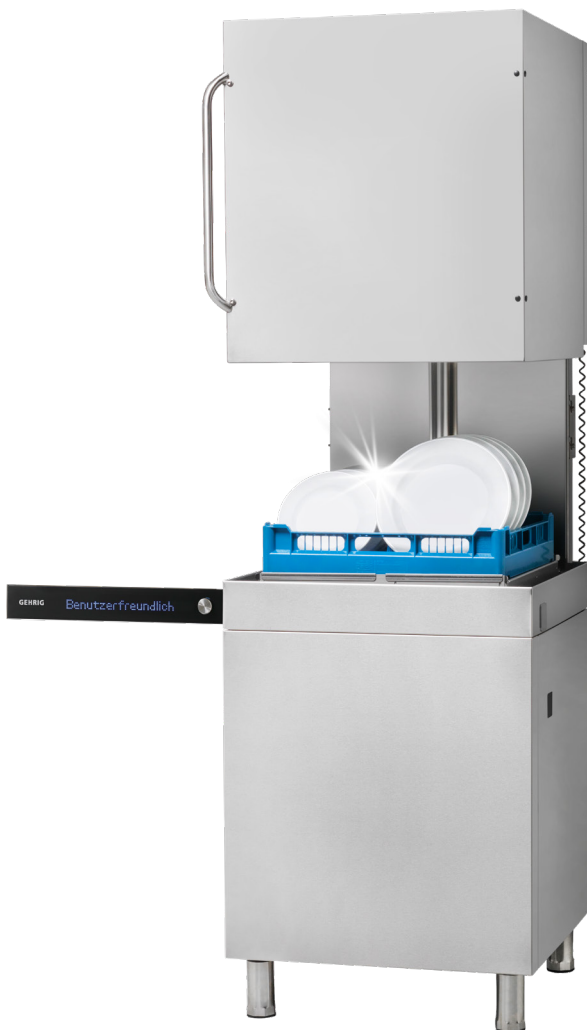


Geschirrspülmaschine GEHRIG Ariane GTW 3700



Ausstattung

- Haubenspülmaschine für Gläser, Geschirr, Besteck und Töpfe
- Passend für Spülkörbe 500 x 500 mm
- Grosse Einschubhöhe 440 mm
- Einfachste Bedienung mittels Dreh-Drück-Steller, Text- und Statusanzeige
- Tank, Gestell, Tanksieb, Wasch- und Spülarne sowie Verkleidung aus robustem Chrom-Nickel-Stahl CNS
- 5-seitig geschlossene, doppelwandige Haube
- Patentierte Rotationsüberwachung der Wasch- und Spülarne
- 4-stufiges Filtersystem
- Schmutzaustrag im Filtersieb wird nach jedem Spülgang abgepumpt
- Integrierte Dosiergeräte für Geschirrwaschmittel und Glanztrockner
- 8 Werksprogramme
- Automatikbetrieb
- geringer Wasserverbrauch mit Dampfspülen: 1.7 L/Korb
- Programme sind parametrisiert und können, innerhalb vorgegebener Grenzen, angepasst werden
- Perfektes Spülergebnis mit AQUALYT – Reinigungsmittel
- Einfache Reinigung dank grossen Radien im einteiligen Waschtank
- 4 Sprachen
- Inkl. Gateway für Echtzeit-Maschinendaten über IoT-Plattform GG+connect

Optionen

- Hygieneprogramm für thermische Desinfektion
- Hochdruckprogramm für hartnäckig verschmutztes Spülgut
- Automatische Haubenöffnung- und Schliessung
- Umfangreiches Sortiment von GEHRIG Spülkörben
- Leitfähigkeitssensor

