

## Pure Performance™ mit der Aqua Power™

- + Verdreifachung der Leistung
- + Doppelt gutes Waschergebnis
- + Einfach in der Anwendung

**Aqua Power Technology** beherrscht den Fluss, den Druck und die Form des Wassers für einen kraftvollen Reinigungseffekt auf Töpfen, Pfannen und Utensilien.

In Kombination mit einer kleinen Menge Reinigungsmittel und gesicherten Temperaturen wird hygienisch sauber in nur wenigen Minuten gewaschen, wobei überlegene Reinigungsergebnisse bei minimalem Einsatz von Zeit und Ressourcen erzielt werden.

Eine einfache, nachhaltige und wirtschaftliche Lösung zum Waschen von Töpfen, die das Vorreinigen minimiert.

Dies ist

Aqua Power Technology:



#### Die dreifache Leistung

Aqua Power bietet eine bis zu dreifache Waschleistung im Vergleich zu herkömmlichen Topf- und Geschirrspülern auf dem Markt.

Durch eine ausgeklügelte Technik schafft sie die perfekten Waschbedingungen, indem sie die richtige Größe des Tanks, der Pumpe und der Düsen kombiniert, wodurch das volle Reinigungspotenzial in normalem Wasser freigesetzt wird.

#### **Doppeltes Waschergebnis**

Aqua Power macht den Großteil des Einweichens und Scheuerns überflüssig und liefert im Vergleich zu den marktführenden Marken von Topfspülmaschinen auf Wasserbasis das doppelte Spülergebnis in der Hälfte der Zeit.

Das spart Zeit für den Bediener und steigert die Produktivität im des gesamten Spülprozesses.

#### Einfach zu bedienen

Aqua Power ist so konzipiert, dass es für jedermann leicht zu bedienen ist; Utensilien einlegen und Knopf drücken. Viel einfacher geht es nicht!

Das Bedienfeld bietet zwei effiziente Waschprogramme und benutzt Symbole und Infografiken für eine Plug & Play-Lösung. Es sind keine umfangreichen oder sich wiederholenden Bedienerschulungen erforderlich.

# C6 Aqua Power™

Minimierung des Vorspülen - Produktivität steigern





NOR: DISK



#### Benutzerfreundlicher - weniger Bedienerschulung

- + Bedienfeld in Augenhöhe
- + 2 Waschprogrammen, Kurz und Normal.
- + Große, klare Tasten und Symbole.
- + Rote und grüne Anzeigelampen zeigen den Programmstatus aus der Entfernung an.
- + Anzeige der Wasch- und Klarspültemperatur
- + Der integrierte USB-Anschluss ermöglicht den Export von HACCP-Protokolldateien.



#### **Ergonomisch**

Die ausklappbare Luke dient auch als eingebauter Ladetisch für den Spülkorb Pro und ermöglicht ein schnelles Be- und Entladen, und vermeidet schweres Heben. Fügen Sie weitere Körbe und Wägen für zusätzliche Geschwindigkeit, Flexibilität und weitere optimierte Arbeitsbedingungen hinzu.



#### Lebensmittelsicherheit

Die Waschprogramme entsprechen den Hygienerichtlinien der Norm EN 17735:2023.



#### Dampfreduktion oder EcoExchanger®?

Die Dampfreduktion ist im Standardlieferumfang enthalten. Der EcoExchanger® ist ein optionaler Zusatz, der Dampfreduzierung und Wärmerückgewinnung geschickt in einem Gerät kombiniert. Verbessert die Arbeitsumgebung und spart bis zu 40 % der für die Beheizung des Spültanks benötigten Energie.

#### Führende Marke #2

Normale Topfspülmaschine auf Wasserbasis 150 Sekunden





Weniger Chemikalien Spart durchschnittlich 1,3 Liter pro Tag, also 390 Liter pro Jahr.



Weniger Wasser Spart durchschnittlich 936 Liter pro Tag, also 280.000 Liter pro Jahr.



## Weniger Energie

Spart durchschnittlich 35 kWh pro Tag, was 10.500 kWh pro Jahr entspricht. Entscheiden Sie sich für den EcoExchanger®, und Sie sparen noch mehr.



#### Weniger Zeit

Reinigt Ihre Töpfe und Pfannen in 2 Min. 30 Sek.\* ohne Vorspülen.

## Plug & Play Standard Lieferung

Enthalten:

- √ 3ph, 400-415V, 50Hz, 16.5kW, 32A
- ✓ Dampfreduktion
- ✓ Luftspalt Typ AB gemäß EN1717
- ✓ Integrierte Flüssigreiniger- und Klarspülerdosierer mit peristaltischen Pumpen
- ✓ USB-Anschluss für den einfachen Export von HACCP-Protokollen
- ✓ Spülkorb Pro (1 Stk.)
- ✓ Schaber (1 Stk.)

