

Lean Wash Center® X2

Gebruikershandleiding

serienummer # X2-02-00001



Art. nr NL28277

Granuldisk behoudt zich het recht voor om technische wijzigingen in het product aan te brengen

We zijn niet aansprakelijk voor eventuele drukfouten.

www.granuldisk.com

Tel. +46 40 671 50 60

Inhoud

CE-CONFORMITEITSVERKLARING VOOR MACHINES	5
1 Algemene beschrijving en veiligheid	7
1.1 Opmerkingen en waarschuwingen	7
1.2 Technische gegevens	10
1.3 SIMpel - informatie eenvoudig beschikbaar	13
2 Bediening	17
2.1 Bedieningspaneel	17
2.2 Starten en bedienen	18
2.3 Vaatgoed laden	22
3 Gebruikersinstellingen	27
4 Dagelijks reinigen	29
5 Pictogrammen bij fouten en probleemoplossing	33
5.1 Foutpictogrammen in de display	33
5.2 Probleemoplossing	35
6 Aantekeningen	37



CE-CONFORMITEITSVERKLARING VOOR MACHINES

Origineel

Richtlijn 2006/42/EG, bijlage II 1A

**De fabrikant (en waar van toepassing zijn gemachtigde
vertegenwoordiger):**

Vertegenwoordiger: Granuldisk
Adres: Jägershillsgatan 13, 213 75 Malmö

Verklaart hierbij dat

Type machine: Vaatwasmachine voor commer-
ciële keukens
Nummer van machine: Lean Wash Center® X2

Voldoet aan de vereisten van Machinerichtlijn 2006/42/EG.

**Voldoet aan de toepasselijke vereisten van de volgende EG-
richtlijnen:**

2014/35/EU, LVD
2014/30/EU, EMC

De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

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

De volgende andere normen en specificaties zijn toegepast:

SS-EN 1717:2000

Bevoegd om het technische dossier samen te stellen:

Naam: Staffan Stegmark
Adres: Jägershillsgatan 13, 213 75 Malmö

Handtekening:

Plaats en datum: Malmö, 01-03-2023
Handtekening:



Naam: Mikael Samuelsson
Functie: CEO

1 Algemene beschrijving en veiligheid

1.1 Opmerkingen en waarschuwingen



OPMERKING

De Lean Wash Center® X2 is een universele wasoplossing voor commerciële keukens die is ontworpen voor het wassen van servies, bestek, glazen en van potten, pannen en bakken.

De Lean Wash Center® X2 is een wasoplossing voor commerciële keukens die is ontworpen voor het wassen van servies, bestek en glazen.

Deze handleiding is uw gids voor correct gebruik van de Lean Wash Center® X2.

Granuldisk raadt aan om deze handleiding zorgvuldig te lezen om er zeker van te zijn dat de Lean Wash Center® X2 op de juiste manier wordt geïnstalleerd en veilig wordt gebruikt.

Zie erop toe dat de handleiding gedurende de gehele levensduur van de eenheid altijd beschikbaar is.

Granuldisk aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade aan de apparatuur of andere schade of letsel veroorzaakt door het niet volgen van de aanwijzingen in deze handleiding.

De gebruiker mag geen reparaties of onderhoudswerkzaamheden uitvoeren aan de vaatwasser. Service en onderhoud moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd en bevoegd personeel.

Alle assistentie die nodig is voor deze vaatwasser, moet worden uitgevoerd door bevoegd personeel.

Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen, anders vervalt de verstrekte productgarantie en de verantwoordelijkheid van de fabrikant.

De machine is ontworpen voor commerciële keukens met een kamertemperatuur tussen minimaal 5°C en maximaal 35°C.

Voor het omgaan met en het gebruik van afwasmiddel en spoelglansmiddel met het product, raadpleegt u de instructies van de chemische fabrikant. Gebruik producten van hoge kwaliteit voor het beste wasresultaat. Raadpleeg ook de informatie over afwasmiddel en spoelglansmiddel in de servicehandleiding.

Gebruik beschermende handschoenen en oogbescherming bij het gebruik van de chemicaliën.



WAARSCHUWING

Houd u aan de volgende fundamentele regels bij het gebruik van deze machine:

- Gebruik de machine nooit met blote voeten.
- Kom nooit met onbeschermden handen in water met wasmiddel. Was uw handen meteen grondig onder stromend water als dit per ongeluk gebeurt.



WAARSCHUWING

De Lean Wash Center® X2 is een machine voor zakelijk gebruik. De machine mag alleen worden gebruikt door volwassenen en bevoegd personeel. De mag uitsluitend door een gekwalificeerde technicus worden geïnstalleerd en gerepareerd. De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid van de hand voor gebruik, onderhoud en reparaties die niet volgens de aanwijzingen zijn uitgevoerd.

De Lean Wash Center® X2 mag niet worden gebruikt door kinderen, personen met een fysieke, sensorische of geestelijke beperking, personen die niet de vereiste training hebben gevolgd, of personen zonder het vereiste toezicht.



