

# salling



## INSTRUCTION MANUAL DOUBLE SLUSH ICE MAKER

11171177

## INTRODUKTION

Mange tak fordi du har valgt et produkt fra Salling. Dermed har du erhvervet et kvalitetsprodukt som opfylder alle gældende krav til præstation og sikkerhedsstandarder i EU. For at sikre en korrekt behandling og en lang levetid anbefaler vi, at du overholder nedenstående anvisninger.

Du bedes læse vejledningen og især sikkerheds anvisningerne omhyggeligt igennem, inden du tager produktet i brug. Opbevar denne betjeningsvejledning, og overlad altid kun produktet til andre sammen med betjeningsvejledningen.

## GENERELLE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

- Forkert brug af produktet kan medføre personskade og beskadige produktet.
- Anvend kun produktet til det, det er beregnet til. Producenten er ikke ansvarlig for skader, der opstår som følge af forkert brug eller håndtering.
- Anbring altid produktet på et tørt, plant og stabilt underlag på god afstand af bordkant eller lignende.
- Produktet er udelukkende beregnet til husholdningsbrug. Produktet må ikke anvendes til erhvervsbrug.
- Produktet må kun sluttes til 220-240V~, 50/60Hz.
- Produktets motordel/elektronik, ledning og stikket må ikke nedsænkes i vand, og der må ikke trænge vand i motordel/elektronik.
- Rør aldrig ved produktet, ledningen eller stikkontakten med våde eller fugtige hænder.
- Udsæt ikke produktet for direkte sollys, høje temperaturer, fugt, støv eller ætsende stoffer.
- Forlad aldrig produktet, når det er tændt.
- Når produktet er i brug, bør det holdes under konstant opsyn.
- Når produktet bruges skal børn der opholder sig i nærheden af

den altid holdes under opsyn.

- Børn må ikke lege med produktet.
- Produktet kan indeholde skarpe dele og bør derfor opbevares utilgængeligt for børn.
- Brug kun tilbehør, der følger med produktet eller er anbefalet af producenten.
- Produktet må ikke bruges af personer med nedsat følsomhed, fysiske eller mentale handicap, eller personer, som ikke er i stand til at betjene produktet, medmindre de overvåges eller instrueres i brugen af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed.

## **LEDNING OG STIK**

- Lad ikke ledningen hænge ud over bordkanten.
- Hold ledningen og produktet væk fra varmekilder, varme genstande og åben ild.
- Tag stikket ud af stikkontakten før rengøring, og hvis produktet ikke er i brug. Undlad at trække i ledningen, når du tager stikket ud af stikkontakten, men tag fat om selve stikket.
- Sørg for, at ledningen er rullet helt ud.
- Kontrollér jævnligt, om ledningen eller stikket er beskadiget, og brug ikke produktet, hvis dette er tilfældet, eller hvis det har været tabt på gulvet, tabt i vand eller er blevet beskadiget på en anden måde.
- Hvis produktet, ledningen eller stikket er beskadiget, skal produktet efterses og om nødvendigt repareres af en autoriseret reparatør. Forsøg aldrig at reparere produktet selv. Kontakt købsstedet, hvis der er tale om en reparation, der falder ind under reklamationsretten. Hvis der foretages uautoriserede indgreb i produktet, bortfalder reklamationsretten.

## **REKLAMATIONSRETEN GÆLDER IKKE:**

- Hvis ovennævnte ikke iagttages.
- Hvis der har været foretaget uautoriserede indgreb i produktet.
- Hvis produktet har været misligholdt, udsat for en voldsom behandling eller lidt anden form for overlast.

## **BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET**

Brugte produkter må ikke smides i husholdningsaffaldet. Iht. lovforskrifterne skal det udtjente produkt bortskaffes på ordentlig vis. Derved genanvendes de brugbare materialer, og miljøet skånes. Nærmere informationer fås hos den ansvarlige kommunale myndighed eller det lokale bortskaffelsesfirma. Produktet er forsynet med følgende logo:



## VIGTIGE MEDDELELSER

Følg altid grundlæggende sikkerhedsanvisninger for at reducere faren for brand, elektrisk stød og/eller personskade, når du bruger elektriske apparater, herunder:

1. Læs alle vejledninger, før du bruger apparatet.
2. Fjern al emballage, og kontrollér omhyggeligt din maskine til frosne drikke for at sikre, at den er i god stand, og at den og strømkablet samt stikket ikke er beskadiget.
3. Apparatet er beregnet til husholdningsbrug.
4. Advarsel: Opbevar ikke eksplosive materialer som fx aerosolbeholdere med brændbar drivgas i apparatet.
  - Advarsel: Sørg for at holde ventilationsåbningerne på apparatet eller i indbygningselementet fri for forhindringer.
  - Advarsel: Brug ikke mekaniske redskaber eller andre hjælpemidler til at fremskynde optøningen, medmindre de er anbefalet af producenten.
  - Advarsel: Undgå at beskadige kredsløbet til kølemidlet.
  - Advarsel: Brug ikke elektriske apparater i køleskabets rum til mad, med mindre de er af en type, som producenten anbefaler.
  - ADVARSEL: Kontrollér, at strømkablet ikke sidder i klemme eller er beskadiget, når du placerer apparatet.
  - ADVARSEL: Placér ikke stikdåser med flere stik eller bærbare strømforsyninger bag ved apparatet.
5. Kølemidlet (R290) er brændbart.
6. Vent to timer efter placeringen af maskinen til frosne drikke, før du bruger den første gang, og lad det gennemsigtige låg stå åbent i mindst to timer.
7. Kontrollér, at spændingen svarer til spændingsintervallet angivet på typepladen, og kontrollér, at jordforbindelsen i stikkontakten er i god stand.
8. Vend ikke apparatet på hovedet, og stil det ikke i en vinkel på over 45°.
9. Hæld ikke vand på strømkablet, stikket og ventilationsåbningerne, og sænk ikke apparatet ned i vand eller andre væsker. Der er fare for elektrisk stød.
10. Træk strømkablet til apparatet ud af stikkontakten efter brug og før rengøring.
11. Placér apparatet i en afstand af 8 cm fra andre genstande for at sikre en god varmeafledning.
12. Brug ikke tilbehør, der ikke anbefales af producenten.
13. Brug ikke apparatet i nærheden af åben ild, varmeplader eller komfurer.
14. Tænd ikke strømmen mange gange efter hinanden (hold en pause på mindst fem minutter) for at undgå at beskadige kompressoren.
15. Ma ikke bruges udendørs.
16. Brug aldrig skurepulver eller hårde redskaber til rengøring.
17. Gem betjeningsvejledningen til senere brug.
18. Overhold følgende anvisninger for at undgå forurening af madvarer:
  - Åbning af låget i længere perioder kan medføre en betydelig forøgelse af temperaturen i apparatets rum.
  - Rengør regelmæssigt overflader, der kan komme i kontakt med madvarer, og tilgængelige afløbssystemer.