**SWISS
MADE**

Eigenschaften und Nutzen

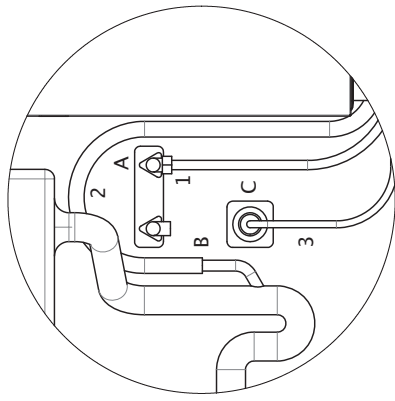
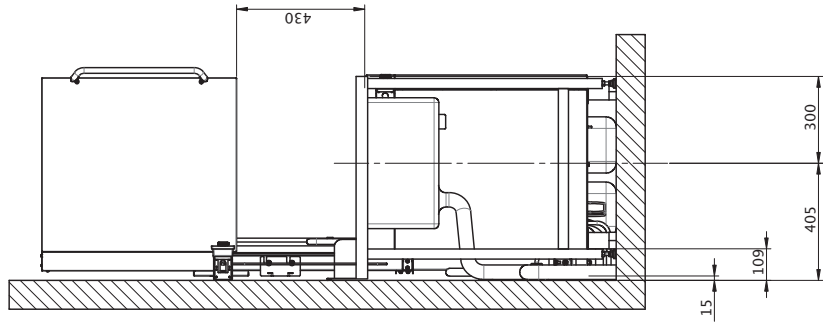
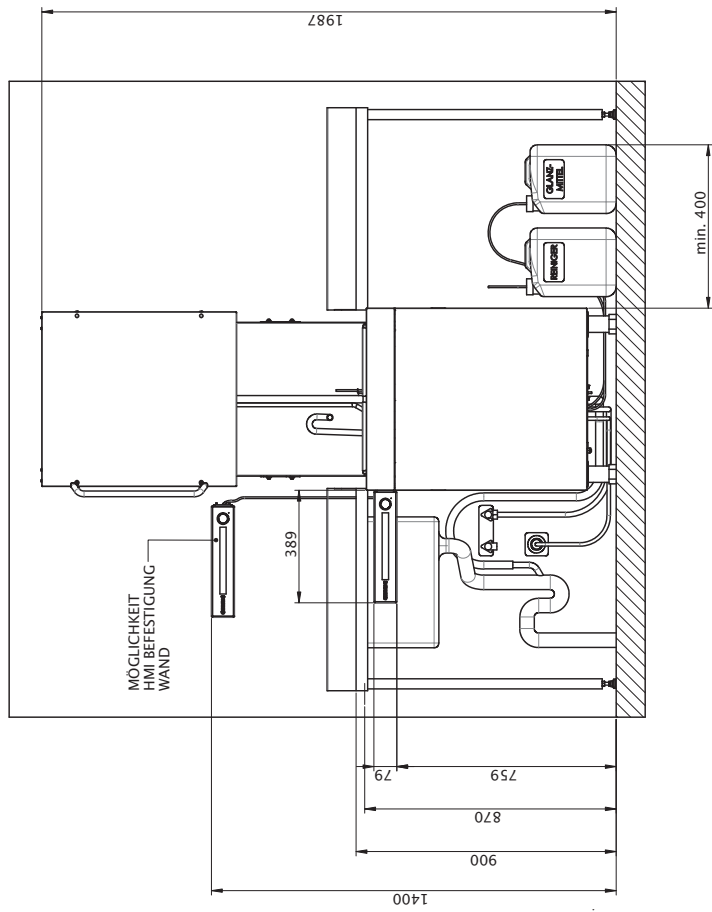
- Einwandfreies Spülergebnis mit jedem Spülprogramm innert kürzester Zeit
- Tiefe Wasser- und Energieverbrauchswerte sorgen für tiefe Betriebskosten, Gebrauchseigenschaftswerte nach EN IEC 63136 siehe Produktdatenblatt
- Hygieneprogramm für höchste Hygieneansprüche erreicht in wenigen Minuten ein sehr hoher Desinfektionsgrad (Option)
- Robustes, zuverlässiges Schweizer Qualitätsprodukt
- Gerätepark sowie Status der Maschinen können zu jeder Zeit, an jedem Ort mit GG+connect überblickt werden
- Digitaler Zugang zu HACCP-Daten mit PDF-Download per Klick
- Störungen und Fehleranwendungen werden erkannt und per E-Mail, SMS oder als Push-Nachricht übermittelt. Die gewünschte Versandart kann mit GG+connect individuell auf den Anwender abgestimmt und konfiguriert werden.
- Automatische Reinigungsmittelnachlieferung; Anhand des Verbrauchs wird der optimale Zeitpunkt für eine Nachbestellung im GG+connect ermittelt und die Reserven frühzeitig aufgefüllt.

