

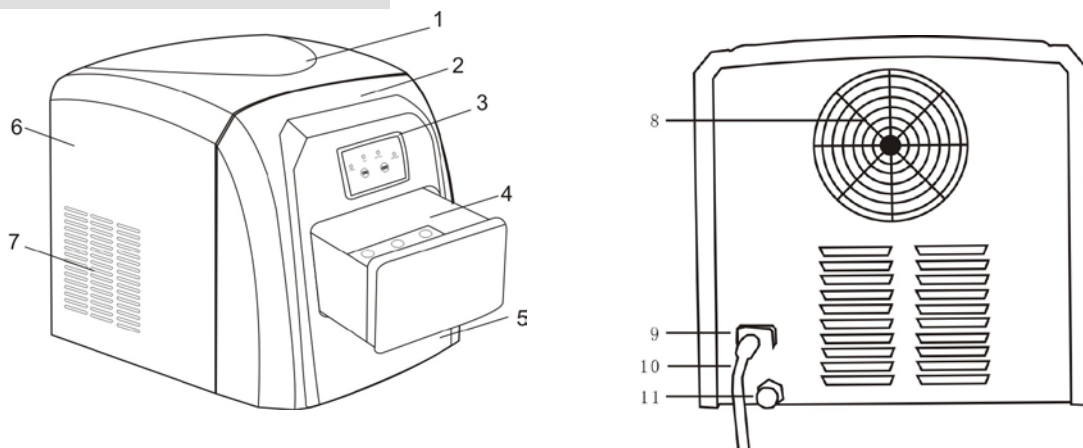
# TRANSPORTABEL ISBITSMASKIN



## Användarmanual

Läs användarmanualen noggrant innan ismaskinen tas i bruk.  
Spara användarmanualen för senare användning.

## BESKRIVNING AV ISMASKINEN



1. Översta kåpa
2. Frontkåpa
3. Kontrollpanel
4. Isfack
5. Vattenbehållare (under isfacket)
6. Bakersta kåpa
7. Ventilatorkåpa
8. Ventilator
9. Strömtillförselsockel
10. Strömtillförselkontakt
11. Vattentömning

## SPECIFIKATIONER

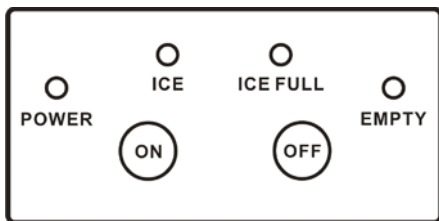
Daglig isproduktion: 10-15 kg/24h  
Förvaringskapacitet: 600 g  
Vattenbehållarkapacitet: 1,5 l

Spänning: 220-240 V<sup>~</sup> / 50 Hz  
Strömupptagning: 1,2 A  
Kylmedel: R134a (85 g)  
Dimensioner: 300 x 300 x 345 mm  
Klimatklass T

## INNAN ISMASKINEN ANVÄNDS FÖRSTA GÅNG

1. Vid transport får ismaskinen inte lutas mer än 45°. Vänd inte maskinen uppochner, eftersom detta kan skada kompressorn och det förseglade systemet.
2. Ta bort all förpackning noggrant och kontrollera att maskinen är i bra skick och att det inte finns synliga skador på själva maskinen eller på sladd eller kontakt.
3. Ismaskinen ska placeras horisontellt på en plan yta. Det ska finnas 150 mm luft ovanför ismaskinen och också kring baksidan och sidorna för att säkra tillräcklig ventilation.
4. När ismaskinen är installerad, vänta 2 timmar innan den tas i bruk för att låta kylmedlet stabilisera sig. Låt frontkåpan stå öppen i minst 2 timmar.
5. Kontrollera att spänningen på ismaskinen passar med spänningen på anslutningsplatsen.
6. Vatten från vattenkranen får inte användas i denna maskin, det rekommenderas att använda källvatten.

