

USER MANUAL

GEBRAUCHSANWEISUNG

GEBRUIKERSGIDS

MODE D'EMPLOI

MANUALE D'USO

INDICACIONES PARA EL USO

MANUAL DO UTILIZADOR

BRUGSANVISNING

BRUKSANVISNING

BRUKSANVISNING

KÄYTTÖOPAS

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

MODULAR CUBE ICE MAKER

KOMBIKEGELEISBEREITER

ELEKTRONISCHE IJSBLOKJESMACHINE

MACHINE MODULAIRE A GLAÇONS

FABBRICATORI MODULARI DI GHIACCIO IN CUBETTI

FABRICADORA MODULAR DE HIELO EN CUBITOS

PRODUTORES MODULARES DE GELO EM CUBOS

ISTERNINGSMASKINER UDEN MAGASIN

BYGGBARA ISKUBMASKINER

MODULÆRE ISBITMASKINER

PERUSJÄÄPALAKONE

ΜΗ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΓΟΚΥΒΩΝ

## MXG SERIES

Scotsman®

Scotsman Ice Srl  
Via Lainate, 31 - 20010 Pogliano M.se - Milano - Italy  
Tel. +39-02-939601 (Aut. Sel.)- Telefax +39-02-93550500  
Direct Line to Service & Parts:  
Phone +39-02-93960350 - Fax +39-02-93540449  
Website: [www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
E-Mail: [scotsman.europe@scotsman.it](mailto:scotsman.europe@scotsman.it)



SC090093 19



REV.04/18



R290

## WARNING – ACHTUNG - WAARSCHUWING



The Refrigerant System contains flammable gas; every work on the system must be done by authorized and qualified personnel

Never use naked flames near a Flammable Refrigerant

In the presence of a gas leak from the circuit, ventilate the room and switch off or remove any source of heat

The Refrigerant R290 (Propane) is heavier of the air; in case of refrigerant leak, it moves to the floor

The room, where installed the machine, MUST be strictly a NON-smoking area

**ATTENTION – The Propane used in the refrigerant systems is odorless**

Das Kältemittelsystem enthält brennbares Gas; Jede Arbeit am System muss von autorisiertem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden

Niemals offene Flammen in der Nähe eines brennbaren Kältemittels verwenden

Bei einem Gasaustritt aus dem Kreislauf den Raum belüften und jegliche Wärmequelle ausschalten oder entfernen

Das Kältemittel R290 (Propan) ist schwerer als Luft. Im Falle eines Kältemittellecks lagert sich Propan am Boden ab!

Die Eismaschine muss in einem Nichtraucherbereich installiert werden!

**Achtung – Propan als Kältemittel eingesetzt ist geruchlos!**

Het koelmiddelsysteem bevat ontvlambaar gas; alle werkzaamheden aan het systeem moeten worden uitgevoerd door geautoriseerd en gekwalificeerd personeel

Gebruik nooit open vuur in de buurt van een ontvlambaar koelmiddel

In aanwezigheid van een gaslek uit het circuit, ventileer de kamer en schakel elke warmtebron uit of verwijder deze

Het koelmiddel R290 (propaan) is zwaarder in de lucht; in geval van lekkage van koelmiddel verplaatst het zich naar de vloer

De kamer, waar de machine is geïnstalleerd, MOET absoluut een rookvrije ruimte zijn

**ATTENTIE - Het propaan dat wordt gebruikt in de koelmiddelsystemen is geurloos**



R290

## ATTENTION – ATTENZIONE - ATENCIÓN



Le système de réfrigérant contient des gaz inflammables; chaque travail sur le système doit être effectué par du personnel autorisé et qualifié

N'utilisez jamais de flammes nues près d'un frigorigène inflammable

En présence d'une fuite de gaz du circuit, aérez la pièce et éteignez ou retirez toute source de chaleur

Le fluide frigorigène R290 (Propane) est plus lourd que l'air ; en cas de fuite de réfrigérant il descendra!

La salle, où est installé à la machine, doit strictement être une zone NON-FUMEUR

**ATTENTION : le Propane utilisé dans les systèmes réfrigérants est inodore**

L'impianto frigorifero contiene gas infiammabile; ogni intervento sull'impianto deve essere eseguito solo da personale autorizzato e specializzato

Mai avvicinare fiamme libere vicino a dispositivi che contengono R290

In presenza di una perdita di gas dal circuito frigorifero, aerare il locale e spegnere o allontanare ogni fonte di calore

Il refrigerante R290 (Propano) è più pesante dell'aria; in caso di perdite di refrigerante, migra verso il suolo

Il locale dov'è installata la macchina DEVE essere rigorosamente un locale NON Fumatori

**ATTENZIONE – Il Propano usato negli impianti di refrigerazione è inodore**

El sistema de refrigerante contiene gas inflamable; cada trabajo en el sistema debe ser realizado por personal autorizado y calificado

Nunca use llamas desnudas cerca de un refrigerante inflamable

En presencia de una fuga de gas del circuito, ventile la habitación y apague o elimine cualquier fuente de calor

El refrigerante R290 (propano) es más pesado que el aire; en caso de fuga de refrigerante, este se desplazara por su peso al suelo del local

La sala, donde se instale la máquina, debe ser estrictamente un área de NO FUMADORES

**ATENCIÓN: El propano utilizado en los sistemas refrigerantes es inodoro**



## ATENÇÃO – ADVARSEL – WARNING



O sistema de refrigerante contém gás inflamável; cada trabalho no sistema deve ser feito por pessoal autorizado e qualificado

Nunca use chamas nuas perto de um refrigerante inflamável

Na presença de um vazamento de gás do circuito, ventile a sala e desligue ou remova qualquer fonte de calor

O refrigerante R290 (propano) é mais pesado do ar; em caso de vazamento de refrigerante, ele se move para o chão

A sala, onde instalado a máquina, deve ser estritamente uma área não-fumadores

### **ATENÇÃO - O propano utilizado nos sistemas de refrigeração é inodoro**

Kølevæskesystemet indeholder brandfarlig gas; ethvert arbejde på systemet skal udføres af autoriseret og kvalificeret personale

Brug aldrig åben ild i nærheden af et brandfarligt kølemiddel

I tilstedevarelsen af en gaslækage fra kredsløbet ventileres rummet og slukker eller fjerner enhver varmekilde

Kølemidlet R290 (Propan) er tungere af luften; I tilfælde af kølemiddellækage bevæger den sig til gulvet

Værelset, hvor installeret maskinen, skal være strengt et ikke-ryger område

### **ATTENTION - Det propan, der anvendes i kølemiddelsystemerne, er lugtfri**

Kylmedelssystemet innehåller brandfarlig gas; Varje arbete på systemet måste ske av auktoriserad och kvalificerad personal

Använd aldrig öppna flammor nära ett brandfarligt kylmedel

I närvaro av en gasläcka från kretsen, ventilera rummet och stäng av eller ta bort eventuella värmekällor

Köldmediet R290 (Propan) är tyngre av luften; Vid kylmedelsläckage flyttas den till golvet

Rummet, där installerat maskinen, måste vara strikt ett icke-rökare område

### **OBS! - Det propan som används i kylmedelssystemen är luktfritt**



## ADVARSEL – VAROITUS - ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Kjølevæskesystemet inneholder brannfarlig gass; Alt arbeid på systemet må gjøres av autorisert og kvalifisert personell

Bruk aldri åpen ild i nærheten av et brannfarlig kjølemiddel

I tilfelle av en gasslekkasje fra kretsen, ventiler rommet og slå av eller fjern eventuell varmekilde

Kjølemiddelet R290 (Propan) er tyngre av luften; i tilfelle av kjølemiddellekkasje, beveger den seg til gulvet

Rommet, hvor installert maskinen, må være et røykfritt område

### **ADVARSEL - Propanet som brukes i kjølemediesystemene er luktfrift**

Jäähdytysjärjestelmä sisältää syttivää kaasua; Jokainen työ on suoritettava valtuutetun ja pätevän henkilöstön toimesta

Älä koskaan käytä paljain liekin lähellä syttivää kylmääinetta

Piirilevyn kaasuvuodon läsnä ollessa tuuleta huone ja sammuta tai poista lämmönlähde

Kylmääine R290 (propaani) on ilmaa raskaampaa; kylmääineen vuodon tapauksessa se siirtyy lattialle

Huone, jossa kone on asennettu, on ehdottomasti oltava tupakoimaton alue

### **HUOMIO - Kylmääinejärjestelmissä käytetty propaani on hajutonta**

Το ψυκτικό σύστημα περιέχει εύφλεκτο αέριο. κάθε εργασία στο σύστημα πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο προσωπικό

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε γυμνή φλόγα κοντά σε εύφλεκτο ψυκτικό μέσο

Σε περίπτωση διαρροής αερίου από το κύκλωμα, αερίστε το δωμάτιο και απενεργοποιήστε ή αφαιρέστε οποιαδήποτε πηγή θερμότητας

Το ψυκτικό R290 (Προπάνιο) είναι βαρύτερο αέρα. σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού, μετακινείται στο πάτωμα

Το δωμάτιο, όπου εγκαταστάθηκε το μηχάνημα, ΠΡΕΠΕΙ να είναι αυστηρά μη καπνιστή περιοχή

### **ΠΡΟΣΟΧΗ - Το προπάνιο που χρησιμοποιείται στα ψυκτικά συστήματα είναι άοσμο**



USER MANUAL  
**GEBRAUCHSANWEISUNG**  
**GEBRUIKERSGIDS**  
**MODE D'EMPLOI**  
MANUALE D'USO  
**INDICACIONES PARA EL USO**  
MANUAL DO UTILIZADOR  
**BRUGSANVISNING**  
BRUKSANVISNING  
**BRUKSANVISNING**  
KÄYTTÖOPAS  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

MODULAR CUBE ICE MAKER  
**KOMBIKEGELEISBEREITER**  
ELEKTRONISCHE IJSBLOKJESMACHINE  
**MACHINE MODULAIRE A GLAÇONS**  
FABBRICATORI MODULARI DI GHIACCIO IN CUBETTI  
**FABRICADORA MODULARE DE HIELO EN CUBITOS**  
PRODUTORES MODULARES DE GELO EM CUBOS  
**ISTERNINGSMASKINER UDEN MAGASIN**  
BYGGBARA ISKUBMASKINER  
**MODULÆRE ISBITMASKINER**  
PERUSJÄÄPALAKONE  
ΜΗ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΓΟΚΥΒΩΝ

090093 03

| <b>GB</b>                                      | <b>D A</b>                                     | <b>NL B</b>                                    | <b>F B L</b>  | <b>I</b>  | <b>E</b>                                       |   |
|--|--|--|---|---|--|---|
| TABLE OF CONTENTS                              | INDEX  | INHOUDSOPGAVE                                  | TABLE DE MATIERES                                     | INDICE  | INDICE   | PAG.                                    |
| SAFETY INSTRUCTIONS                            | SICHERHEITSVORSCHRIFTEN                        | VEILIGHEIDSVOORWAARDEN                         | IREGLES DE SÉCURITE                                   | PRESCRIZIONI DI SICUREZZA                         | REGLAS DE SEGURIDAD                            | 1 / 2 / 1 bis / 2 bis                   |
| INFORMATION FOR THE CORRECT USE OF THE MACHINE | INFORMATION ZUR KORREKten BENUTZUNG DER GERÄTE | INFORMATIE VOOR CORRECT GEBRUIK VAN DE MACHINE | INFORMATION POUR L'UTILISATION CORRECTE DE LA MACHINE | INFORMAZIONI PER IL CORRETTO USO DELL'APPARECCHIO | INFORMACIÓN PARA EL CORRECTO USO DE LA MÁQUINA | 3 / 4 / 3 bis / 4 bis                   |
| UNIT DESCRIPTION                               | BESCHREIBUNG DER MASCHINE                      | <b>PRODUKT-INFORMATIE</b>                      | DESCRIPTION DE LA MACHINE                             | DESCRIZIONE APPARECCHIO                           | DESCRIPCION DE LA MAQUINA                      | 5 / 6 / 5 bis / 6 bis / 5 tris / 6 tris |
| PREFACE  | EINFUEHRUNG                                    | VOORWOORD                                      | INTRODUCTION  | PREFAZIONE  | PREFACIO                                       | 7 / 8                                   |
| WARRANTY                                       | GARANTIE                                       | GARANTIE                                       | GARANTIE  | GARANZIA  | GARANTIA                                       | 7 / 8                                   |
| GENERAL INFORMATION AT THE DELIVERY            | ALLGEMEINE ANGABEN BEI LIEFERUNG               | KONTROLLE NA LEVERING EN ALGEMENE INFORMATIE   | NOTICES GENERALES A LA LIVRAISON                      | NOTE GENERALI ALLA CONSEGNA                       | ADVERTENCIAS GENERALES A LA ENTREGA            | 9 / 10                                  |
| TRANSPORT                                      | TRANSPORT                                      | TRANSPORT                                      | TRANSPORT   | TRASPORTO   | TRANSPORTE                                     | 11 / 12                                 |
| LOCATION                                       | AUFSTELLUNGSPORT                               | INSTALLATIE-LOKATIE (PLAATS)                   | EMPLACEMENT   | POSIZIONAMENTO                                    | COLOCACION                                     | 13 / 14                                 |
| HOW THE INSTALLATION IS MADE                   | INSTALLATION                                   | INSTALLATIE-INSTRUKTIES                        | INSTALLATION  | COME AVVIENE L'INSTALLAZIONE                      | COMO SE HACE LA INSTALACION                    | 17 / 18                                 |
| START UP                                       | INBETRIEBNAHME                                 | HET OPSTARTEN VAN DE MACHINE                   | MISE EN SERVICE                                       | AVVIAMENTO  | PUESTA EN MARCHA                               | 19 / 20                                 |
| UNIT STOP                                      | SPERRE   | HET STOPPEN VAN DE MACHINE                     | ARRET   | ARRESTO   | PARO   | 21 / 22                                 |
| MONITOR LIGHTS DESCRIPTION                     | SIGNALAMPEN BESCHREIBUNG                       | BESCHRIJVING VAN DE KONTROLLE-LAMPJES          | DESCRIPTION DES LAMPES TEMOINS                        | DESCRIZIONE MONITOR                               | DESCRIPCION LUces INDICADORAS                  | 23 / 24                                 |
| DAILY PRE-CAUTIONS                             | TAEGLICHE VORSICHTS-MASSNAHMEN                 | DEGEELIKSE VOORZORG                            | PRECAUTIONS QUOTIDIENNES                              | PRECAUZIONI QUOTIDIANE                            | NORMAS DIARIAS                                 | 25 / 26                                 |
| CLEANING & MAINTENANCE                         | REINIGUNG UND WARTUNG                          | ONDERHOUD EN REINIGING                         | NETTOYAGE ET ENTRETIEN                                | PULIZIA E MANUTENZIONE                            | LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO                       | 27 / 28                                 |
| CLEANING OF WATER CIRCUIT DISPOSAL             | REINIGUNG DES WASSERKREISLAUFES                | HET REINIGEN VAN HET WATERCIRCUIT              | NETTOYAGE DU CIRCUIT D'EAU                            | LAVAGGIO CIRCUITO IDRAULICO                       | LIMPIEZA DEL CIRCUITO HIDRAULICO               | 29 / 30                                 |
|  | ENTSORGUNG                                     | <del>MILIEUBEHEER</del>                        | DEMOLITION  | DEMOLIZIONE                                       | DEMOLICION                                     |   |
| FAILURE ANALYSES                               | SCHADEN FORSCHUNG                              | STORINGSANALYSES                               | ANALYSE DES PANNEs                                    | RICERCA GUASTI                                    | AVERIAS  | 31 / 32                                 |

| P  | DK  | S                               | N  | SF                                       | GR   |
|--|---|---------------------------------|--|--|--|
| ÍNDICE DOS ASSUNTOS                      | INDHOLD   | INNEHÅLL                        | INNHOLD                                  | SISÄLLYSLUETTELO                         | ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ                       |
| INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA                  | SIKKERHEDSFORSKRIFTER                           | SÄKERHETSFÖRESKRIFTER           | SIKKERHETSFORSKRIFTER                    | TURVAOHJEET                              | ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ                          |
| INFORMAÇÃO PARA O USO CORRETO DA MÁQUINA | INFORMATION OM KORREKT ANVENDELSE AF ISMASKINEN |                                 | INFORMASJON FOR KORREKT BRUK AV MASKINEN | NÄIN KÄYTÄT JÄÄNVALMISTUSLAITETTA OIKEIN | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΓΗ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ |
| DESCRÍÇÃO DA UNIDADE                     | PRODUKTBESKRIVELSE                              | PRODUKTBESKRIVNING              | PRODUKTBESKRIVELSE                       | LAITTEEN KUVAUS                          | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΣ                          |
| PREFÁCIO                                 | INDLEDNING                                      | INLEDNING                       | INNLEDNING                               | ALKUSANAT                                | ΠΡΟΛΟΓΟΣ                                   |
| GARANTIA                                 | GARANTI   | GARANTI                         | GARANTI                                  | TAKUU                                    | ΕΓΓΥΗΣΗ                                    |
| INFORMAÇÃO GENERAL À ENTREGA             | VED LEVERING                                    | ALLMÄN INFORMATION VID LEVERANS | ALMEN INFORMASJON VED LEVERANSE          | TOIMITUKSEN TARKASTUS                    | ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ      |
| TRANSPORTE                               | TRANSPORT                                       | TRANSPORT                       | TRANSPORT                                | KULJETUS                                 | ΜΕΤΑΦΟΡΑ                                   |
| LOCALIZAÇÃO                              | PLACERING                                       | PLACERING                       | PLASSERING                               | SIJOITTAMINEN                            | ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ                                 |
| INSTALAÇÃO                               | INSTALLATION                                    | INSTALLATION                    | INSTALLASJON                             | ASENNUS                                  | ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ                  |
| ARRANQUE                                 | START   | START                           | START                                    | KÄYNNISTYS                               | ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ                         |
| PARAGEM DA UNIDADE                       | AFBRYDELSE                                      | AVSTÄNGNING                     | AVSTENGING                               | LAITTEEN PYSÄYTYS                        | ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ                        |
| DESCRÍÇÃO DAS MUZES DO MONITOR           | BESKRIVELSE AF INDIKATORLAMPER                  | BESKRIVNING AV INDIKATORLAMPOR  | BESKRIVELSE AV INDIKATORLAMPER           | MERKKIVALOT                              | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥXΝΙΩΝ              |
| PRECAUÇÕES DIÁRIAS                       | DAGLIGT TILSYN                                  | DAGLIG TILLSYN                  | DAGLIG TILSYN                            | PÄIVITTÄiset VAROTOIMET                  | ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ                        |
| LIMPEZA E MANUTENÇÃO                     | RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE                    | RENGÖRING OCH UNDERHÅLL         | RENGJØRING                               | PUHDISTUS JA HUOLTO                      | ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ                     |
| LIMPEZA DO CIRCUITO DE ÁGUA              | RENGØRING AF VANDSYSTEM.                        | RENGÖRING AV VATTENSYSTEMET     | RENGJØRING AV VANNSYSTEMET               | VESIJÄRJESTTELÄN PUHDISTUS               | ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ            |
| DEMOLIÇÃO                                | SKROTNING                                       | SKROTNING                       | KASSERING                                | KONEEN HYLKÄÄMINEN                       | ΔΙΑΛΥΣΗ                                    |
| ANÁLISE DAS AVARIAS                      | FEJLFINDING                                     | FELSÖKNING                      | FEILSØKING                               | ONGELMATILANTEITA                        | ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΛΑΒΩΝ                             |

## SAFETY INSTRUCTIONS

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 the local agent or distributor.

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

In case the power cable is damaged, replace it ONLY by QUALIFIED TECHNICIANS so to prevent any possible risks.

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Für den korrekten und den Jahre langen Betrieb der Maschine lesen Sie sich bitte diese Seiten; im Fall von Problemen setzen Sie sich bitte mit dem Händler in Verbindung.

Der HERSTELLER lehnt jede Verantwortung ab für Schäden an Personen und Gegenstände im Fall das diese Anwendungsvorschriften nicht beachtet werden.

Falls das elektrische Kabel beschädigt ist, ersetzen Sie es NUR durch QUALIFIZIERTE TECHNIKER, um eventuelle Gefahren zu verhindern.

## VEILIGHEIDSVOORWAARDEN

Voor het goed funktioneren van de machine dient u deze gebruikersgids goed te lazen en de hierin vermelde aanwijzingen nauwgezet op te volgen om veiligheid en jarenlang gebruiksgenot te verzekeren.  
In alle twijfelgevallen dient u uw leverancier-installateur te raadplegen.

De FABRIKANT aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade en/of verwondingen die ontstaan door het niet inachtnemen van de veiligheidsinstructies door gebruiker(s).

In geval van beschadiging van de electriciteitskabel, laat deze dan alléén door een gekwalificeerde monteur vervangen. Dit om eventueel mogelijke risico's te vermijden.

## RÉGLES DE SECURITE

Pour un fonctionnement correct de la machine il faut lire attentivement ce manuel et respecter les règles qu'y sont indiquées, ainsi faisant votre machine vous servira avec satisfaction pendant plusieurs années. Dans le cas où vous auriez besoin des renseignements complémentaires mettez vous en relation avec l'Assistance Technique de l'Agent.

Le CONSTRUCTEUR n'accepte aucune responsabilité pour les dommages causés à des choses ou à des personnes, suite à la non-observation des ces règles.

Dans le cas où le câble électrique est endommagé, faites-le remplacer UNIQUEMENT par DES TECHNICIENS QUALIFIÉS pour éviter toutes possibilités de risques.

## PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Per una corretta utilizzazione dell'apparecchio ed ottenere un buon funzionamento dovete leggere attentamente questo manuale e rispettare tutte le indicazioni in esso contenute; così facendo la macchina Vi durerà a lungo senza crearvi problemi. Nel caso di dubbi metteteVi in contatto con il rivenditore locale.

