

Lean Wash Center® X2

Benutzerhandbuch

Seriennummer X2-01-00001

GRANULDISK®

Art. no DE28277

Granuldisk behält sich das Recht technische Veränderungen an den Produkten vorzunehmen.

Für eventuelle Druckfehler wird nicht gehaftet.

www.granuldisk.com

Tel. +46 40 671 50 60

Inhalt

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR MASCHINEN	5
1 Allgemeine Beschreibung und Sicherheit	7
1.1 Hinweise und Warnungen	7
1.2 Technische Daten	10
1.3 SIMpel – einfacher Zugriff auf informationen	13
2 Bedienungsanleitung	17
2.1 Bedienfeld	17
2.2 Start und Betrieb	18
2.3 Bestückung der Maschine mit Spülgut	22
3 Benutzereinstellungen	25
4 Tägliche Reinigung	27
5 Fehlersymbole und Fehlerbehebung	31
5.1 Fehlersymbole im Display	31
5.2 Störungsbeseitigung	33
6 Notizen	35

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR MASCHINEN

Original

Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1A

Hersteller (bzw. bevollmächtigter Vertreter):

Vertreter: Granuldisk
Adresse: Jägershillsgatan 13, 21375 Malmö,
Schweden

Erklärt hiermit, dass

Maschinentyp: Geschirrspülmaschine für
Großküchen
Maschinenbezeichnung: X2 Lean Wash Center®

Erfüllt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Erfüllt die anwendbaren Anforderungen folgender EG-Richtlinien:

2014/35/EU, LVD

2014/30/EU, EMV

Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewandt:

EN 60335-2-58:2017

EN 60335-2-58:2005/A12:2016

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 61000-6-2:2019

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

**Die folgenden sonstigen Normen und Spezifikationen wurden
angewandt:**

SS-EN 1717:2000

**Bevollmächtigt zur Zusammenstellung der technischen
Dokumentation:**

Name: Staffan Stegmark
Adresse: Jägershillsgatan 13, 21375 Malmö,
Schweden

Unterschrift:

Ort und Datum:

Malmö, den 11.10.2021

Unterschrift:



Name:

Mikael Samuelsson

Position:

CEO

1 Allgemeine Beschreibung und Sicherheit

1.1 Hinweise und Warnungen



HINWEIS

Das X2 Lean Wash Center® ist eine universelle Spülmaschine für die gewerbliche Küche, die zum Reinigen von Geschirr, Besteck und Gläsern sowie Töpfen, Pfannen und Behältern vorgesehen ist.

Dieses Handbuch dient als Leitfaden für den richtigen Gebrauch des X2 Lean Wash Center®.

Granuldisk empfiehlt, die Hinweise in diesem Handbuch sorgfältig zu lesen, damit Installation und Betrieb des X2 Lean Wash Center® einwandfrei und sicher ablaufen.

Es ist sicherzustellen, dass das Handbuch während der gesamten Nutzungsdauer des X2 Lean Wash Center® immer verfügbar ist.

Granuldisk haftet nicht bei Beschädigungen oder Verletzungen infolge der Nichtbeachtung von Anweisungen dieses Handbuchs.

Der Anwender darf keine Reparaturen oder Wartungsarbeiten an der Spülmaschine durchführen. Service und Wartung müssen von qualifiziertem und autorisiertem Personal durchgeführt werden.

Jegliche Hilfsarbeiten, die an diesem Geschirrspüler erforderlich werden, sind von autorisiertem Personal durchzuführen.

Es dürfen ausschließlich Originalersatzteile verwendet werden, andernfalls erlischt die ausgestellte Produktgarantie und die Herstellerhaftung entfällt.

Die Maschine ist für Großküchen mit einer Temperatur zwischen mindestens 5 °C und höchstens 35 °C ausgelegt.

Anweisungen zum Umgang mit Reinigungsmitteln und Spülhilfen entnehmen Sie bitte den Herstelleranweisungen. Das beste Spülergebnis wird mit hochwertigen Produkten erzielt. Das Servicehandbuch enthält weitere Informationen über Reinigungs- und Spülmittel.

