

User's Manual for the Slush Machine



Obsah

1. Popis produktu
 - 1.1. Použití produktu
 - 1.2. Hlavní části
 - 1.3. Technické parametry
 - 1.4. Popis a funkce ovládacího panelu
2. Instalace
 - 2.1. Místo instalace
 - 2.2. Připojení napájení
3. Provoz 3.1.
Příprava materiálů
 - 3.2 Uvedení do provozu
 - 3.3. Úprava koncentrace rozbředlého sněhu 3.4.
Rozbředlý výtok
 - 3.5. Nouzový
4. Provoz a skladování 4.1. Balení
 - 4.2. Doprava a
provoz
 - 4.3. Úložný prostor
5. Čištění a údržba 5.1. Vyprázdnit miskou
 - 5.2. Demontujte Push faucet
 - 5.3. Odstraňte miskou a víko
 - 5.4. Demontáž (otočení) faucet 5.5.
Čištění a manipulace s díly 5.6. Zpětná montáž
vyčištěných dílů 5.7. Oplachový cyklus 5.8.
Čištění zásobníku
na vodu 5.9. Kryt lampy 5.9.1.
Zpětná montáž
žárovky 5.10. Pravidelná údržba
6. Bezpečnost
 - 6.1. Bezpečnost Všeobecně
 - 6.2. Funkce zastavení
7. Schéma zapojení

1. Popis produktu

1.1. Použití produktu

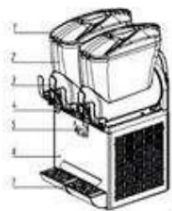
Tento stroj je vhodný pro výrobu rozbředlého sněhu a studené nápoje a provoz tohoto stroje na rozbředlý sníh musí odpovídat proudů standardy.

1.2. Hlavní části

Hlavní součásti

stroje jsou následující:

1. Víko misky
2. Mísa
3. Vybíjecí klíč
4. Vypouštěcí port
5. Ovládací panel
6. Podvozek
7. Zásobník na vodu



1.3. Technické parametry

Model: viz typový štítek

Velikost: viz typový štítek

Maximální výstupní výkon (watty): prosím viz typový štítek

Provozní napětí (volty): viz typový štítek na boku stroje

Rozsah provozní teploty okolí od 5 stupňů do 32 stupňů

Číslo misky: 1/2/3

Kapacita jedné mísy (L):15

Hladina akustického tlaku: minimálně 70 dB

stupeň: N

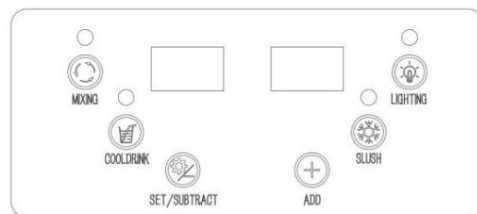
* Tip: Továrna si vyhrazuje právo

změnit stroj bez zvyvání.

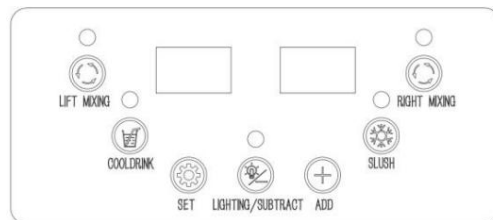
1.4 Popis a funkce ovládacího panelu

1.4.1 Schéma panelu:

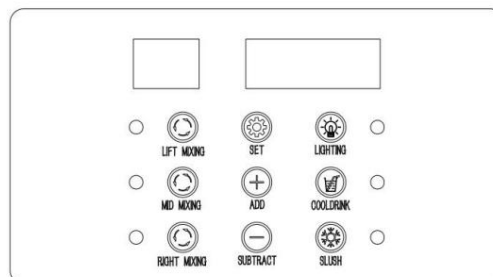
MODEL: X-150



MODEL: X-300



MODEL: X-450



1.4.2 Zavedení funkce a sady

Kód modelu	Továrna Nastavení	Význam	
X-150	SL1	-2,0 °C	Teplota rozbředlého sněhu
	Cd1	5,0 °C	Teplota studeného nápoje
X-300	SL1	-2,0 °C	Teplota rozbředlého sněhu pro levou stranu miska
	SL2	-2,0 °C	Teplota rozbředlého sněhu vpravo miska
	Cd1	5,0 °C	Teplota studeného nápoje pro levá miska
	Cd2	5,0 °C	Teplota studeného nápoje pro pravá miska
X-450	S1	-2,0 °C	Teplota rozbředlého sněhu pro levou stranu miska
	S2	-2,0 °C	Teplota rozbředlého sněhu pro střední miska
	S3	-2,0 °C	Teplota rozbředlého sněhu vpravo miska
	C1	5,0 °C	Teplota studeného nápoje pro levá miska
	C2	5,0 °C	Teplota studeného nápoje pro střední miska
	C3	5,0 °C	Teplota studeného nápoje pro pravá miska

