 Swedish Innovation, Quality & Design



Pure Performance™ mit der Water-Smart Technology™

# X2 Master



Die einzigartige Lösung zum Spülen  
von Kochutensilien und Geschirr

**NOR:DISK**  
CLEAN SOLUTIONS

# Einfach, nachhaltig, effizient



**Hygiene auf höchstem Niveau**  
Die X2 Master liefert beste Spülergebnisse, die den Hygienestandards EN 17735:2023 und DIN 10534 entsprechen.



**Schnelles Befüllen und Aufheizen**  
X2 Master ist in weniger als 9 Minuten einsatzbereit und der Wasserwechsel erfolgt in nur 5 Minuten.



**Geringer Lüftungsbedarf – Hohe Stromeinsparungen**  
Der optionale EcoExchanger® kondensiert den während des Spülens entstehenden Dampf und gewinnt die Wärmeenergie zurück. Das bedeutet weniger Lüftungsbedarf, Lärm und Energieverbrauch.



**Anpassungen vor Ort**  
Das Bedienfeld kann auf beiden Seiten der Haube installiert werden. Einstellbare Spül- und Klarspültemperaturen, Chemikaliendosierung – alles vollständig einstellbar in wenigen Sekunden.



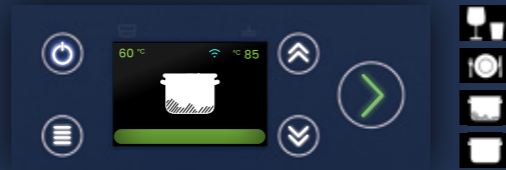
**Patentiertes Dual Wash-System<sup>1</sup>**  
Die Dual Wash Technology erkennt automatisch den Korb und wählt Niederdruck für Geschirr oder Hochdruck für Kochutensilien.

Die Hochdruckpumpe in Verbindung mit zwei motorisierten, oszillierenden Waschanlagen mit speziell entwickelten Düsen sprüht Wasser und Reinigungsmittel auf das verschmutzte Kochgeschirr. Die Vorbehandlung wird auf ein Minimum reduziert und spart Wasser, Energie und Zeit.

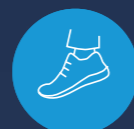
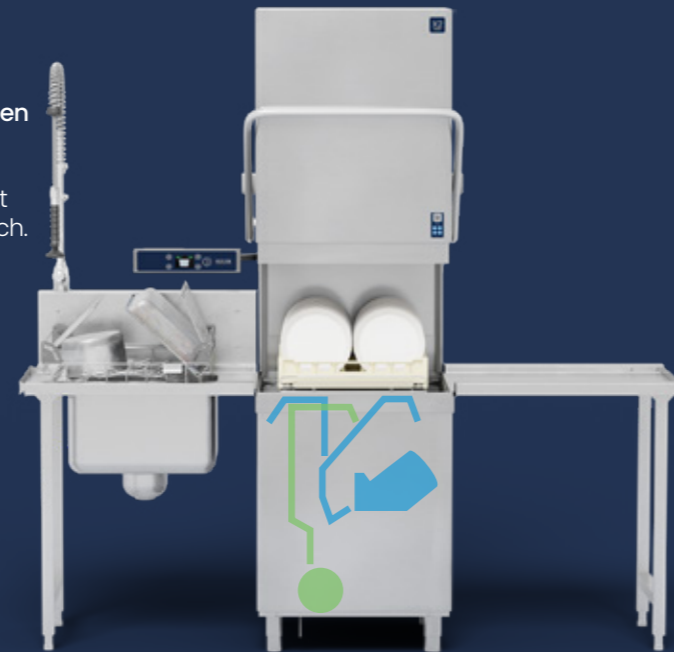
Die Niederdruckpumpe in Verbindung mit den rotierenden Sprüharmen sorgt für glänzende Teller in nur 2 Minuten.



**Sequential Rinse Technology**  
Die Sequential Rinse Technology verringert den Wasser und Chemikalienverbrauch um 50 %, was wiederum zur Energieeinsparung beiträgt.



**Intuitive Bedienung – Keine Sprachbarrieren**  
Der gut lesbare Bildschirm kommuniziert mit Icons und Symbolen. Weniger Schulung notwendig.



**Kick'n Wash**  
Kein Drücken von Knöpfen mehr – Sie haben die Hände frei! Nutzen Sie einfach das Fußpedal, die Haube senkt sich automatisch und der Spülgang wird gestartet. Nach Beendigung des Durchgangs fährt die Haube automatisch nach oben. Vermeidet sich wiederholende Bewegungen und somit auch arbeitsbedingte Verletzungen. Optionale Funktion.



**Tauschbare Tische**  
Tische, die speziell für die Verwendung mit den Haubenmodellen unserer Water-Smart-Reihe entwickelt wurden. Auf unserer Website finden Sie verschiedene Optionen.



<sup>1)</sup> SE Pat.Nr.544887.

