



# operating instructions

## Foster European Operations

### France

Foster Refrigerator France SA  
Tel: (33) 01 34 30 22 22 Fax: (33) 01 30 37 68 74 Email: info@fosterfrance.com

### Germany

Foster Refrigerator Germany  
Tel. (49) 0781 9907840, Fax (49) 0781 9907844, E-Mail info@foster-de.com  
[www.fosterrefrigerator.de](http://www.fosterrefrigerator.de)

## Cube Ice Maker

### F20, F40, F60, F85

### installation and operating instructions

GB

Operating instructions

F

Notice d'installation

D

Bedienungsanleitung

NL

Gebruiksaanwijzing



**Foster Refrigerator**  
Oldmedow Road, King's Lynn,  
Norfolk, PE30 4JU  
England

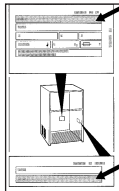
Tel: 01553 691122  
Fax: 01553 691447  
Website: [www.fosterrefrigerator.co.uk](http://www.fosterrefrigerator.co.uk)  
Email: sales@foster-uk.com

a Division of ITW (UK) Ltd.



**DISPOSAL REQUIREMENTS**

If not disposed of properly all refrigerators have components that can be harmful to the environment. All old refrigerators must be disposed of by appropriately registered and licensed waste contractors, and in accordance with National laws and regulations.

**preface**

- 1** This publication is intended to acquaint you with the correct use of this ice machine and with the care that is required for trouble free operation and optimum performance. It is important to adhere to the instructions indicated. We suggest that you thoroughly read this manual, paying close attention to the warnings

and advice that are given. Whenever communicating with the manufacturer about your machine, always indicate the model and serial number.

**General Information at Delivery****Important:**

Carefully read this user manual before installing the machine.

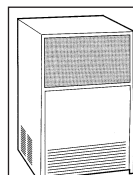
**2**

Please note the following guidelines:

- That the packing does not show any sign of damage.
- That the unit corresponds to what is specified on the purchase order.
- That the machine is not damaged externally and no parts are missing.
- That during transport certain integral parts have not been damaged.

In case of severe damage or parts missing, report immediately to the delivering carrier and your distributor.

The illustrations shown in this manual are generic and can differ in some details from the delivered machine. Any illustration, schematic or documents supplied with the machine belong to the manufacturer who reserve copyright and expressly forbids any reproduction of them without written permission. The Manufacturer's policy is one of continuous improvement and reserves the right to make changes at any time without prior notice or incurring any obligation whatsoever.

**unit description**

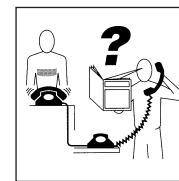
- 3** The units described in this manual are self-contained cube ice makers, namely with a built in ice storage bin.

A percentage of ice production capacity can be stored in the self contained bin in which a sensor controls the collected ice level.

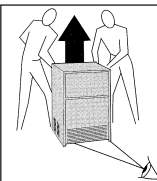
When this control is in contact with the stored ice, the thermostat cuts-off the unit operation. Another thermostat controls all the process sequences of the machine related to ice making and release of ice cubes.

**safety instructions****4**

- For the correct unit operation you must carefully read this manual and adhere to its instructions, by doing this your machine will operate safely and last for several years to come. If in any doubt you should contact your local distributor.

**5**

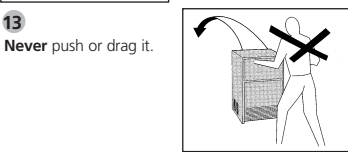
- The Manufacturer accepts no responsibility whatsoever for any damage or injury to people resulting from the non-observance of the safety instructions.



- 11** **Attention**  
Maintenance and cleaning operations must be performed by authorised service agents.



- 12** If the unit is to be moved, be sure to lift it rather than damage the levelling feet.



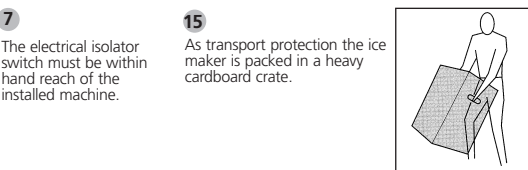
- 13** **Never** push or drag it.
- 14** Make sure that the cabinet is connected to a mains electrical supply complete with an earth connection.