Parametry

Tovární nastavení kódu	Význam	
P00	0,2 (stupně)	Návrat teploty rozbředlého sněhu rozdílová hodnota
P01	0 (stupně)	Maximální nastavení teplota
P02	-15,0 (stupňů)	Minimální nastavení teplota
P03	10 minut)	Doba ochrany tisku
P04	110V:85(V) 220V:185(V)	Ochrana proti nízkému napětí hodnota
P05	1 (0: Zakázat 1: Umožnit)	Napěťová ochrana povolena
P06	0,0	#1 teplota misky oprava
P07	0,0	#2 teplota misky oprava
P08	0,0	# 3 teplota misky oprava
P09	2,0 (stupně)	Teplota studeného nápoje návratová rozdílová hodnota

(Model: X-150)

1. Stiskněte tlačítko „Míchání“ a zapněte míchání a svítí kontrolka míchání.

Dalším stisknutím tlačítka „Míchání“ vypnete funkce míchání.

2. Stiskněte tlačítko „Studený nápoj“ (míchání funkce musí být zapnutá, jinak tlačítko Studený nápoj nebude fungovat), otočte kontrolka pití svítí (kompresor je zapnuto) nebo bliká kontrolka studeného nápoje (kompresor je vypnutý), poté stiskněte znovu stiskněte tlačítko „Studený nápoj“ pro uzavření funkce studeného nápoje.

3. Stiskněte tlačítko „Slush“ (funkce míchání musí být zapnutý, jinak Slush klíč nebude fungovat) k otevření rozbředlého sněhu funkce a svítí kontrolka rozbředlého sněhu (kompresor je zapnutý) nebo rozbředlé světlo bliká (kompresor je vypnutý), poté opětovným stisknutím tlačítka Slush zavřete funkce slush.

4. Stisknutím tlačítka „Lighting key“ zapněte světlo a poté stiskněte tlačítko „Osvětlení“ znovu pro vypnutí světla.

5. Stiskněte tlačítko „Set“ a zadejte použití stav nastavení parametrů. V tuto chvíli, stiskněte tlačítko „Set“ pro změnu nastavení objekt, stiskněte "klávesu Odečíst (-)" a "Přidat key(+)" pro změnu hodnoty. Po 5 sekund bez stisknutí tlačítka systém ukončí a uloží nastavení hodnotu automaticky.

6. Současným podržením „klávesy Odečíst (-)“ a „Přidat klávesu (+)“ po dobu 5 sekund vstoupíte do režimu továrního nastavení parametrů, stisknutím „klávesy osvětlení“ změníte objekt, stisknete klávesu Odečíst (-)“ a "Add key(+)" pro změnu hodnoty. Systém opustí a uloží parametry automaticky po 5 sekundách bez jakékoli manipulace s tlačítky.

(Model: X-300)

1. Stiskněte "Left Mixing Key", zapněte funkci levého míchání, levá kontrolka míchání svítí.

Opětovným stisknutím tlačítka „Left Mixing“ vypnete funkci levého míchání .

2. Stiskněte tlačítko „Right Mixing Key“, zapněte funkci pravého míchání, rozsvítí se kontrolka pravého mixování. Opětovným stisknutím tlačítka „Right Mixing Key“ vypnete funkci pravého míchání.

3. Stiskněte tlačítko „Studený nápoj“ (a Míchání funkce musí být zapnutá, jinak

Tlačítko studeného nápoje nebude fungovat), zapněte funkci studeného nápoje a kontrolka studeného nápoje se rozsvítí (kompresor je zapnutý) nebo bliká kontrolka studeného nápoje (kompresor je vypnutý), poté znovu stiskněte tlačítko „Studený nápoj“ pro uzavření funkce studeného nápoje.