Beim Umgang mit den Chemikalien Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

Deutsche Übersetzung der Bedienungsanleitung.



WARNUNG

Folgende Grundregeln sind bei der Verwendung dieses Geräts zu beachten:

- Das Gerät niemals mit nassen Händen oder Füßen berühren.
- Das Gerät niemals barfuß bedienen.
- Das Gerät nicht an Arbeitsplätzen installieren, an denen es mit Wasser besprührt/bespritzt werden könnte.
- Bloße Hände nicht in Wasser legen, das Reinigungsmittel enthält. Die Hände sofort gründlich unter fließendem Wasser waschen, wenn dies versehentlich geschieht.



WARNUNG

Der Geschirrspüler ist eine Profi-Maschine. Er darf nur von Erwachsenen und autorisiertem Personal verwendet werden. Er darf ausschließlich von einem qualifizierten Techniker installiert und repariert werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung für unsachgemäße Verwendung, Wartung und Reparaturen ab.

Die Spülmaschine darf nicht von Kindern oder Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder von Personen, die nicht angemessen geschult oder ordnungsgemäß beaufsichtigt werden, benutzt werden.



WARNUNG

Der Geschirrspüler ist nur und ausschließlich zur Reinigung von Gläsern, Geschirr und Kochgeräten konzipiert, die mit Rückständen menschlicher Nahrung verschmutzt sind.

Er darf nicht zur Reinigung von Gegenständen verwendet werden, die mit Benzin oder Farbe verschmutzt sind. Es dürfen keine Stahl- oder Metallstücke, zerbrechlichen Gegenstände oder Gegenstände aus Material gespült werden, die dem Waschvorgang nicht standhalten. Keine sauren oder alkalischen ätzenden chemischen Produkte, Lösungsmittel oder Reinigungsmittel auf Chlorbasis verwenden.

**WARNUNG**

*Die Maschine arbeitet mit heißem Wasser.
Verbrühungsgefahr!*

Die Haube bei laufendem Betrieb nicht öffnen! Der Geschirrspüler ist mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, die den Betrieb sofort unterbricht, damit kein Wasser austreten kann, wenn die Haube versehentlich geöffnet wird.

**WARNUNG**

Keine Gegenstände auf die Haube stellen.

Man darf nicht auf der Maschine stehen. Sie ist nicht dafür ausgelegt, das Gewicht von Personen zu halten.

**WARNUNG**

*Kein Wasser zum Löschen von Feuer an elektrischen Bau-
teilen verwenden.*

**HINWEIS**

Bei der Reinigung der Maschine sind die Anweisungen in Kapitel 4 „Tägliche Reinigung“ sorgfältig einzuhalten.

1.2 Technische Daten

Allgemeines

Aufbau	Kompakte und vielseitige Spülmaschine für Kochutensilien und Geschirr
	Spülkorb für Kochutensilien aus Edelstahl – Spülkorb für Geschirr aus Polypropylen – Spülkorb für Gläser aus Polypropylen
Außenabmessungen	H x B x T (geöffnet und Tischhöhe 860 mm) 1950 mm x 655 mm (+ Griff 100 mm) x 745 mm (+ Griff 95 mm) (Standardlieferung)
	1950 mm x 655 mm (+ Griff 100 mm) x 785 mm (+ Griff 95 mm) (mit Option automatische Haubenöffnung)
	2125 mm x 655 mm (+ Griff 100 mm) x 785 mm (+ Griff 95 mm) (mit Option EcoExchanger)
Gewicht (leer/gefüllt)	138/178 kg (Version mit manueller Haubenöffnung) 150/190 kg (mit Option automatische Haubenöffnung) 160/200 kg (mit Option EcoExchanger) 168/208 kg (mit Option automatische Haubenöffnung und EcoExchanger)
Inhalt Waschtank	30 Liter
Durchschubhöhe	430 mm
Volumen Klarspülung	2,6 Liter
Spülwassertemperatur***	60 °C
Klarspülwassertemperatur***	85 °C
Schalldruckpegel	< 64 dB(A) ISO 11203