WAARSCHUWING

De Lean Wash Center® X2 is uitsluitend ontworpen voor het wassen van glazen, servies en kookgerei die zijn vervuild met resten van menselijk voedsel.

Gebruik de machine niet voor het wassen van voorwerpen die zijn vervuild met benzine of verf. Was geen stukken staal of metaal, breekbare voorwerpen of voorwerpen die zijn gemaakt van materiaal dat niet bestand is tegen het wasproces. Gebruik geen zure of alkalische corrosieve chemische producten, oplosmiddelen of reinigingsmiddel op basis van chloor.



WAARSCHUWING

De machine maakt gebruik van warm water. Verbrandingsgevaar.

Open de kap niet wanneer de machine draait. De vaatwasser is uitgerust met een veiligheidsvoorziening die de machine onmiddellijk stopzet om lekkage van water te voorkomen als de kap per ongeluk wordt geopend.



WAARSCHUWING

Plaats geen voorwerpen op de kap.

Ga niet op de machine staan. Deze is niet ontworpen om het gewicht van mensen te dragen.



ELECTRICAL

Gebruik geen water om brand van elektrische onderdelen te blussen.



OPMERKING

Houd u bij het reinigen van de machine zorgvuldig aan de instructies die worden gegeven in hoofdstuk 4 Dagelijkse reiniging.

1.2 Technische gegevens

Algemeen

Ontwerp	Compacte en veelzijdige wasmachine voor kookgerei en serviesgoed Rvs waskorf voor kookgerei - Was- korf van polypropyleen voor servies - Waskorf van polypropyleen voor glaswerk
Buitenafmetingen	H x B x D (open en tafelhoogte 860 mm) 1950 mm x 655 mm (+ handgreep 100 mm) x 745 mm (+ handgreep 95 mm) (standaardlevering) 1950 mm x 655 mm (+ handgreep 100 mm) x 785 mm (+ handgreep 95 mm) (met optionele automati- sche kaplift) 2125 mm x 655 mm (+ handgreep 100 mm) x 785 mm (+ handgreep 95 mm) (met optionele EcoExchanger)
Gewicht (leeg / gevuld)	138 / 178 kg (versie met handmatige kaplift) 150 / 190 kg (versie met optionele automatische kaplift) 160 / 200 kg (versie met optionele EcoExchanger) 168 / 208 kg (versie met optionele automatische kaplift en EcoExchanger)
Tankinhoud	30 liter
Vrije ruimte	430 mm
Hoeveelheid spoelwater	2,0 liter
Temperatuur van waswater***	60 °C
Temperatuur van spoelwater***	85 °C
Geluidsdrukkniveau	< 64 dB(A) ISO 11203

PROGRAMMA'S & CAPACITEIT

Wasmodus kookgerei	6 min. (gecarboniseerd kookgerei) 3 min. (kookgerei)
Wasmodus servies	2 min. (borden, bestek, keukengerei) 1 min. (glazen)
EcoExchanger (optioneel)	Wascyclus wordt 30 seconden langer.
Capaciteit per programma (wasmodus kookgerei)	2 GN 1/1 diepte 65 mm – 4 GN 1/2 diepte 65 mm – 1 pot tot Ø 450 x H 380 mm of submaat – 1 GN 1/1 diepte 200 mm of submaat –
Capaciteit per programma (wasmodus servies)	18 dinerborden of 12 soepborden Ø 240 mm – 25 glazen/mokken Ø 90 mm
Opstarttijd (vullen en verwarmen)	9 min. bij inlaatwater met temperatuur van 55 °C
Duur water verversen	5 min. bij inlaatwater met temperatuur van 55 °C

ELEKTRISCHE AANSLUITING

Spanning**	380 / 400 / 415 V / 3N~ / 50 Hz 230 V / 3N~ / 50 Hz
Zekering	16 A (400 V) 32 A (230 V)
Frequentie	50 Hz
Maximaal vermogen	10 kW
Waspomp pannen	1,5 kW
Waspomp servies	1,1 kW
Spoelpomp	0,18 kW
Boiler wastank*	8 kW
Boiler spoeltank*	8 kW
Beoordeling van de behuizing	IPX5****

WATERAANSLUITING

Hardheid/Aansluiting	Totale hardheid: < 4 °dH (7 °fH, 70 PPM) Inlaatslang met 3/4" vrouwelijk 2 - 5 bar
----------------------	--

VENTILATIE EN AFVOER

Vereisten aan ventilatie	600 m ³ /u
Vereisten aan ventilatie met EcoExchanger	450 m ³ /u
Uitgestoten warmte naar ruimte (totaal/waarneembaar/latent)	5,8 kW / 2,1 kW / 3,6 kW
Uitgestoten warmte naar ruimte met EcoExchanger (totaal/waarneembaar/latent)	4,9 kW / 2,1 kW / 2,8 kW
Afvoer	Afvoerslang Ø 28 mm - 1,5 m
Vereiste afvoercapaciteit	50 l / min.
Temperatuur van spoelwater	65 °C
Maximale lifthoogte afvoerpomp	800 mm
Afvoerpomp	40 W

AFWASMIDDEL EN SPOELGLANSMIDDEL

Doseerdispenser voor vloeibare wasmiddelen en spoelmiddelen met peristaltische pompen zijn ingebouwd in de X2 Lean Wash Center®

Vorbereid voor doseerinstallatie.