Il COSTRUTTORE declina ogni responsabilità per danni causati a persone o cose dovuti alla mancata osservanza di queste norme.

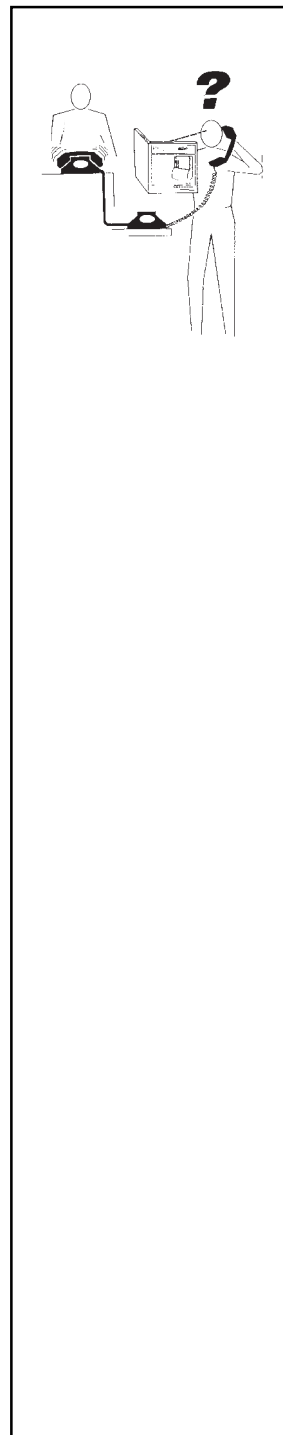
Qualora il cavo d'alimentazione fosse danneggiato, farlo sostituire SOLO da PERSONALE QUALIFICATO in modo da prevenire eventuali rischi.

## REGLAS DE SEGURIDAD

Para conseguir un correcto funcionamiento de la fabricadora de hielo es necesario leer cuidadosamente este manual y respetar todas las indicaciones que hay imprimidas, así se tendrá también la ventaja de una larga duración de la máquina. En caso de dudas ponerse en contacto con el Servicio Asistencia del revendedor.

El CONSTRUCTOR no acepta ninguna responsabilidad por daños a personas o a cosas causados por falta de cumplimiento de estas reglas.

En caso de que se dañe el cable eléctrico, substitúyalo SOLAMENTE por los TÉCNICOS CUALIFICADOS tan para prevenir cualquier riesgo posible.



## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Para uma operação correcta da unidade deve ler cuidadosamente este manual e cumprir as suas instruções. Procedendo assim a máquina funcionará com segurança e durará vários anos. Se tiver qualquer dúvida contacte o agente local ou o distribuidor.

O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por dano ou ferimento a pessoas resultante da não observância das instruções de segurança.

Caso que o cabo elétrico é danificado, substitua-o SOMENTE por TÉCNICOS QUALIFICADOS assim para impedir todos os riscos possíveis.

## SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

I denne brugsanvisning beskrives hvordan ismaskinen skal anvendes. En forudsætning for at maskinen i lang tid fremover skal fungere efter hensigten er derfor, at brugeren nøje læser og følger anvisningerne. I tilfælde af tvivl eller uklarheder, kontaktes forhandleren eller distributøren.

Producenter påtager sig intet ansvar for eventuelle skader, der opstår som følge af at sikkerhedsforskrifterne ikke følges.

Enhver fejl eller skade på stærkstrømstilslutningen skal udbedres omgående og KUN af KVALIFICERET TEKNISK PERSONALE for at undgå enhver mulig risiko og fare.

## SÄKERHETS-FÖRESKRIFTER

I denna bruksanvisning beskrivs hur ismaskinen skall användas. En förutsättning för att maskinen skall fungera väl under lång tid framöver är därför att användaren noga läser och följer alla anvisningar. Om det skulle finnas någon oklarhet, kontakta då gärna återförsäljaren på orten eller distributören.

TILLVERKAREN påtar sig inget som helst ansvar för eventuella skador som kan uppkomma på grund av att säkerhetsföreskrifterna inte följs.

## SIKKERHEDSFORSKRIFTER

I denne bruksanvisning beskrives hvordan ismaskinen skal användas. En förutsättning för att maskinen skall fungera väl under lång tid framöver är därför att användaren noga läser och följer alla anvisningar. Om det skulle finnes noen uklarheter kontakt da gjerne forhandleren på stedet eller importøren.

PRODUSENTEN påtar seg ingen som helst ansvar for eventuelle skader som kan oppstå på grunn av at sikkerhetsforskriftene ikke følges.

Skulle tilførselskabelen være skadet må den skiftes ut. Dette må gjøres av kvalifisert teknisk personell.

## TURVAOHJEET

Lue tämä käyttöopas huolellisesti ja noudata siinä annettuja käyttöohjeita. Nämä opit käyttämään konetta oikein ja se toimii turvallisesti ja kestää useita vuosia. Ota epäselvissä tapauksissa yhteyttä laitteen jälleenmyyjään tai maahantuojaan.

VALMISTAJA ei ota minkäänlaista vastuuta turvaohjeiden laiminlyönnistä aiheutuneista henkilövahingoista.

Mikäli sähköjohto on vioittunut, vaihdon tulee suorittaa ainoastaan sähkötyöluvat omaava huoltomies. Nämä välttyään mahdollisilta vahingoilta

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για τη σωστή λειτουργία της μηχανής πρέπει να διαβαστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και να ακολουθηστε τις οδηγίες του, κανονικά αυτό η μηχανή σας θα λειτουργει με ασφαλεια για πολλα επερχομενα χρονια. Σε ταχον περιπτωση αμφιβολιας επικοινωνηστε με την Αντιροστεια.

Ο Κατασκευαστής δεν αναλαμβανει την ευθυνη για ταχον ζημιες η ατυχηματα, που προερχονται απο την μη τηρηση των οδηγων ασφαλειας.

Σε περίπτωση που το καλώδιο παροχής πένματος φθαρει η αντικατάσταση του θα πρέπει να γίνει MONO απο ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ για την αποφυγή ρίσκου.

**WARNING.**  
Disconnect the electrical power before beginning any maintenance or cleaning operation.

**MAKE SURE YOUR HANDS ARE PROPERLY WIPED DRY.**

The electrical disconnect switch and/or the electrical socket must be within hand reach of the installed machine.

**IMPORTANT.**  
*Do not remove any service panel secured with screws.*

**ACHTUNG.**  
Bevor Sie mit den Reinigungs-Wartungsmaßnahmen beginnen, stellen Sie sicher dass die Maschinen abgeschaltet ist.

**STELLEN SIE SICHER DASS IHRE HAENDE TROCKEN SIND.**

Der Hauptschalter und/oder die Steckdose sollen sich an einen leicht erreichbaren Platz neben der Maschine befinden.

**WICHTIG.**  
*Die Maschine darf mit fehlenden Ausenwänden nicht betrieben werden.*

**WAARSCHUWING:**  
Voordat u reinigings- en/of onderhoudswerkzaamheden gaat verrichten dient de elektrische voeding naar de machine te worden onderbroken.

**ZORG ERVOOR DAT UW HANDEN GOED DROOG ZIJN VOORDAT U HIERMEE BEGINT.**

De elektrische voedingsschakelaar en/of wandcontactdoos dient onder handbereik bij de te installeren machine te zijn.

**BELANGRIJK:**  
*Verwijder geen service-panelen die D.M.V. schroeven bevestigd zijn!*

**ATTENTION.**  
Avant d'effectuer une quelconque opération d'entretien et de nettoyage s'assurer que vous ayez débrancher l'alimentation électrique de la machine.

**S'ASSURER D'AVOIR LES MAINS BIEN SÉCHES.**

La prise électrique et/ou la boîte de coupure doit être placée à proximité de la machine.

**IMPORTANT.**  
*Les panneaux de service fixés avec des vis ne doivent pas être démontés.*

**ATTENZIONE.**  
Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia isolare la macchina dall'energia elettrica.

**ASSICURARSI CHE LE MANI SIANO BEN ASCIUGATE.**

L'interruttore generale e/o la presa elettrica devono essere nei pressi della macchina ed alla portata dell'operatore.

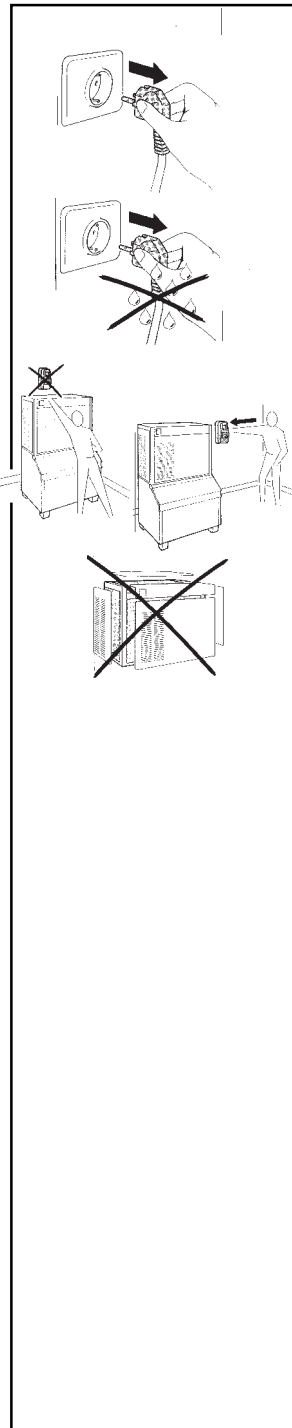
**IMPORTANTE.**  
*Non rimuovere le pannellature fissate con le viti.*

**CUIDADO.**  
Antes de efectuar operaciones de manutención y limpieza, desconectar siempre la linea electrica.

**CERCIORARSE DE TENER LAS MANOS BIEN SECAS.**

El interruptor eléctrico principal y/o el enchufe debe estar colocado cerca del aparato.

**IMPORTANTE.**  
*No quitar las chapas montadas con tornillos.*



**AVISO**

Deslique a corrente eléctrica antes de dar inicio a qualquer operação ou limpeza.

**TENHA A CERTEZA  
DE QUE OS SUAS  
MÃOS ESTÃO BEM  
SECAS.**

O interruptor eléctrico e/ou tomada eléctrica para desligar a máquina deve estar ao alcance da mão, na máquina instalada.

**IMPORTANTE!**  
*Não retirar as chapas montadas com parafusos.*

**ADVARSEL!**

Afbryd den elektriske tilslutning inden vedligeholdelse eller rengøring af ismaskinen.

**SØRG FOR AT  
HÆNDERNE ER  
TØRRE**

Elafbryderen og/eller elstikket bør være anbragt inden for rækkevidde fra maskinen.

**VIGTIGT!**  
*Afmonter ikke frontpaneler som er monteret med skruer.*

**VARNING.**

Lossa den elektriska anslutningen innan underhåll eller rengöring av maskinen påbörjas.

**SE TILL ATT  
HÄNDERNA ÄR  
TORRA**

Säkerhetsbrytare og/eller uttag skall finnas inom räckhåll från ismaskinen.

**VIKTIGT!**  
*Lossa inte frontpaneler som är monterade med skruvar.*

**ADVARSEL!**

Fjern den elektriske tilslutningen før service eller rengjøring av maskinen begynner.

**PASS PÅ AT  
HENDENE ER  
TØRRE.**

Strømbryteren og/eller stikkontakten til ismaskinen må finnes inne rekkevidde fra maskinen.

**VIKTIG!**  
*Fjern ikke frontpanelet som er montert med skruer.*

**VAROITUS!**

Irrota pistoke pistorasiasta ennen huolto- tai puhdistustöiden aloittamista.

**KUIVAA KÄTESI  
HUOLELLISESTI.**

Virtakatkaisijan ja/tai sähköpistokkeen on oltava käden ulottuvilla koneen välittömässä läheisyydessä.

**TÄRKEÄÄ!**  
*Älä irrota ruuveilla kiinnitetyjä huoltopaneeleja.*

**ΠΡΟΒΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Αποσυνδεστε την ηλεκτρική παροχή πριν ξεκινησετε οποιαδήποτε εργασία συντηρησης ή καθαρισμου.

**ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ  
ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΕΝΑ**

Ο διακοπής ηλεκτρικής παροχής πρέπει να βρισκεται σε θεση που να μην εμποδίζεται η ευκολη προσπελαση του απο την εγκατεστημενη μηχανη.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:**  
Μην βγαζετε κανενα καλυμμα της παγομηχανης στερεωμενο με βιδες.

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

**ATTENTION.**  
Maintenance and cleaning operations must be performed by authorized Service Agents.

If the unit is to be moved, be sure to lift it rather than damage the legs.

**NEVER** push or drag it.

Make sure that the receptacle of the available electric power supply has an earth ground wire.

Das Wasserhahn soll an einen leicht erreichbaren Platz für den Verwender sein.

**ACHTUNG.**  
Die Wartungs- und Reinigungs Maßnahmen müssen von einem Fuchmann durchgeführt werden.

Bei kleinen Verschiebungen der Maschine muß diese angehoben werden.

Die Maschine soll nie geschoben oder gezogen werden.

Bei der Installation überprüfen Sie, dass der Stecker der elektrischen Versorgung mit Erdungsleiter versehen ist.

De water-toevoerkraan dient binnen handbereik bij de te installeren machine te zijn.

**N.B.** Onderhoud en reinigings-werkzaamheden dienen door een erkend servicebureau te worden verricht.

Inden de machine verplaatst dient te worden, til deze dan voldoende op om beschadiging aan de poten te voorkomen.

Slepen of duwen van de machine altijd voorkomen!!!

Overtuig u ervan dat de elektrische voeding van de machine is voorzien van een Z.G. "AARDING".

Une vanne manuelle doit être placée sur l'arrivée d'eau à proximité de la machine.

**ATTENTION.**  
Les opérations d'entretien et nettoyage doivent être effectués par des techniciens autorisés par la Société Constructrice.

Pour déplacer la machine de sa place, veuillez à bien la soulever pour éviter d'endommager les pieds.

**EVITEZ** de la pousser ou de la trainer.

Pour le branchement électrique de la machine s'assurer que la prise de courant soit munie d'un fil de terre.

Il rubinetto di intercettazione idrica deve essere alla portata dell'operatore.

**ATTENZIONE.**  
Le operazioni di manutenzione e pulizia devono essere eseguite da personale qualificato autorizzato.

Per piccoli spostamenti della macchina bisogna sempre sollevarla.

**MAI** spingerla o trascinarla.

In fase di installazione verificare che la presa della linea elettrica di alimentazione sia provvista di messa a terra.

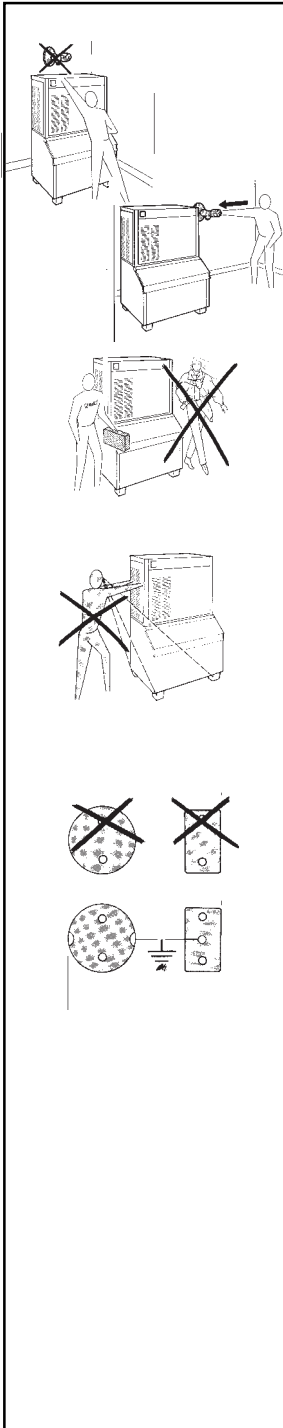
La valvula de cierre del agua debe estar colocada cerca del aparado.

**CUIDADO.**  
Las operaciones de mantenimiento y limpieza deben ser efectuadas por técnicos autorizados.

Para desplazar la máquina es necesario levantarla poniendo atención de no golpear las patas.

**NUNCA** empujarla o arrastrarla.

En fase de instalación asegurarse que el enchufe eléctrico este provisto de toma de tierra.



A válvula de seccionamento da água deve também estar ao alcance da mão.

## ATENÇÃO

As operações de manutenção e limpeza devem ser executadas por pessoal especializado.

Se a unidade tiver que ser deslocada levantando para não danificar as pernas.

Não empurre nem arraste.

Não esqueça de ver se a tomada de corrente eléctrica tem uma ligação à terra regulamentar.

Vandtilslutning bør være anbragt inden for rækkevidde fra maskinen.

**OBS!**  
Vedligeholdelse og rengøring af maskinen bør udføres af en autoriseret servicetekniker.

Løft ismaskinen, hvis den skal flyttes, så benene ikke beskadiges.

Slæb eller skub **ALDRIG** ismaskinen.

Kontroller at elinstallationen er forsynet med jordtilslutning.

Vattenkranen måste finnas inom räckhåll från maskinen.

**OBS!**  
Underhåll och rengöring måste utföras av auktoriserat serviceföretag.

Lyft ismaskinen om den behöver flyttas så att benen inte skadas.

Släpa eller skjut **ALDRIG** ismaskinen.

Kontrollera att det eluttag som skall användas är jordat.

Vannkranen må finnes innen rekkevidde fra maskinen.

**OBS!**  
Service og rengjøring må utføres av autorisert servicefirma.

Løft ismaskinen hvis den må flyttes slik at bena ikke skades.

Skyv eller dra **ALDRI** ismaskinen.

Kontroller at el-uttaket som skal brukes er jordet.

Veden sulkumenttiilin on oltava koneen välittömässä läheisyydessä käden ulottuvilla.

**HUOM!**  
Huolto- ja puhdistustoimenpiteet on jätettävä valtuutetun huoltoliikkeen suoritettaviksi.

Siirrä konetta nostamalla, jolloin sen jalat eivät vaurioidu.

**ÄLÄ KOSKAAN** työnnä tai vedä sitä.

Varmista, että käytettävä pistorasia on maadoitettu.

Η κεντρική παροχή νερου πρέπει να βρίσκεται σε θεση που να μην εμποδίζεται η ευκόλη προσπελαση της από την εγκατεστημένη μηχανή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**  
Η συντηρηση και ο καθαρισμος πρέπει να γίνονται από εξουσιοδοτημένο τεχνικο προσωπικο.

Εαν η μηχανη χρειάζεται να μετακινηθει, ανασηκωστε την ετοι ώστε να μην χτυπησετε και καταστρεψετε τα ποδια της.

**ΠΟΤΕ** μην την σπρωχνετε η την συρετε.

Βεβαιωθείτε οτι η πριζα παροχής ηλεκτρικου ρευματος ειναι εφοδιασμενη με αγρογι γεωστης.

## INFORMATION FOR THE CORRECT USE OF THE MACHINE

The Icemaker must be connected to a **POTABLE WATER SUPPLY**. Ice Storage Bin is for the storage of ice only. DO NOT store/chill cans or bottles.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

The manufacturer cannot be held responsible for improper use of the machine, as specified on this User Manual.

## INFORMATION ZUR KORREKten BENUTZUNG DER GERÄTE

Der Eisbereiter darf ausschließlich zur Produktion von Eis (nicht zur Lagerung irgendeiner Art von Flaschen, Dosen etc) unter Verwendung von **TRINKBAREN WASSER** verwendet werden.

Das Gerät ist für Kinder von 8 Jahren und älter. Es ist ebenfalls für Kinder mit körperlichen und geistigen Einschränkungen bzw. Kinder mit Wahrnehmungsstörungen geeignet, sofern diese unter Aufsicht und Anleitung eines Erwachsenen stehen.

Der Hersteller ist nicht Verantwortlich für unsachgemäße Handhabung.

## INFORMATIE VOOR CORRECT GEBRUIK VAN DE MACHINE

De ijsmachine moet alleen gebruikt worden voor de productie van ijs (niet voor het gekoeld bewaren van welke soort flessen, blikken, enz. dan ook). **GEBRUIK ALLEEN DRINKWATER**

Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en ouder, personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens, gebrek aan ervaring en kennis. maar alleen als ze onder toezicht staan en/of zijn geïnstrueerd over het veilig gebruiken van het apparaat en de eventuele gevaren hier van kennen.

De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor onjuist gebruik van de machine zoals gespecificeerd in deze Gebruikers Handleiding.

## INFORMATION POUR L'UTILISATION CORRECTE DE LA MACHINE

La machine doit être utilisée pour la fabrication de glace (non pour stocker bouteille, réservoir, etc). **UTILISER SEULEMENT DE L'EAU POTABLE.**

L'appareil n'est pas prévu à l'usage des personnes (enfants y compris, âgé de moins de 8 ans) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par manque d'expérience et de connaissance, à moins que les instructions au sujet de l'utilisation de l'appareil aient été données par une personne chargée de leur sécurité.

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de la machine, comme spécifié sur le manuel.

## INFORMAZIONI PER IL CORRETTO USO DELL'APPARECCHIO

Il Fabbricatore di Ghiaccio deve essere utilizzato solo per la produzione di ghiaccio (non come contenitore per bottiglie, lattine, ecc.). **UTILIZZARE SOLO ACQUA POTABILE.**

Questo apparecchio può essere usato da bambini da 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza sole se sono stati adeguatamente istruiti e supervisionati all'uso in sicurezza dell'apparecchio ed aver appreso dei possibili pericoli del suo utilizzo.

Il Costruttore declina ogni responsabilità per l'uso improprio della macchina come specificato nel Libretto d'Uso. l'apparecchio.