**transport****6**

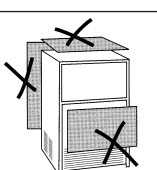
- Make sure your hands are properly wiped dry.

**7**

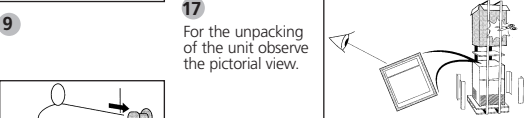
- The electrical isolator switch must be within hand reach of the installed machine.

**8**

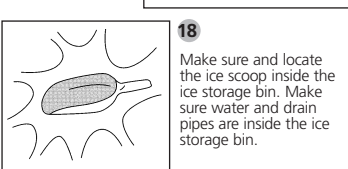
- Important**  
Do not remove any service panel secured with screws.

**9**

- For the unpacking of the unit observe the pictorial view.

**10**

- The water shut-off valve must be within hand reach of the installed machine.



- 11** **Attention**  
Maintenance and cleaning operations must be performed by authorised service agents.

- 12** If the unit is to be moved, be sure to lift it rather than damage the levelling feet.

- 13** **Never** push or drag it.

- 14** Make sure that the cabinet is connected to a mains electrical supply complete with an earth connection.

- 15** As transport protection the ice maker is packed in a heavy cardboard crate.

- 16** For moving the packed unit to site use a fork lift with forks no thicker than 40mm.

- 17** For the unpacking of the unit observe the pictorial view.

- 18** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 19** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 20** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 21** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 22** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 23** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 24** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 25** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 26** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 27** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 28** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 29** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 30** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 31** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 32** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 33** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 34** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 35** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 36** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 37** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 38** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 39** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 40** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 41** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 42** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 43** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 44** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 45** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 46** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 47** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 48** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 49** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 50** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 51** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 52** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 53** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 54** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 55** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 56** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 57** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 58** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 59** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 60** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 61** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 62** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 63** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 64** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 65** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 66** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 67** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 68** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 69** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 70** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 71** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 72** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 73** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 74** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 75** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 76** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 77** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 78** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 79** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 80** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 81** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 82** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 83** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 84** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 85** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 86** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 87** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 88** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 89** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 90** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 91** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 92** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 93** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 94** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 95** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 96** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 97** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 98** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 99** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 100** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 101** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 102** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 103** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 104** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 105** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 106** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 107** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 108** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 109** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 110** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 111** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 112** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 113** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 114** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 115** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 116** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 117** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 118** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 119** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 120** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 121** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 122** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 123** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 124** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 125** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 126** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 127** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 128** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 129** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 130** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 131** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 132** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 133** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 134** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 135** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 136** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 137** Make sure and locate the ice scoop inside the ice storage bin. Make sure water and drain pipes are inside the ice storage bin.

- 138</b**



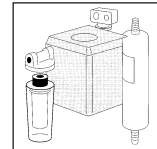


**transport****15**

Ter bescherming tijdens opslag en transport, is de machine voorzien van een harde kartonnen verpakking.

**22**

Controleer of het toevoerde water van drinkbare kwaliteit is. Raadpleeg uw installateur i.v.m. de e.v.t. noodzaaklijkhed tot het installeren van een waterfilter en/of waterbehandelingsinstallatie.

**16**

Voor het verplaatsen/transporteren dient u een vorklift te gebruiken waarvan de vorken niet dikker zijn dan 40mm.

**17**

Bestudeer de afbeeldingen in deze gids m.b.t. het uitpakken.

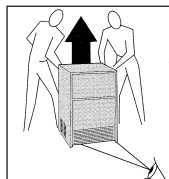
**18**

Verzeker u ervan dat de ijsschep in de voorraadbunker aanwezig is.

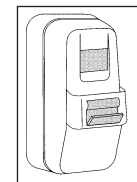
**installatie-locatie**

**Er moet een minimale afstand van 15 cm aan beide kanten van de machine worden vrijgelaten. Dit om ervoor te zorgen dat er een constante luchtoostroom wordt gegarandeerd ten behoeve van de condensor.**

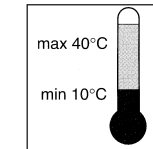
Voordat de machine op de definitieve locatie wordt geplaatst, dient u zich ervan te overtuigen dat alle relevante voorzorgsmaatregelen zijn getroffen, namelijk:



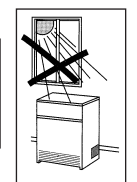
**19**  
2 polige elektriciteitschakelaar (zie ook hieronder).