**OPMERKING**

De X2 Lean Wash Center® moet worden geïnstalleerd volgens de nationale wet- en regelgeving. De X2 Lean Wash Center® is wordt geleverd met een elektriciteitskabel van 2 meter die moet worden aangesloten op een goedgekeurde stroomonderbreker op de muur. De stroomonderbreker is niet bij de levering inbegrepen.

* Niet gelijktijdig in gebruik

** Raadpleeg het machineplaatje voor specifieke gegevens van geleverde eenheden

*** Fabrieksinstellingen. De instellingen kunnen worden gewijzigd overeenkomstig de lokale normen.

Reinig de machine niet met water onder hoge druk.

1.3 SIMpel – informatie eenvoudig beschikbaar

Om het voor de operator gemakkelijker te maken om informatie te vinden over de eenheid en de bediening, is de machine voorzien van een QR-code op Lean Wash Center® X2.

De sticker bevindt zich rechts onder op de kap.



- 1 Scan de QR-code op de sticker.

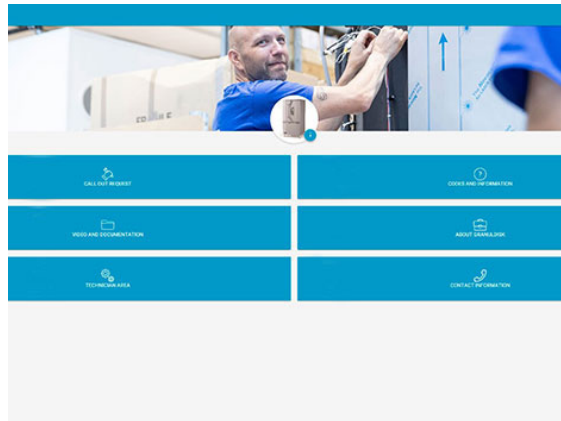
Zie Afbeelding 1 *QR-code op de sticker*



Afbeelding 1 QR-code op de sticker

- 2 Na het scannen van de QR-code verschijnt het volgende.
(De interface kan variëren, afhankelijk van het gebruikte apparaat).

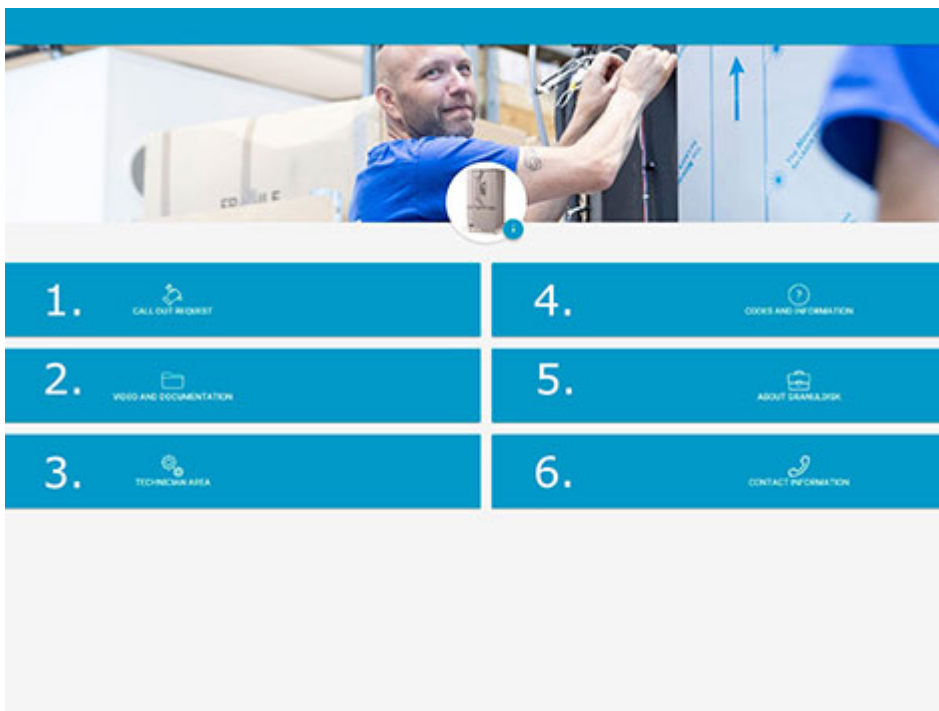
Zie Afbeelding 2 Menu



Afbeelding 2 Menu

- 3 Selecteer de taal rechts bovenin. Engels is standaard.

Toelichting bij de verschillende vakken:



1. OPROEP	Vraag om service op de machine
2. VIDEO EN DOCUMENTATIE	Gebruikershandleidingen en video's van accessoires/dagelijkse reiniging
3. MONTEURS	Alleen voor monteurs/servicepartners
4. CODES EN INFORMATIE	Lijst met foutcodes

5. OVER GRANULDISK	Link naar Granuldisk.com
6. CONTACTGEGEVENS	Contactgegevens van servicepartner

2 Bediening

2.1 Bedieningspaneel



1. AAN/UIT
2. MENU – gebruikersinstellingen invoeren.
3. Pijl omhoog – omhoog in de display.
4. Pijl omlaag – omlaag in de display.
5. BEVESTIGEN
6. **Automatische kap:** deactiveer de kap door op de rode knop aan de rechterkant van het paneel te drukken.