- Rengør vandbeholderne, hvis de ikke har været brugt i 48 timer. Skyl vandbeholderen
- Hvis maskinen til frosne drikke er tom i en længere periode, skal du slukke maskinen, afrime, rengøre og tørre den samt lade låget stå åben for at forhindre dannelse af mug i vandbeholderen.



Advarsel: Brandfare/brændbare materialer

Apparatets kølekredsløb indeholder kølemidlet isobutyleen (R290), der er en naturlig gasart med et højt niveau af miljømæssig kompatibilitet. Gassen er dog brandfarlig. Sørg for, at ingen dele af kølekredsløbet beskadiges under transport eller installation af apparatet.

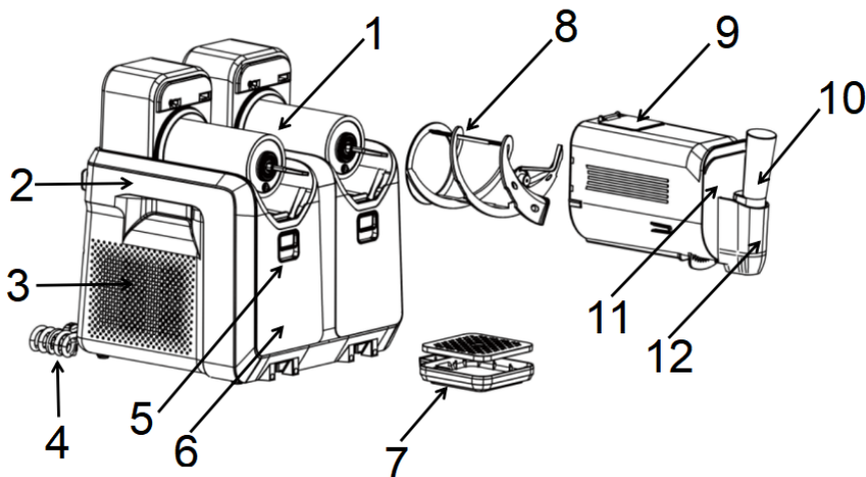
Hvis kølekredsløbet beskadiges:

- Undgå åben ild og antændingskilder.
- Sørg for grundig udluftning af rummet, hvor apparatet er anbragt.

## FUNKTION

1. LED-touchscreen. Enkel og driftssikker betjening
2. Justérbar temperatur og præcis konstant temperatur.
3. Aftagelige dele. Nemme at rengøre, hygiejniske og sikre.

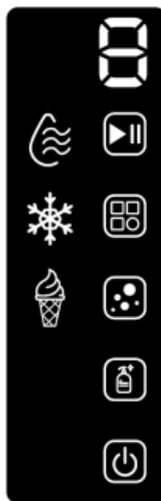
## KEND DIN SLUSH-ISMASKINE



1. Væskefordeler
2. Hovedenhed
3. Luftindtag
4. Ledning
5. Låsespænde
6. Kontrolpanel

7. Wasserschale und Abdeckung
8. Miksningsspade
9. Påfyldningsport og låg
10. Håndtag
11. Opfyldningsbeholder
12. Beskyttelsesdæksel til udløbsport

## KONTROLPANEL-IKONER



| Ikon | Beskrivelse                                                              |
|------|--------------------------------------------------------------------------|
|      | Digital skærm                                                            |
|      | Knappen Start/Pause                                                      |
|      | Menuknap                                                                 |
|      | Knappen til justering af hårdhed                                         |
|      | Rengørings-/blandingsknap                                                |
|      | Tænd/sluk-knap                                                           |
|      | Flydende kolde drikkevarer, kun 1 niveau »0«, kan IKKE justere hårdheden |
|      | Isflush, 10 justerbare hårdhedsniveauer, »0~9«                           |
|      | Blød is, 3 justerbare hårdhedsgrader, »0«, »1«, »2«                      |



## TÆND/SLUK-KNAP

1. Sæt stikket i, denne tænd/sluk-knap blinker, og apparatet er i slukket tilstand.
2. Tryk på knappen  for at gå i standbytilstand.
3. I standbytilstand går apparatet tilbage til slukket tilstand, hvis der ikke trykkes på nogen knapper inden for 15 minutter.



