

Gläserspülmaschine Ecomax G404S-12C

Maschinenbeschreibung:

Spülart	Eintank-Spülmaschine mit integrierter Wasserenthärtung
Bauart	unterbaufähige Fronttürmaschine
Beheizungsart	elektrisch, 230 V/400 V-Anschluss
Spülleistung	bis 60 Körbe pro Stunde
Einschubhöhe	308 mm



Technische Daten:

Abmessungen

Maschinen-Breite	436 mm
Maschinen-Tiefe	534 mm
Maschinen-Tiefe bei geöffneter Tür	862 mm
Maschinen-Höhe	700 mm
Maschinengewicht	38 kg
Einschubhöhe	308 mm
Korbmaß	390 x 390 mm

Leistungen

Programmdauer P1/P2	60 / 120 sec.
Spülleistung	bis 60 Körbe pro Stunde
Waschtemperatur	ca. 55 °C
Klarspültemperatur	ca. 65 °C
Tankinhalt	10 l
Frischwasserverbrauch/Korb P1/P2	1,8

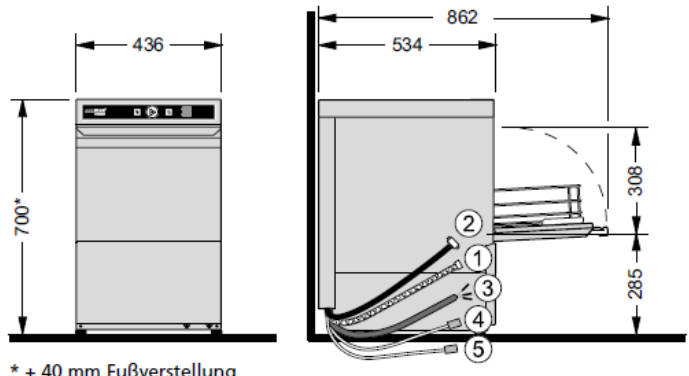
Anschlusswerte

Heizleistung Erhitzer/Tank	1,9 kW (230 V) bzw. 5,6 kW (400 V) / 1,8 kW
Gesamtanschlusswert	2,1 kW (230 V) bzw. 5,8 kW (400 V)
Nennspannung (Multiphasing)	230 V / 50 Hz / 1~ / (400 V / 50 Hz / 3~)

Im Lieferumfang enthalten:

- Anschlusskabel sowie flexilem Zu- und Ablaufschlauch
- Integrierte Klarspüldosier-, Reiniger-, Ablauf- sowie Drucksteigerungspumpe
- integrierte Wasserenthärtung
- Korbausstattung bestehend aus:
 - 1 Gläserkorb mit 4 Stellreihen - 139321-57
 - 1 Besteckbox mit Standfuß 90 x 90 mm:
für ca. 20 lose Teile - CB1

Modell G404 Gläserspülmaschine



Konformität:

CE-Zeichen zur Bestätigung, dass die relevanten europäischen Sicherheitsvorschriften (EN, DIN EN) eingehalten sind.
Zusätzlich entspricht die Maschine folgenden nationalen Vorschriften: VDE, UVV, DIN 10512.
Die Maschine hat die Schutzart IP X4.

ECOMAX™

Eine eingetragene Marke der HOBART GmbH
Ein Unternehmen der ITW-Gruppe
Robert-Bosch-Straße 17 – 77656 Offenburg
Fon +49 (0) 1803 326629 (9 ct/min)
Fax +49 (0) 1803 326329 (9 ct/min)
www.ECOMAXbyHOBART.de

Commerzbank Offenburg (BLZ 664 400 84) Konto-Nr. 450333000
S.W.I.F.T.-Code: COBA DE FF 664 / IBAN: DE85 6644 0084 0450 3330 00
Ust-IdNr.: DE812874044 / WEEE-Reg.-Nr. DE 18913537
Sitz der Firma: Offenburg - Handelsregister Freiburg HRB 472047
Geschäftsführer: Axel Beck, Silvio Koch, Manfred Kohler