## INFORMACIÓN PARA EL CORRECTO USO DE LA MÁQUINA

La máquina debe ser utilizada exclusivamente para la fabricación de hielo (no para almacenar botellas u otros recipientes). **UTILIZAR EXCLUSIVAMENTE CON AGUA POTABLE.**

Este aparato puede ser usado por niños de 8 años en adelante y por personas con reducida capacidad física, sensorial o mental o con falta de experiencia y conocimiento, solo si han sido adecuadamente instruidos y supervisados en la seguridad del aparato y haber aprendido los posibles peligros de su utilización.

El fabricante declina toda responsabilidad por la incorrecta utilización, tal y como se especifica en el manual de la misma.

## INFORMAÇÃO PARA O USO CORRETO DA MÁQUINA

O Icemaker deve ser conectado a uma **FONTE de ÁGUA POTABLE**. O escaninho de armazenamento do gelo é para o armazenamento do gelo somente. NÃO latas de store/chill ou frascos.

## INFORMATION OM KORREKT ANVENDELSE AF ISMASKINEN

Ismaskinen skal tilsluttes drikkevandsnettet. Ismagasinet er kun beregnet til opbevaring af is - DET MÅ IKKE anvendes til opbevaring / nedkøling af dåser eller flasker.

O fabricante não pode ser prenido responsável para o uso impróprio da máquina, como especificado neste manual do usuário.

Producenten kan ikke gøres ansvarlig for ukorrekt brug af ismaskinen.

## INFORMASJON FOR KORREKT BRUK AV MASKINEN

Ismaskinen må kobles til en vanntilførsel med DRIKKEVANNSKVALITET. Isbingen skal kun brukes til oppbevaring av is. Den skal ikke brukes til lagring/ kjøling av bokser, flasker etc.

Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for feil bruk av maskinen, som spesifisert i denne Brukerveiledningen.

## NÄIN KÄYTÄT JAÄNVALMISTUSLAITETTA OIKEIN

Jäävalmistuslaite tulee liittää vain juomakelpoiseen vesijohtoveteen. Säiliö on tarkoitettu vain jäänsäilytykseen. ÄLÄ varastoi sinne pulloja tms.

- 4 bis -

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Η παχομηχανή πρέπει να συνδέεται με ΠΑΡΟΧΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ.

Η αποθήκη του πάχου είναι ΜΟΝΟ για την αποθήκευση του πάχου, ΜΗΝ αποθηκευτεί/ καταψυχετε μπουκάλια ποτών, κανάτες κ.λ.π.

Ο κατασκευαστής δεν θα μπορεί να θεωρηθεί υπευθυνς για τη σωστή λειτουργία του μηχανήματος, όπως διευκρινίζεται στο εγχειρίδιο λειτουργίας του.

## UNIT DESCRIPTION

The units described in this manual are modular cube ice makers, to be combined with a separated specific storage bin.

Equipped with an electronic control system, unique in its kind, these units use, in fact, the most advanced technology for making ice cubes.

In the storage bin a light sensor combination controls the collected ice level.

When the light sensor stops unit operation a corresponding warning light located on the machine front monitor panel will glow.

## BESCHREIBUNG DER MASCHINE

Die Maschinen dieses Handbuchs sind kombinierte Eiswürfelpreparer mit entsprechenden Speicher.

Diese Maschine ist mit einem System von elektronischen Kontrollen, einzig in seiner Art, ausgerüstet und verwendet tatsächlich die höchste Technologie für die Herstellung der Eiswürfel.

Das Höchst-Niveau des aufbewahrten Eises wird durch einen Lichstrahlensensor kontrolliert.

Wenn dieser Sensor eingreift, unterbricht er den Betrieb der Maschine und aktiviert die entsprechende Signallampe in Betrieb, die sich mit 3 anderen Lampen auf die Frontwand der Maschine befindet.

## PRODUKT-INFORMATIE

De units omschreven in deze gebruiksaanwijzing zijn volautomatische ijsblokjesmachines, te combineren met een aparte voorraadbunker.

Aangezien de machine zijn voorzien van een elektronisch besturings- en kontrolesysteem dat uniek te noemen is in het relevante vakgebied, beschikken zij over de meest geavanceerde techniek voor het produceren van ijsblokjes.

De helft van de totale dagelijkse productie kan worden opgeslagen in de geïntegreerde voorraad-bunker waarin het voorraadniveau d.m.v. een lichtgevoelige sensor wordt gekontroleerd.

Indien deze lichtgevoelige sensor de produktie- cyclus onderbreekt zal een controle-lampje op het front-paneel gaan branden.

## DESCRIPTION DES MACHINES

Cette machine est une fabrique modulaire de glaçons qui peu s'accoupler avec une cabine de stockage spécifique.

Equipée d'un système électrique sans égal, cette machine utilise en effet une technologie d'avant garde pour la fabrication de glaçons.

Le niveau des glaçons dans la cabine est maintenu sous le contrôle du capteur à faisceau lumineux.

Ce type de capteur, quand il coupe, allume simultanément la lampe témoin correspondante qui est située, avec trois autres lampes témoins, sur le panneau avant de la machine.

## DESCRIZIONE APPARECCHIO

Gli apparecchi, descritti nel presente manuale, sono dei fabbricatori modulari di ghiaccio a cubetti da accoppiarsi ad un contenitore specifico.

Dotate di un sistema di controllo elettronico unico nel suo genere, queste macchine usano infatti la tecnologia più avanzata per la formazione di cubetti di ghiaccio.

Il livello massimo del ghiaccio depositato nel contenitore è tenuto sotto controllo da un sensore a fascio luminoso.

Questo sensore, quando interviene, interrompe il funzionamento dell'apparecchio ed attiva la corrispondente spia di segnalazione che è posta in modo visibile, con altre tre luci di monitoraggio, sul pannello frontale della macchina.

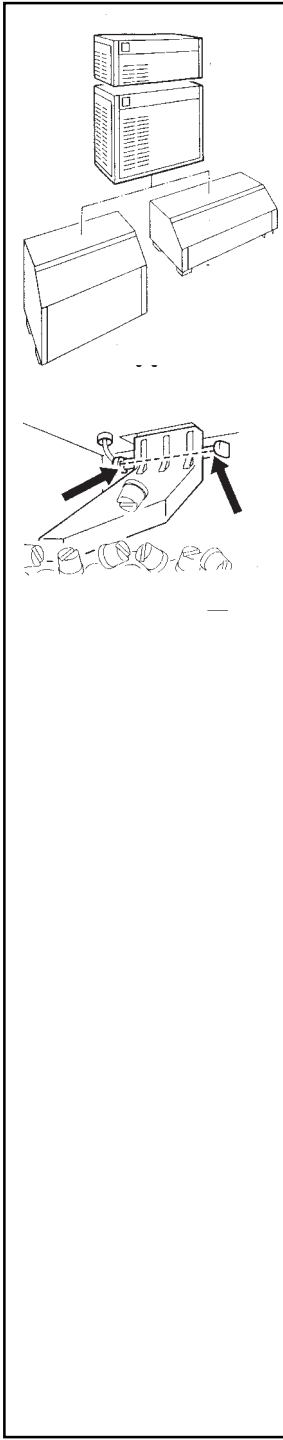
## DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

Esta máquina es una fabricadora modular de hielo en cubitos a se acoplan a una cabina almacenadora específica.

Equipada con un sistema de funciones electronico unico en su genero, esta máquina utiliza en efecto la tecnologia mas adelantada para la formación de cubitos de hielo.

El nivel de hielo ne la cabina almacenadora es limitado por un sensor de haz luminoso (fotocellula).

Este sensor, cuando interviene, corta el funcionamiento de la máquina y simultaneamente activa el correspondiente indicador luminoso que esta colocado, conjuntamente a otros tres mas, en la chapa frontal del aparato.



## DESTRIÇÃO DA UNIDADE

As unidades descritas neste manual são produtores modulares de gelo em cubos a serem acoplados a uma cuba de armazenagem.

Estão equipadas com um sistema de controlo electrónico, único no seu género, utilizando a tecnologia mais avançada para a produção de cubos de gelo.

Metade da capacidade da produção diária pode ser armazenada num depósito incorporado, no qual uma combinação com um sensor luminoso controla o nível de gelo armazenado.

Quando o sensor luminoso faz parar o funcionamento da unidade, uma lâmpada de aviso, localizada na frente do painel monitor da máquina acende-se.

## PRODUKTBESKRIVELSE

Ismaskinerne beskrevet i denne manual, er isterningsmaskiner, der kan kombineres med et separat ismagasin.

Ismaskinen har et elektronisk styresystem, som er enestående for denne type maskiner, og isterningerne fremstilles efter den mest avancerede teknik på dette område.

I magasinet kontrolleres den opsamlede ismængde af en optisk sensor.

Når sensorsystemet afbryder isterningsproduktionen tændes en advarselslampe på kontrolpanelet på ismaskinens front.

## PRODUKTBESKRIVNING

Enheterna som beskrivs i denna manual är byggbara iskubmaskiner, och skall kompletteras med en separat isbehållare.

Ismaskinen har ett elektroniskt styresystem, som är unikt för denna typ av produkt, och istärningarna framställs enligt den mest avancerade tekniken inom detta område.

Hälften av den dagliga isproduktionen kan förvaras i den separata isbehållaren, där ett system av ljussensorer styr nivån av istärningar.

När sensorsystemet avbryter isframställningen tänds en varningslampa på manöverpanelen på maskinens framsida.

## PRODUKTBESKRIVELSE.

Enhetene som er beskrevet i denne brukermanualen er modulære isbitmaskiner til bruk sammen med en egen, separat isbингe.

Ismaskinen har et elektroniskt styresystem, som er unikt for denne typen av produkt, og isterningene fremstilles av den mest avanserte teknikken innen dette området.

Halvparten av den daglige isproduksjonen kan forvares i den separate isbeholderen, der et system av lyssensorer styrer nivået av isterninger.

Når sensorsystemet avbryter isfremstillingen, tennes en varsellampe på manøverpanelet på maskinens framside.

## LAITTEEN KUVAUS

Tässä ojekirjassa kuvatur yksiköt ovat perusjääpalakoneita varustettuna erikseen määritellyillä jääsäiliöillä.

Laitteissa on käytetty uusinta tekniikkaa ja ne on varustettu ainutlaatuksella elektronisella ohjausjärjestelmällä.

Puolel päivittäisestä jääpalatuotannosta voidaan varastoida sisäänrakennettuun säiliöön, jonka täyttöastetta valvotaan valokennoston avulla.

Kun valokeno katkaisee laitteen toiminnan, sytyy koneen etupuolella olevassa valvontapaneelissa varoitustulossa.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΣ

Οι μονάδες που περιγραφονται σ' αυτό το εγχειρίδιο είναι συμπαγής μηχανές παγοκύβων, που πρέπει να συνδυαστούν με μία ξεχωριστή ειδική αποθήκη παγοκύβων.

Οι μηχανές που περιγράφονται σ' αυτό το εγχειρίδιο είναι μη συμπαγής μηχανές παγοκύβων, που πρέπει να συνδυαστούν με μία ξεχωριστή ειδική αποθήκη παγοκύβων.

Η μισή από την ημερήσια παραγωγική τους ικανότητα μπορεί να αποθηκευθεί στην ενσωματωμένη αποθήκη παγοκύβων στην οποία ενας θερμικός αισθητήρας ελεγχει την σταθμη του αποθηκευμένου παγού.

Όταν ο αισθητήρας αυτός ερχεται σε επαφη με τον αποθηκευμένο παγο, ο μικρο-επεξεργαστής σταματα την λειτουργία της μηχανής.

The four warning lights are nothing more than four LED which are integrated in the PC Board of the ice maker.

The PC Board governs all the control sequences of the machine related to ice making process and release of ice cubes, therefore the outstanding feature of this model is the micro-processor system, which has proved to be reliable and more precise than the electromechanical controls used on the earlier series.

The appliance contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol, in the quantities shown on the nameplate.

The GWP (Global Warming Potential) of gas HFC R134a is 1300, of gas HFC R404A is 3750 of gas R290 is 3.

Die 4 Kontrolllampen sind praktisch 4 LED in den "Microprocessor" der Maschine integriert (eingebaut).

Dieser "Micro-processor" steuert alle Funktionen bezüglich der Bildung und Entfernung der Eiswürfel; die wichtigste Eigenschaft dieser Maschine liegt deshalb in einen genauen elektronischen Kreis, anstatt der bisherigen elektrischen mechanischen Elemente, die in den alten Serien benutzt wurden.

Das Gerät enthält fluorierte Kohlenwasserstoffe gemäß Kyoto-Protokoll in den auf dem Typenschild angegebenen Mengen.

Der GWP-Faktor (GWP = Global Warming Potential, zu Deutsch Globales Erwärmungspotential) von R134a beträgt 1300, der von R404a 3750 der von R290 3.

De vier controle-lampjes zijn vier LED's (Licht Emitterende Diodes) die zijn geïntegreerd in de elektronische printplaat (PCB) van de ijsblokjesmachine.

De PCB (elektronische printplaat) verwerkt de reeks gegevens en besturings-commando's die noodzakelijk zijn voor het productie-en ontdooiingsproces d.m.v. een micro-processor-systeem dat karakteristiek en uniek in haar soort is, en heeft haar betrouwbaarheid en grotere precisie t.o.v. konventionele elektromechanische besturingen zoals die in vroegere productie-series werden toegepast, ruimschoots bewezen.

Het toestel bevat milieuvriendelijke gassen, volgens het besluit van Kyoto. De hoeveelheden staan op het registratieplaatje.

Het opwarm potentiaal van het koudemiddel HFC R134a is 1300 en van het koudemiddel HFC R404a is 3750 en van het koudemiddel R290 is 3.

Les quatre lampes sont pratiquement quatre LED intégrées dans la carte électronique de la machine.

La carte électronique gouverne la séquence des fonctions relatives à la formation et au démolage des glaçons. Pour cela la caractéristique primaire de ce modèle est justement le système de contrôle électronique qui, par rapport aux contrôles électromécaniques utilisés jusqu'à la série précédente, est beaucoup plus précis.

L'appareil contient des gaz à effet de serre fluorés couverts par le protocole de Kyoto, dans des quantités montrées sur la plaque signalétique.

Le GWP (potentiel de réchauffement global) du gaz HFC R134a est 1300, du gaz HFC R404A est 3750 et du R290 est 3.

Le quattro luci spia sono in pratica quattro LED integrati nel microprocessore del fabbricatore di ghiaccio.

Il micro-processore governa tutta la sequenza di funzioni relative alla formazione e stacco dei cubetti di ghiaccio, quindi la caratteristica principale di questa macchina è proprio quella di disporre di un circuito elettronico molto più preciso dei tradizionali elementi elettro-mecanici usati sulle precedenti serie.

L'apparecchio contiene gas fluorurati ad effetto serra disciplinati dal protocollo di Kyoto, nelle quantità indicate nella targhetta matricola.

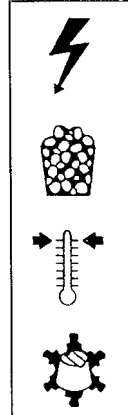
Il GWP (Potenziale di riscaldamento globale) del gas HFC R134a è di 1300, del gas HFC R404A è 3750 e del gas R290 è 3.

Los cuatro indicadores luminosos son prácticamente cuatro LED integrados en una carta electrónica de la máquina.

El micro-procesador de la carta electrónica gobierna todas las funciones relativas a la congelación y recogida de los cubitos de hielo por eso la característica principal de esta máquina es precisamente el circuito electrónico que es mucho mas exacto que los dispositivos electrómecánicos utilizados hasta la serie anterior.

En el aparato contiene gases fluorados, que contribuyen al efecto invernadero declarados en el protocolo de Kyoto, las cantidades están indicadas en la placa de identificación.

El GWP (causante del calentamiento global) del gas HFC R 134<sup>a</sup> es de 1300, y el HFC R404a es de 3750 y el R290 es de 3.



|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| <p>As quatro luzes aviso, não são mais que quatro LED que estão integrados no quadro PC do produtor de gelo.</p>  | <p>De fire advarsels lamper bestående af 4 lysdioder er monteret på ismaskinens elektronikkort.</p>  | <p>De fyra varningslamporna utgörs av fyra LED, monterade på ismaskinens kretskort.</p>   | <p>De fire varsellampene utgjores av fire LED, montert på ismaskinens kretskort.</p>   | <p>Paneelin neljä varoitustuloa ovat tavallisia LED-merkkivaloja, jotka on liitetty jääläpäälle ohjauskortille.</p>   |  |
| <p>O quadro PC comanda todas as sequências de controle da máquina relacionadas com a produção de cubos de gelo. As características principais deste modelo é portando o sistema microprocessador, o qual tem provado ser seguro e mais preciso do que os controles electromecânicos utilizados nas séries anteriores.</p> | <p>Styringen af alle ismaskinens funktioner sker via maskinens elektronikkort. Specielt for denne ismaskine er fremfor alt, det mikroprocessorstyrede system, der viser sig at være mere driftssikker og præcis end den elektromekaniske styring, som blev anvendt på de tidligere modeller.</p> | <p>Styrningen av alla moment av isframställningen och utmatningen av istärningar utgår från kretskortet. Utmärkande för denna ismaskin är framför allt det mikroprocessorstyrda systemet, som visat sig vara mer driftsäkert och exakt än den elektromekaniska styrningen som används till tidigare serier.</p> | <p>Isfremstillingen og utmatingen av isterninger styres fra kretskortet. Spesielt for denne ismaskinen er framfor alt det mikroprosessorstyrte styringssystemet, som viser seg å være mer driftssikert og nøyaktig enn den elektromekaniske styringen som ble brukt tidligere.</p> | <p>Ohjauskortti ohjaa koneen kaikkia jäantekoon ja jääläpöiden irrottamiseen liittyviä valvontatoimintoja. Tämä ainutlaatuinen mikroprosessorijärjestelmä on osoittautunut luotettavaksi ja tarkemaksi kuin aikaisemmat sähkömekaaniset järjestelmät.</p> |  |
| <p>O aparelho contém gases fluorados abrangidos pelo Protocolo de Kyoto, em as quantidades indicadas na placa de identificação.</p>   | <p>Apparatet indeholder fluorholdige drivhusgasser omfattet af Kyoto-protokollen, i mængderne på typeskiltet.</p>  | <p>Apparatet indeholder fluorholdige drivhusgasser omfattet af Kyoto-protokollen, i mængderne på typeskiltet.</p>   | <p>Apparatet inneholder fluorholdige klimagasser som omfattes av Kyoto-protokollen, i mengdene vist på navneplaten</p>   | <p>Laite sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja kuuluvat Kionton pöytäkirjassa määriin tyypikilvessä.</p>   |  |
| <p>O GWP (Global Warming Potential) de HFC R134a é de 1300 de HFC R404A é 3750 de R290 é 3 .</p>  | <p>GWP (Global Warming Potential) på HFC R134a 1300 HFC R404A er 3750, R290 er 3.</p>  | <p>GWP (Global Warming Potential) på HFC R134a 1300 HFC R404A er 3750, R290 er 3.</p>   | <p>GWP (Global Warming Potential) av HFC R134a er 1300 av HFC R404A er 3750 av R290 er 3.</p>  | <p>GWP (Global Warming Potential) HFC R134a on 1300 HFC R404A on 3750, R290 on 3.</p>   |  |

Το ηλεκτρονικό κυκλωμα ελεγχει όλη την σειρα των λειτουργιών σχετικα με την δημιουργία και την απελευθερωση των παγοκυβων, γ' αυτο και το κυριωτερο χαρακτηριστικο αυτου του μοντελου ειναι το συστημα του μικροεπεξεργαστου, που εχει αποδειχθει αξιοπιστο και περισσοτερο ακριβες απο τα ηλεκτρομαγνητικα οργανα που ειχαν τα παλαιοτερα μοντελα.

The system is hermetically sealed.

#### ONLY FOR PROPANE MODELS

The refrigerant propane (R290) contained within the refrigerant circuit of the appliance, is a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable.

During transportation and installation of the appliance, be certain that none of the components of the refrigerant circuit become damaged.

This appliance intended to be used in household and similar applications such as:  
- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;  
- farm houses and by clients in hotel, motels and other residential type environments;  
- bed and breakfast type environments;  
- catering and similar non- retail applications.

Der Kältekreislauf ist hermetisch verschlossen.

#### NUR FÜR MODELLE PROPANE

Das Kältemittel Propan (R290) im Kältekreislauf des Gerätes enthalten ist, ist ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, All das jedoch brennbar ist.

Während Transport und Aufbau des Gerätes, sicher sein, dass keine der Komponenten des Kühlmittelkreislaufs beschädigt werden.

Dieses Gerät ist gedacht für Haushalte und ähnliche Zwecke bzw. Anwendungen z.B.  
- Kücheneinheiten / Küchen-komplexe in Läden, Firmen, Büros oder ähnlichen Arbeitsplätzen  
- in Landhäusern oder Hotels, Motels und ähnlichen Unterkünften  
- in Unterkünften wie Zimmer mit Frühstück  
- für Catering und ähnliche Zwecke innerhalb von Firmen.

Het systeem is hermetisch gesloten.

#### ALLEEN VOOR PROPAAN MODELLEN

Het koudemiddel propaan (R290) Vervat in het koelcircuit van het apparaat, een aardgas is met een hoog niveau van milieuvriendelijkheid, Alle dat echter wel brandbaar.

Tijdens transport en installatie van het apparaat, moet u dat geen van de onderdelen van het koudemiddel circuits beschadigd raken.

Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik, of vergelijkbare toepassingen zoals:  
- Bedrijfskeukens in winkels, kantoren en andere werk omgevingen.  
- Boerderijen, hotels en motels en andere publieke omgevingen  
- Bed and breakfast locaties  
- Catering bedrijven, en andere bedrijven die geen detailhandel zijn.

Le système est hermétiquement scellé.