## RENGØRINGS-/BLANDINGSKNAP

1. I standbytilstand skal du trykke kort på denne  knap for at gå til apparatets rengørings-/blandingstilstand.
2. Denne proces varer cirka 15 minutter, og når den er færdig, går den automatisk tilbage til standbytilstand.

## KØLEMODUS

1. I standbytilstand skal du trykke på menuknappen  for at vælge den ønskede funktion.
2. Tryk derefter kort på knappen  for at gå til kølemodus.
3. Tryk på knappen til justering af hårdhed  for at justere hårdhedsniveauet, hvor 0-9 repræsenterer forskellige hårdhedsniveauer.
- Hver gang du trykker på knappen, lyder der et bip.

Når følgende fænomener opstår, lyder summeren to gange, apparatet går i standbytilstand i 15 minutter og slukker automatisk uden nogen betjening.

1. Når den digitale skærm viser "□", skal du kontrollere, om påfyldningsbeholderen er monteret korrekt.
2. Når den digitale skærm viser "L", betyder det »lavt sukkerindhold«. Tilsæt en passende mængde sukker.
3. Når den digitale skærm viser "H", betyder det »høj alkoholprocent«. Tilsæt en passende mængde af de øvrige ingredienser.
4. Når den digitale skærm viser "□", betyder det, at motoren går i stå. Genstart det senere.

## SÅDAN BRUGES DEN

Inden brugen

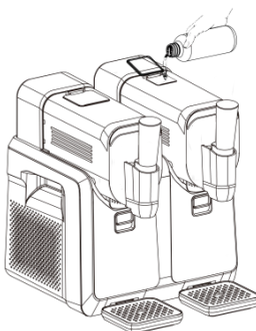
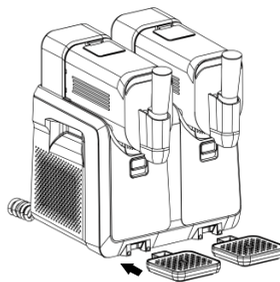
1. Fjern alle emballagekomponenter.
2. Tæl de tilfældige vedhæftede filer og materialer.
3. Se det relevante indhold om håndtering og placering for at placere enheden i den korrekte position.
4. Rengør apparatets indvendige og udvendige dele i henhold til rengøringsvejledningen.
5. Apparatet er blevet testet med vand inden det forlod fabrikken, og der kan være en

lille mængde vandrester eller vandpletter, hvilket er helt normalt. Du er velkommen til at bruge det.

6. Efter flytning af apparatet skal du vente 30 minutter, før du starter kølingen. Ellers vil det påvirke køleeffekten og i alvorlige tilfælde beskadige kølesystemet.

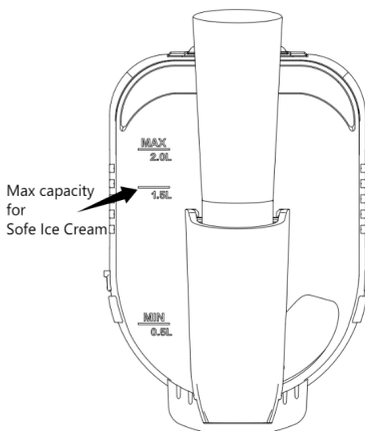
## KOM GODT I GANG

1. Indsæt stikket i henhold til instruktionerne for elektrisk tilslutning, og tænd for strømmen. Kontroller, at stikforbindelsen er sikker. Løse stik kan få ledninger og stikkontakter til at blive varme, gå i stykker og endda antændes.
2. Sæt vandbakken ind foran på apparatets base.
3. Tilsæt ingredienser ved at åbne låget på påfyldningsåbningen.
4. Tilsæt langsomt flydende ingredienser gennem påfyldningsåbningen og luk låget.



### ADVARSEL:

- Tilsæt ikke varme ingredienser.
- Tilsæt ikke isterninger eller faste komponenter.
- Alle tilsatte ingredienser skal indeholde mindst 10 % sukker eller 2 %~16 % alkohol.
- Mindste kapacitet er 500 ml. Blød is-løsning Maksimal kapacitet er 1500 ml. For andre løsninger er den maksimale kapacitet 2000 ml.
- For at opnå det bedste resultat skal du tilsætte de relevante ingredienser op til maksimumsmærket.



## NODVENDIGT INDHOLD AF SUKKER

For meget eller for lidt sukker - eller høj alkoholprocent -kan forhindre drikken i at fryse korrekt og få den rette slush-konsistens.

Alle drikke bør indeholde mindst 10 g sukker pr. 100 ml.

BEMAERK: Ingredienser, der har været frosne, smager sødere. Er du bekymret for, at din drik bliver for sød? Bare rolig- den smager ikke nær så sødt, når den først er blevet frosset og forvandlet til en isdrik.

## RETNINGSLINJER FOR SUKKER

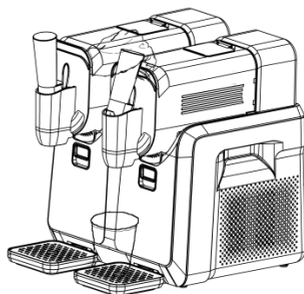
Se næringsdeklarationen på din drik eller væske for at sikre, at sukkerindholdet opfylder nedenstående minimumskrav:

| Portionsstørrelse | Minimum sukkerindhold i alt |
|-------------------|-----------------------------|
| 1500 ml           | 150 g                       |
| 2000 ml           | 200 g                       |