4. Stisknutím tlačítka „Slush“ (musí být zapnuta funkce míchání, jinak tlačítko Slush nebude fungovat) otevřete funkci slush a rozsvítí se kontrolka slush (ten kompresor je zapnutý) nebo bliká kontrolka slush (kompresor je vypnutý). vypnuto), poté

stiskněte znovu tlačítko Slush pro zavření rozbředlého sněhu funkce.

5. Stisknutím tlačítka „Lighting“ zapněte světlo a dalším stisknutím tlačítka „Lighting“ světlo vypněte.

6.Stiskněte tlačítko "Set", zadejte stav nastavení uživatelských parametrů. V tomto okamžiku stiskněte klávesu „Set“ pro změnu objektu nastavení, stiskněte „klávesu Odečíst (-)“ a „Přidat klávesu (+)“ pro změnu hodnoty. Po 5 sekundách bez použití klávesy se systém ukončí a automaticky uložit hodnotu nastavení.

7. Podržte tlačítka „Set key“ a „Add key(+)" pro 5 sekund současně pro vstup do

V režimu továrního nastavení parametrů stiskněte tlačítko "Set" pro změnu objektu, stiskněte "klávesu Odečíst (-)“ a "klávesu Přidat (+)" pro změnu hodnoty.

Systém opustí a uloží parametry automaticky po 5 sekundách bez jakékoli manipulace s tlačítky.

(Model: X-450)

1. Stiskněte „Left mixing Key“, zapněte funkci levého mixování, levá kontrolka mixování svítí.

Opětovným stisknutím tlačítka „Left Mixing Key“ vypnete funkci levého míchání.

2. Stiskněte "Mid Mixing Key", zapněte funkci středního míchání, rozsvítí se kontrolka středního míchání.

Dalším stisknutím tlačítka „Mid Mixing Key“ vypnete funkci středního míchání.

3. Stiskněte tlačítko „Right Mixing Key“, zapněte funkci pravého míchání, rozsvítí se kontrolka pravého mixování.

Opětovným stisknutím tlačítka „Right Mixing Key“ vypnete funkci pravého míchání.

4. Stiskněte tlačítko „Studený nápoj“ (musí být zapnuta funkce míchání, jinak tlačítko Studený nápoj nebude fungovat), zapněte funkci studeného nápoje a kontrolka studeného nápoje se rozsvítí (kompresor je zapnutý) nebo col d kontrolka nápoje bliká (kompresor je vypnutý), poté znovu stiskněte tlačítko „Studený nápoj“ pro uzavření funkce studeného nápoje.

5. Stiskněte tlačítko „Slush“ (funkce míchání musí být zapnutý, jinak Slush tlačítko nebude fungovat), otevřete funkci slush a rozsvítí se kontrolka slush (ten kompresor je zapnutý) E nebo bliká kontrolka slush (kompresor je vypnutý), t poté znovu stiskněte tlačítko Slush pro uzavření funkce slush.

6. Stisknutím tlačítka „Lighting“ zapněte světlo a dalším stisknutím tlačítka „Lighting“ světlo vypněte.

7. Stiskněte tlačítko "Set", zadejte stav uživatelského nastavení parametrů. V tomto okamžiku stiskněte klávesu „Set“ pro změnu objektu nastavení, stiskněte „Odebrat (-)“ a „Přidat klávesu (+)“ pro změnu hodnoty. Po 5 sekundách bez použití klávesy se systém ukončí a uloží hodnotu nastavení automaticky.

8. Současným podržením „klávesy Odečíst (-)“ a „Přidat klávesu (+)“ po dobu 5 sekund vstoupíte do režimu továrního nastavení parametrů, stisknutím tlačítka „Nastavit“ změníte objekt, stiskněte „klávesu Odečíst (-)“ a "Přidat klíč(+)" do

změnit hodnotu. Systém ukončí a uloží parametry automaticky po 5 sekundách bez použití tlačítek.

Upozornění: Pokud stroj funguje dobře, neměňte tovární nastavení.

1.4.3 Popis kódu alarmu

1) "- -: Zazní alarm zmrzlé mísy a kompresor a motor přestanou fungovat a automaticky se obnoví po 10 minut.

2)"RH": alarm nesprávné funkce snímače teploty. n Zastavte chlazení ve stavu funkce studeného nápoje bez ovlivnění funkce slush.

