

 Swedish Innovation, Quality & Design



Pure Performance durch Water-Smart Technology™

# G1 Master



Exzellentes Gläserspülen

**NOR:DISK**  
CLEAN SOLUTIONS

# G1 Master – Exzellentes Gläserspülen

## Glänzende Spülergebnisse und gleichzeitig Zeit und Geld sparen

- + polierfrei
- + weniger Bruch
- + weniger Verletzungen
- + weniger Spülmittel



Wir verwenden eine große Vielfalt an Gläsern für jede Mahlzeit, was zu vielen unterschiedlichen Gläsern führt, die gereinigt werden müssen. Mit dem G1 Master haben wir einen speziellen Gläserspüler, der makellose Ergebnisse liefert. Gläser sind innerhalb einer Minute trocken, ohne dass ein Polieren notwendig ist. Wir sparen Zeit und minimieren das Risiko, dass Gläser brechen. Es ist eine perfekte kleine Maschine!

**Mathias Grönberg**, Mitinhaber von Gastro Gaspari, einer bekannten Gastronomie im ländlichen Weiler Flyinge in Südschweden.



### Integrierte Umkehrosmose & Wasserenthärter

Der integrierte Wasserenthärter produziert weiches Wasser für das Umkehrosmosesystem – eine Voraussetzung für einen effizienten Umkehrosmoseprozess. Bei der Umkehrosmose wird das Wasser durch eine halbdurchlässige Membran gedrückt, die Mineralien und organische Stoffe entfernt und so gereinigtes Wasser erzeugt, das keine Streifen oder Flecken auf dem Glas hinterlässt – somit entfällt das Polieren.

Dieses intelligente, eingebaute Wasseraufbereitungssystem erfordert, dass die Maschine an einen Kaltwasseranschluss (max. 30 °C) angeschlossen wird.



### Sequenzielles Klarspülen

Die sequenzielle Klarspül-Technologie ist in allen Master-Versionen unserer Water-Smart-Reihe enthalten. Sequenzielles Klarspülen reduziert den Verbrauch von Spülwasser auf ein Minimum, was wiederum hilft, Energie zu sparen.



### Geräuscharme Arbeitsumgebung

Genießen Sie die Stille. Der Geräuschpegel von nur 53 dB(A)<sup>2</sup> reduziert den Stresspegel für Ihr Personal.



### Automatischer Energiesparmodus

Energie ist kostspielig, daher haben wir die G1 Master so programmiert, dass sie automatisch in den Energiesparmodus wechselt, wenn sie 20 Minuten lang inaktiv ist.



### Individuelle Anpassungen vor Ort

Wasch- und Spültemperaturen sowie die Dosierung der Reinigungsmittel sind vollständig anpassbar und lassen sich in Sekundenbruchteilen leicht einstellen.



### Geringer Chemikalienverbrauch

Dank der Umkehrosmose ist nur eine minimale Menge an Reinigungsmittel und Klarspüler erforderlich, um strahlende Spülergebnisse zu erzielen.



### Konnektivität eliminiert manuelle Berichterstattung

Die integrierte WLAN-Funktion ermöglicht es Ihnen, jede Maschine zu verbinden, um Informationen wie HACCP-Daten, Chemikalienverbrauch und vieles mehr zu sammeln, zu bearbeiten und zu überwachen. Laden Sie die kostenlose Lean Wash Center® App herunter.



### Drei Spülprogramme

Die G1 Master bietet drei Gläserspülprogramme, die auf empfindliche Gläser, Trinkgläser und Biergläser zugeschnitten sind.



### Großzügiger Platz

Mit einem großzügigen Waschraum kann die G1 Master problemlos Gegenstände mit einer Höhe von bis zu 375 mm aufnehmen.

### Zubehör

#### Draht-Waschkorb für Gläser

Kunststoffbeschichteter Drahtkorb, 500 x 500 mm, H 170 mm, 5 geneigte Reihen à 93 mm. Art.-Nr. 30497 (Inklusive)

#### Gläser-Waschgestell

Polypropylen, 500 x 500 mm, H 118 mm. Art.-Nr. 28149 (Inklusive)

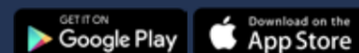
#### Unterbauspülmaschinen-Ständer

Mit/ohne abschließbarer Tür. Platz für die Aufbewahrung von bis zu 3 Standard-Spülkörbe. Art.-Nr. 31122/31121 (Zusatzoption)



### Alles enthalten

- + Integriertes Umkehrosmose-System
- + Integrierter Wasserenthärter
- + Integrierte Dosiergeräte für Flüssigreiniger und Klarspüler
- + Partikelfilter und Druckminderer (extern)
- + Gitter und Körbe für die Gläserspülung