Als de kap is gedeactiveerd, kan deze handmatig worden gebruikt.

2.2 Starten en bedienen

- 1 Zet de hoofdschakelaar aan.

De display licht op en gaat naar de modus UIT.

Automatische kap: de kap gaat naar beneden om te kalibreren.

- 2 Druk op de AAN/UIT-knop links boven en houd deze ingedrukt. De display licht op, de Lean Wash Center® X2 wordt gevuld met water en het water wordt verwarmd tot de juiste temperatuur in de was- en spoeltank.

Automatische kap: de kap gaat omhoog en blijft open tijdens de vul- en verwarmingsfase.

Het vullen en verwarmen duurt circa 8 min bij inlaatwater met een temperatuur van 55 °C.

De knop BEVESTIGEN is geel tijdens de vul- en verwarmingsfase.

Zie Afbeelding 3 *Vullen met water*

- 3 De Lean Wash Center® X2 is klaar voor gebruik als de knop BEVESTIGEN groen is geworden.

Zie Afbeelding 4 *Klaar voor gebruik*



Afbeelding 3 Vullen met water



Afbeelding 4 Klaar voor gebruik

- 4 Kies een wasprogramma met de knoppen OMHOOG en OMLAAG.

De X2 Lean Wash Center® heeft 2 wasmodi. Welke modus wordt geactiveerd, hangt af van welke korf wordt geladen.

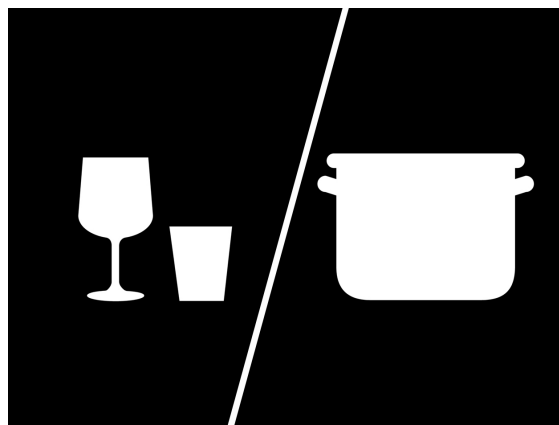
1.
 - Glaswerk - 1 min
 - Kookgerei - 3 min
2.
 - Servies - 2 min
 - Ingebrand kookgerei - 6 min

Zie Afbeelding 5 *Glaswerk/kookgerei* en Afbeelding 6 *Servies/ingebrand kookgerei*

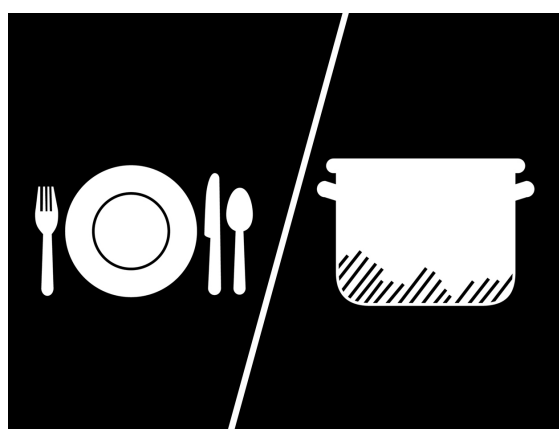


OPMERKING

Er worden 30 seconden toegevoegd aan elke cyclus als de X2 Lean Wash Center® de optionele EcoExchanger heeft.



Afbeelding 5 Glaswerk/kookgerei



Afbeelding 6 Servies/ingebrand kookgerei

- 5 Start de Lean Wash Center® X2 met:

- **Automatische kap:** gebruik het voetmechanisme of druk op de knop BEVESTIGEN.

Zie Afbeelding 7 *Voetmechanisme*

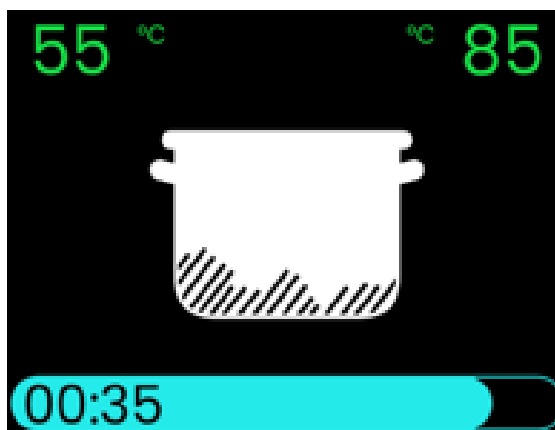
- **Handmatige kap:** de bediener moet de kap handmatig laten zakken.