## Spezielle Spülkörbe

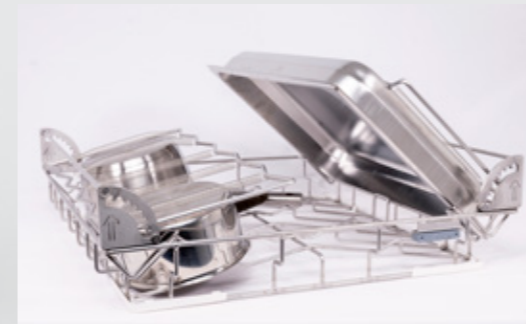
### Leistungsstarker Spülkorb

Fassungsvermögen:  
9x GN 1/1 20 mm Bleche, Deckel, Schneidbretter, oder 18x GN 1/2 20 mm, oder 18x GN 1/1 Gitter, oder 2x Backbleche 600/400/20 mm.  
**B 500 mm T 500 mm H 200 mm**



### X2 Master-Topfspülkorb<sup>1</sup>

Fassungsvermögen:  
Töpfe bis zu Ø 450 H 380 mm oder kleiner oder 1x GN 1/1 200 mm, oder kleiner, oder 2x GN 1/1, oder 4 x GN 1/2 65mm.  
**B 500 mm T 500 mm H 85 mm**



<sup>1</sup> EU-Geschmacksmuster 008701791



**Sofortiger Zugang zu Informationen**  
Scannen Sie den QR-Code für den Online-Zugang zu Wartungsverlauf, Benutzer- und Servicehandbüchern oder Anleitungen zur Fehlerbehebung. Das ist SIMpel™!



**Drahtlose Anbindung**  
Laden Sie die Lean Wash Center® App herunter und verbinden Sie ein beliebiges Gerät, um HACCP-Protokolle, Verbrauchsdaten und mehr zu erfassen, zu bearbeiten und zu überwachen.



## X2 Master Technische Spezifikationen

Allgemein	
Design	Haubenspülmaschine für Geschirr und Behälter
Außenmaße (H x B x T)	Manuell: 1500/1950 (+50) x 655 x 750 mm Automatisch: 1500/1950 (+50) x 655 x 800 mm EcoExchanger: 1980 (+50) x 655 x 800 mm
Durchgangshöhe (Ladehöhe)	430 mm (390 mm)
Gewicht (leer/gefüllt)	168 / 208 kg
Volumen des Waschtanks	30 Liter
Volumen des Klarspültanks	12 Liter
Volumen des Klarspülwassers	2,0 Liter
Spül-/Klarspülwassertemperatur	60/85 °C
Schalldruckpegel	< 62 dB(A) ISO 11203

Programme & Fassungsvermögen	
Topf- & Behälterspülprogramme	2 min / 4 min
Geschirrspülprogramme	1 min / 2 min
Fassungsvermögen pro Programm, Topfspülen	Töpfe bis zu Ø 450 H 380 mm oder kleiner oder 1x GN 1/1 200 mm, oder kleiner, oder 2x GN 1/1, oder 4 x GN 1/2 65mm.
Fassungsvermögen pro Programm, Geschirrspülen	18 Speiseteller oder 12 Suppenteller Ø 240 mm 25 Gläser/Tassen Ø 90 mm
Aufheizzeit / Wasserwechsel	9 min. / 5 min. bei einer Zulauftemp. von 55 °C

Elektrische Anschlusswerte <sup>①</sup>	
Elektrische Ausführungen	380/400/415V/ 3N- / 50/60 Hz 230V/ 3N- / 50 Hz
Sicherungen	16 A (400V) / 32 A (230V)
Max. Leistung	10 kW
Hochdruckpumpe	1,5 kW
Niederdruckpumpe	1,1 kW
Klarspülpumpenmotor	0,18 kW
Spültank-/Klarspültankheizung*	8 kW / 8 kW
Schutzart	IPX5

Wasseranschluss <sup>②</sup>	
Härte/Anschluss	Gesamthärte: < 4 °dH; 7 °f; 70 PPM. Anschlussschlauch mit 3/4" Innengewinde 1,3 m. 200-500 kPa (2-5 bar)
Maximale Zulauftemperatur	60 °C (max 25 °C mit optionaler EcoExchanger)
Rückflussschutz	EN 1717 wird mit Luftspalt vom Typ AB erfüllt, EN 13077

Belüftung & Abfluss <sup>③</sup>	
Wärmeabgabe	2,3 kW / 1,4 kW / 0,9 kW (gesamt/fühlbar/latent)
Wärmeabgabe mit optionalem EcoExchanger	1,9 kW / 1,4 kW / 0,5 kW (gesamt/fühlbar/latent)
Entlüftungsleistung	500 m³/h
Entlüftungsleistung mit EcoExchanger	250 m³/h
Abfluss	Abflussschlauch: Ø 28 mm, 1,3 m, Kapazität: 50 l/Min.
Abwassertemperatur	65 °C
Integrierte Abwasserpumpe	40 W, Hebekapazität: 800 mm