**26**

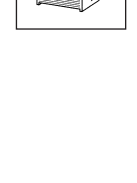
De elektrische gezekerde voedingsschakelaar dient 2-polig te zijn met minstens 3mm ruimte tussen de open contactpunten.



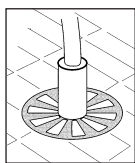
**27**  
De minimum omgevingstemperatuur niet lager is dan +10°C en niet hoger dan +40°C.

**28**

Dat er geen warmtebronnen, b.v. ovens, grill, warmhoudbakken e.d. dicht bij de machine zijn en dat de omgeving niet te vochtig is.



**21**  
Waterafvoerleiding.  
Ter voorkoming van allerlei mogelijke besmettingen van ijsgereiders dient u op het volgende te letten:

**installatie-instructies****Belangrijk**

Het installeren van de machine dient te worden uitgevoerd door een erkend installatiebureau. Het basisprincipe voor het installeren van de machine zal in deze paragraaf stapsgewijs worden doorgenomen in geillustreerd.

**29**

Sluit de machine aan

**30**

Controleer of de machine waterpas staat opgesteld.

**31**

Het waterpas stellen kan gebeuren dmrv. de stelvoetjes.

**32**

Verbindt de watertoeveroed d.m.v. de meegeleverde slangen met het relevante aansluitpunt.

**33**

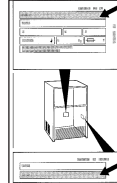
Verbindt de waterafvoer d.m.v. een slang op de afvoerleiding welke een minimale afschot van 3cm per meter dient te hebben.

**34**

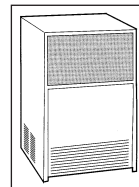
Voordat de machine de eerste productie van ijssblokjes heeft "gelost" dient de voorraadbunker met een niet-agressieve desinfecterend middel te worden gereinigd.

**35**

Deze verbinding op de afvoer dient een "open karakter" te hebben m.a.w. geen contact maken met de vaste afvoer i.v.m. mogelijke besmetting.

**introduction**

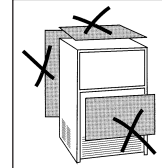
**1** L'expérience de nos techniciens qui travaillent depuis plusieurs années dans ce secteur industriel, a permis de réaliser une machine d'un niveau de qualité élevé, qui si elle est utilisée correctement, ne procurera aucun danger pour l'utilisateur. Ce manuel vous permettra de mieux connaître votre machine à glace. Toutefois il est très important de respecter les instructions indiquées lorsqu'il y a nécessité d'accéder au compartiment groupe compresseur/condenseur et d'altérer le réglage des dispositifs de contrôle et de sécurité. Nous vous prions de bien vouloir lire avec attention toutes les indications pour une bonne utilisation de votre machine dans le but de la maintenir performante pendant plusieurs années. Pour toutes demandes de renseignements sur votre machine mentionnez toujours le modèle et le numéro de série.

**Description des machines****3**

Cette machine est une fabrique de glaçons avec bac de stockage incorporé. Une bonne moitié de la production journalière peut être stockée dans le bac de stockage dont le niveau de glaçons est maintenu sous contrôle par la sonde thermique située dans le bac de stockage.

Lorsque le niveau de glaçons stockés dans le bac atteint la sonde, le microprocesseur stoppe la fabrication de la glace. La carte électronique contrôle l'ensemble des opérations depuis la fabrication de glace jusqu'au démoulage par le biais d'une régulation par microprocesseur.

**8**  
**Important**  
Les panneaux fixés avec des vis ne doivent pas être démontés.



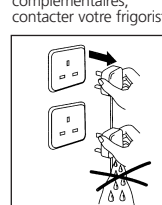
La vanne d'arrivée d'eau doit être facilement accessible et à proximité de l'appareil.



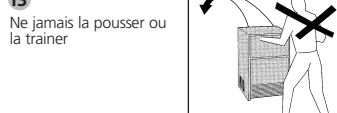
**11**  
**Attention**  
Les opérations d'entretien et nettoyage doivent être effectuées par un personnel qualifié.