<sup>2</sup> ISO 11203

# Technische Spezifikationen der G1 Master

## Allgemein

Design	Untertisch-Frontlademaschine
Externe Abmessungen H x B x T	844 (+11) x 600 x 688 mm (1072 bei offener Tür)
Durchgangshöhe (Ladehöhe)	400 mm (375 mm für Gegenstände im Korb)
Gewicht (leer/gefüllt)	76 / 96 kg
Volumen des Waschtanks	11 Liter
Volumen des Klarspültanks	5,5 Liter
Volumen des Klarspülwassers	2 Liter
Wasch-/Spülwassertemperatur	60 / 70 °C
Geräuschpegel	53 dB(A) ISO 11203

## Programme & Kapazität

Spülprogramme	1:30 Min. / 2 Min. / 3 Min.
Kapazität pro Programm	25 Gläser Ø 90 mm, 36 Gläser Ø 74 mm
Aufheizzeit / Wasserwechsel	26 Min. / 22 Min. bei einer Zulufttemp. von 15 °C

## Elektrische Anschlusswerte ①

Spannung	380-415V/ 3N~/ 50 Hz
Sicherung	16 A
Maximale Leistung	8,05 kW
Spülpumpe	0,55 kW
Klarspülpumpe	0,18 kW
Heizung Wasch-/Spültank*	2 kW / 7,5 kW
Schutzart	IPX5

## Wasseranschluss ②

Wasserhärte/Anschluss	Wasserenthärter ist integriert zur Sicherstellung einer Gesamthärte von: <4 °dH, 7 °f, 70 PPM 2 Einlassschläuche 3/4" (innen), je 1,5 m 200-400 kPa (2-4 bar)
Umkehrosmoseeinheit	Integriert in der Maschine. Maximale Zulufttemperatur: 30 °C. Druck: 2-4 bar
Externer Wasserfilter H x B x T	Zum senkrechten Einbau in Maschinennähe 417 x 162 x 112 mm, Filterpatrone L 385, Ø 88 mm

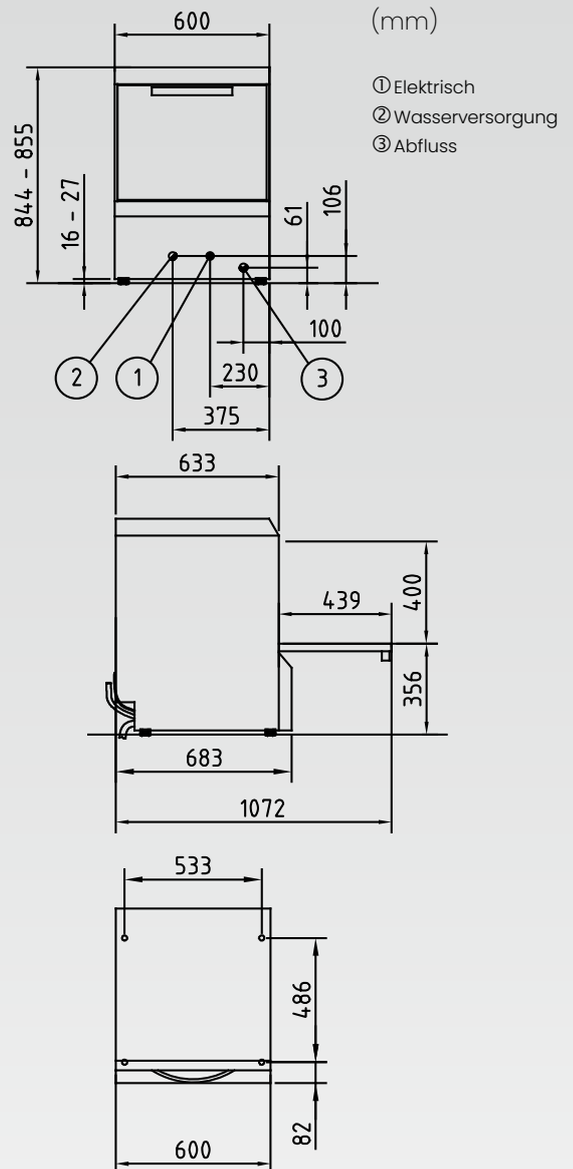
## Belüftung & Abfluss ③

Wärmeabgabe	1,8 kW / 0,6 kW / 1,2 kW (insgesamt/fühlbar/latent)
Belüftungsanforderung	500 m³/h
Abfluss	Abflussschlauch: Ø 28 mm, 1,4 m, Kapazität: 50 l/Min.
Abwassertemperatur	65 °C
Integrierte Abwasserpumpe	40 W, Hebekapazität: 400 mm

## Reinigungsmittel & Klarspüler

Dosiergeräte	Dosierspender für Flüssigreiner und Klarspüler mit Schlauchpumpe, in der Maschine integriert.
--------------	---

\* Nicht gleichzeitig aktiviert.



2 Jahre  
Garantie

24

Genießen Sie eine vertragliche 24-monatige Garantie auf Ihre neue Nordisk Geschirrspüllösung.

Die jährliche Wartung muss von Ihrem autorisierten Servicepartner vor Ort durchgeführt werden.

NOR:DISK  
CLEAN SOLUTIONS

www.nordiskclean.com