

Pure Performance™ by Nor:disk

GO Core

Kompakte Gläserspülmaschine für den Barbereich



Kompakte Gläserspülmaschine - perfekt für die Bar!

H x T x B: 702 x 465 x 525/865 mm
Einwandige Konstruktion
Wasch- und Spülarne aus Edelstahl



Dosiervorrichtung & Ablaufpumpe

Ablaufpumpe und integrierte
Dosiervorrichtung für Flüssigreiniger
und Klarspüler sind im Lieferumfang
enthalten.



Zwischentank & Spülpumpe

Zwischentank zur Einhaltung der
Norm EN1717 mit atmosphärischem
Spültank zur Gewährleistung der
korrekten Spülwassertemperatur.
Spülpumpe zur Gewährleistung des
korrekten Durchflusses, Drucks und
der korrekten Menge an Spülwasser.



Sofortiger Zugriff auf Informationen

Scannen Sie den QR-Code, um
online auf Wartungshistorie,
Benutzer- und Servicehandbücher
oder Fehlerbehebungsanleitungen
zuzugreifen.

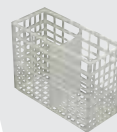
Das ist SIMpel™!



GO Core Kompakt-Glasspülmaschine
Art.-Nr. 31156



Gläserspülkorb
400 x 400 mm. Im
Standardlieferumfang
enthalten.
Art.-Nr. 30659



Besteckhalter
130 x 55 mm. Im
Standardlieferumfang
enthalten.
Art.-Nr. 30660

Allgemeines

Design	Untertisch-Gläserspülmaschine Abmessungen des Waschkorbs: 400 x 400 mm. Einwandiges Gehäuse
Außenmaße H x B x T	702 (+10) x 465 x 525/865 mm
Freiraum (Ladehöhe)	305 mm (280 mm)
Gewicht (leer/gefüllt)	31 / 49 kg
Waschtankvolumen	12 Liter
Spültankvolumen	5.5 Liter
Spülwassermenge	2.4 Liter
Wasch-/Spülwassertemperatur	60/70 °C
Schalldruckpegel	48 dB(A) ISO 11203

Programme & Kapazität

Waschprogramme	1 Min. / 2 Min. / 3 Min. / 8 Min.
Kapazität / Waschprogramm	16 Gläser Ø 85 mm, 25 Gläser Ø 65 mm
Anlaufzeit	17 Min. bei einer Wassereintrittstemperatur von 55 °C

Elektrischer Anschluss ①

Spannung	230 V/ 1N- / 50 Hz
Sicherung	16 A (230 V/ 1N-)
Maximale Leistung	3,1 kW
Geschirrspülpumpe	0,27 kW
Spülpumpe	0,18 kW
Heizungswasch-/Spültank*	1,6 kW / 2,8 kW
Gehäuseklasse	IPX1

Wasseranschluss ②

Härte/Verbindung	Gesamthärte: < 4 °dH; 7 °f; 70 PPM Zulaufschlauch mit 3/4"-Innengewinde – 1,5 m 200 – 500 kPa (2 – 5 bar)
Max. Wassereintrittstemperatur	60 °C

Belüftung & Entwässerung ③

Wärmeableitung	1,1 kW / 0,7 kW / 0,4 kW (Gesamt/fühlbare Wärme/latente Wärme)
Lüftungsanforderung	200 m³/h
Entwässerung	Ablaufschlauch Ø 28 mm, 1 m, Kapazität 50 l/ min
Ablaufwassertemperatur	65 °C
Integrierte Ablaufpumpe	40 W, Hubkraft: 400 mm

Waschmittel & Klarspüler

Dosiergeräte	Dosiervorrichtungen für Reinigungsmittel und flüssige Klarspüler mit Peristaltik Pumpe, in der Maschine integriert
--------------	--

* Nicht gleichzeitig in Gebrauch.

- ① Elektrik
- ② Wasserversorgung
- ③ Abfluss