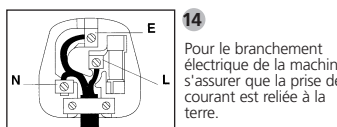
**12**  
Pour déplacer la machine veuiller à bien la soulever pour éviter d'endommager ses pieds.



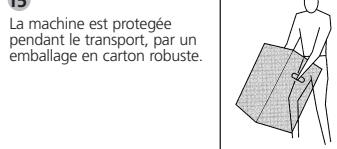
**5**  
Le constructeur décline toute responsabilité en cas de non-respect de ces règles.



**13**  
Ne jamais la pousser ou la tirer



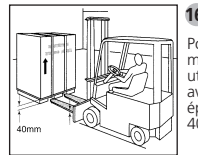
**14**  
Pour le branchement électrique de la machine s'assurer que la prise de courant est reliée à la terre.



**15**  
La machine est protégée pendant le transport, par un emballage en carton robuste.

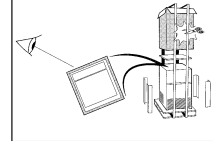


af voer i.v.m. mogelijke besmetting.

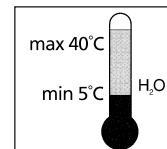


**16**  
Pour déplacer la machine emballée utiliser un élévateur avec fourches d'une épaisseur inférieure à 40mm.

**17**  
Pour déballer la machine voir illustration.

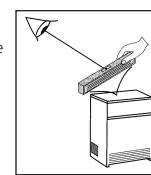


Pour un rendement optimal de l'appareil vérifier que:

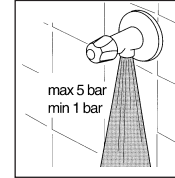


**23**  
la température minimale de l'eau est de 5°C et que la maximale ne dépasse pas 40°C.

**30**  
Vérifier que l'appareil est de niveau.



**24**  
la pression d'eau soit comprise entre 1 et 5 bars



**32**  
Raccordement au réseau hydraulique avec les tuyaux livrés.  
Placer correctement les tuyaux d'écoulement dans la vidange.

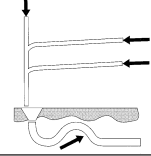


**25**  
la tension et l'intensité correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique de la machine

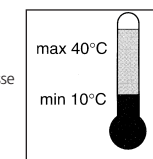
**26**  
l'interrupteur avec protection en tête de ligne soit bipolaire avec une ouverture des contacts supérieure à 3mm.



**33**  
Le tuyau d'écoulement doit avoir une pente de 3cm par mètre



**27**  
la température ambiante minimale est de 10°C et que la maximale ne dépasse pas 40°C

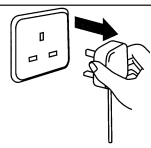


## Mise en Service

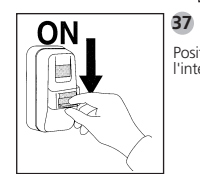
**35**  
Ouverture de la vanne d'alimentation d'eau.



**36**  
Insertion de la prise mâle dans la prise femelle



**37**  
Positionnement de l'interrupteur sur "ON"

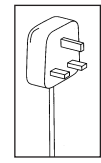


## Comment l'installation doit être réalisée

### Important

L'installation de la machine doit être effectuée par un personnel qualifié.  
Les opérations essentielles pour l'installation de la machine sont indiquées et illustrées ci-après.

**29**  
Raccorder le cordon d'alimentation électrique au secteur après avoir contrôlé la tension et la puissance

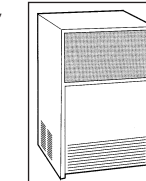


## VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Koelkasten bevatten onderdelen die, wanneer ze niet op de juiste manier worden verwerkt, schadelijk kunnen zijn voor het milieu. Alle oude koelkasten moeten door een geregistreerde afvalverwerkingsbedrijven worden verwijderd - dit in overeenstemming met wetten en bepalingen geldig in Nederland.

om haar producten nog beter te maken en/of te wijzigen en behoudt zich het recht voor op elk moment zonder voorafgaand bericht en/of verplichtingen haar producten te wijzigen.

