

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Amica
Bezeichnung des Typs	EGSPU 500 920 E
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)	0,49
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) (280 Zyklen) ³	2520
Trocknungseffizienzklasse ⁴	A
Bezeichnung des Standardprogramms ⁵	Eco
Programmdauer des Standardreinigungszyklus [Min]	195
Dauer des unausgeschalteten Zustands [Min]	30
Luftschallemissionen in dB (A)	44
Ist der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt?	v

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.

De productkaart is opgesteld in overeenstemming met Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 1059/2010 van de Commissie en Verordening (EU) Nr. 1016/2010 van de Commissie.

Naam leverancier / handelsmerk	Amica
Type	EGSPU 500 920 E
Nominale capaciteit	10
Energie-efficiëntieklasse ¹	A++
Jaarlijks energieverbruik in kWh (AE _c) (280 cycli) ²	211
Energieverbruik van de standaardcyclus (E _c) (kWh per cyclus)	0,74
Elektriciteitsverbruik in de uitstand (P _o) [W]	0,45
Elektriciteitsverbruik in de sluimerstand (P _s) [W]	0,49
Jaarlijks waterverbruik in liters (AW _c) (280 cycli) ³	2520
Droogefficiëntieklasse(I _D) ⁴	A
Standaardprogramma ⁵	Eco
Duur standaardprogramma [min]	195
Duur van de sluimerstand (T _s) [min]	30
Geluidemissie [dB(A) re1 pW]	44
Het apparaat is bedoeld als inbouwapparaat	v

¹) A+++ (hoogste energie-efficiëntieklasse) tot D (laagste energie-efficiëntieklasse)

²) Energieverbruik »X« kWh per jaar op basis van 280 standaard wascycli bij gebruik van koud water en standen met lage energieverbruik. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.

³) Waterverbruik »X« liter per jaar op basis van 280 standaard wascycli. Het feitelijke waterverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.

⁴) Energie-efficiëntieklasse »X« op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt).

⁵) Dit programma is geschikt voor het wassen van normaal verontreinigd servies. Voor dit type servies is dit het meest efficiënte programma met betrekking tot het energie- en watergebruik.

In de huidige versie voldoet het apparaat op het moment van levering aan de Europese normen en de vereisten uit de richtlijnen:

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

Bovenstaande waarden zijn gemeten in overeenstemming met de normen en onder bepaalde werkingsomstandigheden.

De resultaten kunnen aanzienlijk afwijken, afhankelijk van de hoeveelheid en de verontreinigingsgraad van het vaatwerk, de waterhardheid, de hoeveelheid afwasmiddel, etc.

De gebruiksaanwijzing is opgesteld op basis van de normen en voorschriften van de Europese Unie.

De producent behoudt zich het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in de constructie.

FICHE DU PRODUIT

Fiche du produit conforme au Règlement Délégué (UE) no 1059/2010 de la Commission et le Règlement (UE) no 1016/2010 de la Commission.

Nom du fournisseur / Marque	Amica
Type	EGSPU 500 920 E
Capacité nominale	10
Classe d'efficacité énergétique ¹	A++
Consommation annuelle d'énergie électrique en kWh (AE _C) (280 cycles) ²	211
Consommation d'énergie électrique en cycle standard de lavage (E _c) (kWh par cycle)	0,74
Consommation d'énergie en mode éteint (P _o) [W]	0,45
Consommation d'énergie en mode veille (P _v) [W]	0,49
Consommation annuelle d'eau en litres (AW _C) (280 cycles) ³	2520
Classe d'efficacité de séchage (I _b) ⁴	A
Programme standard ⁵	Eco
Durée du cycle en programme standard [min]	195
Durée du mode veille (T _v) [min]	30
Niveau de bruit [dB(A) re1 pW]	44
L'appareil est conçu pour l'encastrement	v

¹) A+++ (la meilleure classe énergétique) jusqu'à D (la moins bonne classe énergétique)

²) Consommation d'énergie électrique »X« kWh annuellement, pour 280 cycles de lavage standards avec de l'eau froide et en modes de basse consommation d'énergie. La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont est utilisé l'appareil.

³) Consommation d'eau »X« litres annuellement, pour 280 cycles de lavage standards. La consommation d'eau réelle dépend de la façon dont est utilisé l'appareil.