#### Optional add-ons:

- + Andere Spannungsoptionen
- + EcoExchanger
- + GD-Link
- + Marine-Ausgabe
- + Zugehöriges Zubehör







## Zugehöriges Zubehör

Erhöhen Sie die Kapazität, beschleunigen Sie den Durchfluss und erleichtern Sie sich das Leben in der Küche, indem Sie einen Korbwagen und zusätzliche Körbe zu Ihrem C6 Aqua Power hinzufügen.







erforderlich

Zubehör erkunden:

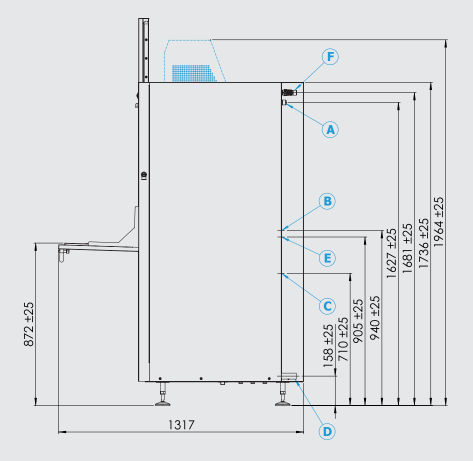
Wie es funktioniert:

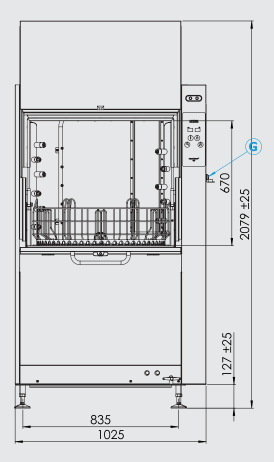
## C6 Aqua Power - technische Daten

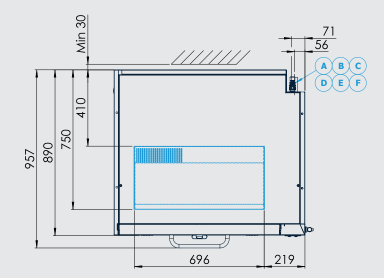
Design	Frontlader-Spülmaschine mit drehbarem Spülkorb
Außenmaße (H x B x T)	1,736/2,079 (± 25) x 1,025 x 957/1,317 mm
Ladevolumen	220 Liter (Ø 700 mm x H 570 mm)
Gewicht (gefüllt / leer)	354 kg / 238 kg
Spültankvolumen	108 Liter
Klarspülwasservolumen	6 Liter
Spülwassertemperatur	65 °C
Klarspülwassertemperatur	85 °C
Geräuschpegel	< 70 dB (A)
. 0	(70 db (A)
Programme & Fassungsvermögen	
Spülprogramme	Kurz: 2 Min. 30 Sek. / Normal: 4 Min.
Höchst- / normale Kapazität pro Stunde (normale Kapazität inkl. Arbeit)	Standard Edition: 144 / 108 GNI/I oder ähnliches in anderen Töpfen
Kapazität pro Programm	6 GN1/1 oder GN 1/2 65 mm Tiefe oder 3 GN1/1 oder GN 1/2 bis zu 200 mm Tiefe und 3 GN1/1 oder GN 1/2 bis zu 65 mm Tiefe, oder ähnliches in ander Töpfen.
Stromanschluss	
Spannung	3~ 400-415 V/50 Hz 3~ 400-415 V/60 Hz
Sicherungen (bei max. Leistung 11,5 kW)	25 A (400 V, 415 V)
Sicherungen (bei max. Leistung 16,5 kW)	32 A (400 V, 415 V)
Max. Leistung, Warmwasser-Befüllung	11,5 kW
Max. Leistung, Kaltwasser-Befüllung	16,5 kW
Spülpumpenmotor	2,2 kW
Klarspülpumpenmotor	0,11 kW
Spültankheizung*	9 kW bei max. Leistung 11,5 kW (14 kW bei max. Leistung 16,5 kW)
Klarspültankheizung*	9 kW bei max. Leistung 11,5 kW (14 kW bei max. Leistung 16,5 kW)
Schutzart	IPX5
Wasseranschluss	
Härte / Anschluss	Gesamthärte: 3-7 °dH, 5-12 °TH, 53-125 PPM / ¾" BSP Außengewinde (DN2
	Hinweis: Umkehrosmosewasser und destilliertes Wasser dürfen nicht verwendet werden.
Anschluss A	11.5 kW Maschine: 1-6 bar, 15 I/min, 55-65 °C 16.5 kW Maschine: 1-6 bar, 15 I/min, 5-65 °C
Anschluss F	11,5/16,5 kW mit Dampfreduktion: 3-6 bar, 15 I/min, < 20 °C
Anschluss F (EcoExchanger, optional)	16,5 kW mit Eco Exchanger (optional): 1-6 bar, 15 I/min, < 20 °C
Abfluss & Belüftung	
Empfohlene Entlüftungsleistung mit Dampfreduktion	200 m³/h
Empfohlene Entlüftungsleistung ohne Dampfreduktion	500 m³/h
Empfohlene Entlüftungsleistung mit EcoExchanger®	100 m³/h
Raumwärmebelastung mit Dampfreduktion	1,7 kW / 0,8 kW / 0,9 kW (insgesamt/fühlbar/latent)
Raumwärmebelastung ohne Dampfreduktion	2,4 kW / 0,8 kW / 1,6 kW (insgesamt/fühlbar/latent)
Raumwärmebelastung mit EcoExchanger®	1,3 kW / 0,8 kW / 0,5 kW (insgesamt/fühlbar/latent)
Ablauf	Rohr Ø 32 mm
Abfluss	Kapazitätsanforderung 50 I/Min. Keine Laugenpumpe, Schwerkraftentleerung.
	Maschine nicht direkt über einem Abflusskanal aufstellen.
Spülmittel und Klarspülmittel sind	Spülmittel und Klarspülmittel; 230 VAC-Signal ist im separaten Schaltkasten zugänglich. Höchstbelastung 0.5A

\* Nicht gleichzeitig aktiviert.

Schaltkasten zugänglich. Höchstbelastung 0,5A.







- (A)F) Wassereinlauf
- BE Spülmittel-/Klarspülmittelanschluss.
  - C Elektrischer Anschluss
  - D Abfluss
  - (E) USB-Port