PROGRAMME UND KAPAZITÄT

Topfspülbetrieb	6 Minuten (stark verschmutzte Kochtöpfe)
	3 Minuten (Kochgeschirr)
Geschirrspülmodus	2 Minuten (Teller, Besteck, Utensilien)
	1 Minute (Gläser)
EcoExchanger (Option)	Verlängert den Spülzyklus um 30 Sekunden.
Kapazität pro Programm (Topfspülbetrieb)	1 Topf bis Ø 450 x H 380 mm oder kleiner - 1 GN 1/1 Tiefe 200 mm oder kleiner - 2 GN 1/1 Tiefe 65 mm
Kapazität pro Programm (Geschirrspülbetrieb)	18 Speiseteller oder 12 Suppenteller Ø 240 mm - 25 Gläser/Becher Ø 90 mm
Startzeit (Befüllen und Aufheizen)	9 Minuten bei 55 °C Wassereintrittstemperatur
Wasserwechsel	5 Minuten bei 55 °C Wassereintrittstemperatur

STROMANSCHLUSS

Spannung**	380 / 400 / 415 V / 3N~ / 50 Hz
	230 V / 3N~ / 50 Hz
Absicherung	16 A (400 V)
	32 A (230 V)
Frequenz	50 Hz
Spitzenleistung	10 kW
Topfspülpumpe	1,5 kW
Geschirrspülpumpe	1,1 kW
Klarspülpumpe	0,18 kW
Heizgerät Waschtank*	8 kW
Heizgerät Klarspultank*	8 kW
Schutzart	IPX5****

WASSERANSCHLUSS

Härte/Anschluss	Gesamthärte: 4 °dH, (7 °fH, 70 PPM)
	Zufuhrschauch mit $\frac{3}{4}$ " Innengewinde
	2–5 bar

BELÜFTUNG & ABFLUSS

Wärmeabgabe an den Raum (gesamt/spürbar/latent) 5,8 kW / 2,1 kW / 3,6 kW

Wärmeabgabe in den Raum mit EcoExchanger (gesamt/spürbar/latent) 4,9 kW / 2,1 kW / 2,8 kW

Ablaufrohr Ablauchschlauch Ø 28 mm - 1,5 m

Ablaufleistung 50 Liter pro Minute

Temperatur abfliessendes Wasser 65 °C

Maximale Hubhöhe Ablaufpumpe 800 mm

Ablaufpumpe 40 W

REINIGUNGS- UND SPÜLMITTEL

Flüssigspülmittel- und Klarspüldisziereinheit mit Schlauchpumpen sind in das X2 Lean Wash Center® integriert.

* Nicht gleichzeitig in Gebrauch

** Spezifische Daten der gelieferten Geräte siehe Typenschild.

*** Werkseitige Einstellungen Die Einstellungen können gemäß den lokalen Standards geändert werden.

**** Die Maschine nicht mit Hochdruckwasser reinigen.



HINWEIS

Das X2 Lean Wash Center® muss gemäß den nationalen Vorschriften installiert werden. Das X2 Lean Wash Center® wird mit einem 2 m langen Kabel für den Anschluss an einen zugelassenen Hauptschalter an der Wand geliefert. Der Hauptschalter gehört nicht zum Lieferumfang.

1.3 SIMpel – einfacher Zugriff auf Informationen

Um dem Bediener das Auffinden von Informationen und die Bedienung des Geräts zu erleichtern, ist das X2 Lean Wash Center® mit einem QR-Code versehen.

Der Aufkleber befindet sich in der unteren rechten Ecke der Haube.



- 1 Scannen Sie den QR-Code auf dem Aufkleber.

Siehe Abbildung 1 QR-Code auf dem Aufkleber.

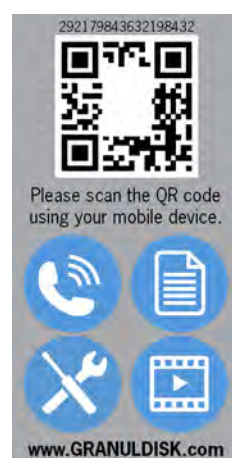


Abbildung 1 QR-Code auf dem Aufkleber

- 2 Wenn Sie den QR-Code scannen, erscheint das abgebildete Menü.