Afbeelding 7 Voetmechanisme

- 6 Wanneer de Lean Wash Center® X2 draait, wordt de resterende wastijd op de display weergegeven en wordt de knop BEVESTIGEN blauw.

Zie Afbeelding 8 Resterende wastijd



Afbeelding 8 Resterende wastijd

- 7 Het programma is klaar wanneer de knop BEVESTIGEN groen wordt.

- **Automatische kap** - de kap gaat automatisch omhoog.
- **Handmatige kap** - open de kap handmatig.

- 8 Als het water moet worden vervangen, houdt u de AAN/UIT-knop ingedrukt en kiest u met de pijl omlaag de optie "Watervervanging"

Zie Afbeelding 9 Watervervanging kiezen

Bevestig door op de knop BEVESTIGEN te drukken.

Het aftappen, vullen en opnieuw verwarmen van de tank duurt ongeveer 5 minuten bij inlaatwater met een temperatuur van 55°.



Afbeelding 9 Watervervanging kiezen



OPMERKING

Als de juiste temperatuur niet wordt bereikt vóór de wascyclus of tijdens de spoelcyclus, wordt de thermostop geactiveerd.

Het aftellen stopt en de temperatuur voor wassen of spoelen begint te knippen. Het pictogram voor thermostop verschijnt op de display.

Wanneer de juiste temperatuur is bereikt, gaan het programma en het aftellen verder.



Afbeelding 10 Thermostop was- of spoeltank



OPMERKING

Wanneer de eenheid 20 minuten achtereen niet is gebruikt (deze tijd kan worden ingesteld in het menu voor monteurs), gaat de eenheid naar de modus Stand-by. De temperaturen worden dan verlaagd om energie te besparen. De functie wordt gedeactiveerd als u op een knop drukt of de kap opent.



Afbeelding 11 Modus Stand-by

2.3 Vaatgoed laden

Korf voor pannen (28147)

Capaciteit: 2 GN 1/1 diepte 65 mm of 4 GN 1/2 diepte 65 mm of 1 GN 1/1 diepte 200 mm.

Zie Afbeelding 12 *Korf voor pannen met 4 GN 1/2*



Afbeelding 12 Korf voor pannen met 4 GN 1/2

De korf voor pannen kan worden geladen met 1 GN 1/1 en kleine potten of bakken aan de andere kant.

Zie Afbeelding 13 *Korf voor pannen met 1 GN 1/1 en twee potten*



Afbeelding 13 Korf voor pannen met 1 GN 1/1 en twee potten

De korf voor pannen kan worden geladen met één grote pot.

Capaciteit: Pot: tot ø 450 mm, H 380 mm.

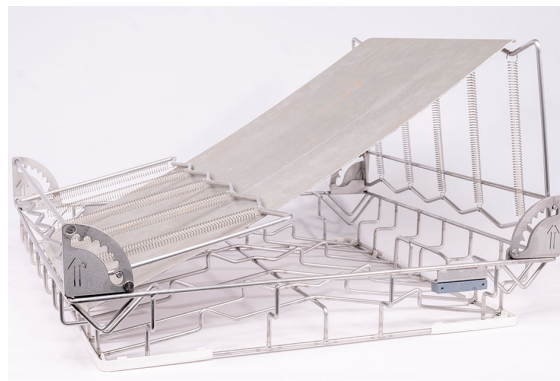
Zie Afbeelding 14 *Korf voor pannen met één grote pot*



Afbeelding 14 Korf voor pannen met één grote pot

De korf voor pannen kan worden geladen met **één** bakplaat van 600 X 400 mm.

Zie Afbeelding 15 *Korf voor pannen met één bakplaat*



Afbeelding 15 *Korf voor pannen met één bakplaat*

Omkeerbare waskorf (28575)

Capaciteit van wasmodus servies: 9 X GN 1/1, 18 x GN 1/2 dienbladen max. diepte 20 mm.

Capaciteit van wasmodus kookgerei: 18 GN 1/1 roosters, 9 x GN 1/1 deksels of snijplanken diepte 200 mm of 2 bakplaten of snijplanken diepte 20 mm.

De korf is aan één kant voorzien van een magneet. Hierdoor kan de korf worden gebruikt voor de servies- als kookgereimodus, afhankelijk van hoe vuil de items zijn.

Zie Afbeelding 16 *Omkeerbare korf met één magneet*



Afbeelding 16 *Omkeerbare korf met één magneet*

Voor de **wasmodus servies** plaatst u de korf met de magneet naar buiten gericht. Voor de programmalengte kunt u kiezen tussen 1 of 2 minuten.

Voor de **wasmodus kookgerei** plaatst u de korf met de magneet aan de binnenkant van de kast. Voor de programmalengte kunt u kiezen tussen 3 of 6 minuten.

Zet de items in de verschillende beugels.

Zie Afbeelding 17 *Omkeerbare korf geladen met roosters, deksels en snijplanken*



Afbeelding 17 Omkeerbare korf geladen met roosters, deksels en snijplanken

Zet deeg-/bakplaten van 600 x 400 mm diagonaal.