#### SEULEMENT POUR MODELES A PROPANE

Le réfrigérant propane (R290) contenu dans le circuit frigorifique de l'appareil, est un gaz naturel avec un haut niveau de compatibilité avec l'environnement, qui est néanmoins inflammable.

Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucune des composants du circuit frigorifique est endommagé.

Cet appareil est prévu pour des applications domestiques ou similaires comme:  
- Les secteurs des cuisines du personnel les offices et autres milieux de travail  
- Maisons d'hôtes et par les clients des hôtels, les motels et tout autre type résidentiel.  
- Environnement du type Bed and Breakfast.  
- Restauration et applications similaires non détaillées.

Il sistema è ermeticamente sigillato.

#### SOLO PER I MODELLI A PROPANO

Il propano refrigerante (R290) contenuto all'interno del circuito frigorifero dell'apparecchio, è un gas naturale con un elevato livello di compatibilità ambientale, il quale è tuttavia altamente infiammabile.

Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio, assicurarsi che nessuno dei componenti del circuito refrigerante sia danneggiato.

Il presente apparecchio è concepito per essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili quali:  
- la zona cucina destinata al personale di negozi, uffici e altri ambienti lavorativi.  
- le fattorie e dai clienti negli alberghi, nei motel e in altri ambienti di tipo residenziale;  
- i bed and breakfast;  
- i servizi catering e applicazioni simili non per la vendita al dettaglio.

El sistema esta sellado Herméticamente.

#### SÓLO PARA MODELOS PROPANO

El propano refrigerante (R290) contenido dentro del circuito de refrigeración del aparato, es un gas natural con un alto nivel de respeto al medio ambiente, todo lo cual aunque es inflamable.

Durante el transporte y la configuración del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito refrigerante se haya estropeado.

El presente aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:  
- En la zona de cocina de personal, oficinas y otros lugares de trabajo.  
- En empresas dedicadas al alojamiento de clientes, moteles y otros entornos residenciales.  
- En restaurantes.  
- En servicios de catering y aplicaciones similares no dedicadas a la venta al por menor.

## **SOMENTE PARA MODELOS PROPANO**

O propano refrigerante (R290) contido no interior do circuito de refrigerante do aparelho, é um gás natural, com um elevado nível de compatibilidade com o ambiente, no entanto que é inflamável.

Durante o transporte e instalação do aparelho, a certeza de que nenhum dos componentes do circuito de refrigeração seja danificado.

## **KUN for propan MODELLER**

Kølemidlet propan (R290) indeholdt Inden kølemiddelkredsløbet af apparatet, er en naturlig gas med et højt niveau af miljøvenlighed, desto mindre Hvilket er brandfarligt.

Under transport og installation af apparatet, være sikker på, at ingen af komponenterne i kølemiddelkredsløbet bliver beskadiget.

Dette udstyret er beregnet til brug i husholdninger og lignende steder såsom:  
- Personale køkken i butikker, kontorer og andre arbejdssteder.  
- Landbrugsejendomme, hoteller, moteller, bed & breakfast og andre lignende steder.  
- Catering, storkøkkener, institutionskökkener og lignende ikke detailhandelsvirksomheder.

## **ENDAST för propan MODELLER**

Köld propan (R290) som finns i köldmediekretsen av apparaten, är en naturgas med en hög nivå på miljöanpassning, Andå Vilket är brandfarligt.

Under transport och installation av apparaten, vara säker på att ingen av de komponenter i kylsystemet skadas.

Denna maskin är tänkt att användas för hushållsbruk och andra liknande användningsområden som exempelvis:  
- personalkök i butiker, kontor och andra typer av arbetsmiljöer.  
- bondgårdar samt av kunder på hotell, motell och andra typer av boenden.  
- bed and breakfast liknande miljöer  
- catering och andra icke-detaljhandelsliknande tillämpningar.

## **KUN for propan MODELLER**

Kjølemiddelet propan (R290) som finnes i kjølekretsen på apparatet, er en naturlig gass med en høy grad av miljøvennlighet, likevel Som er brannfarlig.

Under transport og installasjon av apparatet, være sikker på at ingen av komponentene i kjølekretsen blir skadet.

## **VAIN PROPANE MALLIT**

Kylmäaine propaania (R290) sisällä kylmäaineepiiriin laitteen, on maakaasua korkea ympäristöystävällisyys, Kuitenkin Mikä on tulenarkaa.

Kuljetuksen ja asennuksen aikana laitteen, olla varma, että mikään taajuusmuuttajan Kylmäainejärjestelmän vaurioitunut.

## PREFACE

Congratulations and many thanks for selecting one of our products.

We sincerely wish you long and problem free use in the years ahead.

The experience of our technicians, who have been working in this industrial segment for many years, has permitted the manufacturing of this innovative and high quality ice-maker that, if correctly handled as specified in this manual and not mishandled or altered, will not represent any hazard to people who use it. 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 herein and that the user will never put their hands into the compressor/condenser compartment with the risk of mishandling controls and safety devices.

Therefore, we suggest that you thoroughly read this manual, paying close attention to the warnings and advises that are given. Whenever communicating with the manufacturer about your machine, always indicate the model and serial number.

## WARRANTY

The warranty conditions are those supplied by the official distributor for your area.

In case of parts replacement only GENUINE service parts must be used.

## EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen dafür, dass Sie sich für einer unserer Produkte entschieden haben. Wir hoffen, dass Ihnen dieses Produkt in den nächsten Jahren nutzbar sein wird. Wenn diese Maschine korrekt verwendet wird ist diese für den Verwender nicht gefährlich. Es ist wichtig dass die in diesem Handbuch angegebenen Anweisungen richtig befolgt werden und dass der Verwender auf jedem Fall sich nicht im inneren der Maschine der Kompressor-Kondensator Abteilung nähert und die Sicherheitsvorrichtungen aufbricht. Die lange Erfahrung von Fachmännern die seit vielen Jahren in diesem Sektor arbeiten hat die Realisierung dieser Maschine, mit den höchsten Qualitätsverfahren, ermöglicht. Diese Herausgabe wird Ihnen behilflich sein um diese Maschine besser kennenzulernen. Nehmen Sie sich bitte die Zeit diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durchzulesen; dies zu Ihrer Information bezüglich der grundlegenden Bedienung und Instandhaltung Ihrer Eismaschine. Für Hinweise an den Hersteller geben Sie bitte immer das Modell und die Serien Nummer der Maschine bekannt.

## VOORWOORD

Wij danken en feliciteren u met uw keuze van één van onze machines. Wij wensen u een jarenlang probleemloos gebruik van uw machine toe. De jarenlange technische ervaring in dit specifieke industriële vakgebied van ons ontwerp- en fabricage- team maakte het mogelijk deze innovatieve en kwalitatieve hoogwaardige ijsblokjes-machine te produceren. Het eindresultaat is een uitstekend product dat, indien korrekt volgens de bijgaande voorwaarden geïnstalleerd, onderhouden en bediend wordt en geen wijzigingen door darden in de installatie worden aangebracht, geen risico's zullen veroorzaken voor de mensen die er gebruik van maken en/of bedienen. Deze gebruiks- en installatie-instructies hebben tot doel dat u vertrouwd geraakt met de machine en u duidelijk maakt hoe u er korrekt mee omgaat en die zorg aan de machine besteedt die noodzakelijk is voor een probleemloos gebruik en optimaal rendement. Het is belangrijk dat u de instructies en voorwaarden in deze gids volgt en dat de gebruiker(s) van deze machine nooit met hun hand(en) in de compressor/condensorbehuizing komen teneinde verwondingen aan lichaam en beschadigingen aan besturings- en ontregeling van beveiligingsinfrastructuur te veroorzaken. Om deze redenen raden wij u nadrukkelijk aan om deze gids volledig en nauwkeurig door te lezen en stipt de waarschuwingen en adviezen die worden aangegeven, op te volgen. Indien u met fabrikant, importeur of installateur over uw machine communiceert, verleidt dan altijd het model en serie-nummer.

## INTRODUCTION

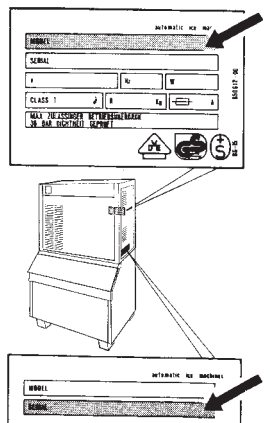
Félicitation et merci d'avoir choisi un de nos produits. Nous souhaitons qu'il vous servira pendant très longtemps. L'expérience de nos techniciens qui travaillent depuis plusieurs années dans ce secteur industriel a permis de réaliser une machine d'un niveau de qualité élevée, qui si elle est utilisée 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 dans ce manuel et pour aucune raison, l'utilisateur doit accéder au compartiment groupe compresseur/ condenseur et altérer le réglage des dispositifs de contrôle et de sécurité. Nous vous prions de bien vouloir lire avec attention toutes les notices indiquées avec soin pour une bonne utilisation de votre machine dans le but de la maintenir performante pendant plusieurs années. Pour toutes communications sur votre machine mentionnez toujours le modèle et le numéro de série.

## PREFAZIONE

Grazie e complimenti per aver scelto uno dei nostri prodotti. Vi auguriamo che esso possa servirvi a lungo negli anni a venire soddisfando pienamente le Vostre esigenze. L'esperienza di tecnici operanti da anni nel settore ha permesso la realizzazione di questa macchina con i più alti standard qualitativi, grazie ai quali, essa, se utilizzata correttamente secondo istruzioni, non presenterà mai situazioni di rischio o pericolo per l'utilizzatore. Questa pubblicazione Vi aiuterà pertanto a conoscerla meglio. È importante osservare sempre le istruzioni in esso contenute e che in nessun modo l'utilizzatore acceda all'interno del comparto compressore-condensatore e manometta dispositivi di controllo e sicurezza. Vi raccomandiamo di leggere con attenzione le nostre avvertenze per un corretto uso ed un miglior impiego del Vs fabbricatore di ghiaccio affinché esso funzioni a lungo senza creare problemi. Per qualsiasi comunicazione con il costruttore o con chi ci rappresenta citate sempre il modello ed il numero di matricola del Vostro apparecchio.

## PREFACIO

Congratulaciones y muchas gracias por haber escogido un producto de nuestra gama. Esperamos que de verdad disfrute de su nuevo aparato por largo tiempo. La experiencia de nuestros técnicos, que trabajan en este sector industrial ya muchos años, ha permitido la realización de un superior nivel de calidad de esta máquina que, si es utilizada correctamente, no representa ningún peligro para los usuarios. Este manual os ayudará a familiarizados con esta nueva fabricadora de hielo. Es importante que se atengan a las instrucciones de empleo indicadas en este manual y ademas se evite de acceder al interior del compartimento compresor/condensador y dañar dispositivos de comando y de seguridad. Nosotros os rogamos leer con atención las advertencias relativas a un empleo correcto para una mejor utilización de Vuestra máquina y para que ella funcione por largo tiempo sin dar problemas. Para cualquier comunicación con nosotros o con el representante rogamos no se olviden de indicar siempre el numero de serie y el modelo del aparato.



## GARANTIE

Es gelten die Garantiebedingungen des jeweiligen Importeurs/ Grosshändlers in Ihrem Land/Gebiet. Falls Sie Ersatzteile benötigen bestellen Sie bitte immer ORIGINAL-Ersatzteile.

## GARANTIE

## GARANTIE

De beoordeling of een onderdeel voor garantie in aanmerking komt, ligt uitsluitend bij de officiële importeur.

## GARANTIE

Les conditions de garantie sont celles fournies par le distributeur officiel de votre région. En cas de remplacement des pièces usagées utilisez toujours les pièces ORIGINALES.

## GARANZIA

Per le condizioni generali di garanzia prego rivolgerti al distributore locale ufficiale. Nel caso di sostituzione di pezzi richiedete sempre quelli ORIGINALI.

## GARANTIA

Las condiciones de garantía son suministradas por el distribuidor oficial para su zona. En el caso de sustitución de piezas pedir siempre recambios ORIGINALES.

## PREFÁCIO

Parabéns e muitos agradecimentos por ter seleccionado um dos nossos produtos.  
Desejamos sinceramente um longo uso, livre de problemas, durante os anos vindouros.  
A experiência dos nossos técnicos, que já trabalham há muitos anos nesta especialidade, permitiu o fabrico desta máquina de cubos de gelo inovadora e de alta qualidade que, se fôr manuseada correctamente de acordo com este manual e não fôr maltratada ou alterada, não apresentará qualquer risco para o seu utilizador.

Esta publicação tem por objectivo dar conhecimento do uso correcto desta máquina produtora de cubos de gelo e dos cuidados a ter para um funcionamento sem avarias e com óptima performance.  
É importante cumprir as instruções indicada e que o utilizador nunca mexa no compartimento do compressor/condensador, correndo o risco de desregular os controlos e dispositivos de segurança.  
Sugerimos pois que leia atentamente este manual, tendo em atenção as avisos e conselhos aqui dados.  
Sempre que tiver de comunicar com o fabricante acerca da máquina, indique o modelo e o número de serie.

## INDLEDNING

Vi takker for, at de har valgt en af vores ismaskiner og håber, at den vil opfylde Deres forventninger i mange år fremover.  
De erfaringer, vores teknikere har samlet igennem mange år, har muliggjort denne gennemarbejdede, højteknologiske og professionelle ismaskine.  
Såfremt ismaskinen anvendes og vedligeholdes i henhold til brugsanvisningen og forudsat, at der i øvrigt ikke foretages indgreb eller ændringer på maskinen, vil denne på ingen måde være til fare eller risiko for brugeren.  
Nærværende brugsanvisning indeholder alle nødvendige oplysninger til sikring af problemfri drift og vedligeholdelse.  
Det er vigtigt, at ismaskinen anvendes i henhold til brugsanvisningen.  
Kompressor-/kondensatordelen bør eksempelvis ikke berøres af ukynlige, da dette kan føre til at styre- og sikkerhedsfunktioner sættes ud af drift.  
Vi anbefaler at brugeren nøje læser brugsanvisningen og iagttager de advarsler og råd der gives.  
Ved alle henvendelser vedrørende ismaskinen bør dennes modelbetegnelse og serienummer angives.

## INLEDNING

Vi tackar för att ni valt en av våra produkter och hoppas att den skall uppfylla era förväntningar under många år framöver.  
De erfarenheter som våra tekniker samlat under många års arbete inom detta teknikområde har möjliggjort denna innovativa och högklassiga ismaskin. Om maskinen används och sköts enligt anvisningarna i bruksanvisningen och inte hanteras ovarsamt eller ändras, kan den på inget sätt utgöra någon risk för användaren.  
Denna skrift innehåller nödvändiga anvisningar för hur ismaskinen skall användas och skötas för att fungera problemfritt och ge bästa möjliga resultat.  
Det är viktigt att användaren följer anvisningarna.  
Kompressor-/kondensatordelen får till exempel inte vidröras, eftersom detta kan leda till att styrfunktioner och säkerhetsanordningar slutar att fungera.  
Vi rekommenderar att användaren läser bruksanvisningen noga och ger akt på de varningar och råd som lämnas.  
Vid alla kontakter med tillverkaren rörande ismaskinen bör modell och serienummer anges.

## INNLEDNING

Vi takker for at de valgte et av våre produkter, og håper at den skal oppfylle deres forventninger i mange år fremover.  
De erfaringer som våre teknikere har samlet gjennom mange års arbeide har muliggjort konstruksjonen av disse nye og bedre ismaskinene.  
Om maskinen brukes og behandles som anvisningen i bruksanvisningen tilslter og ikke HÅNDTERES uaktsomt kan den på ingen måte utgjøre noen fare for brukeren.  
Denne innledningen inneholder de nødvendige anvisninger for hvordan ismaskinen skal brukes og for at den skal fungere problemfritt og gi det beste resultat.  
Det er viktig at brukeren følger anvisningen.  
Kompressor-/kondensatordelen får ikke røres, eftersom dette kan lede til at styrefunksjonen og sikkerhetsanordningen slutter og fungere. Vi anbefaler at brukeren leser bruksanvisningen nøy og respekterer de advarsler og råd som blir gitt.  
Ved all kontakt med leverandøren angående ismaskinen bør modell og serienummer oppgis.

## ALKUSANAT

Tervetuloa tuotteesimme käyttäjäksi! Toivomme siitä riittävän hyötyä useiksi vuosiksi eteenpäin.  
Tämän teollisuudenhaaran parissa useita vuosia työskennelleiden teknikojemme kokemus on mahdollistanut tämän edistyksellisen ja korkealaatuisen jääläpalakoneen valmistamisen. Kun konetta käytetään tässä käsikirjassa annettujen ohjeiden mukaisesti tekemätä siihen rakenteellisia muutoksia, siitä ei ole käyttäjilleen minkäänlaista vaaraa. Tämän käyttöoppaan tarkoituksena on perehdyttää jääläpalakoneen oikeaoppsiseen käyttöön sekä huoltotoimenpiteisiin, joita vaaditaan sen häiriöttömän käytön ja parhaan mahdollisen suorituskyvyn takaamiseksi.  
On tärkeää, että oheisia ohjeita noudataetaan ja että käyttäjä ei koskaan laita käsäään kompressori/jäähditynosan sisään käyttökytkimien ja turvalaitteiden aktivoitumisvaaran vuoksi.  
Suosittelemme, että luet tämän käyttöoppaan huolellisesti ja kiinnität erityistä huomiota sen varoituksiin ja ohjeisiin.  
Ilmoita aina laitteen malli ja sarjanumero, kun olet yhteydessä valmistajaan.

## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Συγχαρητηρια και πολλες ευχαριστιες που επιλεξατε ενα απο τα προιντα μας. Σας ευχομαστε την συνεχη χρηση των χωρις προβληματα στα επομενα χρονια.  
Η εμπειρια των τεχνικων μας που εργαζονται για πολλα χρονια σ'αυτο τον βιομηχανικο τομεα επετρεψαν την κατασκευη αυτης της καινοτομικης και υψηλης ποιοτητας παραγμηχανης, που ταν χρησιμοποιηθει σωστα και συμφωνα με τας οδηγιες σ'αυτο το εγχειριδιο δεν θα αποτελεσει κινδυνο για τους ανθρωπους που την χρησιμοποιουν.  
Η εκδοση αυτη εχει σκοπο να σας δωσει τη σωστη λειτουργια αυτης της μηχανης και να σας πληροφορησει για τις απαυτουμενες φροντιδες ετοι ωστε να λειτουργει χωρις προβληματα και με την μεγιστη αποδοτακοτητα.  
Ειναι σημαντικο να ακολουθησετε τις παρακατω οδηγιες και η χρησης ποτε να μην επειβει στο τιμημα του κομπρεσσερ-κοντενερ με τον κινδυνο να καταστρεψει τις συσκευες ελεγχου και ασφαλειας της μηχανης.  
Γι' αυτο σας συνιστουμε να διαβασετε ολο το εγχειριδιο, δινοντας ιδιαιτερη προσοχη στις συμβουλες και προειδοποιησεις που περιεχονται σ'αυτο.  
Οποτε επικοινωνετε με την αντιροστεια σχετικα με την μηχανη, παντοτε να αναφερετε το μοντελο και τον αριθμο σειρας κατασκευης της μηχανης.

## GARANTIA

As condições de garantia são as indicadas pelo distribuidor oficial da sua área.  
No caso de substituição de componentes sómente devem ser utilizadas peças GENUINAS.

## GARANTI

Den officielle importørs garantibetingelser er til enhver tid gyldende.  
I tilfælde af udskiftning af dele må dette alene ske med originale reservedele.

## GARANTI

Garantivillkor gäller enligt vår lokala distributörs bestämmelser. I händelse av att någon del måste bytas, får endast originaldelar användas.

## GARANTI

Den offisielle importørs garantibetingelser er til enhver tid gyldende.  
Om noen av delene må byttes, må kun orginaldelene benyttes.

## TAKUU

Takuuehdot paikallisen jälleenmyyjän sopimuksen mukaan.  
Mikäli kooneseen joudutaan vaihtamaan osia, on aina käytettävä ALKUPERÄISIÄ varaosia.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Οι συνθηκες ισχυος/διαρκειας της Εγγυησης ειναι αυτες που καθοριζονται απο τον επιστρημα αντιπροσωπο της χωρας σας.  
Σε περιπτωση ανταπαστασης ανταλλακτικων μονο ΓΝΗΣΙΑ ανταλλακτικα πρετει να χρησιμοποιηθουν.

## GENERAL INFORMATION AT DELIVERY

### IMPORTANT.

Carefully read this User Manual before installing the machine.

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 internal parts have not been damaged.

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

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 belongs to the manufacturer who reserves copyright and expressly forbids any reproduction of them without written permission.

The Manufacturers policy is one of continuous improvement and reserves the right to make changes at any time without prior notice or incurring any obligation whatsoever.

## ALLGEMEINE ANGABEN BEI LIEFERUNG

### WICHTIG.

Vor der Installation des Gerätes lesen Sie sorgfältig dieses Handbuch.

Bei Lieferung der Maschine überprüfen Sie bitte ob:

- die Verpackung vollständig ist
- die Maschine der Bestellung entspricht
- es keinen Schaden oder fehlenden Teile gibt
- bei dem Transport das Chassis oder die inneren Teile beschädigt wurden.

Im Fall von Schaden oder fehlende Teile setzen Sie sich gleich in Verbindung mit der Speditionsfirma oder mit Ihrem Händler.

Die in diesem Handbuch aufgegebenen Zeichnungen verstehen sich als allgemeine Wesenart und können in einigen Einzelheiten verschieden von der gelieferten Maschine sein.

Die in diesem Handbuch angegebenen Abbildungen können nicht ohne nach vorheriger schriftlicher Bewilligung des Herstellers reproduziert werden.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen, ohne dabei irgendwelche Verpflichtungen einzugehen.