(Die angezeigten Informationen hängen vom Spülmaschinenmodell ab.)

Siehe Abbildung 2 Menü.

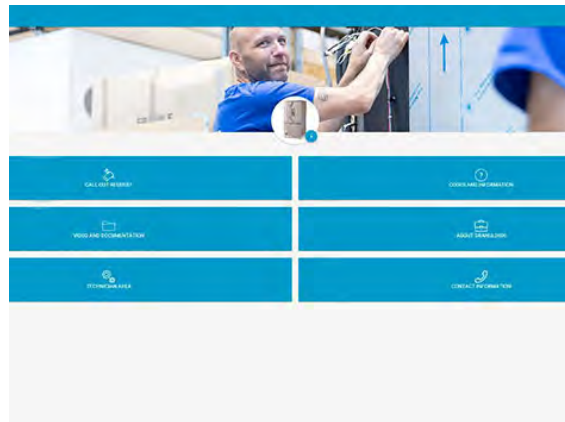
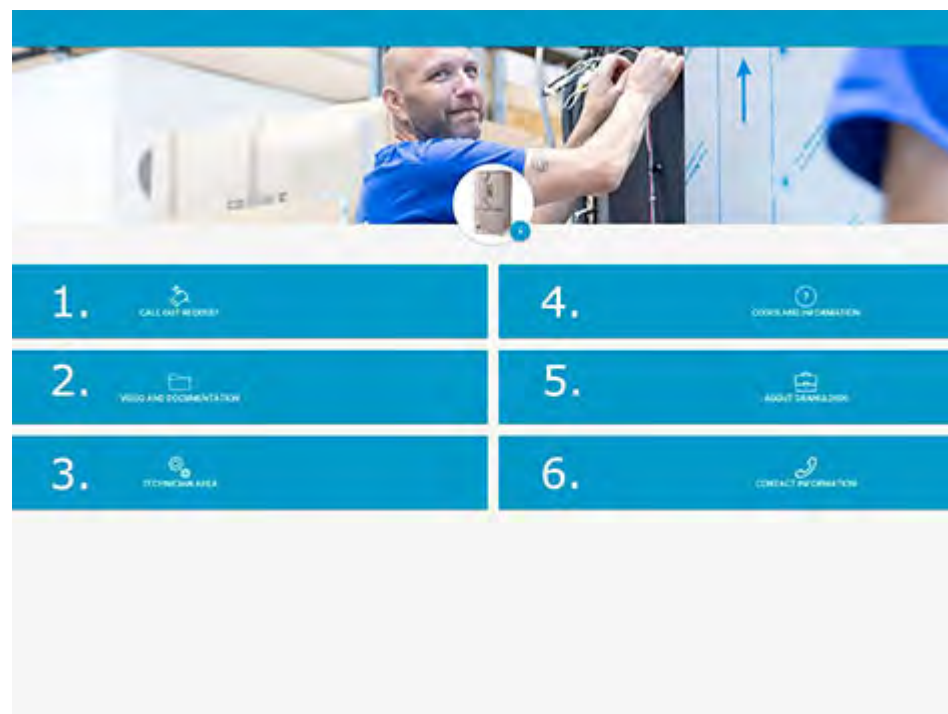


Abbildung 2 Menü

- 3 Wählen Sie oben rechts die Sprache aus. Standardmäßig wird Englisch verwendet.

Erklärung der einzelnen Felder:



1. CALL OUT REQUEST	Serviceabruft für die Maschine
2. VIDEO AND DOCUMENTATION	Anwenderhandbücher und Videos für Zubehör und für die tägliche Reinigung
3. TECHNICIAN AREA	Nur für Techniker und Servicepartner
4. CODES AND INFORMATION	Liste der Fehlercodes

5. ÜBER GRANULDISK	Link zur Granuldisk-Website
6. CONTACT INFORMATION	Kontaktdaten von Servicepartnern

2 Bedienungsanleitung

2.1 Bedienfeld



1. EIN/AUS
2. MENÜ – zum Aufrufen der Benutzereinstellungen
3. Pfeil NACH OBEN – im Display nach oben wechseln
4. Pfeil NACH UNTEN – im Display nach unten wechseln
5. BESTÄTIGEN

2.2 Start und Betrieb

- 1 Den Netzschalter einschalten.