Zie Afbeelding 18 *Omkeerbare korf met deeg-/bakplaten*

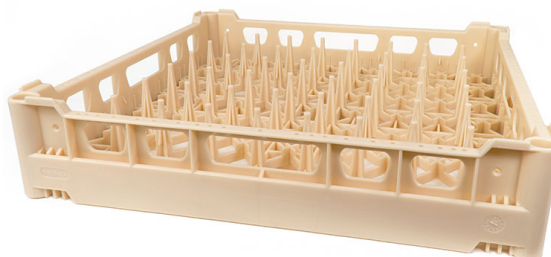


Afbeelding 18 Omkeerbare korf met deeg-/bakplaten

Servieskorf voor het diner- of soepborden (28148)

Capaciteit: 18 dinerborden of 12 soepborden \varnothing 240 mm.

Zie Afbeelding 19 *Korf voor servies*



Afbeelding 19 Korf voor servies

Glaswerkkorf voor glazen en mokken (28149)

Capaciteit: 25 glazen/mokken
ø 90 mm.

Zie Afbeelding 20 *Korf voor glaswerk*

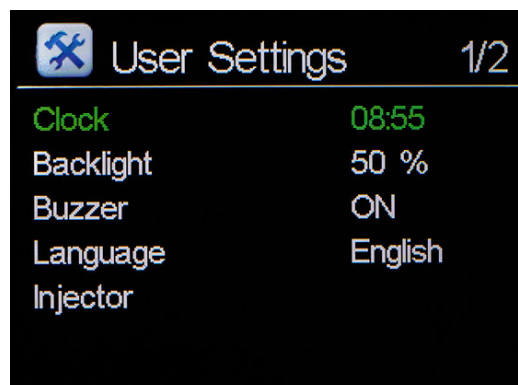


Afbeelding 20 Korf voor glaswerk

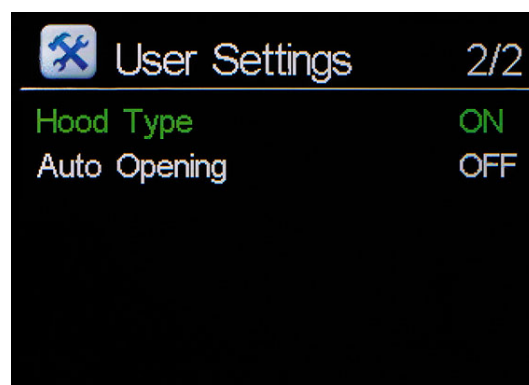
3 Gebruikersinstellingen

Er zijn in totaal (zes) instellingen die de gebruiker van de machine kan wijzigen.

- Klok
- Achtergrondverlichting
- Zoemer
- Taal
- Type kap (Auto Start)
- Automatisch openen



**Afbeelding 21 Gebruikersinstellingen
1ste pagina**



**Afbeelding 22 Gebruikersinstellingen
2de pagina**

Houd de knop MENU 3 seconden ingedrukt om het menu te openen en gebruikersinstellingen in te voeren.

Ga met de pijlknoppen Omhoog en Omlaag naar de parameter die u wilt wijzigen.

Bevestig uw keuze met de knop BEVESTIGEN.

Datum en tijd wijzigen

Kies Klok in het menu Gebruikersinstellingen en druk op de knop BEVESTIGEN.

Kies welke parameter u wilt wijzigen. Ga omhoog en omlaag met de pijlknoppen.

De parameter die u wijzigt, wordt groen weergegeven.

Wijzig de waarde (in geel) met de pijlknoppen.

Bevestig met de knop BEVESTIGEN.

U verlaat het menu met de knop AAN/UIT.

Achtergrondverlichting uitschakelen

Kies Achtergrondverlichting in het menu Gebruikersinstellingen en druk op de knop BEVESTIGEN.

Wijzig de waarde (in geel) in NEE met de pijlknoppen.

Bevestig met de knop BEVESTIGEN.

U verlaat het menu met de knop AAN/UIT.

Zoemer uitschakelen

Kies Zoemer in het menu Gebruikersinstellingen en druk op de knop BEVESTIGEN.

Wijzig de waarde (in geel) in NEE met de pijlknoppen.

Bevestig met de knop BEVESTIGEN.

U verlaat het menu met de knop AAN/UIT.

Taal wijzigen

Kies Taal in het menu Gebruikersinstellingen en druk op de knop BEVESTIGEN.

Wijzig de waarde (in geel) met de pijlknoppen.

Bevestig met de knop BEVESTIGEN.

U verlaat het menu met de knop AAN/UIT.

Kaptype in-/uitschakelen (automatisch starten)

Kies Kaptype in het menu Gebruikersinstellingen en druk op de knop BEVESTIGEN.

Wijzig in AAN of UIT (in geel) met de pijlknoppen.

Bevestig met de knop BEVESTIGEN.

U verlaat het menu met de knop AAN/UIT.

Automatisch openen in- of uitschakelen

Kies Automatisch openen in het menu Gebruikersinstellingen en druk op de knop BEVESTIGEN.

Wijzig in AAN of UIT (in geel) met de pijlknoppen.

Bevestig met de knop BEVESTIGEN.