## KONTROLE NA LEVERING EN ALGEMENE INFORMATIE

### BELANGRIJK!

Lees deze gebruikersgids nauwkeurig voor het installeren van de machine.

Let vooral op de volgende punten:

- Kontroleer de verpakking op elke zichtbare beschadigingen.
- Kontroleer of de afgeleverde machine volgens de specificaties op de verpakking overeenkomt met uw bestelling.
- Kontroleer de machine op uitwendige beschadigingen en evt. ontbrekende onderdelen.
- Kontroleer of tijdens het transport inwendige onderdelen zijn beschadigd.

Rapporteer zichtbare schade en/of ontbrekende onderdelen onmiddelijk aan de expediteur en uw leverancier.

De afbeeldingen in deze gids zijn van algemene aard en kunnen in detail afwijken met de aan u geleverde machine.

Niets uit deze gids en bijverpakte dokumentatie en schema's in of aan de machine mag zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant gekopieerd of anderszins worden overgenomen of verspreid.

De fabrikant van deze producten bevindt zich als het wqre in een kontinue proces om haar produkten nog beter te maken en/of te wijzigen en behoudt zich het recht voor op elk moment zonder voorafgaand bericht en/of verplichtingen haar produkten te wijzigen.

## NOTICES GENERALES A LA LIVRAISON

### IMPORTANT.

Lire ce mode d'emploi avant de procéder à l'installation de la machine.

Au moment de la livraison de la machine, vérifier que:

- L'emballage soit intact.
- La machine corresponde à celle commandée.
- Qu'il n'y a pas de dégâts et qu'il n'y a pas de pièces qui manquent.
- Que pendant le transport la machine n'a pas été endommagée soit à l'extérieur comme à l'intérieur.

Dans le cas où des dégâts se sont vérifiés ou qu'il manquent des pièces, informer immédiatement le transitaire ou l'agent autorisé. Toutes les illustrations ici reproduites sont de forme générale et donc elles peuvent avoir quelque détails différents par rapport à la machine livrée. Tous les renseignements, illustrations, instructions et spécifications présentées dans ce manuel sont élaborées, à partir des renseignements du modèle disponible le plus récent.

Les plans ou autres documents éventuellement livrés avec la machine sont considérés comme appartenant à la SOCIÉTÉ CONSTRUCTRICE pour lesquels, elle se réserve tous les droits et en interdit leur reproduction sans sa propre approbation fournie par écrit.

Le CONSTRUCTEUR se réserve aussi le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis et sans engagement particulier de sa part.

## NOTE GENERALI ALLA CONSEGNA

### IMPORTANTE.

Leggere attentamente quanto riportato sul manuale d'uso prima di procedere all'installazione dell'apparecchio.

Alla consegna della macchina verificare che:

- L'imballo sia integro.
- La macchina corrisponda alle specifiche dell'ordine.
- Non vi siano danni o parti mancanti.
- Durante il trasporto non sia stata danneggiata la carrozzeria o parti interne.

In caso di danni o pezzi mancanti informare immediatamente lo spedizioniere o il vs rivenditore

I disegni qui riprodotti sono di carattere generale e possono essere differenti in alcuni particolari dalla macchina consegnata.

E' vietata la riproduzione dei disegni illustrati nel presente manuale senza previa autorizzazione scritta da parte del costruttore.

La CASA COSTRUTTRICE si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento, senza darne preavviso e senza alcun impegno da parte sua.

## ADVERTENCIAS GENERALES A LA ENTREGA

### IMPORTANTE.

Leer con cuidado todo indicado en esta libreta antes de empezar a instalar la máquina.

A la entrega de la máquina asegurarse que:

- el embalaje este integral.
- la máquina corresponde a las especificaciones indicadas en el pedido.
- no haya sufrido daños o bien no le falten piezas.
- durante el transporte no se ha estropeado causando abolladuras al mueble y al interior.

En el caso que la máquina haya sufrido daños o le faltan piezas, informen inmediatamente al transportista y tambien al agente.

Los dibujos aqui reproducidos son genericos y por tanto pueden ser distintos en algunos detalles de la máquina entregada.

Los dibujos y cualquier otra documentación entregadas con las máquinas quedan de propiedad de la empresa constructora que de ellos se reserva todos los derechos y prohíbe la reproducción sin previa autorización escrita.

El CONSTRUCTOR se reserva el derecho de aportar modificaciones en cualquier momento sin dar previo aviso y sin compromiso alguno por su parte.

## INFORMAÇÃO GERAL DA ENTREGA

### IMPORTANTE

*Leia cuidadosamente este manual antes de fazer a instalação da máquina.*

Tenha em anteção os seguintes pontos:

- Que a embalagem não apresenta qualquer sinal de entrago.
- Que a unidade corresponde ao especificado na ordem de encomenda.
- Que a unidade não está danificada exteriormente e não há partes em falta.
- Que durante o transporte não foram danificadas certas peças internas.

No caso de notar uma série danificação ou haver falta de peças, comunique de imediato ao transportador e ao representante.

As figuras apresentadas neste manual são genéricas e podem definir alguns detalhes da máquina fornecida.

Quelquer figura, esquema ou documento fornecido juntamente com a máquina pertence ao fabricante que reserva o direito de cópia e proíbe expressamente qualquer reprodução sem autorização escrita.

A política do fabricante é obter um melhoramento contínuo, reservando-se o direito de fazer alterações em qualquer altura sem aviso prévio ou incorrer em qualquer obrigação posterior.

## VED LEVERING

### VIGTIGT

*Læs brugsanvisningen inden ismaskinen installeres.*

Ved modtagelsen bør det kontrolleres:

- At emballagen ikke viser nogen tegn på transportskade.
- At ismaskinen er i overensstemmelse med specifikationerne i bestillingen.
- At ismaskinen efter udpakning ikke viser tegn på beskadigelse, og at ingen dele mangler.
- At ismaskinens indre dele ikke er transportskadet.

Hvis der konstateres en omfattende transportskade skal dette umiddelbart meddeles transportfirmaet og forhandleren.

Illustrationerne i brugsanvisningen viser maskinens principielle konstruktion og den leverede maskine kan derfor i nogle tilfælde afvige fra denne.

Alle illustrationer, skemaer eller andre dokumenter der leveres med maskinen tilhører producenten og eftertryk eller kopiering må derfor ikke ske uden dennes skriftlige tilladelse.

Producenten gennemfører en løbende produktudvikling og forbeholder sig derfor retten til når som helst uden forudgående varsel og uden nogen forpligtelser at foretage ændringer på produktet.

## ALLMÄN INFORMATION VID LEVERANS

### VIKTIGT

*Läs bruksanvisningen noge innan ismaskinen installeras.*

Vid mottagandet bör det kontrolleras:

- att förpackningen inte uppvisar några tecken på skador,
- att ismaskinen överensstämmer med specificationerna i beställningen,
- att ismaskinen inte uppvisar några ytter skador och att inga detaljer saknas,
- att inga invändiga detaljer skadats under transporten.

Om en omfattande skada konstateras eller om någon detalj saknas, skall detta omedelbart meddelas transportföretaget och återförsäljaren.

Illustrationerna i bruksanvisningen visar ismaskinens principielle konstruktion och den levererade maskinen kan därför i något avseende avvika från denna.

Alla illustrationer, scheman eller andra dokument som levereras med maskinen är tillverkarens egendom och eftertryck eller kopiering får därför inte ske utan skriftligt tillstånd.

Tillverkaren bedriver en kontinuerlig produktutveckling och förbehåller sig därför rätten att när som helst utan föregående meddelande och utan några förpliktelser vidta ändringar av produkten.

## INFORMASJON VED LEVERANSE.

### VIKTIG !

*Les bruksanvisningen nøy for ismaskinen installeres.*

Ved mottagelsen bør det kontrolleres:

- At emballasjen ikke har noen tegn på skader.
- At ismaskinen overensstemmer med spesifikasjonen i bestillingen.
- At ismaskinen ikke viser noen ytter skader og at ingen detaljer mangler.
- At ingen innvendige detaljer har blitt skadet under transporten.

Om en omfattende skade konstateres eller om noen detaljer savnes, skal dette umiddelbart meddeles til transportfirma og forhandler.

Illustrasjonene i bruksanvisningen viser ismaskinens principielle konstruksjon og den leverte maskinen kan derfor i noen tilfeller avvike fra denne.

Alle illustrasjoner, skjemaer eller andre dokumenter som leveres med maskinen er leverandørens eiendom, og etterlikning eller kopiering skal derfor ikke ske uten skriftlig tilstand.

Leverandøren bedriver en kontinuerlig produktutvikling og forbeholder seg retten til når som helst uten forvarsel, og uten noen forpliktelser foreta endringer av produktet.

## TOIMITUKSEN TARKASTUS

### TÄRKEÄÄ!

*Lue tämä Käyttöopas huolellisesti ennen koneen asentamista.*

Tarkasta:

- että pakkausessa ei ole näkyviä vaurioita.
- että laite on tilausvahvistuksen mukainen.
- että koneessa ei ole ulkoisia vaurioita eikä siitä puuttu osia.
- että laitteen sisäosat eivät ole vaurioituneet kuljetuksen aikana.

Mikäli laite on kärsinyt vakavia vaurioita tai siitä puuttuu osia, ilmoita asiasta viipymättä huolitsijalle ja jälleenmyyjälle.

Tässä käyttöoppaassa esiintyvät piirrokset ovat yleispiirroksia ja saattavat joidenkin yksityiskohtien osalta poiketa toimitetusta koneesta.

Kaikki koneen mukana toimitetut piirustukset, kaaviot ja asiakirjat kuuluvat valmistajalle, joka pidättää itselleen niiden tekijänoikeuden ja kielää niiden kaikenlaisen kopioinnin ilman valmistajan kirjallista lupaa.

Valmistaja tekee jatkuvaa tuotekehitystä. Sen vuoksi valmistaja pidättää itselleen oikeuden tehdä laitteeseen muutoksia milloin tahansa ilman ennakkolainoituusta ja ilman minkäänlaista toimenpidevelvoitetta.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

*Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσεως πριν εγκαταστήσετε την μηχανή.*

Κατα την παραδοση της μηχανης βεβαιωθετε στις:

- Η συσκευασια δεν παρουσιαζει ιχνη ζημιας.
- Η μοναδα αναστοιχει σ' αυτη που αναγραφεται στο τιμολογιο αγορας.
- Η μηχανη δεν εχει υποστει ζημια εξαπερικα και δεν της λειπουν εξαρτηματα.
- Κατα την μεταφορα ορισμενα εσωτερικα μερη δεν εχουν υποστει ζημια.

Σε περιπτωση ζημιας η απωλειας εξαρτηματων αναφερετε το στον προμηθευτη σας και των μεταφορεα.

Η εικονογραφηση που φαίνεται σ' αυτο το εγχειριδιο ειναι γενικη και μπορει να διαφερει στας λεπτωμερεις της απο την μηχανη που παραλαβατε.

Καθε εικονογραφηση, σχημα η κειμενο που συνοδευει την μηχανη αποτελει πνευματικη ιδιοκτησια του κατασκευαστη που απαγορευει την αναπατωση του χωρις εγγραφη αδεια.

Η πολιτικη του Κατασκευαστη ειναι η συνεχης βελτιωση και διατηρει το δικαιωμα να κανει αλλαγες οποιαδηποτε σταημ χωρις προηγουμενη ειδοποιηση η αλλη υποχρεωση.

## TRANSPORT

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

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

For the unpacking of the unit observe the pictorial view.

In the plastic bag containing the User Manual are also included two screws which have to be used **by the Installer** to secure the ice maker to the storage bin.

## TRANSPORT

Für die Beförderung ist die Maschine mit einer starken Verpackung aus Pappe geschützt.

Für das Umsetzen der verpackten Maschine benutzen Sie einen Fahrgestell mit Gabel, nicht grösser als 40 mm Stärke.

Für das Auspacken der Maschine siehe Abbildung.

Im gleichen plastischen Beutel befinden sich 2 Bolzen die der **Fachmann** zur Befestigung des Geräts am Speicher benutzen wird.

## TRANSPORT

Ter bescherming tijdens opslag en transport is de machine voorzien van een hardkartonnen verpakking.

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

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

In de plastic zak met de begrijsaanswijzing voor de eindgebruiker, zitten ook twee schroeven, **welke gebruikt dienen te worden door de installateur**, om de machine vast te zetten aan de voorraadbunker.

## TRANSPORT

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

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

Pour déballer la machine voir illustration.

Dans la pochette en plastique, où il y a le Mode d'Emploi, se trouve les deux vis a **utiliser par l'installateur** a fin de fixer la machine à sa cabine de stockage.

## TRASPORTO

Per il trasporto la macchina è protetta da un robusto imballo in cartone.

Per lo spostamento della macchina imballata usare un carrello sollevatore con forche non superiori ai 40 mm di spessore.

Per lo sballaggio della macchina vedi illustrazione.

Nella custodia contenente il Manuale d'Uso si trovano due bulloni che **l'installatore** deve usare per fissare l'apparecchio al contenitore.

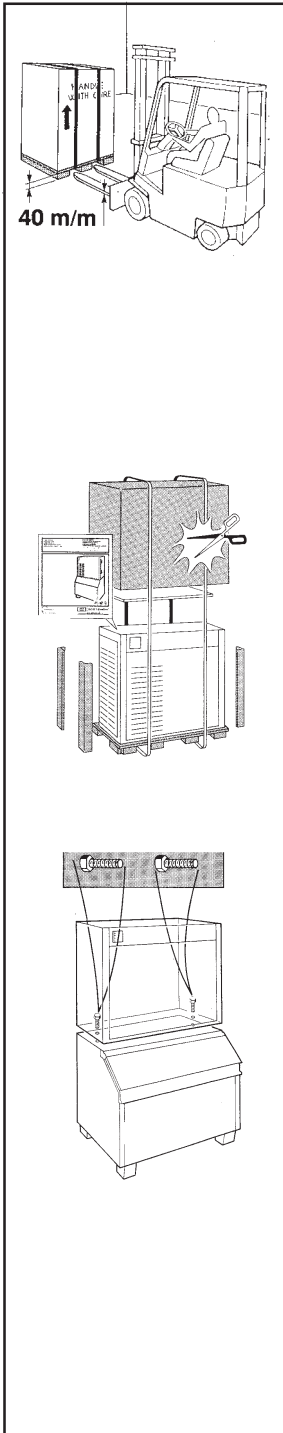
## TRANSPORTE

Por el trasnporte la máquina viene bien embalada dentro de un cajon de carton robusto.

Para el desplazamiento de la máquina embalada utilizar un carrito de elevación con horcas de espesor no mayor de 40 mm.

Para desembalar la máquina ver el dibujo.

Conjuntamente al manual, en la bolsita se encuentran dos tornillos que **sirven al instalador** a fijar la fabricadora a su cabina de deposito.



| TRANSPORTE   | TRANSPORT   | TRANSPORT  | TRANSPORT   | KULJETUS   | MΕΤΑΦΟΡΑ  |
|--|---|--|---|--|---|
| Para protecção no transporte o produtor de gelo é embalado numa forte grade de cartão.   | Ved levering er ismaskinen indpakket i kraftig papkarton.   | Vid leverans är ismaskinen förpackad i en kraftig pappkartong.   | Ved leveranse er ismaskinen pakket i en kraftig pappkartong.  | Jääpalakone on kuljetuksen ajaksi pakattu suojaavaan pahvilaatikkoon.  | Για την προστασία της κατά την μεταφορά η παγομηχανή είναι πακεταρισμένη με χοντρό χαρτονί.   |
| Para delocar a unidade embalada até ao local de instalação utilize um transportador de gafos com uma espessura não superior a 40 mm.                   | For at flytte maskinen i sin indpakning benyttes en gaffeltruck med max. 40 mm høje gafler.                                     | För att flytta ismaskinen i sin förpackning erfordras en gaffeltruck med max. 40 mm höga gafflar.  | For å flytte ismaskinen i forpakningen anbefales en gaffeltruck med max. 40 mm høye gafler.   | Siirrä pakattu yksikkö asennuspaikalle haaruksa vauulla, jonka haarukoiden vahvuus on maks. 40 mm.   | Για την μεταφορά της μηχανής τα πηρουνια του περονοφορου δεν πρέπει να είναι παχύτερα των 40 χιλ.   |
| Para desembalar a máquina veja a figura.   | Følg illustrationerne ved udpakning af maskinen.  | Följ figurerna vid uppackningen av ismaskinen.   | Følg anvisningen ved utpakningen av ismaskinen.   | Pura kone pakkauskesta kuvan mukaisesti.   | Για το ξεπακεταρισμα της μηχανης δειτε την εικονογραφιη.  |
| Na bolsa de plástico, juntamente com o Manual, são fornecidos dois parafusos para serem utilizados <b>pelo instalador</b> para fixar a máquina à cuba. | I plastposen, som indeholder brugermanualen, er indlagt to skruer, der skal anvendes til ismaskinenes fastgørelse på magasinet. | I plastpåsen som innehåller bruksanvisningen finns också två skruvar som skall användas av installatören för att säkra maskinen till behållaren. | I plastikkfolderen som inneholder brukerveiledningen, er det også to skruer til bruk <b>ved sammenmontering</b> av ismaskin og isbinge. | Käyttöohjekirjan sisältävässä muovipussissa on myös kaksoisruuvia, joita asentajan tulee käyttää varmistaakseen jäänvalmistusyksikön pysymisen sääliön päällä. | Στην πλαστική σακούλα που περιέχει το έγχειρηδίο με τις Οδηγίες Χρήσεως περιέχονται επίσης δύο βίδες που πρέπει να χρησιμοποιηθούν από τον Εγκαταστάτη για να στερεώσουν την παγομηχανή στην αποθήκη παγοκύβων. |

| LOCATION   | AUFSTELLUNGSSORT   | INSTALLATIE-LOKATIE   | EMPLACEMENT  | POSIZIONAMENTO   | COLOCACION  |
|--|--|---|--|--|---|
| Position the ice maker, with its own storage bin, in its final location and make sure that there is everything for its installation, namely: | Bringen Sie die Maschine mit dem entsprechenden Speicher in den endgültigen Ort und überprüfen Sie, dass alles was zur Installation benötigt wird vorhanden ist:<br><br>- power supply disconnect switch   | Plaats de ijsblokjesmachine, met zijn eigen voorraadbunker, op zijn vaste plaats en zorg dat alles aanwezig is voor de installatie, namelijk:<br><br>- 2-polige elektriciteitschakelaar (zie ook hieronder).  | Placer la machine, avec sa cabine de stockage, dans son emplacement définitif où, il faut s'assurer que tout se trouve prédisposé pour une bonne installation, à savoir:<br><br>- alimentation électrique  | Portare la macchina con il rispettivo contenitore nel luogo di utilizzo verificando che vi sia tutto quanto richiesto per la sua installazione:<br><br>- alimentazione elettrica   | Situar la máquina con su cabina almacenadora en su lugar de utilización asegurándose que tiene todo lo necesario para su instalación:<br><br>- alimentación eléctrica   |
| - water supply connection  | - Wasserversorgungsanschluss mit Sperrventil   | - Watertoeverleiding en kraan.  | - alimentation d'eau   | - raccordo alimentazione idrica  | - acometida de agua   |
| - waste drain water connection   | - Siphon Brunnen für den Abfluss des Wassers   | - Waterafvoerleiding.   | - vidange d'eau  | - pozetto di scarico acqua   | - sifón de desagüe  |
| <b>ATTENTION.</b><br>To prevent any possible intestinal infection to the ice consumers:  | <b>ACHTUNG.</b><br>Um jede mögliche Darm Infektion von Eisverbrauchern zu verhindern:<br><br>- Ueberprufen Sie das Wasser um <b>TRINKBARES Wasser</b> zu haben; bezüglich der Qualität des Wassers sprechen Sie mit dem Fachmann über die Möglichkeit einer eventuellen Verwendung von Filter oder Anlage für die "Aufarbeitung" des Wassers (Enthärtung). | Ter voorkoming van allerlei mogelijke besmettingen van ijsgebruikers dient u op het volgende te letten:<br><br>- Overtuig u ervan dat het toegevoerde water van <b>DRINKBARE</b> kwaliteit is. Raadpleeg uw installateur i.v.m. de evt. noodzakelijkheid tot het installeren van een waterfilter en/of waterbehandelings-installatie. | <b>ATTENTION.</b><br>Pour prévenir d'une infection intestinale du consommateur de glaçons:<br><br>- vérifier, que l'eau du réseau disponible soit vraiment de l' <b>EAU POTABLE</b> , et en fonction de sa qualité prendre en accords avec l'installateur pour l'emploi d'un filtre au moins ou d'un traitement d'eau approprié. | <b>ATTENZIONE.</b><br>Per prevenire possibili infezioni intestinali ai consumatori di ghiaccio:<br><br>- verificare che l'impianto della rete idrica eroghi <b>ACQUA POTABILE</b> ; in funzione della sua qualità concordare con l'installatore l'impiego di eventuali filtri o condizionatori d'acqua | <b>CUIDADO.</b><br>Para prevenir posibilidades de infección intestinal a los consumidores de hielo:<br><br>- comprobar que el agua de alimentación <b>SEA POTABLE</b> y en relación a su calidad consultar con el instalador un eventual empleo de un filtro o bien de un aparato para el tratamiento del agua. |
| TO GAIN FULL ADVANTAGE FROM THIS UNIT IN TERMS OF PERFORMANCE AND DURABILITY ALSO MAKE SURE THAT:  | UM DIESER MASCHINE EINEN LANGEN BETRIEB ZU ERMÖGLICHEN ÜBERPRÜFEN SIE NOCH DASS:   | OM EEN OPTIMALE WERKING EN LANGE DUURZAAMHEID VAN DEZE MACHINE TE BEWERKSTELLINGEN DIENT U ER OP TE LETTEN DAT:   | POUR MIEUX EXPLOITER LA VALEUR DE CETTE MACHINE EN TERMES DE RENDEMENT ET DE DURÉE VERIFIER AUSSI QUE:   | PER VALORIZZARE MEGLIO QUESTO APPARECCHIO IN TERMINI DI RESA E DI DURATA VERIFICARE INOLTRE CHE:   | PARA DISFRUTAR EL VALOR DE ESTA MÁQUINA EN EL SENTIDO DE RENDIMIENTO Y DURACIÓN ADEMÁS COMPROBAR QUE:   |

