

# **MASKINE TIL AUTOMATISK FREMSTILLING AF BRUDIS**

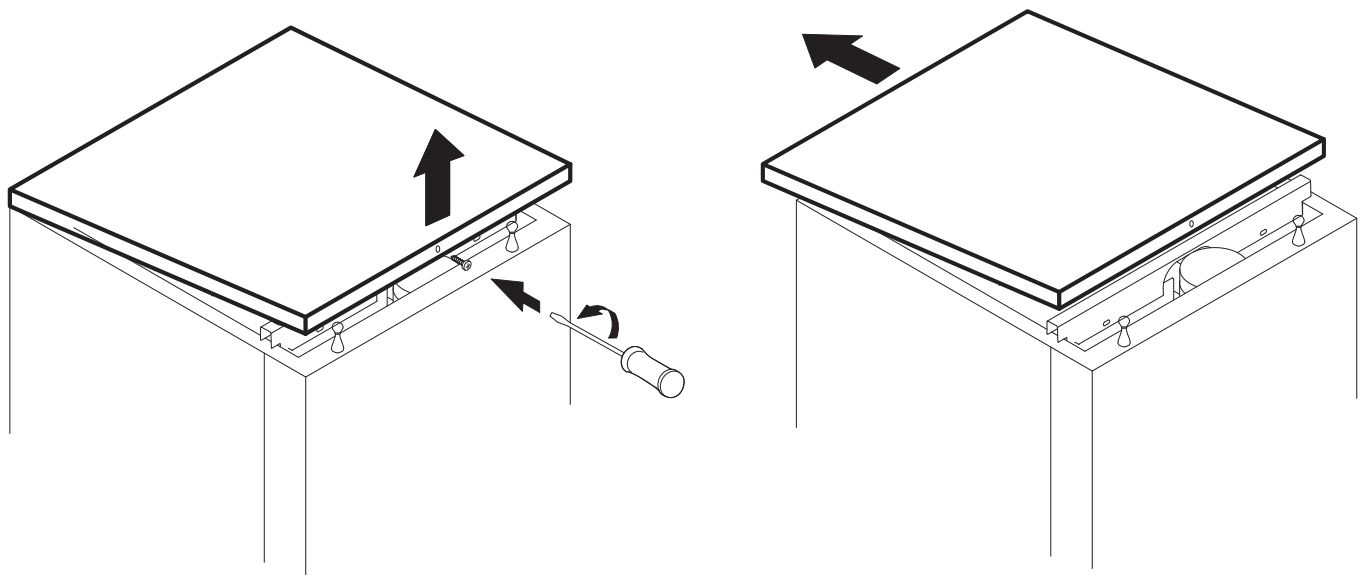
## **VEJLEDNING OM RENGØRING OG STERILISERING**

FORBEHOLDT VEDLIGEHOEDESESPERSONALET

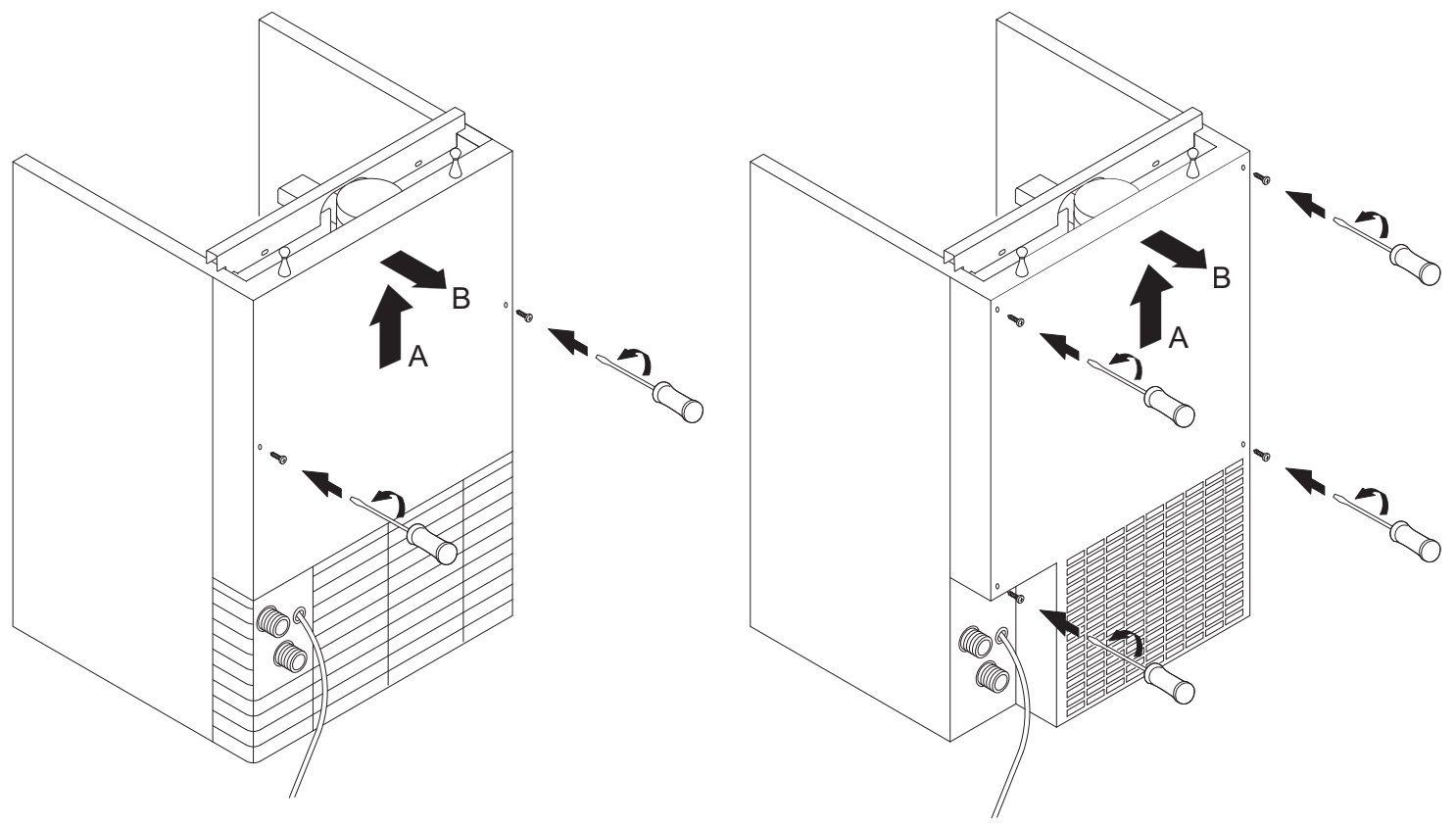
24848 rev. 02



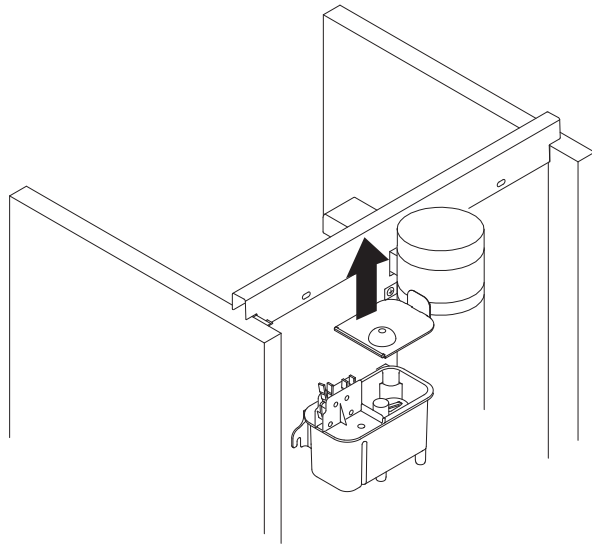
1



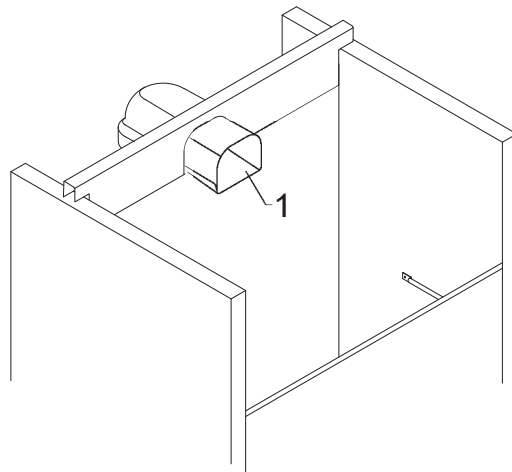
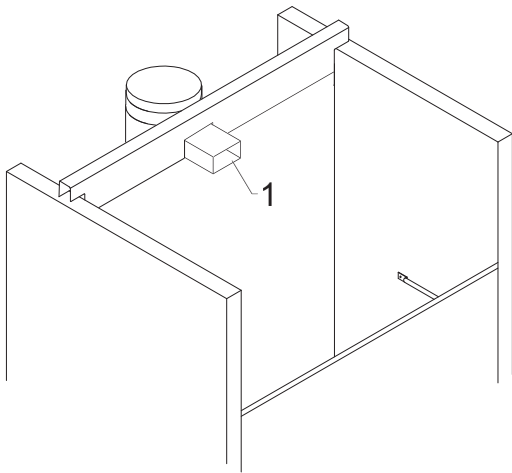
2



3



4



# INDHOLDSFORTEGNELSE

- 1 GODE RÅD
- 2 RENGØRING
- 3 STERILISERING

Manualens figurer er vejledende og kan derfor afvige i forhold til den konkrete model.

Producenten påtager sig intet ansvar for eventuelle unøjagtigheder i denne vejledning om rengøring og sterilisering som måtte skyldes tryk- eller skrivefejl. Producenten påkalder sig retten til at foretage ændringer ved maskinen, som han måtte finde nødvendige eller nyttige, også i brugerens interesse, dog uden at det ændrer ved maskinens væsentligste funktioner og sikkerhed.

## 1 GODE RÅD

Nærværende vejledning om rengøring og sterilisering følger med maskinen til automatisk fremstilling af brudis (som også i denne vejledning omtales som maskinen) og skal opbevares til eventuel konsultation fremover.

