

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Amica S.A.
Bezeichnung des Typs	DIM437ACBEU (MI 427 BD) EGSPV 580 920
Nennkapazität	10
Energieeffizienzklasse ¹	A++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh (AE _C) (280 Zyklen) ²	211
Energieverbrauch (Et) des Standardreinigungszyklus; (kWh pro Zyklus)	0,74
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) (P _o)	0,45
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (P _i)	0,49
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _C) (280 Zyklen) ³	2240
Trocknungseffizienzklasse ⁴	A
Bezeichnung des Standardprogramms ⁵	Eco
Programmdauer des Standardreinigungszyklus [Min]	195
Dauer des unausgeschalteten Zustands [Min]	30
Luftschallemissionen in dB (A)	45
Ist der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt?	V
Höhe [mm]	815
Höhe (ohne Arbeitsplatte) [mm]	815
Breite [mm]	448
Tiefe [mm]	550
Versorgungsspannung/Frequenz	230V / ~ 50 Hz / 10A
Druck des Zulaufwassers	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Gesamtleistung [W]	1930
Leistung des Heizelements [W]	1800
Leistung der Spülpumpe [W]	98
Leistung der Ablasspumpe [W]	30
Sicherung [A]	10
Nettogewicht [kg]	34,5

¹⁾ A+++ (die höchste Energieeffizienzklasse) bis D (die niedrigste Energieeffizienzklasse)

²⁾ Jährlicher Energieverbrauch, auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen mit Auffüllen mit Kaltwasser und von Energieverbrauch in Sparprogrammen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab.

³⁾ Jährlicher Wasserverbrauch, auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab.

⁴⁾ A (die höchste Effizienzklasse) bis G (die niedrigste Effizienzklasse)

⁵⁾ Dieses Programm ist für das Spülen von normal verschmutztem Geschirr und es ist auch das effizienteste Programm, wenn man den Energie- und Wasserverbrauch für das Geschirr dieser Art berücksichtigt.

In der aktuellen Version erfüllt das Gerät zum Zeitpunkt der Lieferung folgende europäischen Normen und Anforderungen der Richtlinien:

- LVD 2014/35/UE
- EMC2014/30/UE
- EUP 2009/125/EC

Die vorstehenden Werte wurden laut Normen unter bestimmten Betriebsbedingungen ermittelt.

Die Ergebnisse können sich je nach der Menge und Verschmutzung des Geschirrs, der Wasserhärte, der Menge des Spülmittels usw. wesentlich voneinander unterscheiden.

Diese Bedienungsanleitung wurde unter Zugrundelegung der Normen und der Vorschriften der Europäischen Union erstellt.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, konstruktionsbezogene und technische Änderungen vorzunehmen.

Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 45 cm EGSPV 580 920

Amica
for living



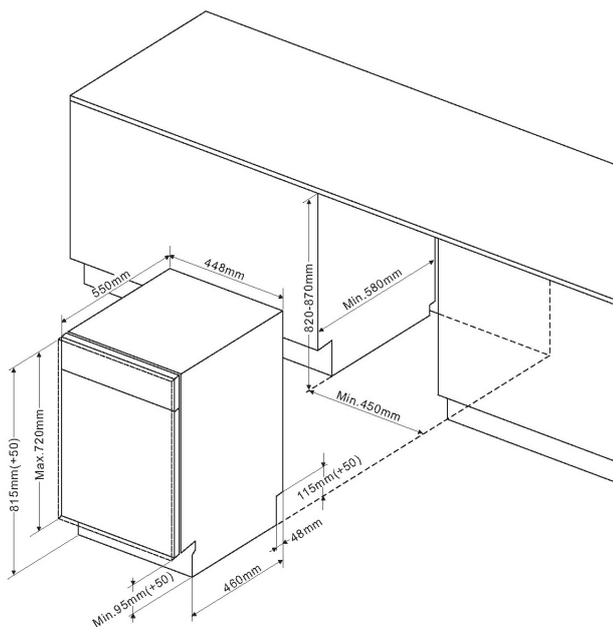
Voll integriertes Bedienfeld

- 10 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- LED Display Weiß
- Startzeitvorwahl, 1-24 h
- 7 Programme, inkl. Intensiv, Glas, Kurz
- 5 Spültemperaturen
- **BlueDot - Spot auf dem Boden**
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzangelanzeige
- Flex Besteckschublade
- Quickmatic, beladener Oberkorb höhenverstellbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

Technische Daten*

- Referenzprogramm: Eco, 205 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 8,0 l / 0,74 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2240,0 l / 211 kWh
- Lautstärke: 45 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 25 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,5 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0,5 W
- Nischenmaß (HxBxT): 820,0 - 870,0 x 450,0 x min. 580,0 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung: ≤ 5 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm, Position Rückseite: rechts
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150 / 140 cm, Position Rückseite: rechts / rechts
- Gewicht: 34,5 kg

EAN 5906006004651



* Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	EGSPV 580 920
Bauart	vollintegriert
Breite	45,0
Farbe	schwarz

Leistung

Energieeffizienzklasse	A++
Trocknungseffizienzklasse	A
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 205
Schall-Leistung (dB re 1pW)	45
Jahresverbrauch (kWh) 1)	211
Jahresverbrauch (Liter) 2)	2240,0
Standardspülgang Verbrauch (kWh), (l)	0,74 / 8,0
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,5 / 0,5

Ausstattung

Steuerung	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	-
Maßgedecke	10
Sprühebene	2
Schmutzsensoren / Automatikprogramm	• / -
Wasseranschluss in °C maximal	25
Aqua Stopp / elektronisch	- / •
höhenverstellbarer Oberkorb	Quickmatic = beladen
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	1
klappbare Tellerablagen Unterkorb	•
Flex-Besteckschublade	-
Innenbeleuchtung	-

Bedienung

Display	LED
BlueDot	•
Programmablaufanzeige	-
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •

Zusatzfunktionen

Halbbeladung / Zonenspülen	• / -
StrongWash / Turbo Drying	- / -
Tab-Funktion 3in1	-
WaterSpinner	-
Startzeitvorwahl in h / Restzeitanzeige	1-24 / -

Programme / Optionen

Anzahl Programme / Temperaturen	7 / 5
Programme	Auto 55-65°C / 120-210 Min. Intensive 60°C / 205 Min. Normal 55°C / 175 Min. Eco 50°C / 200 Min. Glas 50°C / 125 Min. 90min 55°C / 90 Min. Kurz 40°C / - Min.

Technische Daten*

hocheinbaubar	•
Wasserdruck (bar)	0,4 - 10
höhenverstellbar, von vorne verstellbare Hinterfüße	-
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	150 / 140
Position Zulauf- / Ablaufschlauch (Rückansicht)	rechts / rechts
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150
Position Netzkabel (Rückansicht)	rechts
Gerätemaße H x B x T (mm)	815,0 x 448,0 x 550,0
Nischenmaße H x B x T (mm)	820,0 - 870,0 x 450,0 x 580,0
Möbelfrontgewicht max. (kg)	< 5 kg
Anschlusswert (kW)	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	34,5 / 40,0
Transportmaße HxBxT (mm)	890 x 495 x 645

EAN	5906006004651
-----	---------------

*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.