| LOCALIZAÇÃO   | PLACERING   | PLACERING  | PLASSERING:   | SIJOITTAMINEN   | ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ  |
|---|---|--|---|---|---|
| <p>Coloque a máquina com a sua cuba no local a ser instalada e assegure-se de que tudo está em condições para a sua instalação, nomeadamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interruptor para ligar e desligar a alimentação eléctrica.</li> <li>- Ligação para alimentação de água.</li> <li>- Ligação para o esgoto.</li> </ul> | <p>Opstil ismaskinen og det tilhørende magasin på det ønskede sted og sørk for, at alt er klargjort for den endelige installation i henhold til installationsanvisningen, herunder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- strømtislutning</li> <li>- vandtilslutning</li> <li>- afløb</li> </ul> | <p>Ställ maskinen med sin behållare på plats och försäkra er om att allt är utfört enligt anvisningarna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- strömbrytare</li> <li>- vattenanslutning</li> <li>- avloppsanslutning</li> </ul>   | <p>Plasser ismaskinen sammen med isbingen på det stedet enheten skal stå, og forsikre deg om at alt du trenger til installasjonen er klart:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- strømbryter</li> <li>- vanntilslutning</li> <li>- avløpsanslutning</li> </ul>                                      | <p>Aseta jäälakone jäälakon kanssa sen lopulliselle sijaintipaikalle ja varmista, että kaikki asennukseen tarvittava on tehty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- virtakytkin</li> <li>- vesijohtoliitin</li> <li>- poistovesiliitin</li> </ul>                       | <p>Τοποθετήστε την παγομηχανή, με την δική της αποθήκη, στην τελική της θέση και βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν όλα οσα είναι απαραίτητα για την συγκατασταση, δηλαδή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Διακοπτης ηλεκτρικης παροχης.</li> <li>- Ιαθούλι λεβον.</li> <li>- Αποχετευση νερου.</li> </ul>                   |
| <p><b>ATENÇÃO</b><br/>Para evitar qualquer infecção intestinal dos consumidores de gelo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifique se a água de alimentação é PÓTAVEL e relativamente à sua qualidade consulte o instalador para a possibilidade de um filtro de água.</li> </ul>  | <p><b>OBS!</b><br/>For at forhindre eventuel sygdomsrisk hos isbrugerne:</p> <p><b>Skal</b> ismaskinen tilsluttet <b>GODKENDT DRIKKEVANDSFORSYNING.</b> Afgør med installatøren om eventuel montering af vandfilter er nødvendigt for at forbedre vandkvaliteten.</p>                                   | <p><b>OBS!</b><br/>För att förhindra en eventuell tarminfektion hos konsumenterna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- måste det tillgängliga vattnet vara <b>DRICKBART.</b> Rådgör med installatören beträffande dricksvattnets kvalitet och eventuell montering av ett vattenfilter eller liknande för att förbättra vattenkvaliteten.</li> </ul> | <p><b>OBS!</b><br/>For å forhindre en eventuell tarminfeksjon hos kundene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Må vannet være <b>DRIKKBART.</b> Rådfør med installatoren om drikkevannets kvalitet o geventuelt montering av et vannfilter eller lignende for å forbedre vannkvaliteten</li> </ul> | <p><b>HUOM!</b><br/>Mahdollisten suolistoinfektioiden vältämiseksi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- varmista, että käytettävä vesi on <b>JUOMAKELPÖISTA</b> ja neuvottele asentajan kanssa mahdollisen vedensuodattimen tai -puhdistimen asentamisesta.</li> </ul> | <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b><br/>Για την αποφυγή οιασδήποτε στομαχικής διαταραχής των καταναλωτών των παγοκυβών:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- βεβαιωθείτε ότι το νερό είναι <b>ΠΟΣΙΜΟ</b> και αναλογα με την ποιοτητα του συμβουλευθείτε τον εγκαταστατη για την πιθανη εγκατασταση φιλτρου νερου η αφαλατωτη.</li> </ul> |
| <p>PARA OBTER TODAS AS VANTAGENS DA UNIDADE EM TERMOS DE PERFORMANCE E DURABILIDADE VERIFIQUE AINDA:</p>  | <p>FOR AT FÅ STØRST MULIG UDBYtte AF ISMASKINENS KAPACITET OG DRIFTSSIKKERHED BØR DET KONTROLLERES:</p>   | <p>FÖR ATT FÅ STÖRSTA MÖJLIGA UTBYTTE AV ISMASKINENS KAPACITET BÅDE IFRÅGA OM PRESTANDA OCH DRIFTSÄKERHET BÖR KONTROLLERAS ATT:</p>  | <p>FOR Å FÅ STØRST MULIG UTBYTTE AV ISMASKINENS KAPASITET BÅDE TEKNISK OG DRIFTSIKKERT BØR DET KONTROLLERES AT:</p>   | <p>JOTTA LAITTEEN SUORITUSKYVYSTÄ JA KESTÄVYYDESTÄ SAATAISIIN PARAS MAHDOLLINEN HYÖTÄ, VARMISTA MYÖS:</p>   | <p>ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΗ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΕΠΙΣΗΣ ΟΤΙ:</p>  |

- minimum water temperature is not lower than +5°C and maximum water temperature does not exceed +40°C

- minimum water pressure is not below 0.1 MPa and maximum water pressure does not exceed 0.5 MPa

- the electrical supply available corresponds to voltage and ampacity of the machine specifications as indicated on the unit nameplate

- the distance of the contact opening allows complete disconnection in terms of overvoltage category III. The devices for disconnection must be incorporated in the power supply line in accordance with the wiring rules

- the minimum ambient temperature should not be lower than +10°C and the maximum ambient temperature higher than +40°C

- around the unit there is a minimum space of 150 mm from walls to allow enough air circulation

**ATTENTION.**  
Do not surround the unit with a curtain which, by preventing proper ventilation, can cause overheating.

- there are no heat sources (kitchen stoves, ovens, grills) near the machine and the environment is not too humid.

- die minimum Wassertemperatur +5°C und die maximale Wassertemperatur +40°C

- der minimum Druck des Wassers 0.1 MPa und der maximum Druck des Wassers 0.5 MPa

- die verfügbare elektrische Versorgung den elektrischen Daten des Maschinenschildes entspricht

- der Abstand der Kontaktöffnung ermöglicht eine vollständige Trennung in Bezug auf die Überspannungskategorie III. Die Geräte für die Trennung muss in der Stromversorgungsleitung eingebaut werden gemäß den Verdrahtungsregeln

- die minimum Raumtemperatur +10°C und die maximum Raumtemperatur +40°C

- des Gerät einen Abstand von mindestens 150 mm von der Wand hat um eine einwandfreie Luftzirkulation zu gewähren

**ACHTUNG.**  
Keine Gegenstände wie Jalousie vor die Maschine stellen. Ueberhitzung und eventuelles Fuer kann entstehen.

- das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen wie Backofen, Grillgeräte, Sonnenstrahlen oder Feuchtigkeit gestellt wird.

- De minimum water-toevoer-temperatuur niet lager is dan +5°C en niet hoger dan +40°C.

- De minimum waterdruk in de toevoerdeeling minimaal 0.1 MPa en maximaal 0.5 MPa is.

- De elektrische voeding overeenkomt met hetgene dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine.

- De afstand van het contact opening maakt een volledige ontkoppeling in termen van overspanning categorie III-  
De apparaten voor de ontkoppeling moet de voedingslijn worden opgericht in overeenstemming met de bedrading regels

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

- Rondom de machine een minimale ruimte is van 150 mm. voor voldoende luchtcirculatie.

**N.B.**  
Plaats de machine nooit achter een gordijn o.i.d. teneinde oververhitting van de machine te voorkomen.

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

- la température minimale d'eau soit de 5°C et que la maximale ne dépasse pas 40°C

- la pression minimale d'eau soit de 0.1 MPa et que la maximale ne dépasse pas 0.5 MPa

- la nature de l'alimentation électrique disponible correspond à la tension et à l'intensité imprimées sur la plaque signalétique de la machine

- la distance de l'ouverture de contact permet la déconnexion complète en termes de catégorie de surtension III.  
Les dispositifs de déconnexion doivent être intégrées dans la ligne d'alimentation en conformité avec les règles de câblage

- la température ambiante minimale soit de 10°C et que la maximale ne dépasse pas 40°C

- la machine possède un espace autour d'elle de 150 mm au minimum, distance à respecter à fin de permettre une bonne circulation d'air

**ATTENTION.**  
N'adosser pas contre la machine des rideaux qui, empêcherait la ventilation, et qui pourrait être à l'origine de la surchauffe.

- et qu'elle ne soit pas installée près de sources de chaleur (telles que les fours, les plaques de cuisson) ou exposée aux rayons solaires et que l'ambiance ne soit pas trop humide.

- la temperatura minima dell'acqua non sia inferiore a 5°C e la temperatura massima non sia superiore a 40°C

- la pressione minima dell'acqua sia non inferiore a 0.1 MPa e la pressione massima non sia superiore a 0.5 MPa

- l'alimentazione elettrica disponibile corrisponda come tensione e portata ai dati elettrici riportati sulla targhetta dell'apparecchio

- la distanza di apertura dei contatti consente la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovretensione III.  
I dispositivi di disconnessione devono essere incorporati nella rete di alimentazione conformemente alle regole di installazione

- la temperatura ambiente minima non sia inferiore a 10°C e la massima non superi i 40°C

- l'apparecchio abbia una distanza minima di 150 mm dai muri per permettere una sufficiente ventilazione

**ATTENZIONE.**  
Non addossare alla macchina dei tendaggi che, impedendo una buona ventilazione, potrebbero essere causa di surriscaldamento.

- evitare che l'apparecchio sia esposto a fonti di calore (cucina, caldaie, raggi solari) o umidità.

- la temperatura minima del agua sea de 5°C y la temperatura maxima del agua no sea superior de 40°C

- la presión minima del agua no sea inferior de 0.1 MPa y la presión maxima no sea superior de 0.5 MPa

- la alimentación eléctrica disponible sea igual al voltaje e intensidad que los indicados en la chapita de la máquina

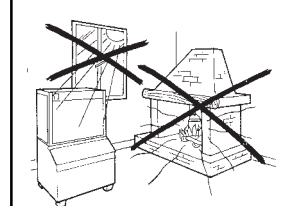
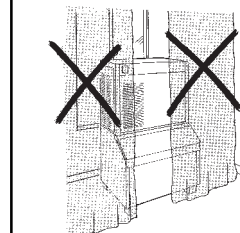
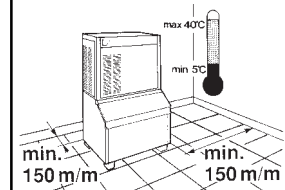
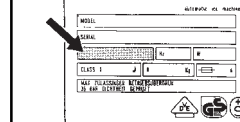
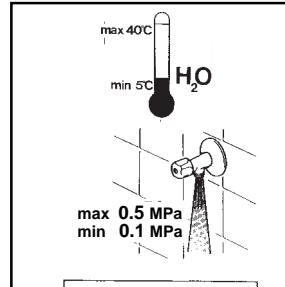
- la distancia de la apertura de los contactos permite la desconexión completa en términos de la categoría de sobretensión III.  
Los dispositivos de desconexión deben ser incorporados en la línea de alimentación en conformidad con las normas de cableado

- la temperatura ambiente minima no sea inferior de 10°C y la maxima no sea superior de 40°C

- se mantenga alrededor de la máquina una distancia de por lo menos 150 mm desde las paredes para obtener una buena ventilación

**CUIDADO.**  
No pongan cortinas directamente alrededor de la máquina, que obstruyendo la ventilación, podrían causar sobrecaleamiento.

- el aparato no sea colocado cerca de fuentes de calor (hornillos parrillas, cocinas, rayos solares) ni tampoco en lugares demasiado húmedos.



- Que a temperatura da água de alimentação é no mínimo de +5°C e no máximo de 40°C.

- Que a pressão da água de alimentação não é inferior a 0.1 MPa nem superior a 0.5 MPa.

- Que a alimentação eléctrica disponível corresponde à voltagem e amperagem especificadas na placa sinalética da máquina.

- A distância da abertura de contacto permite desconexão completa em termos de categoria de sobretensão III. Os dispositivos de desconexão deve ser incorporado na linha de alimentação de acordo com as regras de cabeamento

- Que a temperatura ambiente está compreendida entre +10°C e +40°C.

- Que existe à volta da unidade um espaço mínimo de 150 mm às paredes de modo a permitir uma circulação de ar suficiente.

**ATENÇÃO**  
Não ponha cortinas à volta da unidade, as quais podem causar sobreaquecimento por falta de ventilação.

- Que não háfones de calor (fogões, fornos, grelhadores) junto da máquina e ainda que o ambiente não é muito húmido.

- At vandet ikke når under +5°C og at den højeste temperatur ikke overstiger +40°C.

- At vandtrykket er over minimum 0.1 MPa og under maximum 0.5 MPa.

- At den tilgængelige strømforsyningen modsvarer de spændings- og strømspecifikationer, der er angivet på ismaskinens typeskilt.

- Afstanden af kontakten åbning tillader fuldstændig afbrydelse i form af overspænding kategori III.  
Anordninger til afbrydelse skal integreres i strømforsyningen linje I overensstemmelse med gældende regler for kabelføring

- At omgivelsestemperaturen er mellem +10°C og +40°C.

- At ismaskinen placeres med mindst 150 mm afstand til omgivende vægge, således at tilstrækkelig luftcirculation opnås.

**OBS!**  
Tildæk ikke ismaskinen, da dette kan hindre ventilationen og føre til overophedning.

- At ingen varmekilder (ovne m.v.) står i nærheden af ismaskinen og at luftfugtigheden ikke er for høj.

- vattnets lägsta temperatur inte understiger +5°C och att den högsta temperaturen inte överstiger +40°C

- vattentrycket inte understiger 0.1 MPa och att det högsta trycket inte överstiger 0.5 MPa

- den tillgängliga strömförseringen motsvarar de specifikationer för spänning och ström som finns angivna på ismaskinens märkplåt

- Avståndet mellan kontaktöppning medger fullständig frakobling i form av overspänningskategori III.  
De anordningar för fräckoppling måste införslvas i strömförseringsledningen i enlighet med gällande anslutningsföreskrifter

- lägsta omgivelsestemperatur inte understiger +10°C och att den maximala temperaturen inte överstiger +40°C

- ismaskinen är placerad med ett minst 150 mm fritt utrymme till omgivande väggar så att tillräcklig luftcirculation erhålls

**OBS!**  
Omgi ikke ismaskinen med någon form av draperi, eftersom detta kan hindra ventilationen och leda till överhettning.

- inga värmekällor (spisar, ugnar, grillar) finns i närheten av maskinen och att luftfuktigheten inte är för hög.

- vannets laveste temperatur ikke er under +5°C og at den høyeste temperatur ikke overstiger +40°C.

- det dynamiske vanntrykket ikke er lavere enn 0.1 MPa og ikke overstiger 0.5 MPa.

- den tilgjengelige strømforsyningen er i samsvar med de spesifikasjoner som er angitt på maskinenes merkeskilt.

- Avstanden til kontaktåpning gir fullstendig frakobling i form av overspenningskategori III.  
Enheterne for frakobling må innarbeides i strømforsyningslinjen i henhold til kablingsregler

- Laveste omgivelsestemperatur ikke overstiger +10°C og at den maksimale temperaturen ikke overstiger +40°C.

- ismaskinen er plassert med minst 150 mm fritt område til nærliggende vegg slik at tilstrekkelig luftsirkulasjon oppnås.

**OBS!**  
Omgi ikke ismaskinen med noen form for forheng, eftersom dette kan hindre ventilasjonen og lede til overhetning.

- ingen varmekilder (ovner, grillar) må finnes i nærheten av maskinen og påse at luftfuktigheten ikke er for høy.

- että veden lämpötila ei ole alle +5°C eikä yli +40°C

- että veden minimipaine ei ole alle 0.1 MPa eikä maksimipaine yli 0.5 MPa

- että käytettävä jännite ja taajuus vastaavat koneen tyypikilvessä ilmoitettuja arvoja

- Etäisyys avautumisvälillä avulla katkaistaan kokonaan kannalta YLIJÄNNITELUOKAN III.  
Laitteet katkaisua on sisällytettävä tehonsyöttölinjan mukaisesti kytkentäohjeiden

- että ympäristön lämpötila ei ole alle +10°C eikä yli +40°C

- että laitteen ympäillä on vähintään 150 mm vapaata tilaa riittävän ilmankierron varmistamiseksi

**HUOM!**  
Älä aseta koneen eteen verhoa, joka estää tehokkaan ilmanvaihdon ja saaitaa aiheuttaa koneen ylikuumenemisen.

- että koneen lähettyvillä ei ole lämpölähteitä (keittiöliesiä, leivinuuneja, grillejä) ja että ympäristö ei ole liian kostea.

**ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**  
δεν είναι χαμηλότερη των +5°C και η μεγιστη δεν υπερβαίνει τους +40°C.

- Η ελαχιστη πιεση του νερου δεν πρεπει να πεφτει κατω απο 0.1 MPa και η μεγιστη να υπερβαινει τα 0.5 MPa

- Η ταση και η ενταση της ηλεκτρικης παροχης αντιστοιχουν στις προδιαγραφες της μηχανης που αναγραφονται πανω στην μεταλλικη πινακιδα.

- Ο διακοπης ηλεκτρικης παροχης πρεπει να ειναι διπολικος με ελαχιστο ανοιγμα επαφων 3 χιλ. και με ασφαλεια προστασιας.

- Η ελαχιστη θερμοκρασια περιβαλλοντος να μην ειναι χαμηλοτερη των +10°C και η μεγιστη να μην υπερβαινει τους +40°C.

- Γυρω απο τη μηχανη να υπαρχει ελαχιστος χωρος 150 χιλ. απο τους τοιχους για να επιτρεπεται η κυκλοφορια του αερα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**  
Μην περιβαλλετε την μηχανη με κουρτινα, πραγμα που μπορει να δημιουργησει υπερθερμανση, λογω της ελλειψης σωστου αερισμου.

- Βεβαιωθειτε οτι δεν υπαρχουν πηγες θερμοτητας (θερμαστες, φουρνοι κλπ) κοντα στη μηχανη και οτι το περιβαλλον δεν ειναι πολυ υγρο.

## HOW THE INSTALLATION IS MADE

### **IMPORTANT.**

The machine installation has to be performed by authorized Service Personnel.

The basic steps for the unit installation are mentioned and illustrated in this paragraph.

Position the modular ice maker over its storage bin.

Connect the plug to the electric cord in compliance with the local electrical codes.

Check machine is level.

The level can be corrected by means of the leg levellers.

At time of installation replace the old/used water hoses with the new ones supplied in the machine

Water drain of the ice machine and storage bin are connected and set-up properly using spiralled hoses which should have a minimum fall of 3 cm per meter.

Open water shut-off valve.

Fit machine electric plug into its receptacle.

Switch the main switch to the **ON** position.

## INSTALLATION

### **WICHTIG.**

Die Installation soll von einen berechtigten Fachmann durchgeführt werden.

Die wichtigsten Schritte der Installation sind wie folgt angegeben.

Einstellung und Befestigung des Eisbereiters auf dem Speicher.

Anschluss eines Steckers an das Maschienenkabel gemäss landesüblichen Vorschriften.

Ueberprüfung der einwandfreie Nivellierung der Maschine (waagerechte Aufstellung).

Die waagerechte Aufstellung ist durch die Einstellung der Füsse möglich.

Bei der Installation ersetzen Sie bitte die alten, benutzten Wasserschläuche durch die Neuen, die in der Maschine geliefert werden

Der oder die Wasserabflussschläuche in einen Siphonabfluß hängen. Der Wasserabflussschlauch soll eine Neigung von mindestens 3 cm per Meter haben.

Wasserventil öffnen.

Den Stecker in die Steckdose stecken.

Einschalten des Hauptschalters auf "ON".

## INSTALLATIE- INSTRUKTIES

### **BELANGRIJK:**

Het installeren van de machine dient te worden uitgevoerd door een erkend installatie-bureau.

Het basis-principe voor het installeren van de machine zal in deze paragraaf stapsgewijs worden doorgenomen en geïllustreerd.

Plaats de volautomatische ijsblokjesmachine op de voorraadbunker.

Bevestig de voedingstekker overeenkomstig de lokale voorwaarden aan het voedingssnoer.

Kontroller of de machine waterpas staat opgesteld.

Het niveau kan d.m.v. de poten worden versteld.

Vervang tijdens de installatie de oude/gebruikte slangen voor de nieuwe slangen die bij deze machine geleverd worden

Waterafvoer van de ijsblokjesmachine en de voorraadbunker dient te worden aangesloten en op de juiste wijze gemonteerd te worden, met gebruik van flexibele slangen, welke een minimum afschot van 3 cm. per meter moeten hebben.

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.

Open de watertoeverkraan. Plaats de voedingstekker in de kontaktdoos. Zet de hoofdschakelaar in de "ON" stand.

## COMMENT L'INSTALLATION DOIT ÊTRE RÉALISÉE

### **IMPORTANT.**

L'installation de la machine doit être effectuée par des techniciens autorisés.

Les opérations essentielles pour l'installation de la machine sont indiquées et illustrées ci-après.

Positionnement de l'unité modulaire sur sa cabine de stockage.

Branchement de la fiche sur le cordon d'alimentation électrique selon les normes locales.

