

Lean Wash Center® X2

Uživatelská příručka

výrobní č. X2-01-00001



Ev. číslo CS28277

Granuldisk si vyhrazuje právo na provádění změn technických parametrů výrobků.

Neneseme žádnou odpovědnost za tiskové chyby.

www.granuldisk.com

Tel. +46 40 671 50 60

Obsah

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ	5
1 Obecný popis a bezpečnost	7
1.1 Poznámky a varování	7
1.2 Technické údaje	10
1.3 SIMpel – snadný přístup k informacím	13
2 Provoz	17
2.1 Ovládací panel	17
2.2 Spuštění a provoz	18
2.3 Vkládání nádobí	22
3 Uživatelská nastavení	25
4 Denní čištění	27
5 Chybové ikony a odstraňování problémů	31
5.1 Chybové ikony na displeji	31
5.2 Odstraňování problémů	33
6 Poznámky	35



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ

Originál

Směrnice 2006/42/ES, příloha II 1A

Výrobce (případně jeho zplnomocněný zástupce):

Zástupce: Granuldisk
Adresa: Jägershillsgatan 13, 213 75 Malmö

tímto prohlašuje, že

Typ strojního zařízení: Myčka nádobí pro komerční
kuchyně
Č. strojního zařízení: X2 Lean Wash Center®

Vyhovuje požadavkům směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.

Vyhovuje platným požadavkům následujících směrnic ES:

2014/35/EU, nízké napětí

2014/30/EU, EMC

Byly použity následující harmonizované normy:

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

Byly použity následující jiné normy a specifikace:

SS-EN 1717:2000

Oprávněně sestavit tuto technickou dokumentaci:

Jméno: Staffan Stegmark
Adresa: Jägershillsgatan 13, 213 75 Malmö

Podpis:

Místo a datum: Malmö, 11. 10. 2021
Podpis:



Jméno: Mikael Samuelsson
Funkce: CEO

1 Obecný popis a bezpečnost

1.1 Poznámky a varování



DŮLEŽITÉ

X2 Lean Wash Center® je univerzální mycí řešení pro komerční kuchyně, které je navrženo pro mytí porcelánového nádobí, příborů a skla i hrnců, pánví a nádob.

Tento manuál je Vaším průvodcem obsahujícím pokyny pro správné používání myčky X2 Lean Wash Center®.

Pro správné a bezpečné užívání myčky X2 Lean Wash Center® doporučuje společnost Granuldisk podrobné pročtení tohoto manuálu.

Zajistěte, aby byl tento manuál vždy dostupný po celou dobu životnosti myčky X2 Lean Wash Center®.

Granuldisk nenesse odpovědnost za závady na zařízení vzniklé způsobem užívání, který je v rozporu s popisem užívání v tomto manuálu.

Uživatel nesmí provádět žádné opravy ani údržbu myčky. Servis a údržbu musí provádět kvalifikovaný a autorizovaný personál.

Jakoukoli pomoc vyžadovanou u této myčky musí poskytovat autorizovaný personál.

Používejte výhradně originální náhradní díly, jinak zanikne záruka k výrobku a odpovědnost výrobce.

Myčka je určena pro komerční kuchyně s teplotou mezi 5 °C až 35 °C.

Informace o zacházení s mycími a oplachovacími prostředky a jejich použití ve výrobku najdete v pokynech výrobce příslušných chemikálií. Pro nejlepší výsledky mytí používejte vysoce kvalitní výrobky. Viz také informace o mycím a oplachovacím prostředku v servisní příručce.

Při práci s chemikáliemi používejte ochranné rukavice a ochranu zraku.

Uživatelská příručka v originále.

**VAROVÁNÍ**

Při používání tohoto spotřebiče je třeba dodržovat následující základní pravidla:

- Spotřebiče se nikdy nedotýkejte mokřýma rukama nebo nohama.
- Spotřebič nikdy nepoužívejte naboso.
- Spotřebič neinstalujte na pracovištích, kde může docházet k jeho postříkání/polití vodou.
- Nenamáčejte holé ruce do vody obsahující mycí prostředek. Pokud k tomu náhodou dojde, omyjte si ihned důkladně ruce pod tekoucí vodou.