I tilfælde af salg eller overdragelse af maskinen til anden side skal nærværende vejledning videregives til den nye ejer, således at denne kan informere sig om dens funktion og følge anvisningerne.

Denne vejledning om rengøring og sterilisering erstatter ikke brugervejledningen, som følger med maskinen. Indhent oplysninger i brugervejledningen vedrørende alle de emner, som ikke behandles i nærværende vejledning. Der henvises specielt til brugervejledningen vedrørende start, tilslutning af strøm- og vandforsyning samt rengøring af dele, der ikke er udtrykkeligt beskrevet i nærværende vejledning.

Intervallerne for rengøring og sterilisering kan variere afhængigt af:

- Omgivelsestemperaturen og -betingelserne,
- Vandtemperatur og -kvalitet (hårdhed, tilstedeværelse af sandpartikler osv.),
- Den producerede mængde is; dvs. tidsrummet for brug af maskinen,
- Langvarig opbevaring af maskinen.

UDFØR INDGREBENE, DER ER BESKREVET I DENNE VEJLEDNING MIN. 1 GANG OM MÅNEDEN FOR AT SIKRE KORREKT RENGØRING OG STERILISERING AF MASKINEN.

### !! ADVARSEL:

- Indgrebene, der er beskrevet i denne vejledning, må kun udføres af fagligt kvalificeret personale,
- Maskinen skal installeres i hygiejniske omgivelser. Undgå lokaler såsom kældre og depotrum, idet manglende overholdelse af hygiejnekravene giver anledning til bakteriedannelse og -vækst i maskinen,
- Ved forhandleren er det muligt at købe et rengørings- og steriliserings sæt, der er udviklet specielt til denne maskine,
- Brug ikke ætsende substanser til afkalkning af maskinen, idet dette indebærer bortfald af garantien og medfører alvorlig skade på maskinens materialer og dele,
- Bær handsker ved udførelse af alle former for indgreb, som kræver håndtering af delene af tyndplade, således at faren for at skære sig reduceres,
- Bær handsker for at beskytte huden mod de anvendte substanser i forbindelse med rengøring og sterilisering,
- Bær briller for at beskytte øjnene mod stænk af de anvendte substanser i forbindelse med rengøring og sterilisering,
- Hæld ikke vand eller opløsninger på kabelføringerne og på strømforsyningskablet.