Contrôle de la mise à niveau de la machine.

Correction eventuelle de la mise à niveau de la machine.

Lors de l'installation remplacer le vieux tuyau usagé par le tuyau neuf livré avec la machine

Placer correctement les tuyaux d'écoulement dans la vidange. Le tuyau d'écoulement spiralé doit avoir une pente de 3 cm par mètre.

Ouverture de la vanne d'arrêt sur l'alimentation d'eau.

Insertion de la fiche du cordon électrique dans sa prise.

Positionnement de l'interrupteur de la ligne secteur sur "ON" marche.

## COME AVVIENE L'INSTALLAZIONE

### **IMPORTANTE.**

L'installazione deve essere eseguita da tecnici autorizzati.

I passi essenziali per l'installazione dell'apparecchio sono di seguito descritti ed illustrati.

Posizionamento e fissaggio del fabbricatore sul suo contenitore.

Collegamento al cavo di alimentazione di una spina elettrica conforme alle norme locali.

Verifica del buon livellamento dell'apparecchio.

La messa a livello si potrà effettuare agendo sui piedini di regolazione.

Il tubo di scarico acqua spiraleato deve avere una pendenza di almeno 3 cm per ogni metro di lunghezza

Al momento dell'installazione della macchina sostituire i vecchi tubi di alimentazione idrica con i nuovi forniti nell'apparecchio

Apertura del rubinetto acqua di alimentazione.

Inserimento della spina nella presa.

Messa in posizione "ON" dell'interruttore generale.

## COMO SE HACE LA INSTALACIÓN

### **IMPORTANTE.**

La instalación debe ser hecha por técnicos autorizados del constructor.

Los puntos esenciales en la instalación de estas máquinas son indicados e ilustrados a continuación.

Colocación de la fabricadora sobre su cabina.

Conexión al cable de alimentación eléctrico de un enchufe conforme a las normas locales.

Control del nivel de la máquina.

Para una corrección del nivel de la máquina regular las patas.

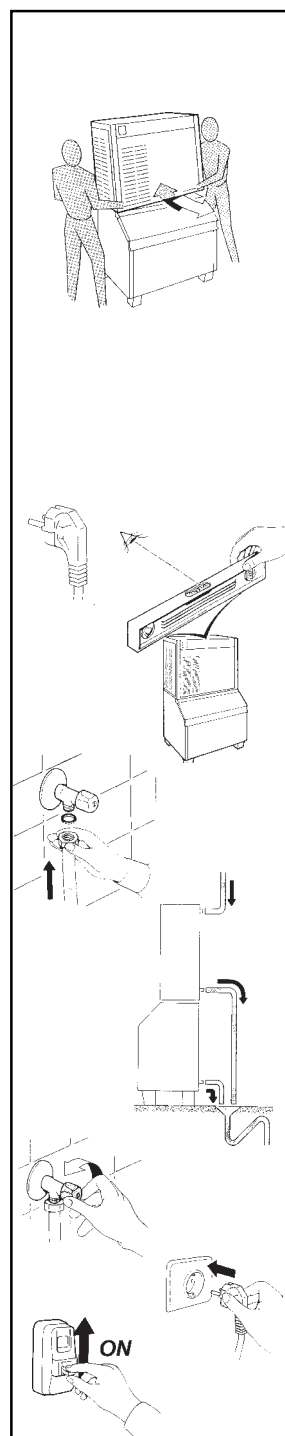
En el momento de la instalación de la maquina, sustituir el tubo viejo de alimentación hidráulica, por el nuevo suministrado con la dotación.

Colocación de los tubos de desagüe en el relativo sifón. El tubo de desagüe debe tener una inclinación de 3 cm por cada metro.

Abrir la válvula de cierre.

Enchufar en la toma de corriente.

Accionar el pulsador del interruptor eléctrico.



## INSTALAÇÃO

## INSTALLATION

## INSTALLATION

## INSTALLASJON:

## ASENNUS

## ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### IMPORTANTE

A instalação da máquina deve ser executada por pessoal especializado.

### VIGTIGT!

Ismaskinen bør installeres af en autoriseret servicetekniker.

Os passos básicos para a instalação da máquina estão mencionados e ilustrados neste parágrafo.

Colocação da máquina sobre a cuba de armazenagem.

Ligue a ficha ao cordão eléctrico de acordo com o regulamento.

Veja se a máquina está nivelada.

O nível pode ser corrigido por meio dos niveladores das pernas.

Na época da instalação substitua mangueiras velhas/usadas da água com os novos fornecidos na máquina

O esgoto da máquina e da cuba deve ser correctamente instalado usando tubos espiralados, com inclinação mínima de 3 cm por metro.

Abra a válvula de seccionamento da água.

Meta a ficha na tomada eléctrica.

Ligue o interruptor principal.

I dette afsnit beskrives og vises skridt for skridt, hvordan ismaskinen installeres.

At ismaskinen er korrekt placeret ovenpå magasinet.

Monter et passende elstik på elkablet og følg ved elinstallationen nøje stærkstrømsreglementet.

Kontroller at maskinen er i niveau.

Niveauet kan justeres med de justerbare ben.

Monter ALTID nye slanger til vandtilslutning og afløb, når maskinen installeres

At vandafløb fra ismaskine og magasin er forbundet og installeret korrekt i henhold til anvisninger samt, at afløbsslangen har et fald på minimum 3 cm. pr. løbende meter.

Luk op for vandtilførslen.

Sæt elstik i stikkontakten.

Sæt hovedstrømafryder på "ON".

### VIKTIGT!

Ismaskinen får endast installeras av auktoriseraad servicetekniker.

I detta avsnitt beskrivs och visas steg för steg hur ismaskinen installeras.

Ismaskinen står rätt på sin behållare.

Montera en passande stickprop på elkabeln och fölж lokala elföreskrifter.

Kontrollera att maskinen är i nivå.

Nivån kan justeras med de ställbara benen.

Vid installationen byt om dem gamla vattenslangar mot de nya som finns i maskinens låda

Avloppet från ismaskinen och från behållaren är anslutna enligt anvisningarna och med cordinfattad avloppssläng, vilken skall ha ett fall på 3 cm/meter.

Öppna vattenkranen.

Sätt i stickproppen i kontakten.

Ställ över huvudströmbrytaren i läge ON.

### VIKTIG!

Ismaskinen får kun installeres av autoriserte serviceteknikere.

I dette avsnitt beskrives og vises steg for steg hvordan ismaskinen installeres.

Plasser ismaskinen korrekt på isbingen.

Monter en passende stikkontakt på el-kabelen og følg lokale el-forskrifter.

Kontroller at maskinen er i vater.

Vatring av maskinen gjøres ved å justere de regulerbare.

Ved installasjon av maskin skal alltid ny vannslange som følger med maskinen brukes for tilkobling av vann.

Avløp fra ismaskin og isbinge monteres. Det må brukes godkjent armatur, og avløpsrøret må ha et fall på minimum 3 cm pr. meter.

Åpne vannkranen.

Sett stikkontakten i stopselet.

Sett over hovedstrømbryteren i stillingen ON/PA.

### TÄRKEÄÄ!

Koneen asennuksen saa suorittaa valtuutettu huoltohenkilöstö.

Perusasennus on kerrottu ja esitetty piirroksin tässä kappaleessa.

Jääänvalmistusyksikkö on asennettu jäälipasäiliön päälle.

Liitä pistoke verkkoihoon paikallisten sähkösäätösten mukaisesti.

Tarkasta, että kone on vaakasuorassa.

Tasoaa voidaan korjata jalkojen korkeussäädöillä.

Laitetta asennettaessa paikoilleen käytä laitteiden mukana tulevat uudet letkut, vanhojen/käytettyjen sijaan.

Jääpalakoneen ja jäälipasäiliön viemäröinti on kytetty ja aseteltu kunnolla käyttäen spiraaliputkea ja että minimikaato on 3 cm/metri.

Aava veden sulkuventtiili.

Liitä koneen sähköpistoke pistorasiaan.

Aseta pääkytkin asentoon ON.

## ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Η εγκατάσταση της μηχανής πρέπει να γίνει από το εξουσιοδοτημένο σερβις της αντιροστωτικής.

Τα βασικά βηματα για την εγκατάσταση της μηχανής αναφέρονται και εικονογραφούνται σ' αυτη την παραγραφή.

Τοποθετήστε την μη συμπλήρωμένη μηχανή παγοκύβων πάνω στην αποθήκη της.

Συνδεστε το φις με το καλωδιο παροχής συμφωνα με τους τοπικους ηλεκτρικους κώδικες.

Ελεγξτε την μηχανή επιστρέψτε να βρισκεται σε οριζοντια θεση.

Εαν δεν ειναι, ρυθμιστε αναλογα τα ποδια της μηχανης.

Στο χρόνο της εγκατάστασης αντικαταστήστε τις παλαιές/χρησιμοποιημένες μάνικες νερού με τις νέες που παρέχονται στη μηχανή

Η αποχετεύση νερού της μηχανής παγοκύβων και της αποθήκης συνδέεται και τοποθετείται κατάλληλα χρησιμοποιώντας σωλήνες σπιράλ που πρέπει να εχουν μία ελάχιστη κλίση 3 εκατ. τό μέτρο.

Ανοιξτε την παροχη νερου.

Βαλτε το φις στη πριζα.

Ανοιξτε τον διακοπτη στη θεση ON.

## START UP

At this stage the unit will start-up after the 5 minute water filling phase.

### NOTE.

The sound level of the unit in operation should be lower than 70 db (A).

At the end of the water filling the machine will automatically start in a freezing phase.

The authorized Service Agent will complete an inspection of the unit interior.

The first batch of ice cubes will drop into the storage bin approximately 30 minutes from start-up.

While the machine is making its first batch of ice cubes it is recommended that the interior of the storage bin is cleaned with an appropriate **MILD DISINFECTANT** solution (liquid algaecide).

### ATTENTION.

If the temperature of the room in which the machine is placed is below +15°C, the freezing cycle length will be shorter (17±20 minutes) than the average one.

Alternatively, if the room temperature is above +30°C, the freezing cycle length will be longer (25±30 minutes).

## INBETRIEBNAHME

Die Maschine beginnt mit der Eisproduktion nach der Wasseraufnahme ca. 5 Minuten.

### HINWEIS.

Die Lautstärke des Gerätes ist niedriger als 70 db (A).

Nach der Wasseraufnahme schaltet die Maschine automatisch zur Gefrierphase um.

Der Techniker/Fachmann sollte auch das Innere des Gerätes überprüfen.

Die ersten hergestellten Eiswürfel werden nach ca. 30 Minuten in den Speicher fallen.

Ist die Maschine in Betrieb ist es wichtig das Innere des Behälters mit einem feuchten Tuch (benutzen Sie eine antialgen Lösung) zu reinigen.  
Auch das Edelstahl-Gehäuse soll mit einer spezifischen Lösung gereinigt werden.

### ACHTUNG.

Ist die Temperatur der Maschine im Aufstellungsraum unter +15°C liegen, wird die Gefrierzeit etwas kürzer sein (17±20').

Wenn die Raumtemperatur über +30°C liegt, wird die Gefrierzeit länger sein (25±30').

## HET OPSTARTEN VAN DE MACHINE

Na de 5-minuten watervulfase zal de machine zich opstarten.

### N.B.

Het geluidsniveau van de machine in-bedrijf dient lager te zijn dan 70 db (A).

Aan het einde van de watervulfase zal de machine automatisch met de vriescyclus starten.

De erkend installateur zal nu het interieur van de machine inspecteren op een goede werking.

De eerste productie van ijsblokjes zal na ca. 30 minuten na het opstarten in de voorraad- bunker vallen.

Voordat de machine de eerste productie van ijsblokjes heeft "gelost" dient de voorraadbunker met een **NIET-AGRESSIEVE DESINFECTANT** te worden gereinigd.

### N.B.

Indien de omgevingstemperatuur van de machine lager is dan +15°C zal de produktiecyclus korter zijn (17-20 minuten) dan de gemiddelde cyclus- duur.

Anderzijds indien de omgevingstemperatuur boven +30°C is zal de produktiecyclus langer dan gemiddeld zijn (25-30 minuten).

## MISE EN SERVICE

A ce point là la machine se mettra en marche et commence par la phase de remplissage d'eau d'une durée de 5 min.

### NOTE.

Le niveau sonore produit pendant le fonctionnement de la machine est inférieur à 70 db (A).

Après le remplissage d'eau la machine démarre automatiquement en phase de congélation.

Le technicien installateur s'occupera de compléter les contrôles à l'intérieur de la machine.

Les premiers glaçons seront produits dans un laps de temps de 30' environ.

Lorsque la machine fonctionne il faut nettoyer l'intérieur de la cabine (aseptisation) avec un chiffon inbibé de **LIQUIDE DÉSINFECTANT** (liquide algicide) et nettoyer la carrosserie avec un produit spécifique sans chlore.

### ATTENTION.

Si la température du lieu où est installée la machine est inférieure à 15°C, la durée du cycle de congélation sera plus courte (17±20') d'une moyenne.

Si, par contre, la température ambiante est supérieure à 30°C, la durée du cycle de congélation sera plus longue (25±30').

## AVVIAMENTO

A questo punto l'apparecchio si metterà in funzione partendo dalla fase di caricamento dell'acqua della durata di 5 min.

### NOTA.

Il livello sonoro prodotto dal funzionamento dell'apparecchio è inferiore a 70 db (A).

A caricamento concluso l'apparecchio passerà automaticamente nella fase di congelamento.

Il tecnico/installatore provvederà a completare le ispezioni all'interno dell'apparecchio.

Il primo lotto di cubetti di ghiaccio prodotto verrà scaricato nel contenitore dopo circa 30'.

Con l'apparecchio in funzione, è bene dare una pulita alla parte interna del contenitore (igienizzazione) servendosi di un panno pulito inumidito con una **SOLUZIONE DISINFETTANTE** (liquido anti-algue) ed alla carrozzeria servendosi di un prodotto specifico, privo di cloro, per acciaio inossidabile.

### ATTENZIONE.

Se la temperatura ambiente dove è installato l'apparecchio è inferiore a 15°C la durata del ciclo di congelamento sarà più breve (17±20 min.) di quella media.

Se, al contrario, la temperatura ambiante è superiore a 30°C, la durata del ciclo di congelamento sarà più lunga (25±30 min.).

## PUESTA EN MARCHA

En este punto el aparato se pondrá en marcha empezando en la fase de introducción de agua que tiene una duración de 5 minutos.

### NOTA.

El nivel de ruido producido por el funcionamiento del aparato no alcanza a 70 db. (A).

Completada la introducción de agua la máquina comienza el ciclo de congelación.

El tecnico/installador se dispone a comprobar el interior del aparato.

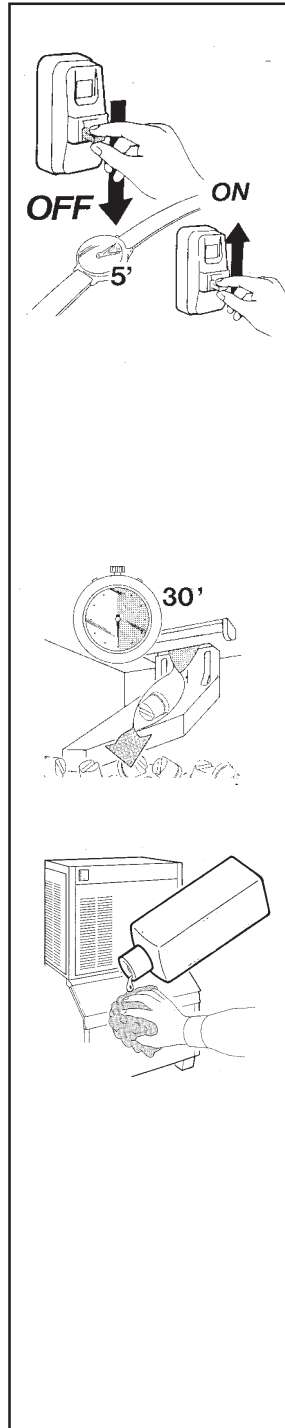
La primera tanda de cubitos se completará dentro de unos treinta minutos.

Mientras la máquina esta haciendo los cubitos es necesario limpiar las paredes interiores del depósito de hielo y tambien el exterior del mueble utilizando un trapo humedecido con una **SOLUCIÓN DESINFECTANTE** (producto algaecida) y las chapas utilizando un producto específico sin cloro para acero inoxidable.

### ATENCIÓN.

Si el aparato está instalado en un ambiente cuya temperatura es inferior a los 15°C, el ciclo de congelación durará algo menos (17±20 min.).

Si por el contrario la temperatura ambiente es superior a los 30°C, el ciclo de congelación durará algo mas (25±30 min.).



## ARRANQUE

Nesta altura a máquina deve arrancar após umas fase de enchimento de água com círcas de 5 minutos.

### NOTA

O nível sonoro da máquina em funcionamento deverá ser inferior a 70 db (A).

No fim do enchimento da água a máquina arrancará automaticamente na fase de congelamento.

Um técnico especializado deverá efectuar uma inspecção interior da unidade.

A primeira remessa de cubos de gelo cairá no depósito de armazenamento cerca de 30 minutos após o arranque.

Enquanto a máquina está a fazer o seu primeiro lote de cubos de gelo, recomendamos que o interior do depósito de armazenamento seja limpo com uma **SOLUÇÃO SUAVE DE DESINFECTANTE** apropriada (líquido algicida).

### ATENÇÃO

Se a temperatura ambiente do local onde a máquina está instalada for inferior a +15°C, então o ciclo de congelamento será mais curto (17 a 20 minutos), menos que a média.

Alternativamente se a temperatura ambiente for superior a +30°C então o ciclo de congelamento será mais demorado (25 a 30 minutos).

## START

Efter 5 minutters vandpåfyldning starter ismaskinen.

## START

Efter 5 minuters påfyllning med vatten kommer ismaskinen nu att starta.

### OBS!

Ismaskinens lydniveau skal være under 70 DB (A), når den er i drift.

Derefter kobler ismaskinen automatisk over til infrysning.

Den autoriserede servicetekniker udfører kontrol af ismaskinens indvendige dele.

Den første portion isterninger falder ned i magasinet ca. 30 minutter efter opstart.

Medens ismaskinen fryser den første portion isterninger anbefales det at magasinet rengøres indvendigt med et mildt desinficeringsmiddel og skyldes med rent vand.

### OBS!

Hvis temperaturen i det rum hvor ismaskinen placeres, er under +15°C, bliver fryssekvensen kortere end normalt (17-20 minutter).

Hvis rumtemperaturen derimod overstiger +30°C, bliver fryssekvensen længere end normalt (25-30 minutter).

### OBS!

Ismaskinens lydnivå skal understiga 70 db (A) när den är i drift.

Vid slutet av vattenpåfyllningen kopplas ismaskinen automatiskt över till infrysning.

Den auktoriserade serviceteknikern utför en kontroll av ismaskinens invändiga delar.

Den första satsen med istärningar faller ner i isbehållaren ungefär 30 minuter efter start.

Medan ismaskinen fryser den första satsen istärningar rekommenderas att isbehållaren rengörs invändigt med ett lämpligt **MILT DESINFICERINGSMEDEL** (algbekämpningslösning).

### OBS!

Om temperaturen i rommet där maskinen plasseres går under + 15° C. kommer fryssekvensen til å bli kortere enn normalt (17-20 minutter).

Om romtemperaturen däremot överstiger +30°C kommer fryssekvensen att bli längre än normalt (25-30 minuter).

## START

Etter 5 min. påfylling med vann starter ismaskinen.

### UBS!

ismaskinens lydnivå skal ikke overstige 70 db (A) når den er i drift.

Når vannpåfyllingen stopper koples ismaskinen automatiskt over til innfrysning.

Den autoriserte servicetekniker utfører en kontroll av ismaskinens innvendige deler.

Den första satsen med istärningar faller ned i isbingen ca. 30 min. etter start.

Mens ismaskinen fryser den första satsen istärningar anbefales det att isbeholderen rengjøres innvendig med et mildt desinfeksjonsmiddel. (algmiddel)

### OBS!

Om temperaturen i rommet der maskinen plasseres går under +30°C, kommer fryssekvensen til å bli kortere enn normalt (17-20 minutter).

Hvis romtemperaturen overstiger +30°C kommer fryssekvensen til å bli lengre enn normalt (25-30 minutter).

## KÄYNNISTYS

Kone käynnistyy 5 minuutin vedentäytöjakson jälkeen.

### HUOMAA.

Toiminassa olevan koneen äänitaso tulee olla alle 70 db (A).

Vedentäytön loppuvaiheessa kone käynnistää automaattisesti jäähdytysjakson.

Valtuuttettu huoltoliike suorittaa yksikön sisäosien tarkastuksen.

Ensimmäinen erä jäälaloja putoaa säiliöön noin 30 minuutin kuluttua käynnistyksestä.

Kun kone valmistaa ensimmäistä erää jäälaloja, on suositeltavaa puhdistaa jäälalasäiliö liuoksella, johon on sekoitettu **MIETOA DESINFOIMISAINETTA** (nestemäistä levänpoitostainetta).

### HUOM!

Jos koneen sijoitushuoneen lämpötila on alle +15°C, jäähdytysjakso pituuks on keskimääräistä lyhyempi (17-20 minuuttia).

Toisaalta, jos huoneen lämpötila on yli +30°C, jäähdytysjakso on vastaavasti hieman pidempi (25-30 minuuttia).

## ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Σ' αυτό το σταδιό η μηχανή θα ξεκινησει μετα την παροδο 5 λεπτων που χρειαζεται για να γεμισει με νερο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ο θορυβός λειτουργίας της μηχανής πρέπει να είναι χαμηλότερος των 70 db (A).

Στο τέλος του γεμισμάτος με νερο η μηχανή θα ξεκινησει αυτοματα τον κυκλο ψυξεως.