**VAROVÁNÍ**

Myčka nádobí je profesionální stroj. Musí jej používat pouze dospělé osoby a autorizovaný personál. Instalaci a opravy musí provádět výhradně kvalifikovaný technik. Výrobce se zříká jakékoli odpovědnosti za nevhodné použití, údržbu a opravy.

Myčku nesmí používat děti ani osoby s omezenými tělesnými, smyslovými nebo duševními schopnostmi ani osoby, které nebyly řádně proškoleny a nebo nejsou pod vhodným dohledem.

**VAROVÁNÍ**

Myčka nádobí je určena pouze a výhradně k mytí sklenic, nádobí a hrnců znečištěných zbytky lidské potravy.

Nepoužívejte ji k mytí předmětů znečištěných benzínem nebo barvami. Nemyjte kusy oceli ani kovu, křehké předměty ani předměty vyrobené z materiálů, které nevydrží mycí proces. Nepoužívejte kyselé ani zásadité chemikálie, rozpouštědla ani mycí prostředky na bázi chlóru.

**VAROVÁNÍ**

Myčka používá horkou vodu. Hrozí nebezpečí opaření.

Neotvírejte ochranný kryt, dokud je myčka v provozu. Myčka nádobí je vybavena bezpečnostním zařízením, které myčku okamžitě zastaví, aby nedošlo k úniku vody v případě náhodného otevření ochranného krytu.

**VAROVÁNÍ**

Nikdy nepokládejte žádné předměty na horní stranu ochranného krytu.

Na myčku nestoupejte, není určena k tomu, aby unesla hmotnost lidí.

**ELECTRICAL**

Hořící elektrické součásti nikdy nehaste vodou.

**DŮLEŽITÉ**

*Při čištění myčky pečlivě dodržujte pokyny v kapitole 4
Denní čištění.*

1.2 Technické údaje

Obecně

Konstrukce	Kompaktní a všestranné zařízení na mytí nádobí Nerezový koš na mytí hrnců - Polypropylenový koš na mytí nádobí - Polypropylenový koš na mytí skla
Vnější rozměry	V x Š x H (otevřená a výška stolu 860 mm) 1950 mm x 655 mm (+ madlo 100 mm) x 745 mm (+ madlo 95 mm) (standardní dodávka) 1950 mm x 655 mm (+ madlo 100 mm) x 785 mm (+ madlo 95 mm) (s volitelným automatickým zvedáním krytu) 2125 mm x 655 mm (+ madlo 100 mm) x 785 mm (+ madlo 95 mm) (s volitelným výměníkem EcoExchanger)
Hmotnost (prázdná / naplněná)	138 / 178 kg (verze s ručním zvedáním krytu) 150 / 190 kg (verze s volitelným automatickým zvedáním krytu) 160 / 200 kg (verze s volitelným výměníkem EcoExchanger) 168 / 208 kg (verze s volitelným automatickým zvedáním krytu a výměníkem EcoExchanger)
Objem nádrže	30 l
Volný prostor	430 mm
Objem oplachovací vody	2,6 l
Teplota mycí vody***	60 °C
Teplota oplachové vody***	85 °C
Hladina akustického tlaku	<64 dB(A) ISO 11203

PROGRAMY A KAPACITA

Režim mytí hrnců	6 min. (hrnce z uhlíkové oceli) 3 min. (hrnce)
Režim mytí nádobí	2 min. (talíře, příbory, pomůcky) 1 min. (sklenice)
EcoExchanger (volitelný doplněk)	Prodlužuje mycí cyklus o 30 s.
Kapacita na program (režim mytí hrnců)	1 hrnec do Ø 450 x H 380 mm nebo menší - 1 nádoba GN 1/1 hloubka 200 mm nebo menší - 2 nádoby GN 1/1 hloubka 65 mm
Kapacita na program (režim mytí nádobí)	18 jídelních talířů nebo 12 polévkových talířů Ø 240 mm - 25 sklenic/hrnků Ø 90 mm
Čas spuštění (plnění a ohřev)	9 min. při vstupní teplotě vody 55 °C
Čas výměny vody	5 min. při vstupní teplotě vody 55 °C