U verlaat het menu met de knop AAN/UIT.

4 Dagelijks reinigen

- 1 Verwijder het tankrooster (A) en verwijder het filter (B).

Zie Afbeelding 23 *Tankrooster en filter verwijderen*



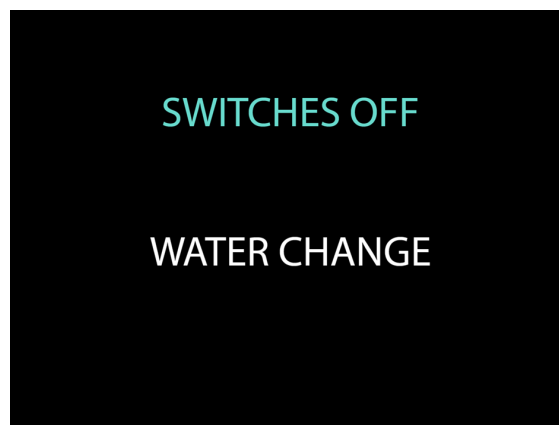
Afbeelding 23 Tankrooster en filter verwijderen

- 2 Leeg de X2 Lean Wash Center® door te drukken op de knop AAN/UIT links boven. Kies "Schakelt uit" in de display en klik op BEVESTIGEN.

Op de display verschijnt het symbool voor het legen van de machine en het aftellen van 20 seconden begint.

Het legen van de X2 Lean Wash Center duurt ongeveer 3 minuten.

Zie Afbeelding 24 *De X2 Lean Wash Center® legen*



Afbeelding 24 De X2 Lean Wash Center® legen

4 Dagelijks reinigen

- 3 Als u het programma Auto Clean wilt activeren, drukt u nog een keer op de knop BEVESTIGEN. Het symbool voor Auto Clean verschijnt rechts boven op de display.

Zie Afbeelding 25 *Symbool voor automatisch reinigen*

- **Automatische kap:** De kap gaat automatisch omlaag.
- **Handmatige kap:** De kap moet handmatig worden neergelaten.

Het legen en reinigen van de X2 Lean Wash Center duurt ongeveer 3 minuten.

- 4 Verwijder de twee filters onder in de tank.

Zie Afbeelding 26 *De filters verwijderen*



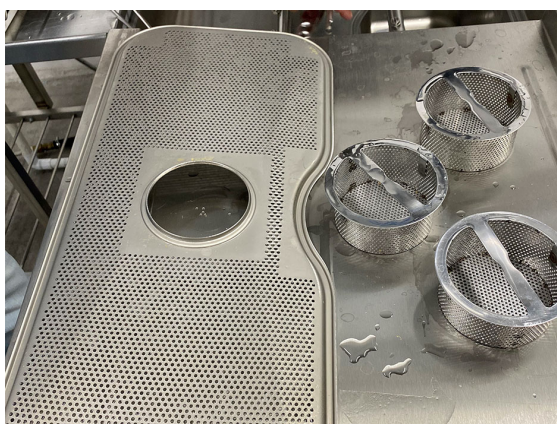
Afbeelding 25 *Symbool voor automatisch reinigen*



Afbeelding 26 *De filters verwijderen*

- 5 Spoel en reinig de filters en het tankrooster.

Zie Afbeelding 27 *De filters en het tankrooster reinigen*



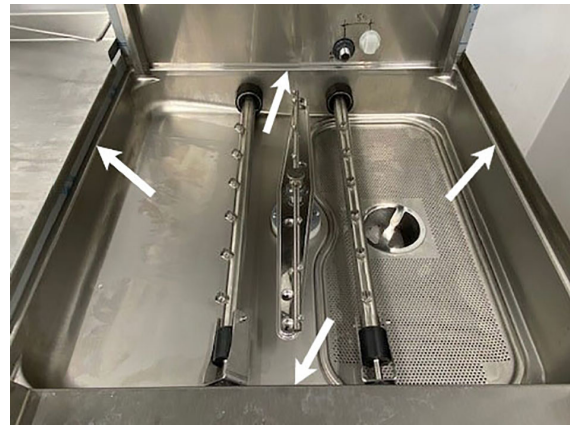
Afbeelding 27 *De filters en het tankrooster reinigen*

- 6 Plaats alle onderdelen weer terug op hun plaats.

De drie ronde filters zijn identiek. Ze passen allemaal op de bodem van de tank en in het tankrooster.

- 7 Veeg langs de randen van de tank met een natte doek.

Zie Afbeelding 28 *De randen van de tank schoonvegen*



Afbeelding 28 *De randen van de tank schoonvegen*

- 8 De X2 Lean Wash Center® is nu klaar voor de volgende wasbeurt.

Laat de kap open om lucht te laten circuleren.



OPMERKING

Laat de X2 Lean Wash Center® niet ingeschakeld als de eenheid enige tijd niet wordt gebruikt of als de bediener geen direct toezicht kan houden.