## Productinformatie



**3**  
De machine omschrijving in deze gebruikersgids zijn stekkerklare ijsblokjesmachines met geïntegreerde voorraadbunkers. De helft van de dagelijkse ijsproductie kan in de ingebouwde voorraadbunker worden opgeslagen, waar het maximale ijsniveau wordt gecontroleerd door een

thermische sensor. Wanneer het ijs in aanraking komt met de thermische sensor, onderbreekt deze de ijsproductie. De thermostaat schakelt de machine uit. Een andere thermostaat regelt verdere proces fasen van ijsmaken tot en met het 'oogsten' van de ijsblokjes.

## veiligheidsvoorwaarden



**4**  
Voor het goed functioneren van de machine dient u deze gebruikersgids goed te lezen en de hierin vermelde aanwijzingen nauwgezet op te volgen om veiligheid en jarenlang gebruiksgenoeg te verzekeren. In alle twijfelgevallen dient u uw leverancier/installateur te raadplegen.

De watertoevoerkraan dient binnen handbereik te zijn bij de te installeren machine.



**11**  
**N.B.**  
Onderhoud en reinigingswerkzaamheden dienen door een erkend servicebureau te worden verricht.



**12**  
Indien de machine verplaatst dient te worden, til deze dan voldoende op om beschadiging aan de stelvoetjes te voorkomen.



**5**  
De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade en/of verwondingen die ontstaan door niet inachtneming van de veiligheidsinstructies door gebruiker(s).

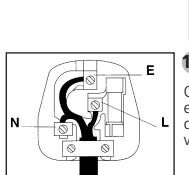


### Waarschuwing

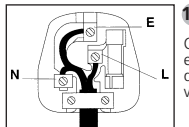
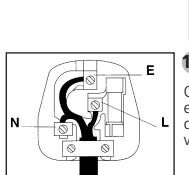
Voor dat u reinigings- en onderhoudswerkzaamheden gaat verrichten dient de elektrische voeding naar de machine te worden onderbroken.



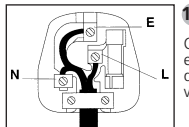
**6**  
Zorg ervoor dat uw handen goed droog zijn voordat u hiermee begint.



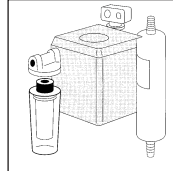
**13**  
Slepen of duwen van de machine altijd voorkomen!!!

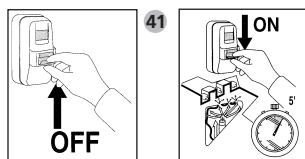


**14**  
Overtuig u ervan dat de elektrische voeding van de machine is voorzien van een z.g. "AARDING".



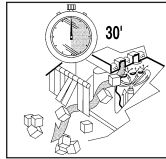
Vérifier, que l'eau du réseau soit vraiment de l'eau potable, et en fonction de sa qualité demander au technicien d'installer un filtre ou un traitement d'eau approprié.



**Betriebsstop****42****50**

Stellen Sie keine Gegenstände neben oder auf die Maschine, um eine ausreichende Lüftung zu gewährleisten und Verunreinigungen zu verhindern.

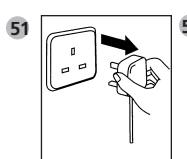
Benutzen Sie für das Ein- und Ausschalten stets den Hauptschalter..



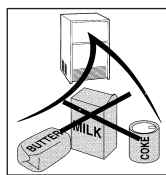
Nach erneutem Einschalten beginnt die Prozedur gemäss Punkt 38.



Nach erneutem Einschalten beginnt die Prozedur gemäss Punkt 38.



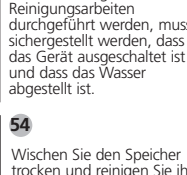
Nach erneutem Einschalten beginnt die Prozedur gemäss Punkt 38.

**Tägliche Vorsichtsmaßnahmen**

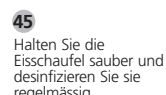
Um Bakterienansammlungen zu verhindern, beachten Sie folgende Anweisungen:



Bevor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchgeführt werden, muss sichergestellt werden, dass das Gerät ausgeschaltet ist und dass das Wasser abgestellt ist.