Das Display leuchtet auf und wechselt in den OFF-Modus.

Bei automatischer Haube: Die Haube fährt zum Kalibrieren herunter.

- 2 Die EIN/AUS-Taste in der oberen linken Ecke gedrückt halten. Das Display leuchtet auf und das X2 Lean Wash Center® beginnt, sich mit Wasser zu füllen und den Wasch- und Klarspultank auf die richtige Temperatur zu erhitzen.

Bei automatischer Haube: Die Haube fährt hoch und bleibt während der Füll- und Aufheizphase geöffnet.

Die Füll- und Aufheizzeit beträgt ca. 9 min bei einer Wasseintrittstemperatur von 55 °C.

Die Taste BESTÄTIGEN leuchtet während der Füll- und Aufheizphase gelb.

Siehe Abbildung 3 *Mit Wasser füllen*.

- 3 Das X2 Lean Wash Center® ist betriebsbereit, wenn die Taste BESTÄTIGEN grün leuchtet.

Siehe Abbildung 4 *Das X2 ist einsatzbereit*.



Abbildung 3 Mit Wasser füllen



Abbildung 4 Das X2 ist einsatzbereit.

4 Das Spülprogramm mit den Tasten AUF und AB wählen.

Das X2 Lean Wash Center® verfügt über 2 Spülbetriebsarten. Die Aktivierung des jeweiligen Betriebs hängt davon ab, welcher Korb geladen ist.

1.

- Gläser – 1 Min.
- Kochutensilien – 3 Min.

2.

- Geschirr – 2 Min.
- Angebrannte Kochutensilien – 6 Min.

Siehe Abbildung 5 Gläser/Kochutensilien und Abbildung 6 Geschirr/Angebrannte Kochutensilien.



HINWEIS

Jeder Zyklus wird um 30 Sekunden verlängert, wenn das X2 Lean Wash Center® über die Option EcoExchanger verfügt.



Abbildung 5 Gläser/Kochutensilien

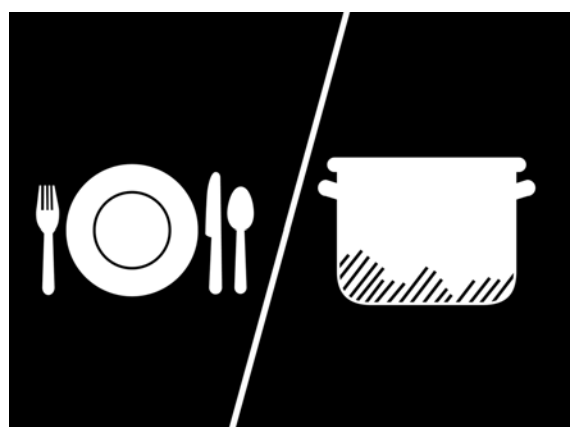


Abbildung 6 Geschirr/Angebrannte Kochutensilien

5 Das X2 Lean Wash Center® wie folgt starten:

- **Automatische Haube:** Durch Verwendung des Pedals oder Betätigung der Taste BESTÄTIGEN.
Siehe Abbildung 7 Fußmechanismus.
- **Manuelle Haube:** Der Benutzer muss die Haube manuell absenken.



Abbildung 7 Fußmechanismus

- 6 Wenn das X2 Lean Wash Center® in betrieb ist, zeigt das Display die verbleibende Spülzeit an und die Taste BESTÄTIGEN wird blau.

Siehe Abbildung 8
Countdown.



Abbildung 8 Countdown

- 7 Wird die Klarspültemperatur nicht erreicht, wird die Spülphase so lange fortgesetzt, bis die richtige Temperatur (85°) erreicht ist.