## 2 RENGØRING

1. Sluk maskinen.
2. Fjern maskinens toppanel ved at løfte den bageste del og trække panelet bort fra de forreste kroge (fig. 1). Toppanelet er fastgjort til maskinens bagbeklædning ved hjælp af en skrue, som skal fjernes, inden det er muligt at hæve toppanelet. Skruen skal monteres på ny efter afslutning af rengøringen og steriliseringen.
3. Fjern bagbeklædningen ved at løsne låseskruerne og hæve bagbeklædningen (fig. 2).
4. Åben dækslet på vandbeholderen (fig. 3).
5. Tøm vandbeholderen.
6. Fyld vandbeholderen med en opløsning bestående af vand og 25 % hvid eddike. Løft uden at tvinge vandbeholderen float med en ikke-metaliske stick.
7. Start maskinen og efterfyld min. 2 liter af opløsningen i vandbeholderen.
8. Sluk maskinen og **frakobl strømforsyningen**.
9. Tøm beholderen fuldstændigt for is.

10. Rengør mundstykket til is (1 fig. 4), beholderen til is og lågen med opløsningen bestående af vand og hvid eddike. Fjern eventuelle aflejringer ved hjælp af en blød pensel og en svamp.
11. Skyl de rengjorte dele.
12. Fjern ikke-metalliske stick, der stopper vandbeholderen float.
13. Slut strøm til maskinen og start den.
14. Skyl fordamperen og lad maskinen være tændt i min. 5 minutter.
15. Udfør herefter steriliseringen, som er beskrevet i næste afsnit.

### 3 STERILISERING

Brug en opløsning med 200 mg/l natriumhypoklorit og vand eller en af de opløsninger, som normalt anvendes til sterilisering af sutteflasker. I dette tilfælde er det nødvendigt at kontrollere, at steriliseringsproduktet:

- Er godkendt af sundhedsmyndighederne,
- Kan benyttes til maskiner til fremstilling af fødevarer,
- Ikke er skadeligt for materialet eller delene i denne maskine.

Vedrørende brug og blandingsforhold henvises til oplysningerne på emballagen og anvisningerne fra producenten. Det anbefales at benytte opløsningen ved en temperatur på 25 °C.

1. Tøm vandbeholderen.
2. Fyld vandbeholderen med steriliseringsopløsningen. Løft uden at tvinge vandbeholderen float med en ikke-metalliske stick.
3. Start maskinen og efterfyld min. 2 liter af opløsningen i vandbeholderen.
4. Sluk maskinen og frakobl strømforsyningen.
5. Tøm beholderen fuldstændigt for is.
6. Aftør mundstykket til is (1 fig. 4), beholderen til is og lågen med opløsningen. Benyt en svamp og en blød børste.
7. Skyl mundstykket til is, beholderen til is og lågen omhyggeligt under rindende koldt vand.
8. Fjern ikke-metalliske stick, der stopper vandbeholderen float.
9. Slut strøm til maskinen og start den.
10. Skyl fordamperen og lad maskinen være tændt i min. 10 minutter.
11. Luk dækslet på vandbeholderen.
12. Montér bagbeklædningen på ny.
13. Montér toppanelet på ny og fastgør det til bagbeklædningen ved hjælp af skruen.

Herefter er det muligt at genstarte maskinen ved at følge fremgangsmåden, der er beskrevet i vejledningen.

#### ADVARSEL:

**Isen, der fremstilles fremstilles i de første 30 minutter efter rengøringen og steriliseringen, skal kasseres.**