzklasse: F
- Energieverbrauch pro 100 Spülgänge: 61 kWh
- Wasserverbrauch pro Spülgang: 6,5 l
- Lautstärke/Klasse: 49 dB dB (A) re 1 pW, C
- Gerätemaß (HxBxT): 438 x 550 x 500 mm
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,28 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schuko-Stecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Abfluss: 150/150 cm
- Gewicht netto/brutto: 20,0 kg / 24,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 510 x 555 x 605 mm

EAN 5906006905217

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	GSPT 526 910-1 W
Bauart	-
Breite	-
Farbe	White+ black inlay

Leistung

Energieeffizienzklasse	F
Trocknungseffizienzklasse	A
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 230
Schall-Leistung (dB re 1pW)	49
Energieverbrauch bei 100 Spülgängen	61
Standardspülgang: Energie (kWh) / Wasserverbrauch (l)	0,610 / 6,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,5 / 0,5

Ausstattung

Steuerung	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•
Maßgedecke	6
Sprühebene(n)	1
Schmutzsensoren / Automatikprogramm	- / -
Wasseranschluss in °C maximal	25
Schwimmerschalter / Aqua Stopp mechanisch / elektronisch	• / - / -
Höhenverstellbarer Oberkorb	-
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	1
Besteckkorb / teilbar / verschiebbar	- / - / -
Flex-Besteckschublade	-
Innenbeleuchtung	-

Bedienung

Display	-
Programmablaufanzeige	-
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •

Zusatzfunktionen

Halbeladung	-
Zonenspülen	-
Startzeitvorwahl in h	2/4/6/8 / -

Programme / Optionen

Anzahl Programme / Temperaturen	6 / 6
Programme	Intensive 70°C / 140 Min. Normal 55°C / 120 Min. Eco 50°C / 180 Min. Glas 45°C / 75 Min. 90min 65°C / 90 Min.

Technische Daten

unterbaubar durch abnehmbare Arbeitsplatte	-
Höhe ohne Arbeitsplatte (mm)	438,0
Wasserdruck (bar)	0,4 - 10
höhenverstellbar, von vorne verstellbare Hinterfüße	•
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	150 / 150
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150
Gerätemaße H x B x T (mm)	438 x 550 x 500
Anschlusswert (kW)	1,28
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	20,0 / 24,0
Transportmaße HxBxT (mm)	510 x 555 x 605

EAN	5906006905217
-----	---------------

*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.