### EKSEMPEL:

|                   |                |                                                  |
|-------------------|----------------|--------------------------------------------------|
| Næring            | per 100 ml     | Portionsstørrelse                                |
| Energi            | 235 kJ/55 kcal |                                                  |
| Fedt              | 0,5 g          |                                                  |
| Natrium           | 25 g           |                                                  |
| Kulhydrat         | 11 g           |                                                  |
| heraf sukkerarter | 10 g           | Sukker i alt<br>(10 g opfylder<br>mindstekravet) |
| Protein           | 0,65 g         |                                                  |
| Salt              | 25 mg          |                                                  |

- Tryk på knappen  for at tænde apparatet.
- Tryk på  for at vælge den ønskede funktion.
- Tryk på  for at gå til kølemodus, og tryk derefter på  for at justere hårdhedsgraden efter din smag. Standardindstillingen er niveau »0«, som er blødere. Jo højere tallet er, jo sværere er det. Skærmen vil blive ved med at blinke under drift.
- Placer den beholder, der skal opbevares, under udløbsåbningen.
- Når drikken er klar, afgiver apparatet 2 »bip«-lyde. Tryk derefter håndtaget mod hoveddelen.  
Bemærk: Når den kolde drik eller slush-isen har nået den indstillede temperatur, lyder der 2 korte bip, apparatet går i køletilstand, og skærmen holder op med at blinke.
- Hvis udledningen ikke er jævn, kan du hurtigt trykke på håndtaget flere gange.



## TIPS

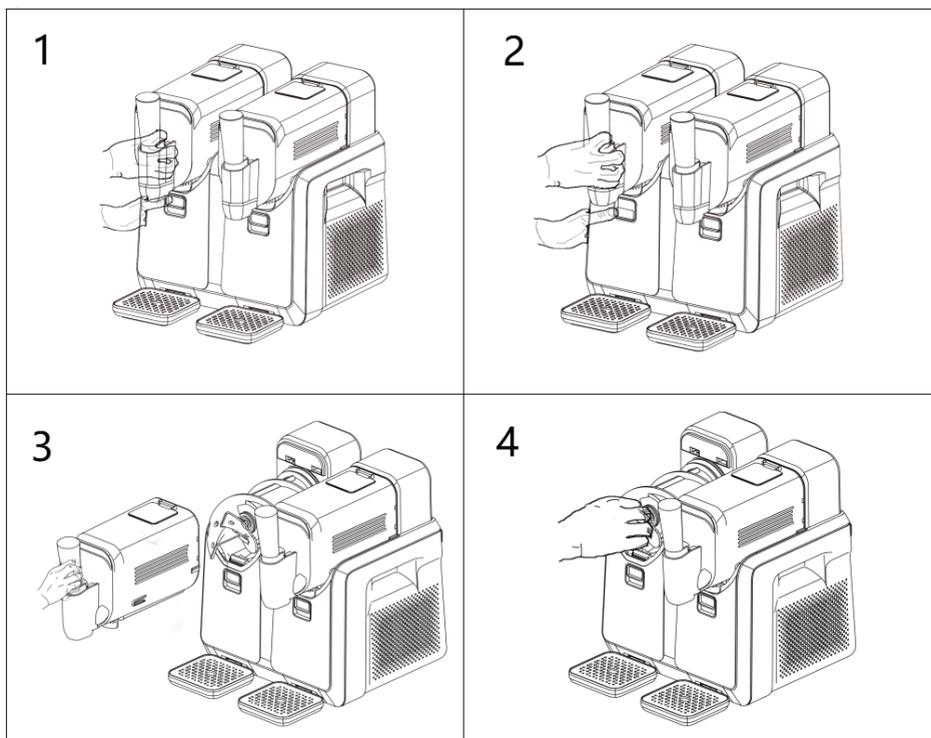
- Drikkens tilberedningstid afhænger af forskellige faktorer, såsom omgivelsestemperatur, ingredienssammensætning, starttemperatur, hårdhedsindstillinger osv.
- Forudkøling af ingredienser, inden de lægges i apparatet, kan forbedre effektiviteten yderligere.
- Hvis du bruger naturlige frugtsafter, anbefales det at filtrere dem for at forhindre, at de faste dele blokerer udløbsåbningen.
- Adskil IKKE tønden, hvis der er ingredienser i tønden.
- Når apparatet er færdig med at arbejde, går det automatisk over i temperaturholdtilstand, og hvis der ikke foretages nogen handling, kan denne tilstand opretholdes i op til 8 timer.

## RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Tag stikket ud af kontakten inden rengøring.

### ADSKILLELSE

- Træk låsespanden ned med den ene hånd, mens du holder på fyldetønden og udløbsåbningens beskyttelsesdæksel med den anden hånd og trækker det udad.
- Efter at have fjernet påfyldningsbeholderen, træk blanderen ud af væskefordeleren for at fjerne blanderen.



## MONTÉR

1. Indsæt mixeren i væskefordeleren og drej den i en bestemt vinkel, indtil den når bunden af akslen.
2. Skub påfyldningsbeholderen ned til bunden i henhold til placeringen af bundskinnen, og sørg for, at påfyldningsbeholderen ikke let kan trækkes ud.

## RENGØRING

- Før rengøring skal strømstikket være trukket ud.
- Sørg for, at der ikke kommer vand ind i de elektriske komponenter under rengøringen.
- Brug ikke slibemidler (f.eks. tandpasta), sure stoffer, kemiske opløsningsmidler (f.eks. alkohol) eller rengøringsmidler, der indeholder poleringsmidler, til at skrubbe.
- Brug et blødt håndklæde dyppet i varmt vand eller neutralt rengøringsmiddel til at skrubbe overfladen.
- En passende mængde vand kan bruges til at skylle overfladen af væskefordeleren, og vandet vil løbe langs den nederste styrespor til vandopsamlingsbakken.
- Den adskilte påfyldningsbeholder og blander kan skylles direkte med vand.
- Alle aftagelige dele kan vaskes i opvaskemaskine.

