

## E GS 55 - GN 1/1 Universalspüler



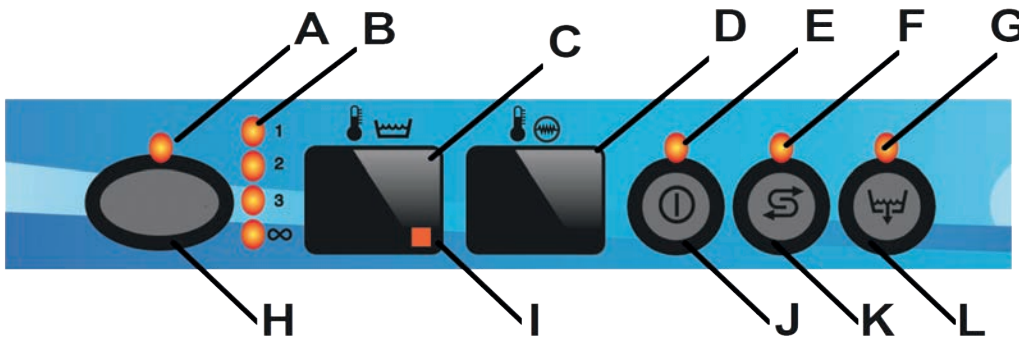
- Geeignet für Gastronorm GN 1/1
- Laugenpumpe
- Glanzmitteldosierpumpe
- Doppelwandige Tür
- 4 Spülprogramme (60/120/180/300 Sek.)

Breite:	600 mm
Tiefe:	610 mm
Höhe:	850 mm
Anschluss:	400V/3/50Hz/5,15kW
Wasserverbr./Spülgang:	2,3 Liter
Tankinhalt:	5,7 Liter
Boilerinhalt:	16,5 Liter
Korbgröße:	500 x 500 mm
max. Einschubhöhe:	340 mm
Körbe pro Stunde:	12 bis 48



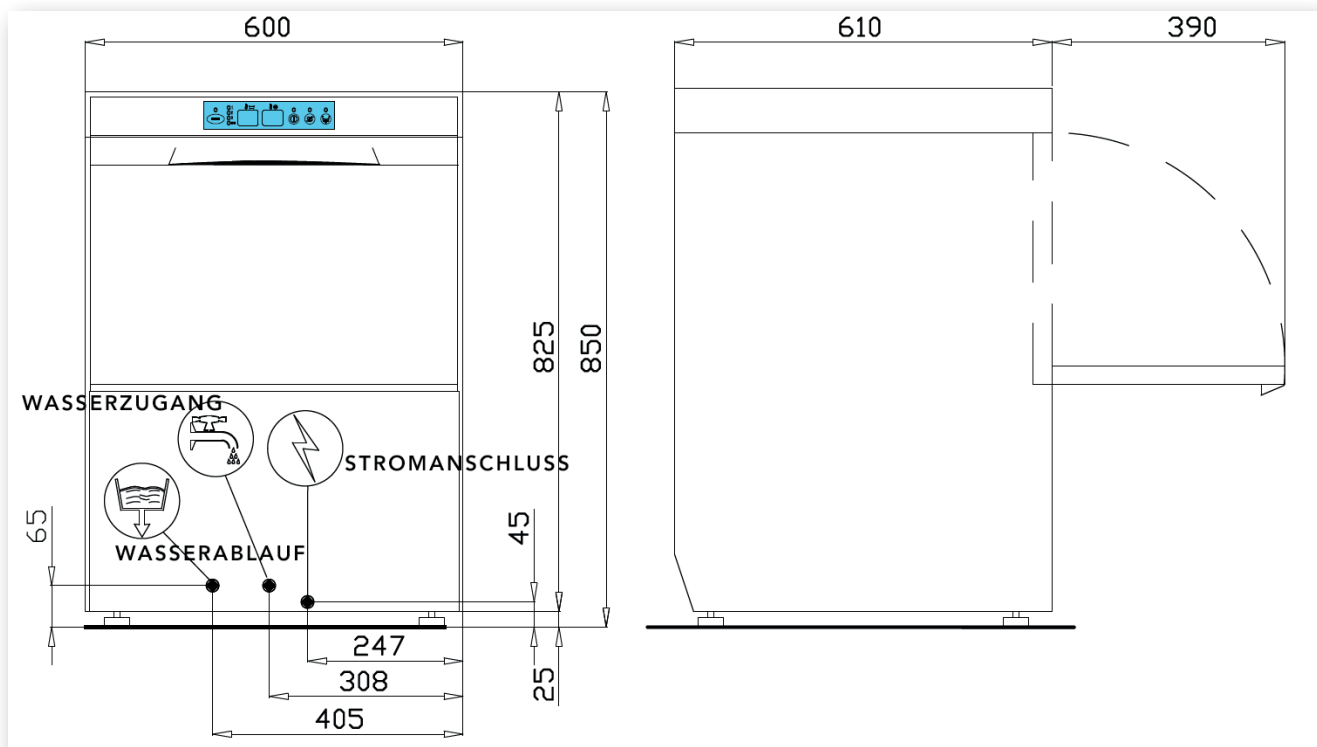
Artikel-Nr.: 3087  
EAN-Nr.: 4260383752491