3)"LLL": alarm nízkého napětí, celý stroj se zastaví. Vypněte napájení a zkontrolujte napájení. Po ustálení napětí stroj restartujte. Pokud se často zobrazuje „LLL“, doporučujeme vám připojit stabilizátor napětí.

2. Bezpečnost

2.1 Obecná bezpečnostní pravidla

1. Přečtěte si pozorně celý návod

2. Napájecí kabel musí splňovat místní bezpečnost standardy

3. Napájecí kabel a velikost zástrčky musí být v souladu s parametry na

typový štítek stroje, řádně uzemněný a spojený s příslušným vypínače a jističe. Nikdy

provozujte stroj v blízkosti hořlavých nebo výbušných předmětů.

- Žádné technické úpravy

stroj

- Neprovádějte oplachování stroje sprejem

- Ujistěte se, že dodržujete pokyny k

obsluhovat stroj

- Nepřipevňujte stroj

další zařízení

- Nemyjte benzenem nebo jiným

rozpuštěné látky

- Nikdy neblokujte větrací otvory po stranách

stroj

Před čištěním stroje se ujistěte

stroj byl odpojen od

energie.

Stroj musí opravit naše servisní středisko nebo vyškolený technik.

* Poškození způsobené nesprávným provozem zruší

naši záruku a továrna nebude zodpovědná za zranění

osob nebo škody na majetku.

2.2. Funkce zastavení

Pro zastavení vypněte hlavní vypínač

stroj.

3. Provoz a skladování

Všechny operace popsané v kapitole 4 musí být provedeny odborníky, kteří mají na starosti

přepřava/manipulace s zabalené nebo nezabalenými produkty.

Ujistěte se, že používáte vhodné vybavení v závislosti na

povaze a hmotnosti zboží a také na příslušných

ustanoveních místních předpisů.

3.1. Obal

Zboží k odeslání musí být zabaleno

a upevněna pěnou uvnitř a kartonem

krabice venku.

3.2. Doprava a manipulace

V případě fyzicky nutných prací musí být prováděny minimálně

dvěma osobami.

1) Při přemísťování musí stroj zůstat nahoře.

2) Dávejte pozor na obal a vyčnívající části.

3.3. Úložný prostor

Stroj by měl být vyčištěn a

dezinfikovat před vložením do

sklad.

Pokud má být stroj delší dobu v nečinnosti, musí být

provedena ochranná opatření pro jeho umístění a

skladování

čas:

1) Stroj musí být umístěn v uzavřeném prostoru

prostor

2) Zabraňte nárazu a zmáčknutí stroje

3) Stroj by měl být umístěn na chladném a suchém místě,

nevystavujte jej vlhkosti a vysokým teplotám

4) Udržujte stroj mimo dosah korozivních látek

4. Instalace

Stroj musí být instalován ve světlém prostředí,

dobře větraná místnost s tvrdou pevnou látkou

podlaha.

4.1 Místo montáže

1. Podlaha pro stroj být

d hora

na musí být pevné a ploché.

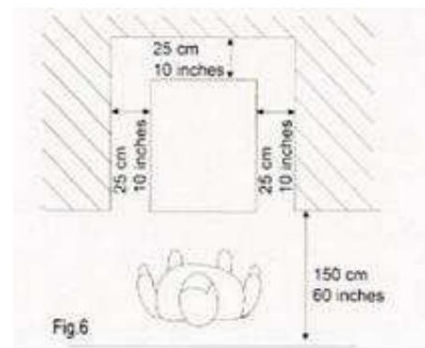
2. Prostor by měl být jasný,

dobře větrané a čisté

3. Musí být zajištěn dostatečný prostor pro usnadnění

neomezeného provozu i nouzového použití. *TIP: Na

horní části misky ponechte 25 cm (10 palců).



* Před prvním použitím stroje

čas, všechny části musí být vyčištěny as částmi, které

jsou v kontaktu s rozbředlým sněh, je třeba zacházet

opatrně; pro více podrobností si prosím přečtěte

příslušnou sekci.

4.2. Připojení napájení

Předtím se ujistěte, že hlavní vypínač je v poloze "0".

zapojíte.

Upozornění: Síťová zásuvka musí být umístěna na místě

snadno přístupném pro uživatele

uživatel.

5. Provoz

Před prvním spuštěním stroje

čas, musí to zkontrolovat odborník

technik, aby zjistil, zda jeho funkce může

dobře fungovat.

5.1. Příprava materiálu

Nalijte materiál do mísy, když

stroj je vypnutý a bez napájení.