Technische Daten

| Produktfamilie | | Ariane GTW 3700 | | | |
|--|---------|--------------------------------|------------|------------|-------------|
| Modellvariante | | GTW 3700 | GTW 3700-H | GTW 3700-A | GTW 3700-HA |
| Artikelnummer | | 1048992 | 1070958 | 1070961 | 1070959 |
| Technische Eigenschaften | | | | | |
| Theoretische Korbleistung | Körbe/h | 40 | | | |
| Wasserverbrauch | L/Korb | 1.9 / 1.7 mit Dampfspülen | | | |
| Programmlaufzeiten | S | 90 / 150 plus Spezialprogramme | | | |
| Abmessungen | | | | | |
| Masse (BxHxT) | mm | 630 x 1517 (1987) x 695 | | | |
| Einschubhöhe | mm | 440 | | | |
| Korbmass /auch Flankenkörbe) | mm | 500 x 500 | | | |
| Tankvolumen | L | 25 | | | |
| Gewicht | kg | 146 | | | |
| Elektrische Kennwerte | | | | | |
| Spannung | V | 400 3N~ 50Hz | | | |
| Nennleistung | kW | 9.2 | | | |
| Absicherung | A | 16 | | | |
| Tankheizung | kW | 3 | | | |
| Boilerheizung | kW | 5.5 | | | |
| Pumpenleistung | kW | 0.6 | | | |
| Umgebungsbedingungen | | | | | |
| Emissions-Schalldruckpegel L _{pA} | dB (A) | 60 ¹ | | | |
| Wasseranschluss | | | | | |
| Wasserdruck bauseits | MPa | 0.1 - 1 | | | |

| Produktfamilie | | Ariane GTW 3700 | | | |
|--|---------|---|-------------|-------------|--------------|
| Modellvariante | | GTW 3700-D | GTW 3700-DA | GTW 3700-HD | GTW 3700-HDA |
| Artikelnummer | | 1049068 | 1070946 | 1070955 | 1070960 |
| Technische Eigenschaften | | | | | |
| Theoretische Korbleistung | Körbe/h | 40 | | | |
| Wasserverbrauch | L/Korb | 1.9 / 1.7 mit Dampfspülen | | | |
| Programmlaufzeiten | s | 90 / 150 plus Spezialprogramme | | | |
| Abmessungen | | | | | |
| Masse (BxHxT) | mm | 630 x 1517 (1987) x 695 | | | |
| Einschubhöhe | mm | 440 | | | |
| Korbmass /auch Flankenkörbe) | mm | 500 x 500 | | | |
| Tankvolumen | L | 25 | | | |
| Gewicht | kg | 146 | | | |
| Elektrische Kennwerte | | | | | |
| Spannung | V | 400 3N~ 50Hz | | | |
| Nennleistung | kW | 9.2 | | | |
| Absicherung | A | 16 | | | |
| Tankheizung | kW | 3 | | | |
| Boilerheizung | kW | 5.5 | | | |
| Pumpenleistung | kW | 0.65 | | | |
| Umgebungsbedingungen | | | | | |
| Emissions-Schalldruckpegel L _{pA} | dB (A) | 58 (Normaldruck) ¹ / 62 (Hochdruck) ¹ | | | |
| Wasseranschluss | | | | | |
| Wasserdruck bauseits | MPa | 0.1 - 1 | | | |