## LED-Bedienelektronik

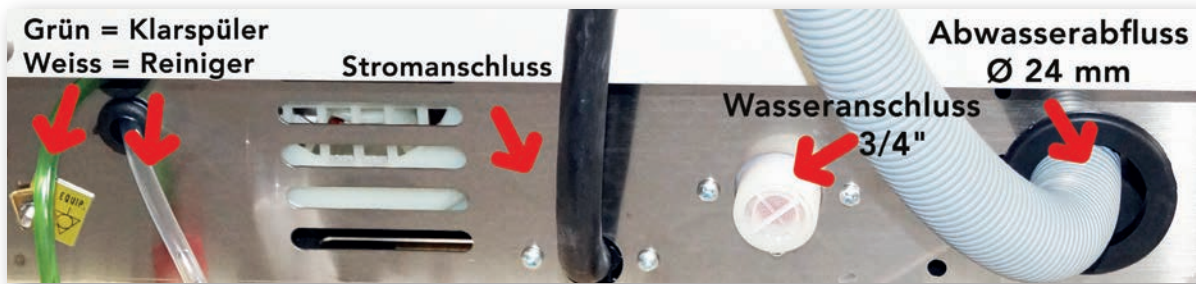


- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| A) Anzeigelampe Spülgang              | G) Anzeigelampe Ablaufpumpe                             |
| B) Anzeigelampe der Programmauswahl   | H) START-Taste Spülgangstart /<br>Auswahl des Spülgangs |
| C) Tanktemperatur Display             | I) Anzeigelampe kalte Nachspülung                       |
| D) Boilertemperatur Display           | J) Schalter Einschaltung / STAND BY                     |
| E) Anzeigelampe Maschineneinschaltung | K) Schalter Regeneration (optional)                     |
| F) Anzeigelampe Regenerationsgang     | L) Schalter Ablaufpumpe (optional)                      |

## Maßzeichnung



## Anschlüsse auf der Rückseite



## Anschlüsse für E GS 55 - GN 1/1

- Stromanschluss:** 400 V **Absicherung:** 16A  
**Wasserzulauf:** Wasserabsperrhahn mit 3/4" Aussengewinde am Auslauf  
**Wasserablauf:** Wasserablaufschlauch Ø 24 mm  
 Zusätzlich für die **E GS 55 KX - GN 1/1** mit dem Wasserenthärter **ST 2400**  
**Stromanschluss:** 230 V **Absicherung:** 16A  
**Wasserablauf:** Wasserablaufschlauch Ø 1/2"  
**Alle zum Anschluss benötigten Schläuche sind im Lieferumfang enthalten!**

## Zubehör

3 Körbe inklusive:



1 x Universal



1 x Teller

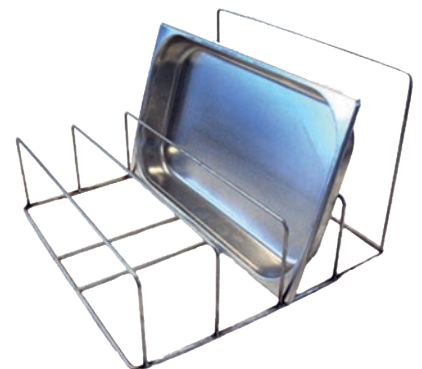


1 x Besteck

## Zubehör

### GN 1/1 STÄNDER für E GS 55

- 100% Rostfreier Edelstahl
- Geeignet für 4 x GN 1/1
- max. 100 mm Tiefe
- Abmessungen (BxTxH): 500 x 500 x 320 mm



Artikel-Nr.: 3059.1  
EAN-Nr.: 4260383752415