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Napětí**	380 / 400 / 415 V / 3N~ / 50 Hz 230 V / 3N~ / 50 Hz
Pojistka	16 A (400 V) 32 A (230 V)
Frekvence	50 Hz
Maximální výkon	10 kW
Čerpadlo pro mytí hrnců	1,5 kW
Čerpadlo pro mytí nádobí	1,1 kW
Oplachovací čerpadlo	0,18 kW
Topné těleso – mycí nádrž*	8 kW
Topné těleso – oplachová nádrž*	8 kW
Krytí skříně	IPX5****

PŘÍPOJKA VODY

Tvrdość/připojení	Celková tvrdost: <4 °dH (7 °fH, 70 PPM) Přívodním hadice s vnitřním závitěm ¾" 2–5 barů
-------------------	---

VENTILACE A ODTOK

Teplo vyzařované do místnosti (celkem/vnímané/latentní)	5,8 kW / 2,1 kW / 3,6 kW
Teplo vyzařované do místnosti s EcoExchanger (celkem/vnímané/latentní)	4,9 kW / 2,1 kW / 2,8 kW
Odtok	Odtoková hadice Ø 28 mm – 1,5 m
Požadovaná kapacita odtoku	50 l/min.
Teplota vypouštěné vody	65 °C
Maximální výška zdvihu vypouštěcího čerpadla	800 mm
Vypouštěcí čerpadlo	40 W

MYCÍ A OPLACHOVACÍ PROSTŘEDEK

Dávkovač tekutého mycího a oplachovacího prostředku s peristaltickými čerpadly jsou integrovány do X2 Lean Wash Center®

* Nepoužíváno současně

**Přesné údaje týkající se dodaných myček jsou uvedeny na typovém štítku

*** Tovární nastavení. Nastavení lze změnit podle místních norem.

**** K čištění myčky nepoužívejte vysokotlakou vodu.

**DŮLEŽITÉ**

Myčka X2 Lean Wash Center® se musí instalovat v souladu s vnitrostátními předpisy. Myčka X2 Lean Wash Center® se dodává s elektrickým kabelem o délce 2 m určeným k připojení do schváleného nástěnného vypínače napájení. Vypínač napájení není součástí dodávky.

1.3 SIMpel – snadný přístup k informacím

Abychom usnadnili obsluhu nalezení informací o myčce a jejím používání, je na myčce the X2 Lean Wash Center® umístěn kód QR.

Nálepka je umístěna v pravém dolním rohu krytu.



- 1 Naskenujte kód QR na nálepce.

Viz Obrázek 1 *Kód QR na nálepce*

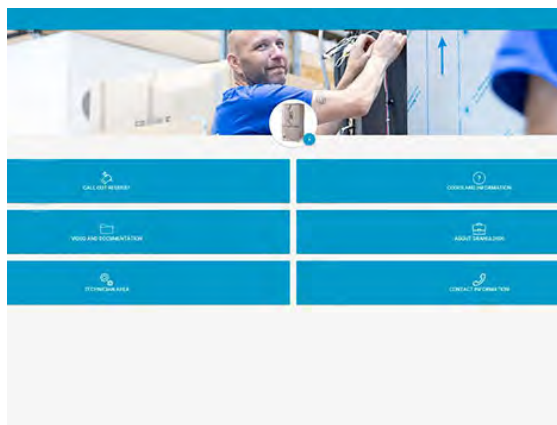


Obrázek 1 Kód QR na nálepce

- 2 Po naskenování kódu QR přejdete do následující nabídky.

(Rozhraní se může lišit podle použitého zařízení).