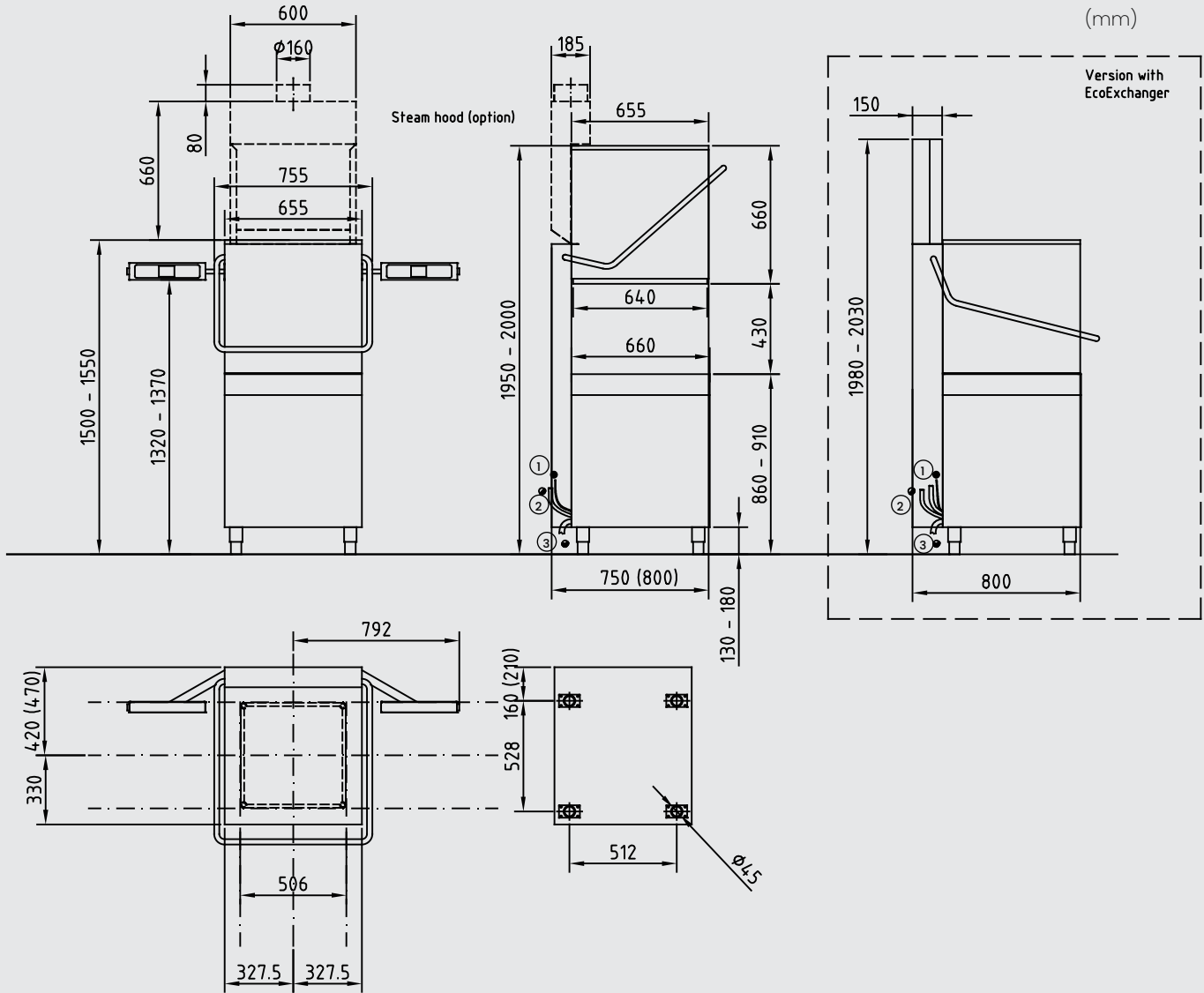
Reinigungsmittel & Klarspüler	
Dosiergeräte	Dosierspender für Flüssigreinerer und Klarspüler mit Schlauchpumpe, in der Maschine integriert.

\* Nicht gleichzeitig aktiviert.

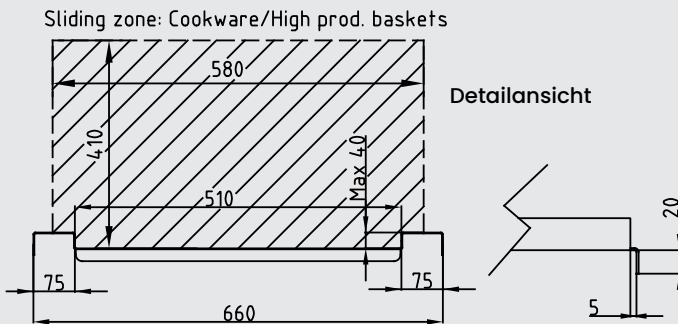
# X2 Master Installation

- ① Elektrischer Anschluss
- ② Wasseranschluss
- ③ Abfluss

- i Option Automatische Haube in Klammern
- Option EcoExchanger® rechts



## Tischanbindung



**NOR:DISK**  
CLEAN SOLUTIONS

[www.nordiskclean.com](http://www.nordiskclean.com)