## VEDLIGEHOLDELSE

- Placer apparatet på et tørt og godt ventileret sted, og sørg for, at det ikke står tæt på varmekilder eller udsættes for direkte sollys.
- Ingredienser med for høje temperaturer skal afkøles til stuetemperatur, før de bearbejdes.
- Hvis du beslutter at stoppe med at bruge apparatet i en periode, skal du rengøre og tørre det for at undgå ubehagelige lugte.
- Hvis du beslutter at opbevare apparatet, må der ikke være mad i beholderen.
- Tør luftindtaget regelmæssigt af med en tør klud.

## FEJLFINDING

| Nr. | Fejl                                                                       | Mulig årsag                                                                   | Løsning                                                                              |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Ingen visning på betjeningspanelet, ingen lydssignal ved tryk på knapperne | 1. Stikket er ikke sat korrekt i stikkontakten.<br>2. Strømafbrydelse.        | 1. Sæt stikket korrekt i stikkontakten.<br>2. Kontroller, om der er strømafbrydelse. |
| 2   | Lækage fra påfyldningsbeholder eller udløbsport                            | Manglende eller beskadiget tætningsring, påfyldningsbeholderen sidder forkert | Kontrollér, om der mangler dele, og om de er blevet drejet.                          |
| 3   | Display viser »E«                                                          | Skader på sensoren                                                            | Apparatet skal returneres til købsstedet med henblik på reparation.                  |

|   |                                                      |                                                                                     |                                                                                                                                                |
|---|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Vis »□«                                              | Begrænsningskontakt beskadiget                                                      | Apparatet skal returneres til købsstedet med henblik på reparation.                                                                            |
| 5 | Vis »□«                                              | Blandemotor beskadiget                                                              | Apparatet skal returneres til købsstedet med henblik på reparation.                                                                            |
| 6 | Korrekt funktion og display, men kunne ikke køle ned | Luftindgangsblokering. Ventilatoren fungerer ikke, eller kølesystemet har problemer | Fjern genstande i nærheden af luftindtaget og fjern støv. Hvis det stadig ikke virker, skal produktet returneres til reparation på købsstedet. |
| 7 | Støjer unormalt                                      | Støj fra interne bevægelses- og kontrolkomponenter                                  | Fjern genstande i nærheden af luftindtaget og fjern støv. Hvis det stadig ikke virker, skal produktet returneres til reparation på købsstedet. |
| 8 | Displayikon mangler                                  | Problem med knapbræt                                                                | Apparatet skal returneres til købsstedet med henblik på reparation.                                                                            |

## TEKNISKE DATA

Artikelnr. 11171177

220-240 V~, 50 Hz

300 W

Nominel strøm: 2,0 A

Kølemiddel: R290/20 g + R290/20 g

Strømforbruget i standbytilstand er maksimalt

0,43 watt.

Beskyttelse mod elektriske stød:

Klimatype: SN/N/ST/T

## PRODUCENT

Epiq ApS

Krøyer Kielbergs Vej 3, 3. th  
8660 Skanderborg, Danmark

[www.epiq.dk](http://www.epiq.dk)

Vi tager forbehold for trykfejl.

## INTRODUCTION

Thank you for choosing a product from Salling. You have acquired a quality product which meets all applicable performance and safety standards in the EU. In order to ensure proper treatment and a long product life, we recommend that you comply with the instructions below.

Please read the manual and especially the safety instructions carefully before using the product. Keep this manual and provide it for referral along with the product when others are using it.

## GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- Improper use of the product can cause personal injury and damage.
- Only use the product for what it is intended. The manufacturer is not liable for damages arising from improper use or handling.
- Always place the product on a dry, flat and stable surface well away from table edge or similar.
- The product is intended for household use only. The product is not for professional use.
- The product may only be connected to 220-240V~, 50/60Hz.
- The product engine/electronics, cord or plug cannot be submerged in water, and no water may get in contact with the engine/electronics.
- Never touch the product, cord or plug with wet or damp hands.
- Do not expose the product to direct sunlight, high temperatures, humidity, dust or corrosive substances.
- Never leave the product when it is turned on.
- When the product is in use, it should be kept under constant supervision. Children should always be supervised when using the product to ensure that they do not play with the product. The product is not a toy.
- The product may have sharp parts and must, therefore, be kept

out of reach of children.

- Only use the accessories that come with the product or that are recommended by the manufacturer.
- The product must not be used by people with reduced sensitivity, physical or mental disability, or people who are not able to operate the product unless they are supervised or instructed by a person responsible for their safety.

## **CORD AND PLUG**

- Do not let the cord hang over the edge.
- Keep the cord and the product away from heat sources, hot objects and open flames.
- Unplug the power cord before cleaning and if the product is not in use. Do not pull the cord when removing the plug from the socket, rather grasp the plug itself.
- Make sure that the cord is fully extended.
- Check regularly that the cord and the plug are not damaged and do not use the product if this is the case, or if it has been dropped on the floor, dropped in water or damaged in another way.
- If the product or plug is damaged, the product must be inspected and, if necessary, repaired by an authorised repairer. Never try to repair the product yourself. Please, contact the store to see if there is a repair that falls under warranty. Tampering of the product will void the warranty.

## **RULES OF COMPLAINTS THE WARRANTY DOES NOT APPLY:**

- If the above is not observed.
- If there has been unauthorised intervention of the product.
- If the product has been mishandled, subjected to rough treatment or some other form of damage.