Siehe Abbildung 9
Thermostat.



Abbildung 9 Thermostat

- 8 Das Programm ist fertig, wenn die Taste BESTÄTIGEN grün wird.
- **Automatische Haube** – die Haube fährt automatisch hoch.
 - **Manuelle Haube** – die Haube muss manuell angehoben werden.

- 9 Wenn ein Wasserwechsel erforderlich ist, ist die EIN/AUS-Taste gedrückt zu halten und mit dem Pfeil nach unten „Wasserwechsel“ auszuwählen.

Siehe Abbildung 10 Auswahl/Wasserwechsel.

Mit der Taste BESTÄTIGEN wird die Auswahl bestätigt.

Das Entleeren, Befüllen und erneute Aufheizen des Tanks dauert ca. 5 Minuten.



Abbildung 10 Auswahl/Wasserwechsel

**HINWEIS**

Wenn das Gerät 20 Minuten lang nicht verwendet wird (diese Zeit kann über das Technikermenü programmiert werden), geht es in den Standby-Modus über und senkt die Temperaturen zur Einsparung von Energie. Um die Funktion zu verlassen, kann eine beliebige Taste gedrückt oder die Haube geöffnet werden.



Abbildung 11 Standby-Modus

2.3 Bestückung der Maschine mit Spülgut

Töpfe, Pfannen und Behälter in den speziell konstruierten Edelstahlkorb legen.

Fassungsvermögen: 2 GN 1/1
Tiefe 65 mm oder 1 GN 1/1 Tiefe
200 mm oder kleiner

Siehe Abbildung 12 *Edelstahlkorb mit 2 GN 1/1*.



Abbildung 12 Edelstahlkorb mit 2 GN 1/1

Der Edelstahlkorb kann mit 1 GN 1/1 und einem Topf oder mit kleineren Behältern bestückt werden.

Siehe Abbildung 13 *Edelstahlkorb mit 1 GN 1/1 und einem Topf*.

Siehe Abbildung 14 *Edelstahlkorb mit 1 GN 1/1 und kleineren Behältern*.



Abbildung 13 Edelstahlkorb mit 1 GN 1/1 und einem Topf



Abbildung 14 Edelstahlkorb mit 1 GN 1/1 und kleineren Behältern

Der Edelstahlkorb kann mit einem großen Topf bestückt werden.

Fassungsvermögen: Topf bis Ø 450 mm H 380 mm

Siehe Abbildung 15 *Edelstahlkorb mit einem großen Topf*.



Abbildung 15 Edelstahlkorb mit einem großen Topf

Teller in den Standard-Geschirrkorb 500 x 500 mm einlegen.

Fassungsvermögen: 18 Speise- oder 12 Suppenteller Ø 240 mm

Siehe Abbildung 16 *Geschirrkorb*.



Abbildung 16 Geschirrkorb

Gläser und Becher in den Standard-Glaskorb 500 x 500 mm einlegen.

Fassungsvermögen: 25 Gläser/Becher Ø 90 mm

Siehe Abbildung 17 *Gläserspülkorb*.



Abbildung 17 Gläserspülkorb

3 Benutzereinstellungen

- 1 Zur Eingabe der Benutzereinstellungen ist die MENÜ-Taste 3 Sekunden lang gedrückt zu halten.

Die zu ändernden Parameter mit den Pfeilen nach oben und unten auswählen.

Mit der Schaltfläche BESTÄTIGEN wird die Auswahl bestätigt.

Siehe Abbildung 18 Menü.



Abbildung 18 Menü

2 Datum und Uhrzeit ändern

Im Menü Benutzereinstellungen die Uhr mit der Taste BESTÄTIGEN auswählen.

Festlegen, welcher Parameter geändert werden soll. Dazu mit den Pfeilen nach oben und unten gehen.

Der zu ändernde Parameter wird grün gekennzeichnet.

Den Wert (gelb) mit den Pfeilen ändern.

Mit der Schaltfläche BESTÄTIGEN wird die Auswahl bestätigt.