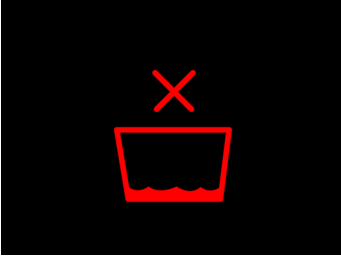
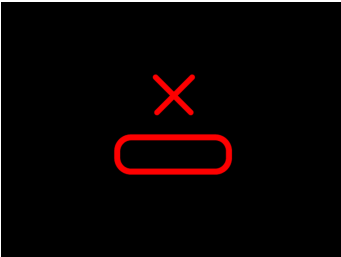


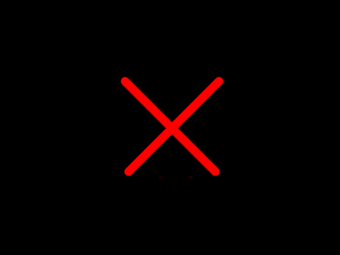
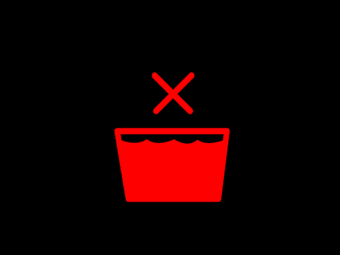
OPMERKING

Als X2 Lean Wash Center® enige tijd niet zal worden gebruikt, moet u de dispenser voor reinigingsmiddel en spoelmiddel legen om kristallisaties en schade aan de pomp te voorkomen. Verwijder de aanzuigbuizen uit de houders van het reinigings- en spoelmiddel en week ze in een bak met schoon water. Voer enkele wascycli uit en leeg de machine volledig. Als het proces voltooid is, schakelt u de hoofdschakelaar uit en sluit u de waterinlaatkraan af.

5 Pictogrammen bij fouten en probleemoplossing

5.1 Foutpictogrammen in de display

FOUTPICTOGRAMMEN	BETEKENIS	OPLOSSING
	Laag waterpeil in de wastank.	Controleer de inlaat van leidingwater. Druk op BEVESTIGEN om de teller te resetten. Als het probleem zich nog steeds voordoet nadat u hebt uit- en ingeschakeld, vraagt u om technische assistentie.
	Laag waterpeil in de spoeltank.	Controleer de inlaat van leidingwater. Als het probleem zich nog steeds voordoet nadat u hebt uit- en ingeschakeld, vraagt u om technische assistentie.

	<p>Anomalie of breuk van de temperatuursensor in de was- of spoeltank.</p>	<p>Schakel uit en weer in. Als het probleem zich blijft voordoen, vraagt u om technische assistentie.</p>
	<p>Hoog waterpeil in de tank.</p>	<p>Controleer of er obstakels in de afvoerbuis zitten.</p> <p>Controleer of de afvoerpomp goed werkt.</p> <p>Druk op BEVESTIGEN om de teller te resetten.</p> <p>Schakel uit en weer in. Als het probleem zich blijft voordoen, vraagt u om technische assistentie.</p>

5.2 Probleemoplossing

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	MOGELIJKE OPLOSSING
Lampje voor lichtnet brandt niet.	Netspanning niet aangesloten.	Controleer de aansluiting op het elektriciteitsnet.
De wascyclus wordt niet gestart.	De machine is nog niet gevuld. De machine heeft de juiste temperatuur nog niet bereikt.	Wacht tot de knop BEVESTIGEN groen is geworden.
Slecht wasresultaat.	De sproeiarmen zijn verstopt door voedingsresten of kalkaanslag. Niet voldoende of ongeschikt wasmiddel of glansspoelmiddel. Korven niet goed geplaatst. Te lage wastemperatuur. De ingestelde cyclus is ongeschikt. Machine loopt niet in potwasmodus	Demonteer en reinig de sproeiarmen. Controleer het type en de concentratie van het wasmiddel/ glansspoelmiddel. Plaats de korven correct. Controleer de temperatuur - te laag? Vraag om technische assistentie als deze te laag is. Kies een langer programma. Controleer of het potsymbool wordt weergegeven in de display als de pannenkorf wordt gebruikt. Zorg ervoor dat de magneet zich dicht bij de sensor voor kookgerei bevindt.
Onvoldoende spoelen.	De sproeimonden zijn verstopt door voedingsresten of kalkaanslag.	Demonteer en reinig de sproeimonden.

<p>Er zitten vlekken op de glazen en het bestek.</p>	<p>Het glansspoelmiddel is ongeschikt of wordt niet correct gedoseerd.</p> <p>Waterhardheid boven 4 °dH of hoog gehalte aan opgelost zout.</p>	<p>Controleer de houder van het glansspoelmiddel en kijk of het glansspoelmiddel geschikt is voor het soort leidingwater. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met de leverancier van de chemische stof.</p>
<p>Water in de tank na het aftappen.</p>	<p>De afvoerpijp is niet goed geplaatst of is gedeeltelijk geblokkeerd.</p>	<p>Controleer of de pijp en de afvoer van de vaatwasser verstopt zijn en of de afvoer te hoog is geplaatst; maximaal 800 mm.</p> <p>Controleer de zeven in de machine.</p>

6 Aantekeningen