## **PRODUCT DISPOSAL**

Used product should not be disposed as household waste. According to legislation, the product should be disposed of

properly so that the materials can be recycled in an environmentally friendly manner. Further information is available from the responsible local authority or local disposal company. The product is equipped with the following logo:



## IMPORTANT NOTICES

When using an electrical appliance, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury, including the following:

1. Read all instructions before using.
2. Remove all packing material and carefully check your Slush Ice Maker to ensure it is in good condition and that there is no damage to the ice maker or power cord and plug.
3. This appliance is intended to be used in private households.
4. Warning: Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
  - Warning: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
  - Warning: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
  - Warning: Do not damage the refrigerant circuit.
  - Warning: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
  - WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
  - WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
5. The refrigerant (R290) is flammable.
6. Before using the Slush Ice Maker for the first time, please wait 2 hours after positioning it, and keep the transparent lid open for at least 2 hours.
7. Ensure the voltage is compliant with the voltage range stated on the rating label, and ensure the earthing of the socket is in good condition.
8. Do not upend this product or incline it over a 45° angle.
9. To protect against risk of electric shock, do not pour water on cord, plug and ventilation, immerse the appliance in water or any other liquid.
10. Unplug the appliance after using or before cleaning.
11. Keep the appliance 8cm from other objects to ensure the good heat releasing.
12. Do not use the accessories which are not recommended by manufacturer.
13. Do not use the appliance close by flames, hot plates or stoves.
14. Do not switch on the power button frequently (ensure 5 minutes interval at least) to avoid the damage of compressor.
15. Do not use outdoors.
16. Never clean with scouring powders or hard implements.
17. Please keep the instruction manual.
18. To avoid contamination of food, please respect the following instructions:
  - Opening the lid for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
  - Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
  - Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water tank.

- If the Slush Ice Maker is left empty for long period of time, switch off, defrost, clean, dry, and leave the lid open to prevent mould inside the water tank.

Caution: risk of fire / Flammable materials

The refrigerant isobutene (R290) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged. If the refrigerant circuit should be damaged:

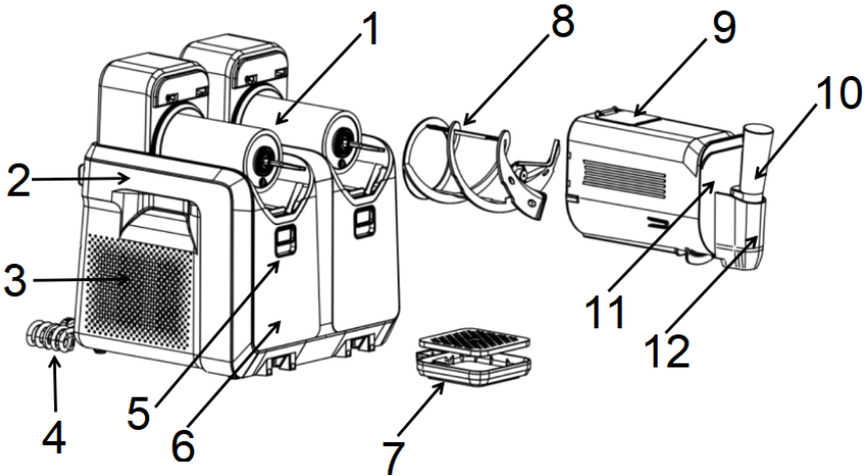


- Avoid opening flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

## FEATURE

1. Touch control, LED screen display, simple and reliable operation
2. Temperature adjustable and accurate constant temperature.
3. The parts are detachable, easy to clean, sanitary and safe.

## KNOW YOUR SLUSH ICE MAKER



- |                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| 1. Liquid distributor | 7. Water tray seat and cover        |
| 2. Main body          | 8. Mixing blade                     |
| 3. Air Inlet          | 9. Filling port and lid             |
| 4. Power cord         | 10. Handle                          |
| 5. Lock buckle        | 11. Loading barrel                  |
| 6. Control panel      | 12. Discharge port protective cover |

## CONTROL PANEL ICONS



| Icon                                                                                | Description                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
|    | Digital screen                                                   |
|    | Start/Pause button                                               |
|    | Menu button                                                      |
|   | Hardness adjustment button                                       |
|  | Cleaning/Mixing button                                           |
|  | Power on/off button                                              |
|  | Liquid cold drinks, only 1 level "0", CANNOT adjust the hardness |
|  | Ice slush, 10 hardness adjustable levels, "0~9"                  |
|  | Soft Ice Cream, 3 hardness adjustable levels, "0", "1", "2"      |



## POWER ON/OFF BUTTON

1. Plug in the power, this power button flashes, and the appliance is in a shutdown state.
2. Press button  to enter standby mode.
3. In standby mode, if there is no button operation within 15 minutes, the appliance will enter back to the shutdown state.



## CLEANING/MIXING BUTTON

1. In standby mode, press this  button briefly to enter the cleaning/mixing mode of the appliance.
2. This process lasts for about 15 minutes, and after finish, it enters back to the standby mode automatically.

## COOLING MODE

1. In standby mode, press menu button  to choose the desire function.
2. Then press  button briefly to enter to cooling mode.
3. Press the hardness adjustment button  to adjust the hardness level, with 0-9 representing different hardness level.
- Every time you press the button, a "beep" sound will be emitted.

When the following phenomena occur, the buzzer will sound twice, the appliance will enter to standby mode for 15 minutes, it will shut down automatically without any operation.