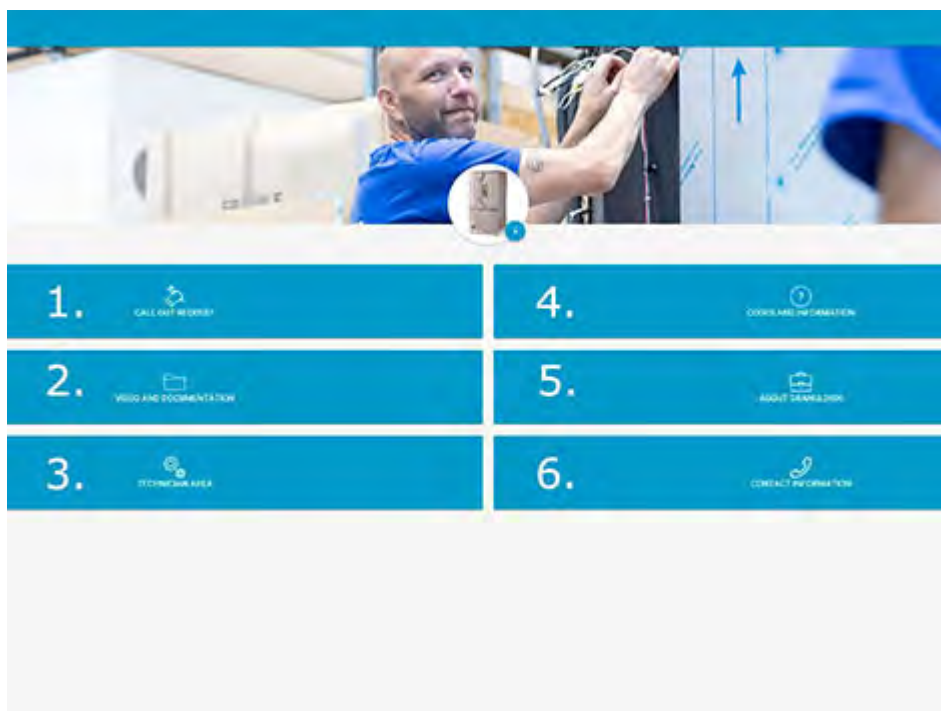
Viz Obrázek 2 Nabídka



Obrázek 2 Nabídka

- 3 V pravém horním rohu vyberte jazyk. Jako výchozí je uvedena angličtina.

Vysvětlení jednotlivých polí:

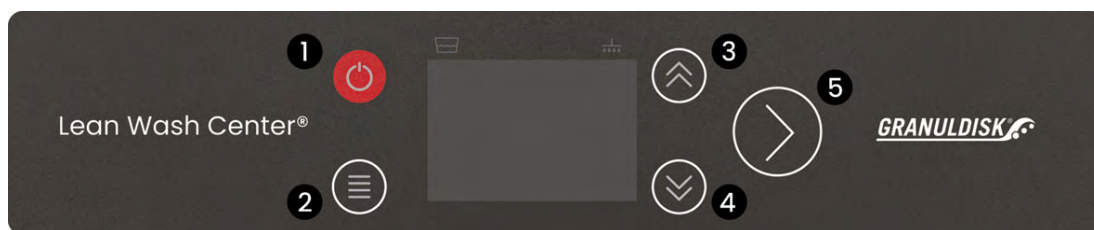


1. ŽÁDOST O VÝJEZD	Požádejte o návštěvu ze servisu kvůli myčce
2. VIDEO A DOKUMENTACE	Uživatelské manuály a videa příslušenství / denního čištění
3. PROSTOR PRO TECHNIKY	Pouze pro techniky / servisní partnery
4. KÓDY A INFORMACE	Seznam chybových kódů

5. O SPOLEČNOSTI GRANULDISK	Odkaz na web společnosti Granuldisk
6. KONTAKTNÍ INFORMACE	Kontaktní informace servisního partnera

2 Provoz

2.1 Ovládací panel



1. ZAP/VYP
2. NABÍDKA – pro zadávání uživatelských nastavení
3. Šipka NAHORU – pro pohyb v displeji směrem nahoru
4. Šipka DOLŮ – pro pohyb v displeji směrem dolů
5. POTVRDIT

2.2 Spuštění a provoz

- 1 Zapněte hlavní elektrický spínač.

Displej se rozsvítí a přejde do režimu VYP.

S automatickým krytem: kryt se spustí kvůli kalibraci.