## KONTROLLPANELEN



- ON Tryck för att starta maskinen.
- ON Tryck för att stanna maskinen.
- POWER Lampan lyser när maskinen är ansluten elnätet.
- ICE Lampan lyser när is produceras.
- EMPTY Lampan lyser och ett "beep" hörs om det inte finns tillräckligt med vatten i vattenbehållaren. Det betyder att mer vatten ska fyllas på i vattenbehållaren för att tillverka den aktuella portionen isbitar. Om det finns tillräckligt med vatten i tanken ska locket på tömningsröret öppnas för att släppa ut några droppar vatten. Kontrollera att vattennivån inte är över max. märket i behållaren.
- ICE FULL Lampan lyser när isbitsbehållaren är full och två korta "beep" hörs. Maskinen kommer automatiskt sluta göra mer is. Man kan då antingen använda isen eller tömma isfacket helt. Maskinen startas igen genom att trycka på startknappen. Om det finns för mycket is i facket för att få plats med nästa portion is kommer både **<EMPTY>** och **<ICE FULL>** lamporna att tändas, oavsett hur mycket vatten det finns i vattenbehållaren. Var uppmärksam på att sensorn för fullt isbitsfack dröjer några minuter för återställning innan man kan starta maskinen efter att isbitsfacket har tömts.

## INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING

### Steg 1

Slå på strömmen till maskinen.

### Steg 2

Fyll vatten i vattenbehållaren med den medföljande påfyllningsbägaren.

### Steg 3

Tryck på **<ON>** för att starta maskinen.

OBS! Om indikatorlamporna inte lyser när det trycks **<ON>**, så kontrollera att strömbrytaren på baksidan av maskinen står i ON-position.

### Steg 4

Vatten från vattenbehållaren pumpas till isbrickan. Det tar ca. 30 sekunder.

OBS! Om det inte pumpas vatten till isbrickan och det finns tillräckligt med vatten i vattenbehållaren, så öppna avloppslocket och låt ett par droppar vatten rinna ut. (Det kan ha kommit luft i pumpen.) Tryck sedan först på **<OFF>** knappen och sedan på **<ON>** knappen för att starta maskinen igen.

#### Steg 5

Tillverkningen av isbitarna börjar, och det bildas is runt de 12 "fingrarna", som finns inuti isbrickan, som nu är vattenfylld.

OBS! De 3 första gånger som is tillverkas kan isbitarna vara små och i olika storlekar.

#### Steg 6

Det tar omkring 10-14 minuter (beroende på vattentemperatur) för att tillverka isbitarna. När processen är färdig, kommer isbrickan tippa framåt. Det överblivna vattnet kommer att rinna tillbaka i vattenbehållaren och isbitarna kommer trilla från "fingrarna" och ner i isbitsfacket.

#### Steg 7

Efter ca. 30 sekunder kommer isbrickan tippa tillbaka igen, och framställningen av en ny portion isbitar kommer att börja.

#### Steg 8

Tryck på **<OFF>** för att stanna maskinen.

#### Steg 9

Om **<EMPTY>** lampan tänds och man vill göra fler isbitar ska mer vatten fyllas på i vattenbehållaren. OBS! Töm först isbitarna från isbitsfacket och fyll sedan vatten i vattenbehållaren, se steg 2.

#### Steg 10

Om **<ICE FULL>** tänds, så ta ut isbitarna från isbitsfacket.

OBS! För bäst funktion ska vattnet vara mellan 7 °C och 15 °C och rumstemperaturen mellan 15 °C och 25 °C.

## SKÖTSEL OCH RENGÖRING

- Rengör de invändiga delarna, isbitsfacket, vattenbehållaren, isskeden och förångaren regelbundet. Vid rengöring ska strömmen till maskinen stängas av och isbitarna tas ut. Använd en förtunnad lösning av ättika och vatten för att rengöra de in- och utvändiga ytorna. Använd inte kemikalier eller lösningar av kemiska medel som syra, bensin eller olja. Rengör noggrant innan maskinen startas igen.
- Håll alla ventilationsöppningar fria. Använd inte mekaniska eller andra medel för att påskynda frysprocessen, om det inte rekommenderas av tillverkaren.
- Om isbitsmaskinen tas i bruk efter inte ha använts i längre tid, kan det ske att pumpen inte pumpar tillräckligt på grund av en luftpropp. Då kommer lampan för otillräcklig vattenmängd att lysa. Problemet löses genom att trycka på **<ON>** knappen igen.
- För att säkra renheten av isbitarna, ska vattnet i vattenbehållaren bytas en gång om dygnet.
- Om kompressorn stannar av någon anledning så som för lite vatten, för mycket is, strömavbrott etc., vänta då 3 minuter med att starta maskinen igen.
- Använd alltid färskt vatten innan en portion is ska tillverkas, innan maskinen tas i bruk första gång eller om maskinen har stått oanvänd länge.