Upozornění: Minimální obsah cukru by měl

nesmí být menší než 13 % jako nízká koncentrace

může poškodit stroj.

Odstraňte víko z misky podle následujících pokynů:

1. Zvedněte zadní část víka;

2. Odstraňte víko z předního držáku.

3. Po přidání materiálu do misky je třeba víko na misku

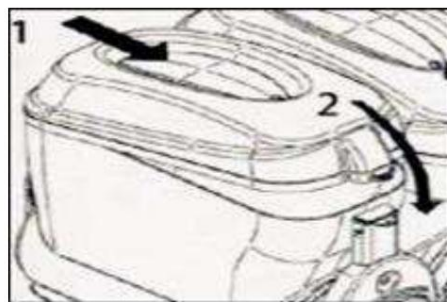
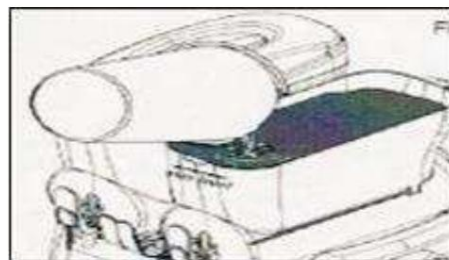
vrátit zpět.

Varování:

- 1) Neotevírejte víko násilím.
- 2) Nikdy nepřidávejte kapalinu o teplotě vyšší než 25 stupňů Celsia
- 3) Při krmení miskou dávejte pozor, abyste ne překročit maximální limit a musí přesahovat hřídel mixéru.
- 4) Nezapínejte prosím stroj, když víko není na svém místě. Před vyjmutím zařízení vypněte a odpojte ze sítě

víčko.

- 5) Před odstraněním jakýchkoli částí z mísy prosím vypněte a odpojte zařízení



5.2. Spuštění Slush Machine

Viz 1.4. Popis ovládacího panelu a Funkce

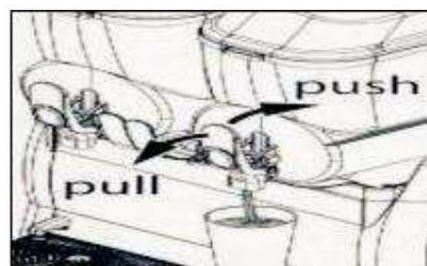
5.3. Úprava koncentrace rozbředlého sněhu

Viz 1.4.2 pro nastavení parametrů; větší poloha odpovídá silnějšímu

rozbředlý sněh

5.4. Výroba rozbředlého sněhu

Zatáhněte za rukojeť a vytvořte rozbředlý sněh.



Pokud se stroj nemá používat průběžně jsou v případě mléčných výrobků vyžadovány následující operace:

- 1) Nastříkejte vodu na kohoutek a okolí.

(Současně k dezinfekci použijte čistý hadřík)

- 2) Před přípravou rozbředlého sněhu pro zákazníka použijte nejprve malé množství produktu.

5.5. Nouzové situace

- 1) V extrémní nouzi nastavte hlavní přepněte na "0" pro vypnutí stroje.
- 2) Pokud se stroj zasekne, vypněte jej a kontaktujte servisní středisko nebo profesionálního technika.

6. Čištění a údržba

Před jakýmkoli čištěním a údržbou vnějších součástí stroje ujistěte se, že hlavní vypínač je umístěn na pozici 0 a stroj není zapojený v.

Pro čištění a údržbu postupujte tyto pokyny:

1. Nasadte si ochranné rukavice
2. Nikdy nepoužívejte rozpustné a výbušné materiály

3. Když je stroj zapnutý a hlavní vypínač je v poloze "1", čištění je zakázáno.

6.1 Vyprázdněte misku

Před čištěním mísky nejprve odstraňte všechny dřívě připravené materiál

6.2. Demontujte díly rukojeti

Rukojeť prosím nerozebírejte

stroj, pokud je tam materiál nebo jiná kapalina v misce

6.3 Odstraňte misku a víko

Vyjměte každou misku, abyste zajistili, že stroj je čistý a uklizený.