Wischen Sie den Speicher trocken und reinigen Sie ihn mit einem milden Reinigungsmittel und desinfizieren Sie ihn mit einem Desinfektionsmittel. Für die externe Reinigung empfehlen wir einen speziellen Edelstahlreiniger.



Halten Sie die Eisschale sauber und desinfizieren Sie sie regelmäßig.



Halten Sie die Speicherklappe immer geschlossen.

**Schadensbehebung**

(bevor man den Fachmann zu Rate zieht)

**Wenn die Maschine nicht funktioniert**

Steht der Schalter auf „ON“?

Sind die Sicherungen in Ordnung?

Ist der Stecker richtig angeschlossen?

**Wenn die Maschine kein oder zu wenig Eis produziert**

Ist der Wasserhahn offen?

Ist die Wasser- oder Raumtemperatur zu hoch?

Gibt es Wärmequellen in der Nähe?

Ist die Maschine gut belüftet?

**Wenn die Eiswürfel nicht perfekt sind**

Ist die Wassermenge ausreichend?

Ist der Wasserfilter verstopt?

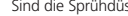
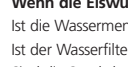
Sind die Sprühdüsen verstopt?

**49**

Schließen Sie den Wasserhahn nie bei laufender Produktion, um so Maschinenschäden zu vermeiden.

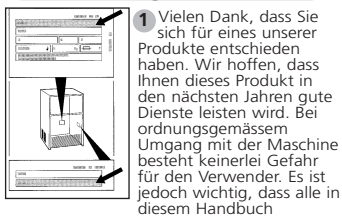


Öffnen und schließen Sie die Speicherklappe stets vorsichtig.



**Entsorgung**  
Alle Kühleräte und deren Teile müssen fachgerecht entsorgt werden.

## Einführung



1 Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben. Wir hoffen, dass Ihnen dieses Produkt in den nächsten Jahren gute Dienste leisten wird. Bei ordnungsgemäsem Umgang mit der Maschine besteht keinerlei Gefahr für den Verwender. Es ist jedoch wichtig, dass alle in diesem Handbuch angegebenen Anweisungen befolgt werden und dass Änderungen am Kompressor oder Kondensator nicht selbstständig durchgeführt werden. Ebenso dürfen Sicherheitsvorschriften nicht beschädigt werden. Die langjährige Erfahrung unserer Fachleute, die seit vielen Jahren in diesem Sektor arbeiten, hat die Herstellung dieses Qualitätsproduktes ermöglicht. Diese Anleitung wird Ihnen dabei behilflich sein, diese Maschine besser kennenzulernen. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig. Bei Fragen an den Hersteller geben Sie bitte immer das Modell und die Seriennummer der Maschine an.

## Allgemeine Hinweise zur Lieferung

### Wichtig

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig vor der Installation des Gerätes.

### 2

Bei Anlieferung überprüfen Sie bitte, ob...

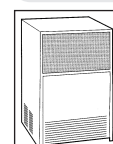


Im Fall eines Schadens oder fehlender Teile, setzen Sie sich bitte mit der Speditionsfirma oder Ihrem Händler in Verbindung.

Die in diesem Handbuch angegebenen Zeichnungen verstehen sich als Muster und können in einigen Details von der gelieferten Maschine abweichen.

Sämtliche Abbildungen dürfen nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des Herstellers vervielfältigt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen jederzeit ohne Vorankündigung vorzunehmen, ohne dabei Verpflichtungen einzugehen.

## Beschreibung der Maschine

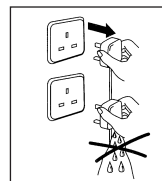


3 Die Maschinen dieses Handbuchs sind Eiswürfelerbereiter mit integriertem Speicher. Ca. die Hälfte der Eiswürfelerzeugung kann in diesem Speicher aufbewahrt werden. Die Füllmenge wird kontinuierlich durch einen thermischen Sensor kontrolliert, welcher bei Erreichen des maximalen Füllmaßes die Produktion automatisch stoppt. Ein weiteres Thermostat steuert alle Funktionen bezüglich der Produktion und Entnahme der Eiswürfel.

## Sicherheitsvorschriften

### 4

Für den korrekten und lang anhaltenden Betrieb der Maschine ist es wichtig, dass Sie die nachfolgenden Passagen beachten. Bei Problemen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.