Zum Verlassen des Menüs die EIN/AUS-Taste betätigen.

3 Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung

Im Menü Benutzereinstellungen die Hintergrundbeleuchtung mit der Taste BESTÄTIGEN auswählen.

Den Wert (gelb) mit den Pfeilen auf NEIN ändern.

Mit der Schaltfläche BESTÄTIGEN wird die Auswahl bestätigt.

Zum Verlassen des Menüs die EIN/AUS-Taste betätigen.

4 Ausschalten des Summers

Im Menü Benutzereinstellungen den Summer mit der Taste BESTÄTIGEN auswählen.

Den Wert (gelb) mit den Pfeilen auf NEIN ändern.

Mit der Schaltfläche BESTÄTIGEN wird die Auswahl bestätigt.

Zum Verlassen des Menüs die EIN/AUS-Taste betätigen.

5 Änderung der Sprache

Im Menü Benutzereinstellungen den Menüpunkt Sprache mit der Taste BESTÄTIGEN auswählen.

Den Wert (gelb) mit den Pfeilen ändern.

Mit der Schaltfläche BESTÄTIGEN wird die Auswahl bestätigt.

Zum Verlassen des Menüs die EIN/AUS-Taste betätigen.

4 Tägliche Reinigung

- 1 Das X2 Lean Wash Center® durch Drücken der EIN/AUS-Taste in der oberen linken Ecke entleeren. Im Display „Ausschalten“ wählen und BESTÄTIGEN.

Auf dem Display erscheint das Symbol für leere Maschine und ein Countdown von 20 Sekunden läuft an.

Siehe Abbildung 19 *Entleerung des X2 Lean Wash Center®*.



Abbildung 19 Entleerung des X2 Lean Wash Center®

- 2 Wenn das Selbstreinigungsprogramm aktiviert werden soll, ist die Taste BESTÄTIGEN erneut zu betätigen. Das Symbol für die Selbstreinigung wird in der oberen rechten Ecke des Displays angezeigt.

Siehe Abbildung 20 *Selbstreinigungssymbol*.

Die Entleerung des X2 Lean Wash Center® dauert ca. 3 Minuten.



Abbildung 20 Selbstreinigungssymbol

4 Tägliche Reinigung

- 3 Das Tankgitter (A) herausnehmen und den Filter (B) entfernen.

Siehe Abbildung 21 Herausnehmen von Tankgitter und Filter.



Abbildung 21 Herausnehmen von Tankgitter und Filter

- 4 Die beiden Filter am Boden des Tanks herausnehmen.

Siehe Abbildung 22 Ausbau der Filter.



Abbildung 22 Ausbau der Filter

- 5 Die Filter und das Tankgitter abspülen und reinigen.

Siehe Abbildung 23 Reinigung der Filter und des Tankgitters.



Abbildung 23 Reinigung der Filter und des Tankgitters

- 6 Alle Teile wieder anbringen.

- 7 Die Ränder des Tanks mit einem feuchten Tuch abwischen.

Siehe Abbildung 24 *Die Ränder des Tanks abwischen..*



Abbildung 24 Die Ränder des Tanks abwischen.

- 8 Das X2 Lean Wash Center® ist nun bereit für die nächste Bestückung.
Die Haube offen lassen, damit die Luft zirkulieren kann.



HINWEIS

Das X2 Lean Wash Center® nicht eingeschaltet lassen, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird oder der Bediener es nicht direkt überwachen kann.

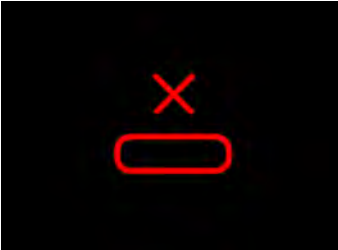


HINWEIS

Wenn das X2 Lean Wash Center® längere Zeit nicht benutzt wird, ist die Spülmittel- und Klarspülerdosierung zu entleeren, damit Kristallisierungen und Schäden an der Pumpe vermieden werden. Die Ansaugrohre aus den Reiniger- und Klarspülmittelbehältern ziehen und in einen Behälter mit sauberem Wasser eintauchen. Einige Waschgänge durchführen und die Maschine vollständig entleeren. Zum Abschluss den Netzschalter ausschalten und den Wassereinlasshahn schließen.