## SÄKERHETSANVISNINGAR

Följ nedanstående anvisningar för att förhindra olyckor.

1. Stäng av strömmen till maskinen innan service och rengöring.
2. Dra inte i sladden för att dra ut kontakten.
3. Om isen ser onormal ut ska man kontakta försäljaren.
4. Det är normalt att kompressorn och kondensatorn når en temperatur mellan 70 °C och 90 °C, och att områdena kring dessa komponenter är varma. Rör dem inte!
5. Det är normalt att isbitar som fryses snabbt blir oklara. Detta orsakas av luftbubblor som är fångade i isen, och det påverkar inte isens kvalitet eller smak.
6. När maskinen inte används, så öppna isbitsfacket minst 2 cm för att tillåta luftcirkulation så att metalldelar inte rostar.
7. Om strömsladden blir skadad, ska den bytas ut av en fackman för att undvika olyckor.
8. Maskinen är inte avsedd att användas av personer (inkl. barn) med begränsade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller med bristande erfarenhet och kunskap om maskinen, om de inte vägleds av en person som ansvarar för deras säkerhet.
9. Barn ska instrueras om att de inte får leka med maskinen.
10. Varning! Fyll endast maskinen med flaskvatten. Fyll aldrig maskinen med juice eller saft.
11. Varning! Se till att maskinens ventilationsöppningar inte blockeras.
12. Varning! Använd aldrig mekaniska eller andra medel för att påskynda frysprocessen, om det inte rekommenderas av tillverkaren.
13. Varning! Se till att inte förstöra fryskretsloppet.
14. Varning! Använd aldrig elektriska redskap invändigt i maskinen.

## PROBLEMLÖSNING

1. Var uppmärksam på att om frysprocessen avbryts på grund av strömavbrott eller för att det trycks på **<OFF>** knappen, kan det bildas små isflagor, som fastnar i den automatiska tömningsmekanismen. Detta kan avhjälpas genom att man stänger av strömmen och försiktigt trycker brickan bakåt och tar bort isflagorna, och sedan startar maskinen igen.
2. När maskinen ska omstartas ska man först trycka på **<OFF>** och sedan på **<ON>**. Om isbrickan inte fyller isen i facket och det finns frusna droppar för förångaren och EMPTY lampan tänds, kontrollera då om isbrickan är horisontell eller vinklad. Om den inte är horisontell, så tryck försiktigt på den med fingret och starta sedan om maskinen.

Problem	Möjlig orsak	Lösningsförslag
Kompressorn arbetar onormalt med ett brummande ljud	Spänningen är lägre än rekommenderat	Stanna maskinen och starta inte igen förrän strömtillförseln är normal
Indikatorn för vattenbrist lyser	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Det finns inget vatten</li> <li>2. Det finns luftproppar i pumpen</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tryck på <b>OFF</b> knappen, fyll på vatten, vänta 3 minuter och tryck på <b>ON</b>. När vattnet har nått max. märket startar maskinen automatiskt.</li> <li>2. Öppna avloppslocket och låt några droppar vatten rinna ut.</li> </ol>
Indikatorlamporna i displayen lyser inte	Ingen ström / En säkring har gått	Slå på strömmen / Byt säkring
Isbitarna är för stora och är delvis sammanfrusna	Vattentemperaturen i vattenbehållaren eller omgivningstemperaturen är för låg	Stanna maskinen och återställ isframställningen. Starta om maskinen.
Omständigheterna för att tillverka is är som de ska, men is tillverkas inte	Det läcker frysmedel eller det slutna systemet är blockerat	Ring service
Lamporna för isfacket fullt och vattenbrist lyser samtidigt	Isbrickan är blockerad av en isbit	Ta bort isbiten. Stäng av strömmen och slå på igen och tryck på <b>ON</b> knappen. Maskinen startar om automatiskt efter 2 minuter.