- 2 Stiskněte a podržte tlačítko ZAP/VYP v levém horním rohu. Displej se rozsvítí a myčka X2 Lean Wash Center® se začne plnit vodou a ohřivat se na správné teploty v nádrži mytí a oplachování.

S automatickým krytem: kryt se zvedne a během fáze plnění a ohřevu zůstane otevřený.

Čas plnění a ohřevu je cca 9 min. při vstupní teplotě vody 55 °C.

Během fáze plnění a ohřevu je tlačítko POTVRDIT žluté.

Viz Obrázek 3 *Plnění vodou*

- 3 Myčka X2 Lean Wash Center® je připravena k provozu, když se barva tlačítka POTVRDIT změní na zelenou.

Viz Obrázek 4 *Myčka X2 je připravena k použití*



Obrázek 3 *Plnění vodou*



Obrázek 4 *Myčka X2 je připravena k použití*

- 4 Tlačítka NAHORU a DOLŮ vyberte mycí program.

Myčka X2 Lean Wash Center® má 2 mycí režimy. To, který se aktivuje, závisí na tom, který koš je naplněný.

1.
 - Sklo – 1 min.
 - Hrnce – 3 min.
2.
 - Nádobí – 2 min.
 - Připálené hrnce – 6 min.

Viz Obrázek 5 Sklo/hrnce a Obrázek 6 Nádobí / připálené hrnce

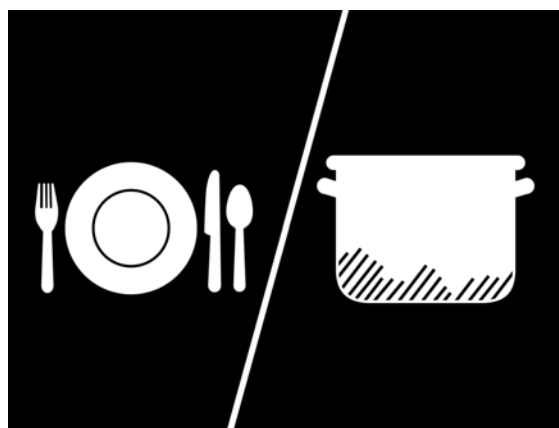


DŮLEŽITÉ

Ke každému cyklu bude přidáno 30 sekund, pokud je myčka X2 Lean Wash Center® vybavena volitelným výměníkem EcoExchanger.



Obrázek 5 Sklo/hrnce



Obrázek 6 Nádobí / připálené hrnce

- 5 Myčku X2 Lean Wash Center® spustíte:

- **Automatický kryt:** Pomocí nožního mechanismu nebo stiskem tlačítka POTVRDIT.

Viz Obrázek 7 Nožní mechanismus

- **Ruční kryt:** obsluha musí kryt spustit ručně.



Obrázek 7 Nožní mechanismus

- 6 Když je myčka X2 Lean Wash Center® v chodu, na displeji se zobrazuje odpočet mycího cyklu a barva tlačítka POTVRDIT se změní na modrou.

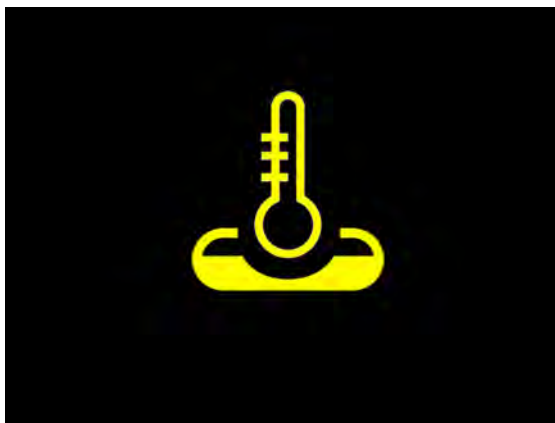
Viz Obrázek 8 *Odpočet*



Obrázek 8 *Odpočet*

- 7 Pokud není dosaženo teploty oplachování, fáze mytí pokračuje, dokud není dosažena správná teplota (85°).