¹Messunsicherheit K_{pA} = 2.5 dB

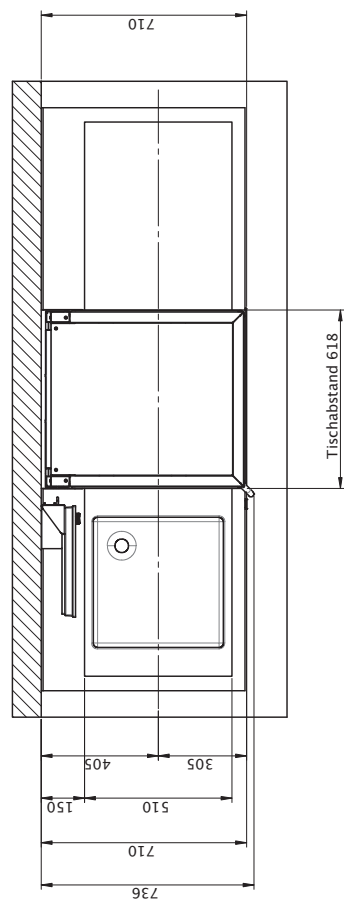


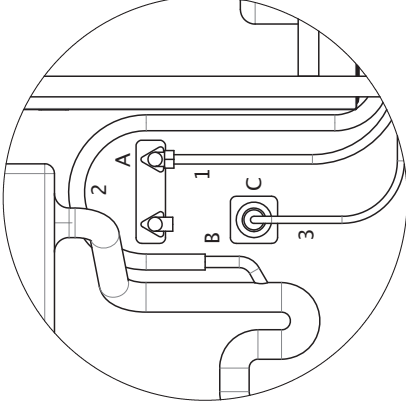
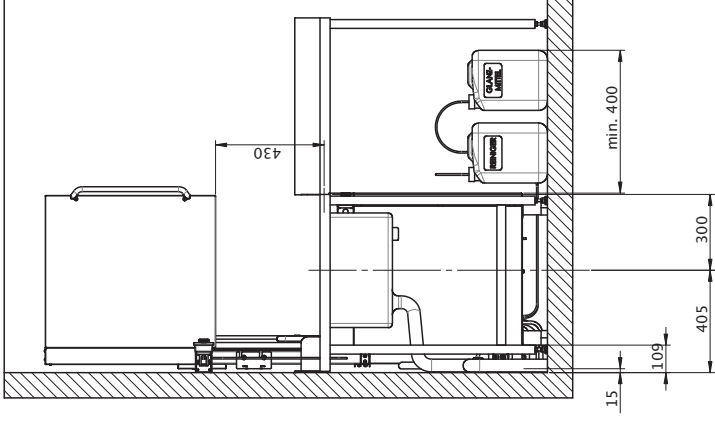
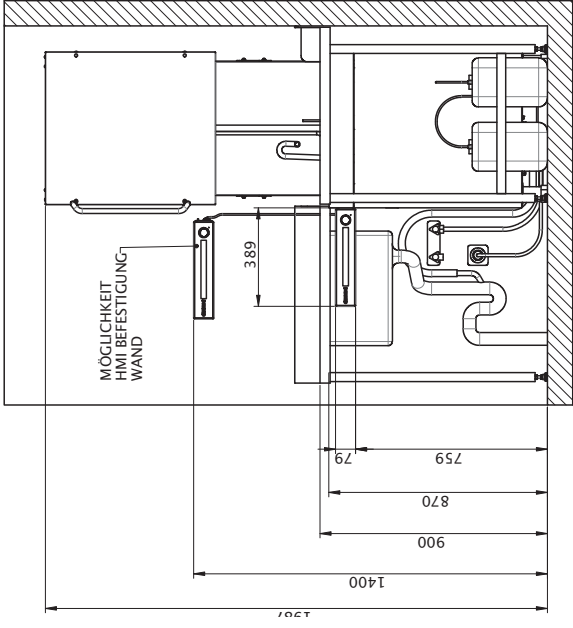
DETAIL A
SCALE 1 : 7.5

BAUSEITIG
A: WARM- / KALTWASSEREINLAUF
B: WASSERABLAUF (MAX. HÖHE ÜBER WASSERSPIGEL 1.60M)
C: ELEKTRISCHER ANSCHLUSS 400V 3N 50Hz

GERÄTESEITIG:
1) PANZERSCHLAUCH MIT G3/4" ANSCHLUSS INKL. RÜCKFLUSSVERHINDERER (LÄNGE: 2M)
2) ABLAUFSCHAUCH INNEN Ø19MM (LÄNGE: 1.60M)
3) ANSCHLUSSKABEL (LÄNGE: 2.80M)

DIE ÖRTLICHEN INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN MÜSSEN BEACHTET WERDEN. AB EINER WASSERHÄRTE VON 6°FH WIRD EINE VORENTHÄRTUNG EMPFOHLEN.





DETAIL A
SCALE 1 : 7.5

- BAUSEITIG:
A: WARM-/KALTWASSEREINLAUF
B: WASSERABLAUF (MAX. HOHE ÜBER WASSERSPIEGEL 1.60M)
C: ELEKTRISCHER ANSCHLUSS 400V 3N 50Hz
- GERÄTESEITIG:
1) PANZERSCHLAUCH MIT G3/4" ANSCHLUSS INKL. RÜCKFLUSSVERHINDERER (LÄNGE: 2M)
2) ABLAUFSCHAUCH INNEN Ø19MM (LÄNGE: 1.60M)
3) ANSCHLUSSKABEL (LÄNGE: 2.80M)
- DIE ÖRTLICHEN INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN MÜSSEN BEACHTET WERDEN. AB EINER WASSERHÄRTE VON 6°FH WIRD EINE VORENTHÄRTUNG EMPFOHLEN.