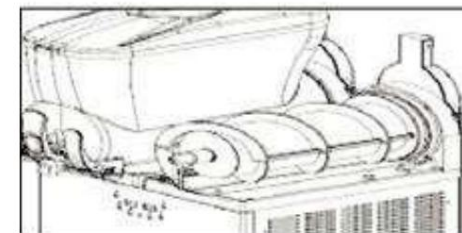
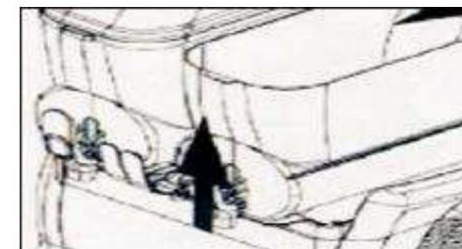
Vyjměte misku následovně:

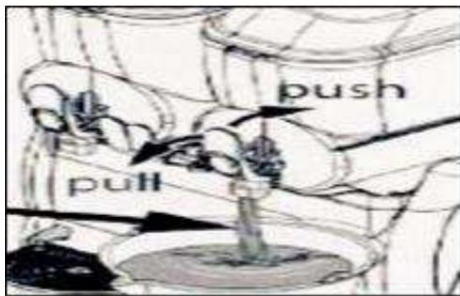
1. Odstraňte víko, jak je znázorněno na obrázku.
2. Zvedněte přední část mísky, aby se uvolnila.

3. Jemně zatlačte a otáčejte zadní stranou, abyste misku vyjmuli

4. Vyjměte hřídel mixéru a vyjměte jej

pečetní prsten





6.4 Demontujte tlačnou rukojeť

1. Položte misku na hladký povrch usnadňujúce odstránenie kohoutku.

Přitáhněte „U“ směrem k sobě a druhou rukou zatlačte na kohoutek.

2. Odjistěte pružinu, přidržte ji, zatlačte vodorovně a nakonec ji uvolněte.

3. Odšroubujte lištu z kohoutku.

4. Podržte obě pryžové příruby a oddělte od nich červenou pryž.

Všetchny části musí být před použitím omyty horkou vodou a mýdlem a zcela vysušeny na vzduchu znovu smontované.

6.5. Umyjte a dezinfikujte součásti

Všetchny dřívě odstraněné části musí být důkladně vyčištěny a dezinfikovány.

Důležitá poznámka: Postupy dezinfekce musí být v souladu s pokyny pro provoz stroje.

Postupujte podle pokynů níže zajistit správnou dezinfekci:

1. Dávkujte antiseptický roztok do

nádoba (2% chlornan sodný smíchaný s vodou)

2. Důkladně omyjte mísu, víko a výparník namočenou houbičkou.

3. Důkladně očistěte vodou

4. Nalijte dezinfekční prostředek do jiné nádoby

5. Ponořte demontované díly do

dezinfekční prostředek

6. Namočte díly na 30 do dezinfekčního prostředku minut

7. Znovu důkladně omyjte vodou

8. Vysušte díly na čistém místě

9. Znovu smontujte, jak je popsáno v části 7.5

10. Před použitím stroj důkladně opláchněte vodou

Upozornění: Neponořujte víko s

lampa v jakémkoli řešení. Před čištěním a dezinfekcí víka odstraňte víko, jak je popsáno v předchozí části. Aby bylo možné správně vyčistit kryt lampy, je třeba provést tyto kroky:

1. Otřete spodní část víka (kontakt části se strojem) čistým vlhkým hadříkem

2. Otřete vnější část stroje čistým vlhkým hadříkem,

3. K dezinfekci dna víka použijte houbu namočenou v dezinfekčním prostředku,

A ujistěte se, že nenavlhčíte rozhraní víka

se strojem

4. Nechte pracovat 30 minut

5. Opláchněte dvakrát nebo vícekrát. Pouze spodní část víka je potřeba otřít čistou vodou

houbu na mytí.

6. Položte víko na čistý rovný povrch, aby se vysušilo. Nejprve osušte dno a otřete vnější části čistým hadříkem.

7. Po míse nasadte víko zpět

vyčištěno a vydezinfikováno. Nikdy nečistěte stroj, když je na něm nainstalováno víko.