Viz Obrázek 9 *Thermostop*



Obrázek 9 *Thermostop*

- 8 Program je připraven, když se barva tlačítka POTVRDIT změní na zelenou.

- **Automatický kryt**— kryt se automaticky zvedne.
- **Ruční kryt**— zvedněte kryt ručně.

- 9 Pokud potřebujete vyměnit vodu, stiskněte a podržte tlačítko ZAP/VYP a šipkou DOLŮ zvolte „Výměna vody“

Viz Obrázek 10 *Volba Výměna vody*

Potvrďte stiskem tlačítka POTVRDIT.

Vypuštění, naplnění a opětovný ohřev nádrže trvá přibližně 5 min.



Obrázek 10 *Volba Výměna vody*

**DŮLEŽITÉ**

Pokud myčku 20 minut nepoužíváte (tuto dobu lze naprogramovat z nabídky pro techniky), přejde do pohotovostního režimu, kdy bude kvůli úsporám energie udržovat nižší teploty. Pro opuštění funkce stiskněte libovolné tlačítko nebo otevřete kryt.



Obrázek 11 Pohotovostní režim

2.3 Vkládání nádobí

Hrnce, pánve a nádoby vložte do speciálně navrženého koše na hrnce.

Kapacita: 2 GN 1/1 s hloubkou 65 mm nebo 1 GN 1/1 s hloubkou 200 mm nebo menší.

Viz Obrázek 12 Koš na hrnce se 2 nádobami GN 1/1



Obrázek 12 Koš na hrnce se 2 nádobami GN 1/1

Do koše na hrnce můžete vložit 1 GN 1/1 a jeden hrnec nebo menší nádoby.

Viz Obrázek 13 Koš na hrnce s 1 nádobou GN 1/1 a jedním hrncem

Viz Obrázek 14 Koš na hrnce s 1 nádobou GN 1/1 a menšími nádobami



Obrázek 13 Koš na hrnce s 1 nádobou GN 1/1 a jedním hrncem



Obrázek 14 Koš na hrnce s 1 nádobou GN 1/1 a menšími nádobami

Do koše na hrnce můžete vložit jeden velký hrnec.

Kapacita: Hrnec až do \varnothing 450 mm V 380 mm.

Viz Obrázek 15 *Koš na hrnce s jedním velkým hrncem*



Obrázek 15 *Koš na hrnce s jedním velkým hrncem*

Talíře vkládejte do standardního koše na nádobí 500 x 500 mm.

Kapacita: 18 jídelních nebo 12 polévkových talířů \varnothing 240 mm.

Viz Obrázek 16 *Koš na nádobí*



Obrázek 16 *Koš na nádobí*

Sklenice a hrnky vkládejte do standardního koše na sklo 500 x 500 mm.

Kapacita: 25 sklenic/hrnků \varnothing 90 mm.

Viz Obrázek 17 *Koš na sklo*



Obrázek 17 *Koš na sklo*

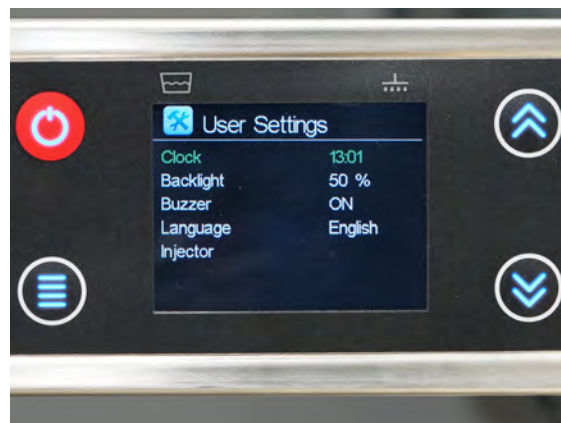
3 Uživatelská nastavení

- 1 Pro vstup do uživatelských nastavení stiskněte a podržte 3 sekundy tlačítko NABÍDKA.

Pomocí šipek NAHORU a DOLŮ zvolte, který parametr chcete změnit.

Volbu potvrďte stiskem tlačítka POTVRDIT.