⁴) Classe énergétique »X« selon les catégories allant de G (la moins bonne) jusqu'à A (la meilleure).

⁵) C'est un programme qui convient au lavage de la vaisselle normalement sale. C'est également le plus efficace programme quant à la consommation totale d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle.

L'appareil en version actuelle, au moment de sa fourniture, est conforme aux normes européennes et répond aux exigences des directives :

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

Les valeurs ci-dessus ont été mesurées suivant les normes dans des conditions de travail définies.

Les résultats peuvent différer considérablement en fonction de la quantité et du degré de saleté de la vaisselle, de la dureté de l'eau, de la quantité du détergent, etc.

Mode d'emploi rédigé sur la base des normes et des règlements de l'Union Européenne.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et de construction.

Einbau-Geschirrspüler, unterbaubar, 45 cm EGSPU 500 920 E

Amica
for living



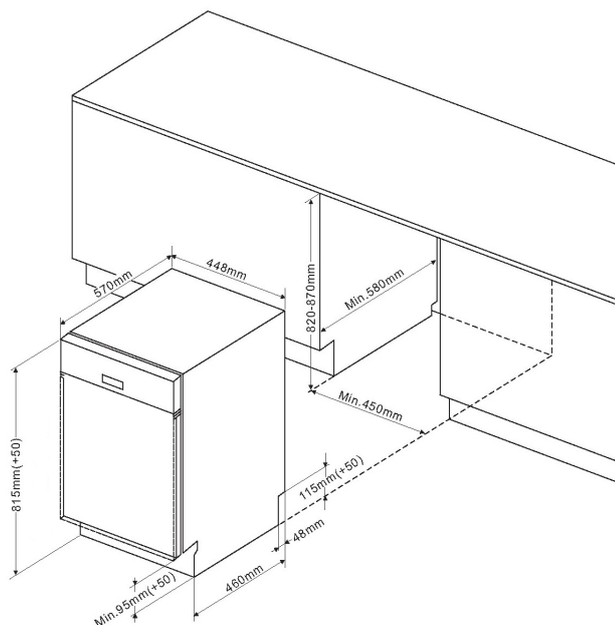
Edelstahlblende

- 10 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- LED Display White
- Startzeitvorwahl, 1-24 h
- 8 Programme, mit Automatikprogramm, inkl. Intensiv, Glas, Kurz, Selbstreinigung
- 8 Spültemperaturen
- Zonenspülen
- Klarspüler-, Salzangelanzeige
- Flex Besteckschublade
- Aqua Spray mit 3 Sprühharmen
- Quickmatic, beladener Oberkorb höhenverstellbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

Technische Daten*

- Referenzprogramm: Eco, 195 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 9,0 l / 0,74 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2520,0 l / 211 kWh
- Lautstärke: 44 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: < 4 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schuko-stecker: 150 cm, Position Rückseite: rechts
- Schlauchlänge Zu-/Abfluss: 150 / 140 cm, Position Rückseite: rechts / rechts
- Gewicht: 29,5 kg

EAN 5906006905675



* 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.	EGSPU 500 920 E
Bauart	unterbau
Breite	45,0
Farbe	Edelstahl

Leistung

Energieeffizienzklasse	A++
Trocknungseffizienzklasse	A
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 195
Schall-Leistung (dB re 1pW)	44
Jahresverbrauch (kWh) 1)	211
Jahresverbrauch (Liter) 2)	2520,0
Standardspülgang Verbrauch (kWh), (l)	0,74 / 9,0
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,5 / 0,5

Ausstattung

Steuerung	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•
Maßgedecke	10
Sprühebene	3
Schmutzsensor / Automatikprogramm	• / 1
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	8 / 8
Programme	Auto 45-55°C / 150 Min. Intensiv 60°C / 170 Min. Normal 55°C / 180 Min. Eco 45°C / 195 Min. Glas 40°C / 125 Min. 90 Min 65°C / 90 Min. Party 35°C / 20 Min. Selbstreinigung 70°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 570,0
Nischenmaße H x B x T (mm)	820,0 - 870,0 x 450,0 x 580,0
Möbellfrontgewicht max. (kg)	< 4 kg
Anschlusswert (kW)	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	29,5 / 34,5
Transportmaße HxBxT (mm)	890 x 495 x 645

EAN

5906006905675

*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.