- 6.6 Znovu namontujte vyčištěné díly

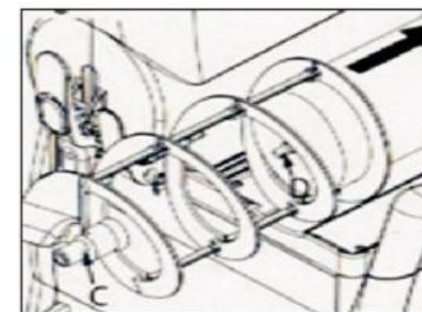
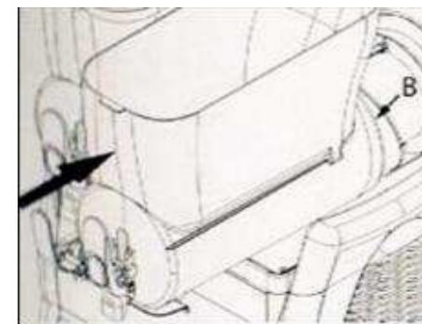
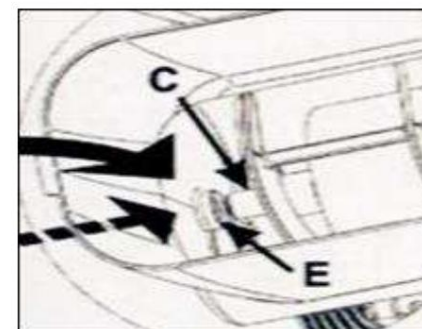
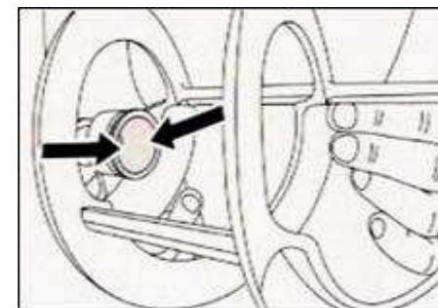
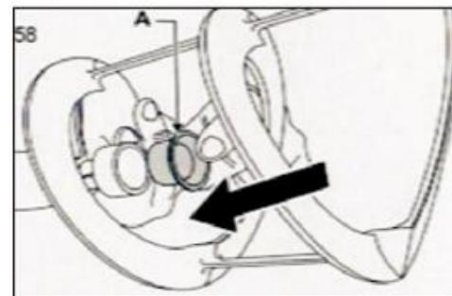
Všetchny vyčištěné a dezinfikované součásti musí být pečlivě znovu nainstalovány a součásti musí být plně namazány, aby stroj fungoval efektivněji.

Vyčistěte táč a mřížku samostatně s teplá voda

Vysušte všechny části

Nasadte mřížku zpět na táč

Namontujte těsnicí kroužek hřídele mixéru jako zobrazeno



Důležitá poznámka: Vždy zkontrolujte neporušenost těsnicího kroužku. Pokud je těsnicí kroužek zlomený, měl by být

vyměněn za nový. Použijte dodanou vazelinu

k namazání těsnicího kroužku v zobrazené oblasti.

Namontujte hřídel směšovače podle obrázku; namontujte hlavu hřídele mixéru (C) na hřídel (D)

Tipy: Otočte ji do první poloviny misky a zatlačte misku do určené polohy

kontakt s těsnicím kroužkem (B)

1) Vyrovnajte hlavu hřídele mixéru s rozhraním uvnitř mísy, zatlačte mísu dolů, a podle pokynů níže faucet znovu nainstalujte.

2) Spojte plně namažte dodanou vazelinou

3) Umístěte píst do určené polohy a zatlačte na rukojeť, dokud se nepřipojí

kohoutek.

6.7 Cyklus máchání

Před spuštěním stroje je nutné jej kruhově vyčistit

Postupujte následovně:

1. Naplňte misku vodou

2. Nechte stroj 5 minut míchat

3. Vypněte stroj a otevřete kohoutek, aby se vyprázdnila voda v míse. 6.8 Vyčistěte zásobník na vodu

Nádobku na vodu je třeba pravidelně vyprázdnit a čistit

Vytáhněte nádobku na vodu s víkem a poté ji vytáhněte

6.9 Kryt lampy

6.9.1. Výměna lampy Při výměně

lampy musí být hlavní vypínač vypnutý a napájení musí být vypnuto odpojeno.

Odstraňte ochranný kryt a odšroubujte šrouby krytu; použijte vhodný šroubovák

fungovat

6.10 Pravidelná údržba 1) Stroj

musí být pravidelně udržován odbornými technikami (nejméně jednou ročně)

2) Pravidelná kontrola může zajistit, že všechny součásti jsou nainstalovány na místě a stroj může bezpečně běžet.

3) Poškozené součásti musí být nahrazeny originálními díly

7. Schéma zapojení