5 Fehlersymbole und Fehlerbehebung

5.1 Fehlersymbole im Display

FEHLERSYMBOLE	BEDEUTUNG	LÖSUNG
	Niedriger Wasserstand im Waschtank	<p>Den Wasserzulauf überprüfen.</p> <p>Den Zähler mit BESTÄTIGEN zurückzusetzen.</p> <p>Wenn das Problem nach dem Aus- und erneuten Einschalten weiterhin besteht, ist Kontakt zum Technischen Kundendienst aufzunehmen.</p>
	Niedriger Wasserstand im Klarspültank	<p>Den Wasserzulauf überprüfen.</p> <p>Wenn das Problem nach dem Aus- und erneuten Einschalten weiterhin besteht, ist Kontakt zum Technischen Kundendienst aufzunehmen.</p>

	Ungewöhnlicher Be-trieb oder Defekt des Temperatursensors im Wasch- oder Klarspültank	Aus- und wieder ein-schalten. Wenn das Problem weiterhin be-steht, ist Kontakt zum Technischen Kunden-dienst aufzunehmen.
	Hoher Wasserstand im Tank	<p>Überprüfen, ob im Ab-flussrohr Verstopfungen vorhanden sind.</p> <p>Überprüfen, ob die Ablaufpumpe richtig funktioniert.</p> <p>Den Zähler mit BESTÄ-TIGEN zurückzusetzen.</p> <p>Aus- und wieder ein-schalten. Wenn das Problem weiterhin be-steht, ist Kontakt zum Technischen Kunden-dienst aufzunehmen.</p>

5.2 Störungsbeseitigung

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	MÖGLICHE LÖSUNG
Die Anzeigeleuchte des Netzschalters schaltet sich nicht ein.	Keine Verbindung mit dem Stromnetz	Den elektrischen Netzanschluss überprüfen.
Der Spülgang startet nicht.	Die Maschine ist noch nicht gefüllt.	Warten, bis die Schaltfläche BESTÄTIGEN grün leuchtet.
Schlechtes Spülergebnis	<p>Die Sprüharme sind verstopft oder der Durchfluss wird durch Kalk behindert.</p> <p>Zu wenig oder ungeeignetes Reinigungs- oder Klarspülmittel.</p> <p>Die Körbe wurden nicht richtig eingepasst.</p> <p>Die Waschtemperatur ist zu niedrig.</p> <p>Der eingestellte Zyklus ist ungeeignet.</p>	<p>Die Sprüharme ausbauen und reinigen.</p> <p>Art und Konzentration des Reinigungs-/Klarspülmittels überprüfen.</p> <p>Die Körbe richtig einsetzen.</p> <p>Die Temperatur überprüfen – ist sie zu niedrig, ist Kontakt zum Technischen Kundendienst aufzunehmen.</p> <p>Ein längeres Programm auswählen.</p>
Unzureichende Klarspülung	Die Sprühdüsen sind verstopft oder der Durchfluss wird durch Kalk behindert.	Die Sprühdüsen ausbauen und reinigen.
Gläser und Besteck sind fleckig.	<p>Der Klarspüler ist ungeeignet oder wird nicht richtig dosiert.</p> <p>Die Wasserhärte liegt über 4 °dH oder der Gehalt an gelöstem Salz ist hoch.</p>	Den Klarspülmittelbehälter überprüfen, ob er für die Art des Leitungswassers geeignet ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, ist Kontakt zum Technischen Kundendienst aufzunehmen.

Restwasser im Tank nach dem Ablassen	Das Abflussrohr ist nicht richtig positioniert oder teilweise verstopft.	Überprüfen, ob das Rohr und der Abfluss des Geschirrspülers verstopft sind und ob der Abfluss zu hoch angebracht ist: maximal 800 mm. Die Siebe in der Maschine überprüfen.

6 Notizen
