

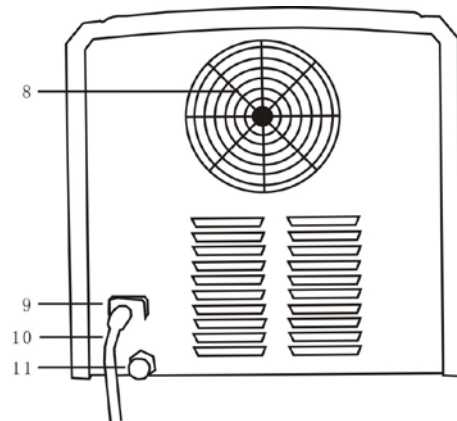
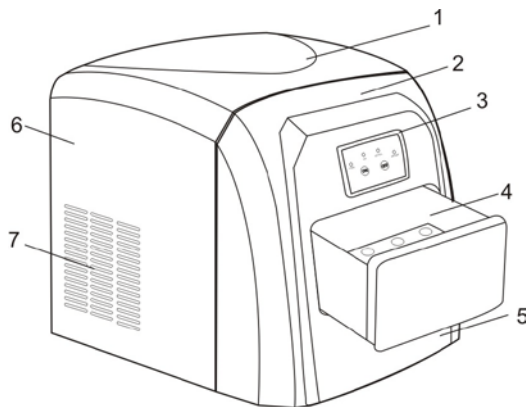
TRANSPORTABEL ISTERNINGMASKINE



Brugervejledning

Læs brugervejledningen omhyggeligt før ibrugtagning af ismaskinen.
Gem brugervejledningen til senere brug.

BESKRIVELSE AF ISMASKINEN



1. Øverste kappe
2. Frontkappe
3. Kontrolpanel
4. Isskuffe
5. Vandbeholder (under isskuffen)
6. Bageste kappe
7. Ventilatorokappe
8. Ventilator
9. Strømtilførselsokkel
10. Strømtilførselsstik
11. Vandaftapning

SPECIFIKATIONER

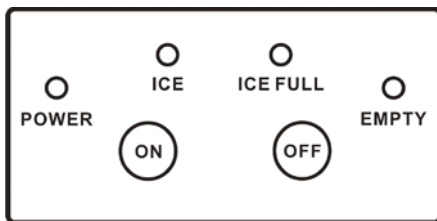
Daglig isproduktion: 10-15 kg/24h
Opbevaringskapacitet: 600 g
Vandbeholderkapacitet: 1,5 l

Spænding: 220-240 V~ / 50 Hz
Strømoptagelse: 1,2 A
Kølemiddel: R134a (85 g)
Dimensioner: 300 x 300 x 345 mm
Klimaklasse T

FØR ISMASKINEN BRUGES FØRSTE GANG

1. Under transport må ismaskinen ikke skråtstilles mere end 45°. Vend ikke maskinen på hovedet, da dette kan beskadige kompressoren og det forseglede system.
2. Fjern al emballagen omhyggeligt og kontroller at maskinen er i god stand og at der ikke er synlige skader på maskinen selv eller på ledning eller stik.
3. Ismaskinen skal placeres horisontalt på en plan overflade. Der skal være 150 mm luft over ismaskinen og også omkring bagsiden og siderne for at sikre tilstrækkelig ventilation. Placer ikke ismaskinen nær ovn, radiator eller anden varmekilde.
4. Når ismaskinen er installeret, så vent 2 timer før den tages i brug for at lade kølemidlet stabilisere sig. Lad frontkappen stå åben i mindst 2 timer.
5. Kontroller at spændingen på ismaskinen passer med spændingen på tilslutningsstedet.
6. Vand fra vandhanen må ikke anvendes i denne maskine, det anbefales at anvende kildevand