Viz Obrázek 18 Nabídka



Obrázek 18 Nabídka

2 Změna data a času

V nabídce uživatelských nastavení zvolte Hodiny pomocí tlačítka POTVRDIT.

Zvolte, který parametr chcete změnit. Šipkami se pohybujte nahoru a dolů.

Parametr, který lze změnit, se zobrazuje zeleně.

Šipkami změňte hodnotu (žlutou).

Potvrďte tlačítkem POTVRDIT.

Pro opuštění nabídky: stiskněte tlačítko ZAP/VYP.

3 Vypnutí podsvícení

V nabídce uživatelských nastavení zvolte Podsvícení pomocí tlačítka POTVRDIT.

Šipkami změňte hodnotu (žlutou) na NE.

Potvrďte tlačítkem POTVRDIT.

Pro opuštění nabídky: stiskněte tlačítko ZAP/VYP.

4 Vypnutí bzučáku

V nabídce uživatelských nastavení zvolte Bzučák pomocí tlačítka POTVRDIT.

Šipkami změňte hodnotu (žlutou) na NE.

Potvrďte tlačítkem POTVRDIT.

Pro opuštění nabídky: stiskněte tlačítko ZAP/VYP.

5 Změna jazyka

V nabídce uživatelských nastavení zvolte Jazyk pomocí tlačítka POTVRDIT.

Šipkami změňte hodnotu (žlutou).

Potvrďte tlačítkem POTVRDIT.

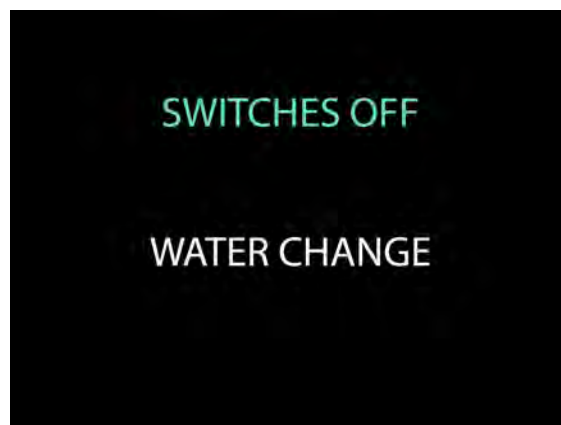
Pro opuštění nabídky: stiskněte tlačítko ZAP/VYP.

4 Denní čištění

- 1 Myčku X2 Lean Wash Center® vyprázdníte stiskem tlačítka ZAP/VYP v levém horním rohu. Na displeji zvolte „Switches off“ (Vypnutí) a stisknete tlačítko POTVRDIT.

Displej zobrazí symbol pro prázdnou myčku a spustí se odpočet 20 sekund.

Viz Obrázek 19 *Vyprázdnění myčky X2 Lean Wash Center®*



Obrázek 19 *Vyprázdnění myčky X2 Lean Wash Center®*

- 2 Pokud chcete aktivovat samočisticí program, stisknete znovu tlačítko POTVRDIT. V pravém horním rohu displeje se zobrazí symbol pro samočištění.

Viz Obrázek 20 *Symbol samočištění*

Vyprázdnění myčky X2 Lean Wash Center® trvá asi 3 minuty.



Obrázek 20 *Symbol samočištění*

- 3 Vyjměte mřížku nádrže (A) a vyjměte filtr (B).

Viz Obrázek 21 *Vyjmutí mřížky nádrže a filtru*



Obrázek 21 *Vyjmutí mřížky nádrže a filtru*

4 Denní čištění

- 4 Vyměňte dva filtry na dně nádrže.

Viz Obrázek 22 *Vyjmutí filtrů*



Obrázek 22 *Vyjmutí filtrů*

- 5 Propláchněte a očistěte filtry a mřížku nádrže.

Viz Obrázek 23 *Očištění filtrů a mřížky nádrže*



Obrázek 23 *Očištění filtrů a mřížky nádrže*

- 6 Vraťte všechny součásti na místo.

- 7 Okraje nádrže otřete vlhkou utěrkou.