1. When the digital screen displays "□", please check if the loading barrel is installed properly.
2. When the digital screen displays "L", it means "low sugar". Please add an appropriate amount of sugar.
3. When the digital screen displays "H", it means "high alcohol". Please add an appropriate amount of other ingredients.
4. When the digital screen displays "□", it means the motor is stalling. Please restart it later.

## HOW TO USE

Before use

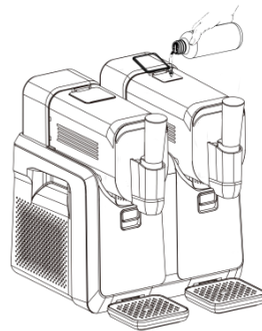
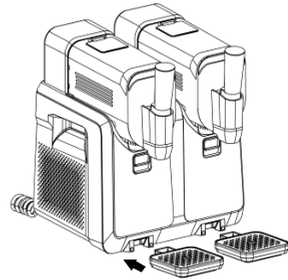
1. Remove all packaging components.
2. Count the random attachments and materials.
3. Refer to the relevant content in handling and placement to place the appliance in the appropriate position.
4. Clean the inside and outside of the appliance according to the cleaning instructions.
5. The appliance had water test before leaving the factory, and there may be a small amount of water residue or water stains, which is a normal phenomenon. Please feel

free to use it.

6. After moved the appliance, please wait 30 minutes before starting cooling. Otherwise it will affect the cooling effect and damage the cooling system in severe case.

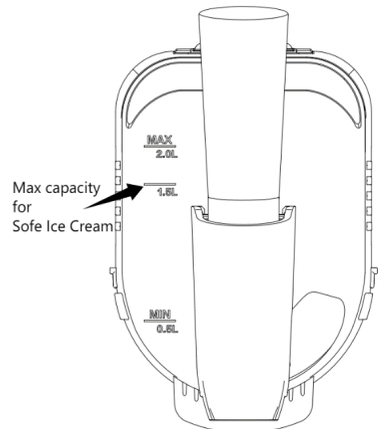
## START TO USE

1. Insert the plug according to the instructions for electrical connection and turn on the power. Please confirm if the plug connection is secure. Loose plugs can cause wires and sockets to heat up, break, and even catch fire.
2. Insert the water tray into the front of the appliance base.
3. Add ingredients by open the lid of the filling port.
4. Slowly add liquid ingredients through the filling port and cover the lid.



### WARNING:

- Do not add hot ingredients.
- Do not add ice cubes or solid components.
- All added ingredients must contain at least 10% sugar or 2%~16% alcohol.
- Minimum capacity is 500ml.  
Soft ice cream solution Maximum capacity is 1500ml.  
For other solutions Maximum capacity is 2000ml.
- For the best experience, please add the relate ingredients to the maximum mark.



## REQUIRED SUGAR CONTENT

Too much or too little sugar – or a high alcohol content – can prevent the drink from freezing properly and achieving the right slush texture.

All drinks should contain at least 10g of sugar per 100 ml.

NOTE: Frozen ingredients taste sweeter. Worried your drink might be too sweet? Don't worry – it won't taste nearly as sweet once it's frozen and turned into a slush.

## SUGAR GUIDELINES

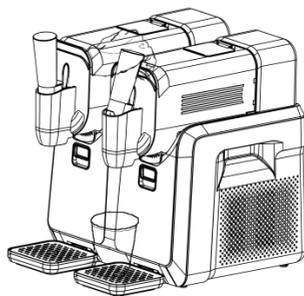
Check the nutrition label on your drink or liquid to ensure it meets the minimum sugar requirement below:

| Serving size | Minimum required sugar content |
|--------------|--------------------------------|
| 1500 ml      | 150 g                          |
| 2000 ml      | 200 g                          |

### EXAMPLE:

|                 |                |                                                  |
|-----------------|----------------|--------------------------------------------------|
| Nutrition       | per 100 ml     | Serving size                                     |
| Energy          | 235 kJ/55 kcal |                                                  |
| Fat             | 0,5 g          |                                                  |
| Sodium          | 25 g           |                                                  |
| Carbohydrate    | 11 g           |                                                  |
| of which sugars | 10 g           | Total sugar (10 g meets the minimum requirement) |
| Protein         | 0,65 g         |                                                  |
| Salt            | 25 mg          |                                                  |

5. Press  button to turn on the appliance.
6. Press  to choose the desire function.
7. Press  to enter to cooling mode, then press  to adjust the hardness level based on your taste, preset is level "0", which is softer. The higher the number, the harder it is. The screen will keep flashing during working.
8. Place the container that needs to be stored under the discharge port.
9. Once the drink is ready, the appliance will emit 2 "beep" sound, then please push the handle towards the main body.  
Note: After the cold drink or slush ice reaches the set temperature, there will be 2 short beeps, the appliance will enter the keep cold state, and the screen will stop flashing.
10. If the discharge is not smooth, you can quickly push the handle several times.