KONTROLPANELET



- ON** Tryk for at starte maskinen.
- ON** Tryk for at stoppe maskinen.
- POWER** Lampen lyser når maskinen er tilsluttet lysnet.
- ICE** Lampen lyser når der produceres is.
- EMPTY** Lampen lyser og der høres et "beep" hvis der ikke er nok vand i vandbeholderen. Det betyder at der skal påfyldes mere vand i vandbeholderen for at lave den pågældende portion isterninger. Hvis der er nok vand i tanken, skal hættten på aftapningsrøret åbnes for at slippe nogle dråber vand ud. Kontroller, at vandstanden ikke er over max. mærket i beholderen.
- ICE FULL** Lampen lyser når isterningbeholderen er fuld og der lyder 2 korte "beep". Maskinen vil automatisk stoppe med at lave mere is. Man kan så enten bruge af isen eller tømme isterningskuffen helt. Maskinen startes igen ved at trykke på startknappen. Hvis der er for megen is i skuffen til at rumme den næste portion is, vil både **<EMPTY>** og **<ICE FULL>** lamperne tændes uanset hvor meget vand der er i vandbeholderen. Vær opmærksom på at sensoren for fuld isterningskuffe er nogle minutter op at resette før man kan starte maskinen efter at isterningskuffen er blevet tømt.

INSTRUKTIONER FOR BRUG

Trin 1

Tænd for strømmen til maskinen.

Trin 2

Fyld vand i vandbeholderen med det medleverede påfyldningsbæger.

Trin 3

Tryk på **<ON>** for at starte maskinen.

OBS! Hvis indikatorlamperne ikke lyser når der trykkes **<ON>**, så kontroller at afbryderen på bagsiden af maskinen står i ON position.

Trin 4

Der pumpes vand i isbakken fra vandbeholderen. Det tager ca. 30 sekunder.

OBS! Hvis der ikke pumpes vand over i isbakken og der er nok vand i vandbeholderen, så åbn afløbsdækslet og lad et par dråber vand løbe ud. (Der kan være kommet luft i pumpen).

Tryk så først på **<OFF>** knappen og derefter på **<ON>** knappen for at starte maskinen igen.

Trin 5

Fremstillingen af isterningerne begynder, og der dannes is rundt om de 12 "fingre", der findes indvendigt i isbakken, der nu er fyldt med vand.

OBS! De første 3 gange der laves is, kan isterningerne være små og i forskellig størrelse.

Trin 6

Det varer omkring 10-14 minutter (afhængig af vandtemperatur) at fremstille isterningerne. Når processen er færdig, vil isbakken vippe forover. Det overskydende vand vil løbe tilbage i vandbeholderen og isterningerne vil falde fra "fingrene" og ned i isterningskuffen.

Trin 7

Efter ca. 30 sekunder vil isbakken vippe tilbage igen, og fremstillingen af en ny portion isterninger vil begynde.

Trin 8

Tryk på **<OFF>** for at stoppe maskinen.

Trin 9

Hvis **<EMPTY>** lampen tændes og man vil lave flere isterninger, skal der fyldes mere vand i vandbeholderen.

OBS! Tøm først isterningerne ud af isterningskuffen og fyld derefter vand i vandbeholderen, se trin 2.

Trin 9

Hvis **<ICE FULL>** lampen tændes, så tag isterningerne ud af isterningskuffen.

OBS! For den bedste funktion, skal vandet være mellem 7 °C og 15 ° og rumtemperaturen mellem 15 °C og 25 °C.

PLEJE OG RENGØRING

- Rengør de indvendige dele, isterningskuffen, vandbeholderen, isskeen og fordamperen jævnligt. Under rengøringen skal strømmen til maskinen afbrydes og isterningerne tages ud. Brug en fortyndet opløsning af eddike og vand for at rengøre de ind- og udvendige overflader. Brug ikke kemikalier eller opløsninger af kemiske midler som syre, benzin eller olie. Rengør grundigt før maskinen startes igen.
- Hold alle ventilationsåbninger fri. Brug ikke mekaniske eller andre midler til at fremskynde fryseprocessen, med mindre det er anbefalet af producenten.
- Hvis isterningmaskinen tages i brug efter ikke at have været brugt i længere tid, kan det ske, at pumpen ikke pumper tilstrækkeligt på grund af en luftprop. Så vil lampen for utilstrækkelig vandmængde lyse. Problemet løses ved at trykke på **<ON>** knappen igen.
- For at sikre renheden af isterningerne, skal vandet i vandbeholderen udskiftes en gang i døgnet.
- Hvis kompressoren stopper af en eller anden grund såsom for lidt vand, for megen is, strømudfald etc., så vent 3 minutter med at starte maskinen igen.
- Brug altid frisk vand før der skal laves en portion is, før maskinen tages i brug første gang eller hvis maskinen har stået ubrugt længe.

