

# PRODUKTDATENBLATT

VERORDNUNG (EU) 2019/2022 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsgeschirrspüler gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1016/2010 der Kommission.

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität <sup>(*)</sup> (ps)	9	Abmessungen in cm	Höhe	81,5
			Breite	44,8
			Tiefe	55,0
EEl <sup>(*)</sup>	55,9	Energieeffizienzklasse <sup>(*)</sup>	E	
Spülleistung <sup>(*)</sup>	1,13	Trocknungsleistung <sup>(*)</sup>	1,07	
Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], im Programm Eco bei Kaltwasserbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab.	0,704	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus] im Programm Eco. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab.	9	
Programmdauer <sup>(*)</sup> (h:min)	03:55	Modell	eingebaut	
Geräuschemission <sup>(*)</sup> (dB(A) re 1 pW)	49	Geräuschemissionsklasse <sup>(*)</sup>	C	
Aus-Zustand (W)	0,49	Standby-Modus (W)	n. z.	
Startverzögerung (W) (falls verfügbar)	1,00	Standby-Modus mit WLAN-Verbindung (W) (falls verfügbar)	n. z.	
(*) für das Programm Eco.				

Name des Herstellers oder Marke: Amica  
 Modellkennung: **EGSPV 587 910 / ZIM435B**

# PRODUCT FICHE

COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2022 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for household dishwashers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1016/2010.

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity <sup>(*)</sup> (ps)	9	Dimensions in [cm]	Height	81.5
			Width	44.8
			Depth	55.0
Eel <sup>(*)</sup>	55.9	Energy efficiency class <sup>(*)</sup>	E	
Cleaning performance index <sup>(*)</sup>	1.13	Drying performance index <sup>(*)</sup>	1.07	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.704	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco program. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	9	
Program duration <sup>(*)</sup> (h:min)	3:55	Type	built-in	
Airborne acoustical noise emissions <sup>(*)</sup> (dB(A) re 1 pW)	49	Airborne acoustical noise emission class <sup>(*)</sup>	C	
Off-mode (W)	0,49	Standby mode (W)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	1,00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A	
(*) for the eco program.				

Supplier's name or trade mark: Amica

Model identifier: **EGSPV 587 910 / ZIM435B**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Amica
Bezeichnung des Typs	<b>EGSPV 587 91 / ZIM435B</b>
Nennkapazität	9
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>	A++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh (AE <sub>c</sub> ) (280 Zyklen) <sup>2</sup>	197
Energieverbrauch (Et) des Standardreinigungszyklus; (kWh pro Zyklus)	0,691
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) (P <sub>o</sub> )	0,45
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (P <sub>i</sub> )	0,49
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) (280 Zyklen) <sup>3</sup>	2520
Trocknungseffizienzklasse <sup>4</sup>	A
Bezeichnung des Standardprogramms <sup>5</sup>	Eco
Programmdauer des Standardreinigungszyklus [Min]	235
Dauer des unausgeschalteten Zustands [Min]	15
Luftschallemissionen in dB (A)	49
Ist der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt?	v

<sup>1)</sup> A+++ (die höchste Energieeffizienzklasse) bis D (die niedrigste Energieeffizienzklasse)

<sup>2)</sup> 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.

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

<sup>4)</sup> A (die höchste Effizienzklasse) bis G (die niedrigste Effizienzklasse)

<sup>5)</sup> 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.



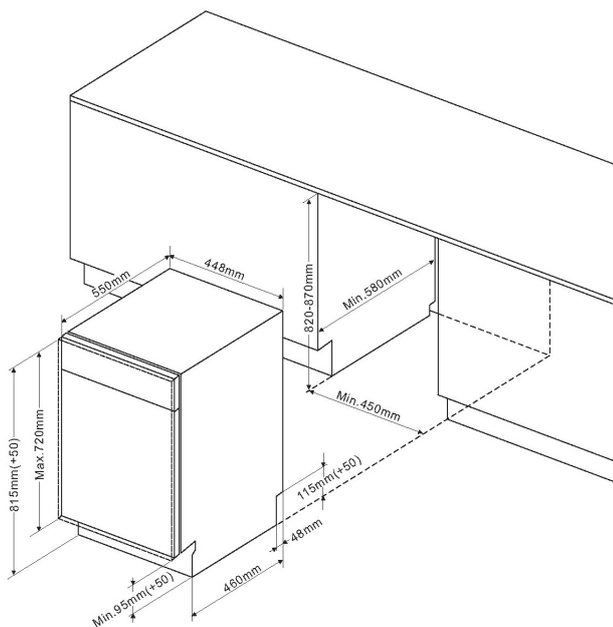
### Voll integriertes Bedienfeld

- 9 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 5 Programme
- 4 Spültemperaturen, Extra trocknen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzangelanzeige
- Besteckkorb
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter: Edelstahl

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

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch pro 100 Spülgänge: 70 kWh
- Wasserverbrauch pro Spülgang: 9,0 l
- Luftschallemission: 49 dB (A) re 1 pW, Klasse: C
- Nische (HxBxT): 820-870 x 450 x min. 580 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung: 3,2-6,0 Kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schuko-Stecker: 150 cm, Position Rückseite: mittig
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150 / 140 cm, Position Rückseite: rechts / rechts
- Gewicht netto/brutto: 30,5 / 36,5 kg
- Transportmaße (HxBxT): 890 x 495 x 645 mm

EAN 5906006915032



## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	EGSPV 587 910
Bauart	vollintegriert
Breite	45,0
Farbe	silber

### Leistung

Energieeffizienzklasse	E
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 235
Schall-Leistung (dB re 1pW)	49
Luftschallemissionsklasse	C
Energieverbrauch pro 100 Spülgänge	70
Standardspülgang Verbrauch, (l)	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
Schmutzsensor / Automatikprogramm	- / -
Wasseranschluss in °C maximal	25
Schwimmschalter / Aqua Stopp / elektronisch	• / - / -
höhenverstellbarer Oberkorb	unbeladen
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	1
klappbare Tellerablagen Unterkorb	•
Flex-Besteckschublade	-
Innenbeleuchtung	-

### Bedienung

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

### Zusatzfunktionen

Halbbeladung / Zonenspülen	• / -
SrongWash / Turbo Drying	- / -
WaterSpinner	-
Startzeitvorwahl in h / Restzeitanzeige	3/6/9 / -

### Programme / Optionen

Anzahl Programme / Temperaturen	5 / 4
Programme	Hygiene 70°C / 200 Min. Eco 45°C / 235 Min. 60 min 60°C / 60 Min. AutoClean 70°C / 145 Min. Kurz 50°C / 30 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)	mittig
Gerätemaße H x B x T (mm)	815 x 448 x 550
Nischenmaße H x B x T (mm)	820 - 870 x 450 x 580
Möbelfrontgewicht max. (kg)	3,2-6,0 Kg
Anschlusswert (kW)	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	30,5 / 36,5
Transportmaße HxBxT (mm)	890 x 495 x 645
<b>EAN</b>	5906006915032



**NACHKAUFBARES ZUBEHÖR**

Zulaufschlauchverlängerung Heißwasser, 1,0 m (70°C), ZSVH 00100	•
Schlauchverlängerungsset Kaltwasser, Zu- und Ablauf 1,5 m (25°C), SVSK 00115	•
Schlauchverlängerungsset Heißwasser, Zu- und Ablauf 2,5 m (70°C), SVSH 00125	•
Mechanischer Aquastopp-Schlauch 60°C, 1 m, AQS 00110	•

\*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.