## TIPS

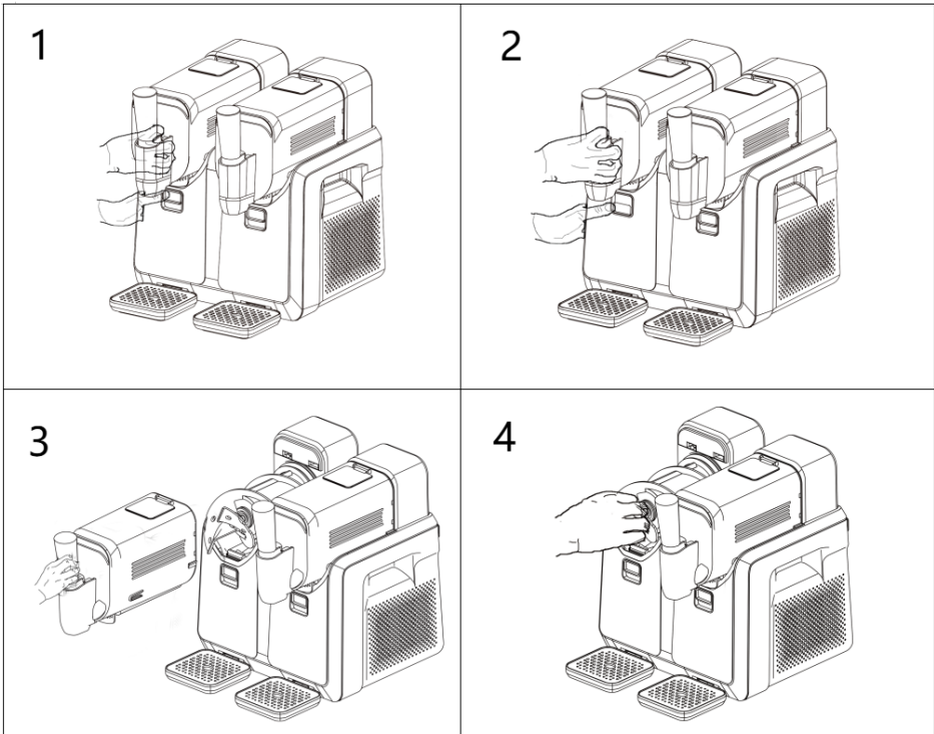
- The drink preparing time depends on various factors such as environmental temperature, ingredient composition, initial temperature, hardness settings etc.
- Pre-cooling of ingredients before pulling into the appliance can further improve the efficiency.
- If using natural fruit juices, it is recommended to filter them to prevent the solid parts contained from blocking the discharge outlet.
- DO NOT disassemble the barrel if there are ingredients in the barrel.
- After the appliance finish working, it will automatically enter to the temperature keeping state, and if there is no operation, this state can be maintained for up to 8 hours.

## CLEANING AND MAINTENANCE

Unplug the appliance before cleaning.

### DISASSEMBLE

- Pull down the lock bucket with one hand, while holding the loading barrel and the discharge port protective cover with the other hand and pulling it outward.
- After removing the loading barrel, pull the mixer out of the liquid distributor to remove the mixer.



## INSTALL

1. Insert the mixer into the liquid distributor and rotate it at a certain angle until it reaches the bottom of the shaft.
2. Push the loading barrel to the bottom according to the position of the base guide rail, and ensure that the loading barrel will not be easily pulled out.

## CLEANING

- Before cleaning, the power plug must be unplugged.
- When cleaning, ensure that water does not enter into the electrified components.
- Do not use abrasives (such as toothpaste), acidic substances, chemical solvents (such as alcohol), or cleaning agents containing polishing agents to scrub.
- Use a soft towel dipped in warm water or neutral detergent to scrub the surface.
- An appropriate amount of water can be used to rinse the surface of the liquid distributor, and the water will flow along the lower guide groove to the water receiving tray.
- The disassembled loading barrel and mixer can be directly rinsed with water.
- All detachable parts are dishwasher safe.

## MAINTENANCE

- Place the appliance in a dry and well ventilated area, ensuring that it is not close to heat sources or exposed to direct sunlight.
- Ingredients with excessively high temperatures should be cooled to room temperature before working.
- If you decide to stop using the appliance for a period of time, please clean and dry it to avoid any unpleasant odors.
- If you decide to storage the appliance, there must be no food stored in the container.
- Regularly wipe the air inlet with dry cloth.

## TROUBLESHOOTING

| No. | Phenomenon                                                               | Possible reasons                                                  | Processing method                                                             |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | No display on the operation panel, no prompt sound when pressing buttons | 1. The power plug is not properly plugged in.<br>2. Power outage. | 1. Plug in the power socket properly.<br>2. Check if there is a power outage. |
| 2   | Leakage of loading barrel or discharge port                              | Missing or damaged sealing ring, loading barrel not in place      | Check for missing components and whether they have been rotated.              |
| 3   | Display "E"                                                              | Sensor damage                                                     | The product must be returned for repair at the place of purchase.             |
| 4   | Display "C"                                                              | Limit switch damaged                                              | The product must be returned for repair at the place of purchase.             |

|   |                                                       |                                                                                       |                                                                                                                                              |
|---|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | Display “□”                                           | Mixing motor damaged                                                                  | The product must be returned for repair at the place of purchase.                                                                            |
| 6 | Correct operation and display but failed to cool down | Air inlet blockage.<br>The fan is not working or the refrigeration system has problem | Remove items near the air inlet and sweep away dust; If still not working, the product must be returned for repair at the place of purchase. |
| 7 | Abnormal noise                                        | Noise from internal motion and control components                                     | Remove items near the air inlet and sweep away dust; If still not working, the product must be returned for repair at the place of purchase. |
| 8 | Display icon missing                                  | Button board problem                                                                  | The product must be returned for repair at the place of purchase.                                                                            |

## TECHNICAL DATA

Article No. 11171177

220-240V~, 50Hz

300 Watt

Rated Current: 2.0A

Refrigerant: R290/20g + R290/20g

Power consumption in standby mode is a maximum of 0.43 Watt

Protection against electric shock:I

Climate Type: SN/N/ST/T

## PRODUCER

Epiq ApS

Krøyer Kielbergs Vej 3, 3. th  
8660 Skanderborg, Denmark

[www.epiq.dk](http://www.epiq.dk)

We cannot be held responsible for any printing errors.