Viz Obrázek 24 *Otření okrajů nádrže*



Obrázek 24 *Otření okrajů nádrže*

- 8 Myčka X2 Lean Wash Center® je nyní připravena na další dávku nádobí.

Nechte kryt otevřený, by mohl vzduch cirkulovat.

**DŮLEŽITÉ**



Nenechávejte myčku X2 Lean Wash Center® zapnutou, pokud ji nějakou dobu nepoužíváte nebo pokud ji obsluha není schopná přímo sledovat.



**DŮLEŽITÉ**

Pokud myčku X2 Lean Wash Center® nebudete nějakou dobu používat, musíte vyprázdnit dávkovací zařízení mycího a oplachovacího prostředku, aby nedocházelo k tvorbě krystalů a poškození čerpadla. Z nádob na mycí a oplachovací prostředek vyjměte plnicí trubky a namočte je do nádoby s čistou vodou. Spusťte několik mycích cyklů a myčku zcela vyprázdněte. Na závěr vypněte hlavní vypínač a zavřete kohoutek přívodu vody.

5 Chybové ikony a odstraňování problémů

5.1 Chybové ikony na displeji

CHYBOVÉ IKONY	VÝZNAM	ŘEŠENÍ
	Nízká hladina vody v nádrži mytí.	Zkontrolujte přívod vody. Stisknutím POTVRDIT resetujte počítadlo. Pokud i po vypnutí a opětovném zapnutí problém přetrvává, zavolejte technickou podporu.
	Nízká hladina vody v nádrži oplachování.	Zkontrolujte přívod vody. Pokud i po vypnutí a opětovném zapnutí problém přetrvává, zavolejte technickou podporu.

	<p>Odchylka nebo poškození snímače teploty v nádrži mytí nebo oplachování.</p>	<p>Vypněte a znovu zapněte. Pokud problém přetrvává, zavolejte technickou podporu.</p>
	<p>Vysoká hladina vody v nádrži.</p>	<p>Zkontrolujte, zda není ucpaná vypouštěcí trubka.</p> <p>Zkontrolujte, zda správně funguje vypouštěcí čerpadlo.</p> <p>Stisknutím POTVRDIT resetujte počítadlo.</p> <p>Vypněte a znovu zapněte. Pokud problém přetrvává, zavolejte technickou podporu.</p>

5.2 Odstraňování problémů

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	MOŽNÉ ŘEŠENÍ
Hlavní kontrolka se nerozsvítí.	Odpojení od elektrické sítě.	Zkontrolujte připojení k elektrické síti.
Mycí cyklus se nespouští.	Myčka se ještě nenaplnila.	Počkejte, až se barva tlačítka POTVRDIT změní na zelenou.
Špatný výsledek mytí.	Ostříkovací ramena jsou ucpaná nebo zanesená vodním kamenem. Nedostatečný nebo nevhodný mycí nebo oplachovací prostředek. Koše nejsou správně nasazené. Příliš nízká teplota mytí. Nastavený cyklus je nevhodný.	Demontujte a očistěte ostříkovací ramena. Zkontrolujte typ a koncentraci mycího/ oplachovacího prostředku. Nasaděte správně koše. Zkontrolujte teplotu – je-li příliš nízká, zavolejte technickou podporu. Zvolte delší program.
Nedostatečné oplachování.	Ostříkovací trysky jsou ucpané nebo zanesené vodním kamenem.	Demontujte a očistěte ostříkovací trysky.
Na skle a přiborech jsou skvrny.	Oplachovací prostředek je nevhodný nebo je nesprávně dávkován. Tvrdost vody vyšší než 4 °dH nebo vysoký obsah rozpuštěných solí.	Zkontrolujte nádobu oplachovacího prostředku a to, zda je vhodný pro daný typ kohoutkové vody. Pokud problém přetrvává, zavolejte technickou podporu.

Voda v nádrži po vypuštění.	Vypouštěcí trubka není správně umístěná nebo je částečně ucpaná.	Zkontrolujte, zda nejsou trubka a odtok z myčky nádobí ucpané, a zda není odtok umístěn příliš vysoko; maximálně 800 mm. Zkontrolujte síta v myčce.

6 Poznámky