### Achtung

Stellen Sie sicher, dass die Maschine abgeschaltet ist bevor Sie mit Reinigungs- oder Wartungsarbeiten beginnen.

### 6

Achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken sind.



## Transport

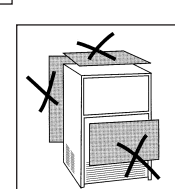
### 7

Zu Transportzwecken ist die Maschine mit einer starken Verpackung versehen.



### 8

**Wichtig**  
Mit Schrauben fixierte Aussentüren dürfen nicht entfernt werden.



### 15

Der Hauptschalter sollte sich an einem leicht erreichbaren Platz neben der Maschine befinden.

### 16

Für das Umsetzen der eingepackten Maschine benötigen Sie ein Fahrgestell mit Gabeln, wobei die Gabeln eine Stärke von 40 mm nicht überschreiten sollten.

### 17

Für das Auspacken der Maschine, siehe Abbildung.

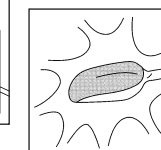
### 18

Überprüfen Sie, ob sich die Eisschaufel und Schläuche im Eisspeicher befinden.



9 Der Wasserhahn sollte sich ebenso an einem leicht erreichbaren Platz neben der Maschine befinden.

10 Der Wasserhahn sollte sich ebenso an einem leicht erreichbaren Platz neben der Maschine befinden.



### 11

**Achtung**  
Wartungs- und Reinigungsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden..

### 12

Bei Verschieben der Maschine muss diese angehoben werden, um Beschädigungen der Standfüße zu vermeiden.

### 13

Niemals schieben oder ziehen!

### 14

Stellen Sie sicher, dass die Maschine ordnungsgemäß an das Stromnetz inkl. Erdung angeschlossen ist.

### 20

Wasseranschluss mit Absperrventil

### 21

Siphon zur Wasserversorgung

### 22

**Achtung**  
Stellen Sie sicher, dass es sich um kaltes Trinkwasser handelt.

Bezüglich Ihrer Wassergüte, sprechen Sie bitte mit einem Fachmann über die mögliche Installation eines Filters oder Wasseraufbereiters.

### 23

Um eine langen, ordnungsgemäsen Betrieb zu gewährleisten, beachten Sie auch folgendes:

### 24

max 40°C  
min 5°C  
H<sub>2</sub>O

### 25

Der minimale Wasserdruck beträgt 1 bar, der maximale Druck 5 bar.

### 26

max 5 bar  
min 1 bar

### 27

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 28

Die verfügbarbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 29

Der endgültige Anschluss an die Wasserleitung muss mit den mitgelieferten Schläuchen erfolgen.

### 30

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 31

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 32

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 33

Hängen Sie die Wasserabflussschläuche in den Siphon.

### 34

Wir empfehlen Ihnen die Innenreinigung des Speichers mit einem milden Desinfektionsmittel.

### 35

Öffnen Sie das Wasserventil.

### 36

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

### 37

Schalten Sie den Hauptschalter auf „ON“

### 38

Der autorisierte Fachmann wird die Installation der inneren Teile vornehmen. Nach Inbetriebnahme werden die ersten Eiszapfen nach ca. 30 min in den Speicher fallen. Die ersten Eiszapfen werden qualitativ noch nicht optimal sein.

### 39

Achtung legt die Raumtemperatur unter +15°C, wird die Gefrierzeit etwas kürzer sein.

### 40

Liegt die Raumtemperatur über +30°C, wird die Gefrierzeit länger sein.

### 41

15°C  
17-20°C  
25-30°C

### 42

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 43

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 44

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 45

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 46

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 47

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 48

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 49

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 50

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 51

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 52

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 53

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 54

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 55

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 56

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 57

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 58

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 59

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 60

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 61

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 62

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 63

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 64

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 65

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 66

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 67

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 68

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 69

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 70

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 71

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 72

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 73

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 74

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 75

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 76

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 77

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 78

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 79

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 80

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 81

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 82

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 83

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 84

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 85

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 86

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 87

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 88

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 89

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 90

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 91

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 92

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 93

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 94

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 95

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 96

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 97

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 98

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 99

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm entsprechen.

### 100

Die verfügbare Stromversorgung muss den elektronischen Daten auf dem Maschinenschirm