SIKKERHEDSANVISNINGER

Følg nedenstående anvisninger for at forhindre uheld.

1. Afbryd strømmen til maskinen før enhver service og rengøring.
2. Træk ikke i ledningen for at trække stikproppen ud.
3. Hvis isen ser unormal ud, skal man kontakte salgsstedet.
4. Det er normalt at kompressoren og kondensatoren når en temperatur mellem 70 °C og 90 °C, og at områderne omkring disse komponenter er varme. Rør dem ikke!
5. Det er normalt, at isterninger der fryses hurtigt bliver uklare. Dette skyldes luftbobler der er fanget i isen, og det influerer ikke på isens kvalitet eller smag.
6. Når maskinen ikke bruges, så åbn isterningskuffen mindst 2 cm for at tillade luftcirkulation så metaldele ikke rustner.
7. Hvis strømkablet bliver beskadiget, skal det udskiftes af en fagmand for at undgå ulykker.
8. Maskinen er ikke beregnet til at blive brugt af personer (inkl. børn) med begrænsede fysiske, sansemæssige eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kendskab til maskinen, med mindre de bliver vejledt af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
9. Børn skal instrueres om, at de ikke må lege med maskinen.
10. Advarsel! Fyld kun maskinen med flaskevand. Fyld aldrig maskinen med juice eller saft.
11. Advarsel! Sørg for, at maskinens ventilationsåbninger ikke blokeres.
12. Advarsel! Brug aldrig mekaniske eller andre midler til at fremskynde fryseprocessen, med mindre de er anbefalet af producenten.
13. Advarsel! Pas på ikke at ødelægge frysekredsløbet.
14. Advarsel! Brug aldrig elektriske redskaber indvendigt i maskinen.

PROBLEMLØSNING

1. Vær opmærksom på, at hvis der sker en afbrydelse af fryseprocessen på grund af at strømmen afbrydes eller at der trykkes på **<OFF>** kontakten, kan der dannes små isflager, der sætter sig i den automatiske tømningmekanisme. Dette kan afhjælpes ved at man afbryder strømmen og forsigtigt trykker bakken bagud og fjerner isflagerne, og derefter starter maskinen igen.
2. Når maskinen skal genstartes, skal der først trykkes **<OFF>** og derefter **<ON>**. Hvis isbakken ikke fylder isen i skuffen og der er frosne dråber på fordamperen og EMPTY lampen tændes, kontroller da om isbakken er horisontal eller vipet. Hvis den ikke er horisontal, så tryk forsigtigt på den med fingeren og genstart derefter maskinen.

Problem	Mulig årsag	Foreslået løsning
Kompressoren arbejder unormalt med en brummende lyd	Spændingen er lavere anbefalet	Stop maskinen og start ikke igen før strømforsyningen er normal
Indikatoren for manglende vand lyser	1. Der er ikke noget vand 2. Der er luftpropper i pumpen	1. Tryk på OFF knappen, fyld vand i, vent 3 minutter og tryk på ON . Når vandet har nået max. mærket starter maskinen automatisk. 2. Åbn afløbshætten og lad nogle dråber vand løbe ud.
Indikatorlamperne i displayet lyser ikke	Ingen strøm / der er gået en sikring	Tænd for strømmen / skift sikring
Isternerne er for store og er delvis frosset sammen	Vandtemperaturen i vandbeholderen eller omgivelsestemperaturen er for lav	Stop maskinen og reset isfremstillingen. Genstart maskinen.
Betingelserne for at lave is er i orden, men der laves ikke is	Der lækker frysemiddel eller det lukkede system er blokeret	Ring efter service
Lamperne for isskuffen fuld og mangel på vand lyser samtidigt	Isbakken er blokeret af en isterning	Fjern isterningen. Afbryd strømmen og tænd igen og tryk på ON knappen. Maskinen genstarter automatisk efter 2 minutter.