Ο εξουσιοδοτημένος τεχνικός θα ολοκληρωσει μια επιθεωρηση του εσωτερικου της μηχανης.

Τα πρώτα παγακια θα πεσουν μεσα στην αποθηκη μιση ωρα περιπου απο την εναρξη λειτουργιας.

Ενω η μηχανη θα φτιαχνει για πρωτη φορα παγακια συνισταται να καθαρισεται το εσωτερικο της αποθηκης με ειδικο απολυμαντικο νυρο.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αν η θερμοκρασια του δωματιου οπου βρισκεται η μηχανη ειναι μικροτερη των +15°C η διαρκεια του κυκλου ψυξης θα ειναι συντομετερη (17+20 λεπτα).

Αν η θερμοκρασια του δωματιου ειναι πανω απο +30°C η διαρκεια του κυκλου ψυξης θα ειναι μεγαλυτερη (25+30 λεπτα).

**UNIT STOP**

To stop the ice maker always use the specific hand disconnect switch.

**ANLAUFSPERRE**

Für das Ein- oder Abschalten der Maschine benutzen Sie immer den Wandschalter falls installiert, oder den Stecker aus der Steckdose ziehen.

Upon each re-starting, the unit goes through a water filling cycle 5 minutes long, before it initiates automatically the ice making cycle (2nd LED glows).

**HET STOPPEN VAN DE MACHINE:**

Voor het stopzetten van de ijsblokjesmachine dient u altijd het speciale schakelaartje te gebruiken.

Nach jedem einschalten beginnt die Maschine mit einer Wasserfüllphase von 5', um dann automatisch in der Eisbildungsphase umzuschalten (Anleuchtung der 2en Warnlampe).

**ARRÊT**

Pour l'arrêt et la mise en route de la fabrique de glace appuyer seulement sur l'interrupteur mural installé sur la ligne électrique.

Na elke herstart van de machine zal deze beginnen met de 5-minuten durende watervulfase, voordat deze met de produktie-cyclus begint (het vierde LED-lampje brandt).

**ARRESTO**

Per l'arresto e l'avviamento del fabbricatore di ghiaccio usare sempre l'interruttore a parete installato sulla linea elettrica.

Dopo ogni ri-avviamento ad interruttore esterno, la macchina completa un ciclo di caricamento acqua, per poi passare automaticamente in ciclo di formazione ghiaccio (Accensione del 2° LED).

**PARO**

Para parar y poner en funcionamiento el aparato productor de hielo, utilicese siempre la llave de pared instalada en la linea eléctrica.

Despues de cada puesta en marcha, el aparato pasa a traves de una fase de introducción de agua por 5', antes de entrar automáticamente en el ciclo de fabricación de cubitos (2º LED encendido).



**PARAGEM DA UNIDADE****AFBRYDELSE**

Para parar utilize sempre o interruptor eléctrico manual, desligando a corrente.

Após cada novo arranque a unidade entra na fase de enchimento que demora 5 minutos, antes de iniciar o ciclo de fabrico automático (2 LED acendem).

**AVSTÄNGNING**

Ismaskinen slukkes ved at afbryde strømtilførslen og udtagte/afmontere elstik.

Når ismaskinen startes igen, starter en 5 minutter lang vandpåfyldning og derefter påbegyndes automatisk frysning af isterningerne (2:e LED lyser).

**AVSTENGNING**

Ismaskinen stängs av med en särskild anslutningsströmbrytare.

När ismaskinen sedan startas på nytt, sker först en 5 minuter lång vattenpåfyllning och därefter påbörjas automatiskt frysningen av istärningar (2:e LED lyser).

När ismaskinen siden startes på nytt, skjer først en 5 min. lang vannpåfylling og deretter begynner automatisk innfrysningen av isterningene (2:e LED lyser).

**LAITTEEN PYSÄYTYS**

Pysäytä jäälakone aina käsikäyttöisellä virtakytkimellä.

Laite käynnistyy aina 5 minuutin vedentäytöjaksolla ja jääditysvaihe (neljäs LED palaa) alkaa vasta sen jälkeen.

**ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

Παντού χρησιμοποιείτε τον διακόπτη ηλεκτρικής παροχής για να σταματήσετε και να ξεκινήσετε την παγομηχανή.

Σε καθε καινουριο ξεκινημα η μπχανη γεμίζει με νερο για 5 λεπτα και στη συνέχεια ξεκιναει αυτοματα το κυκλο δημιουργιας παγοκυβων (το 4ο LED αναβει).

## MONITOR LIGHT DESCRIPTION

The Electronic ice makers have four warning lights located on the front of the cabinet that monitor the following situations.

**GLOWS:**  
to indicate that unit is under electrical power

**GLOWS:**  
bin full

**GLOWS:**  
to signal an alarm condition due to an excessive temperature reached by the cooling condenser (call service agent)

**BLINKS:**  
to hi evaporating temperature (call service agent)

**GLOWS:**  
when unit is in normal ice making mode

## SIGNALAMPEN BESCHREIBUNG

Dieser elektronische Eisbereiter hat in der Vorderfront des Gehäuses 4 Anzeigelampen, die folgende Betriebszustände anzeigen:

**EINGESCHALTET:**  
Maschine steht unter Strom

**EINGESCHALTET**  
Einsspeicher Voll

**EINGESCHALTET**  
Alarmsituation-zu hohe Temperatur bei gekühltem Kondensator (Fachmann rufen)

**BLINKT**  
Alarmsituation-zu hohe verdampfungs Temperatur bei (Fachmann rufen)

**EINGESCHALTET**  
maschine ist in der Eisproduktionsphase

## BESCHRIJVING VAN DE KONTROLE-LAMPJES

Op de frontplaat van de elektronische ijsblokjesmachines zitten 4 kontrole-lampjes. Zij duiden de volgende situaties aan:

**BRANDT:**  
Geeft aan dat de machine op het lichtner is aangesloten.

**BRANDT:**  
Voorraadbunker is vol.

**BRANDT:**  
Alarmert voor te hoge condensor-temperatuur (waarschuw uw installateur).

**KNIPPERT:**  
Alarmsituation-zu hohe verdampfer-temperatuur (waarschuw uw installateur).

**BRANDT:**  
Machine staat in normale produktie-stand.

## DESCRIPTION DES LAMPES TEMOINS

Les machines de la série électronique sont équipée de quatre LED qui s'allument pour témoigner des états suivants:

**ALLUMÉ:**  
machine mise sous tension

**ALLUMÉ:**  
cabine rempli de glace

**ALLUMÉ:**  
situation d'alarme due à température du condenseur trop élevée (appelez le technicien)

**CLIGNOTTANT:**  
situation d'alarme due à température d'évaporation trop élevée (appelez le technicien)

**ALLUMÉ:**  
machine en fabrication glaçons

## DESCRIZIONE MONITOR

Gli apparecchi della serie elettronica dispongono di quattro luci di monitoraggio che hanno la funzione qui descritta.

**ACCESO:**  
apparecchio alimentato elettricamente

**ACCESO:**  
contenitore ghiaccio pieno

**ACCESO:**  
situazione di allarme dovuta a eccessiva temperatura a livello condensatore di raffreddamento (chiamare tecnico)

**LAMPEGGIANTE:**  
situazione di allarme dovuta a eccessiva temperature d'evaporazione (chiamare tecnico)

**ACCESO:**  
macchina in fase di produzione ghiaccio

## DESCRIPCIÓN LUces INDICADORAS

Como ya se ha mencionado antes las máquinas eléctricas estan equipadas con cuatro luces indicadoras que tienen la función descrita a continuación.

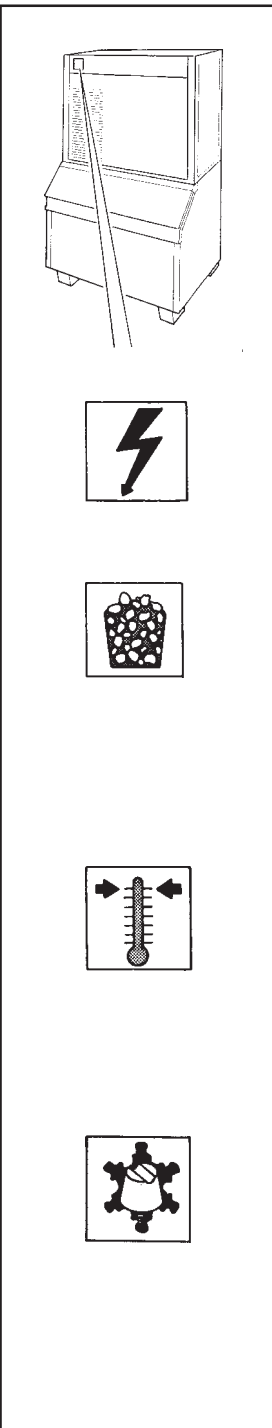
**ENCENDIDA:**  
máquina con corriente eléctrica

**ENCENDIDA:**  
depósito del hielo lleno

**ENCENDIDA:**  
situación de alarma, máquina parada por excesiva temperatura en el condensador (llamar al tecnico).

**INTERMITENTE:**  
situación de alarma, máquina parada por excesiva temperatura evaporador (llamar al tecnico).

**ENCENDIDA:**  
aparato en funcionamiento



## DESCRÍÇÃO DAS LUZES DO MONITOR

Os produtores de cubos de gelo electrónicos têm 4 luzes avisadoras localizadas na frente da caixa monitora que comanda as seguintes situações:

### ACENDEM:

Para indicar que a unidade está ligada à corrente eléctrica.

### ACENDEM:

Depósito cheio.

### ACENDEM:

Para sinalizar uma condição de alarme devido a uma temperatura excessiva atingida no condensador de arrefecimento (chame um técnico especializado).

### PISCAM:

Devido a alta temperatura de evaporação (chame um técnico).

### ACENDEM:

Quando a unidade está no modo de fabrico normal de gelo.

## BESKRIVELSE AF INDIKATORLAMPER

På de elektroniske ismaskiners frontpanel findes 4 advarselslamper (lysdioder), som overvåger følgende:

### TÆNDT:

For at markere at ismaskinen er tændt.

### TÆNDT:

Når magasinet er fyldt.

### TÆNDT:

Advarer om at kølekondensatorens temperatur er for høj (kontakt en autoriseret servicetekniker).

### BLINKER:

Advarer om at fordampningstemperaturen er for høj (kontakt en autoriseret servicetekniker).

### TÆNDT:

Ved normal infrysning af isterninger.

## BESKRIVNING AV INDIKATORLAMPOR

På de elektroniska ismaskinernas frontpanel finns fyra varningslampor som övervakar följande villkor.

### TÄND:

för att markera att ismaskinen är spänningssatt

### TÄND:

när isbehållaren är full

### TÄND:

för att varna för att kylkondensorns temperatur är alltför hög (kontakta en servicetekniker)

### BLINKAR:

då förångningstemperaturen är för hög (kontakta en servicetekniker)

### TÄND:

vid normal infrysning av istärningar

## BESKRIVNING AV INDIKATORLAMPE:

På de elektroniske ismaskinenes frontpanel finnes fire varsellamper som overvåker følgende funksjoner:

### LYSER:

For å markere at ismaskinen er spenningssatt.

### LYSER:

Når isbeholderen er full.

### LYSER:

For å varse at kjolekondensatorens temperatur er altfor høy. (kontakt en servicetekniker)

### BLINKER:

Fordampningstemperaturen er for høy (kontakt en servicetekniker)

### LYSER:

Ved normal innfrysning av isterninger.

## MERKKIVALOT

Elektronisen jäälakoneen etuosassa on neljä varoitustuloa, jotka ilmaisevat seuraavia tiloja.

### PALAA:

sähkövirta on kytketty

### PALAA:

säiliö täynnä

### PALAA:

hälytystila, joka johtuu jäähdyttimen ylikuumenemisesta (ota yhteys huoltoon)

### VILKKUU:

korkea höyrystymislämpötila (ota yhteys huoltoon)

### PALAA:

laite on normaalissa jäättekotilassa

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

Η μηχανη εχει τεσσερις ενδεικτικες λυχνες που βρισκονται στην προσωφη της μηχανης και ελεγχουν τις εξεις λειτουργιες:

### ANABEI:

Δειχνει στη μοναδα εχει ηλεκτρικο ρευμα.

### ANABEI:

Όταν η αποθηκη εχει γεμισει με παγακια.

### ANABEI:

'Ενδεξη συναγερμου. Θερμοκρασια του συμπυκνωτη πολυ υψηλη (καλεστε τον τεχνικο).

### ANABOΣΒΗΝΕΙ:

Υψηλη θερμοκρασια στο στοιχειο (καλεστε τον τεχνικο).

### ANABEI:

Όταν η μηχανη βρισκεται στη διαδικασια δημιουργιας παγου.

| DAILY PRE-CAUTIONS   | TAEGLICHE VORSICHTSMASSNAHMEN  | DAGELIJKE VOORZORG   | PRECAUTIONS QUOTIDIENNES  | PRECAUZIONI QUOTIDIANE  | NORMAS DIARIAS   |
|--|--|--|---|---|--|
| To prevent the accumulation on the ice cubes of undesirables bacterias it is necessary to observe the following indications.           | Zur Verhinderung von Bakterienansammlungen ist es nötig folgende Anweisungen zubefolgen:   | Om ongewenste bacteriegroei in de ijsblokjes tegen te gaan de volgende opmerkingen:  | Pour prévenir l'accumulation sur les glaçons de bactéries indésirables, il faut observer les indications suivantes.                   | Per prevenire l'accumulo di batteri indesiderati sui cubetti di ghiaccio, si deve osservare quanto di seguito raccomandato.             | Para prevenir al acumulación de bacterias no agradables sobre los cubitos hay que observar las indicaciones siguientes.              |
| Do not store anything in the ice storage bin.  | Nichts in den Behälter abstellen.  | Bewaar geen andere zaken dan ijsblokjes in de voorraadbunker.  | Ne pas mettre des choses dans la cabine de stockage.  | Non mettere alcunché nella cella di raccolta ghiaccio.  | No almacenar nada en la cabina almacenadora de hielo.  |
| Do not store explosive substances such as aerosol cans with flammable propellant in this appliance.                                    | Lagern Sie keine leicht brennbaren/feuergefährlichen Stoffe wie Sprayflaschen in diesem Gerät.   | Bewaar geen explosieve-en/of ontvlambare stoffen, en/of stoffen met brandbare drijfgassen in dit apparaat.   | Ne pas stockez les substances explosives telles que des bidons d'aerosol propulseur inflammable dans cet appareil.                    | Non conservare sostanze esplosive in questo apparecchio, come bombolette per aerosol con propellente infiammabile.                      | No conservar sustancias explosivas en este aparato, tales como aerosoles con productos inflamables.                                  |
| Keep ice scoop clean and disinfected.  | Die Eischaukel sauber halten und regelmässig desinfizieren.  | Houdt de ijsschep schoon en gedesinfecteerd en raak de blokjes niet met uw handen aan.   | La pelle de prélèvement glaçons doit être toujours propre et désinfectée.   | Tenere la paletta di prelievo ghiaccio pulita e disinfectata.   | Mantener siempre limpia y desinfectada la paletita para recoger el hielo.  |
| Keep the bin door closed.  | Die Speicherklappe immer schliessen.   | Houdt de voorraadbunker klep gesloten.   | La porte de cabine doit être toujours fermée.   | Tenere lo sportello costantemente chiuso.   | Mantener siempre cerrada la puerta de cabina.  |
| During the cleaning of the floor near the machine pay attention that dust does not get sucked in the unit by the fan motor.            | Bei Reinigung des Bodens in der Nähe des Geräts sollte kein Staub aufgewirbelt werden. Die Maschine saugt den Staub sonst an.                | Pas er voor op dat tijdens het vegen van de vloer rondom de machine geen stop door de ventilator van de machine wordt opgezogen.   | Pendant le nettoyage du sol autour de l'appareil faire attention que la poussière ne soit pas aspirée par l'appareil.                 | Durante la pulizia del pavimento nei pressi dell'apparecchio, fare attenzione che la polvere sollevata non venga aspirata dal medesimo. | Durante las operaciones de limpieza del suelo alrededor del aparato evitar que el polvo que se levanta no sea aspirado por el mismo. |
| <b>To avoid damage to the unit:</b>  | <b>Um eventuelle Maschinenschäden zu verhindern:</b>   | <b>Het voorkomen van schade aan de machine:</b>  | <b>Pour éviter d'endommager la machine</b>  | <b>Per non creare danni all'apparecchio:</b>  | <b>Para evitar daños al aparato:</b>   |
| Never shut-off the water supply with the machine in operation.   | Bei arbeitenter Maschine den Wasserhahn nie schliessen.  | Sluit nooit de watertoevoerleiding af als de machine in de productiestand werkt.   | Ne jamais fermer la vanne d'arrêt hydraulique lorsque l'appareil est en marche.   | Non chiudere mai il rubinetto di intercettazione idrica con l'apparecchio in funzione.  | Evitense de cerrar la valvula de alimentación de agua cuando la máquina esta funcionando.  |
| Open and close the bin door with gentle movement, never slam it or kick it.  | Die Speicherklappe immer sorgfältig öffnen und schliessen.   | Open en sluit de bunker klep altijd voorzichtig. Nooit dicht slaan of gooien.  | Ouvrir et fermer la porte de la cabine avec précaution et éviter de la claquer.   | Aprire e chiudere lo sportello con cura evitando di sbatterlo.  | Abrir y cerrar la puerta de cabina suavemente evitando golpearla.  |
| While scooping the ice out do not hit the light sensor bracket.  | Bei Entnahme des Eises vom Speicher passen Sie auf dass die Schaufel die Photozelle der Eis-Niveaukontrolle nicht beschädigt.                | Vermijd tijdens het uitscheppen van ijs aanraking of ander contact met de lichtgevoelige sensor in de bunker.  | En prélevant les glaçons de la cabine, il faut éviter de cogner avec la pelle contre la photocellule de contrôle de niveau.           | Nel prelevare il ghiaccio dal contenitore non urtare con la paletta la fotocellula di controllo livello.                                | Sacando el hielo de la cabina evitar golpear con la paletita la fotocelula de control de nivel.                                      |
| Do not place on top and around the ice maker any sort of goods, which can limit proper ventilation and jeopardize hygienic conditions. | Keine Gegenstände jedlicher Art neben oder auf die Maschine stellen, die eine korrekte Lüftung und hygienische Bedingung verhindern könnten. | Vermijd het plaatsen van goederen/stoffen/vloeistoffen etc. naast de machine die een goede ventilatie van de machine kunnen versoren of belemmeren c.q. de hygiënische conditie van de machine kunnen aantasten. | Eviter de poser sur ou autour de l'appareil toute sorte d'objets, qui peuvent causer une mauvaise ventilation et un manque d'hygiène. | Non mettere oggetti sopra ed attorno all'apparecchio, che oltre tutto sono causa di scarsa ventilazione e mancanza d'igiene.            | No amontanar cosas encima y alrededor de la máquina que ademas pueden ser causa de falta de ventilación y de higiene.                |

## PRECAUÇÕES DIARIAS

Para evitar a acumulação nos cubos de gelo de bactérias indesejáveis é necessário observar as seguintes indicações:

Não armazene nada no depósito do gelo.

Conserve a pá do gelo limpa e desinfectada.

Conserve a porta do depósito fechada.

Durante a limpeza do pavimento junto da máquina tenha em atenção que a poeira não é aspirada a unidade por meio de ventoinha do motor.

## Para evitar danos a unidade

Nunca feche a válvula de alimentação com a máquina a funcionar.

Abra e feche a porta do depósito com um movimento suave, nunca batendo ruidosamente.

Enquanto estiver a retirar os cubos de gelo com a pá, não bata no suporte do sensor luminoso.

Não ponha em cima ou à volta da máquina qualquer espécie de material, que pode estrangular uma ventilação adequada e ameaçar as condições higiénicas.

## DAGLIGT TILSYN

**For at forhindre at der opstår bakterier i isterningerne,** er det vigtigt at følge nedenstående anvisninger:

Opbevar isterningerne i magasinet.

Opbevar ikke eksplasive stoffer såsom dåser med brandfarlig drivgas i dette udstyr.

Hold isskovlen ren og desinficeret.

Hold lågen til magasinet lukket.

Sørg for at køleventilatoren ikke suger støv i forbindelse med rengøring af ismaskinen omgivelser.

## UDSÆT IKKE ISMASKINEN FOR SKADERISIKO:

Luk ikke for vandforsyningen, når ismaskinen er i drift.

Åbn og luk lågen til ismaskinen med forsigtighed - aldrig under anvendelse af vold.

Slå ikke mod magasinsensoren, når isterningerne skovles op af magasinet.

Placer af hensyn til både ventilationen og de almindelige hygiejnekrev, ikke noget ved siden af eller ovenpå ismaskinen.

## DAGLIG TILLSYN

**För att förhindra att bakterier anhopas på istärningarna** är det viktigt att visa särskild omsorg i följande avseenden:

Förvara endast istärningar i isbehållaren.

Förvara ej explosiva ämnen som t.ex sprayburkar (aerosolbehållare) innehållandes brandfarliga drivmedel i denna maskin.

Håll isskopan ren och desinficerad.

Håll luckan till isbehållaren stängd.

Se till att fläktmotorn inte suger in damm i ismaskinen i samband med att golvet intill maskinen rengörs.

## UTSÄTT INTE ISMASKINEN FÖR SKADERISIKO:

Stäng inte av vattenförsörjningen då ismaskinen är i drift.

Öppna och stäng luckan till isbehållaren med en varsam rörelse, småll eller sparka aldrig igen den.

Slå inte emot sensorkonsollen när istärningar skopas upp ur behållaren.

Placera inget föremål ovanpå eller vid sidan av ismaskinen, så att ventilationen hindras eller hygienen äventyras.

## DAGLIG TILSYN

**For å forhindre at bakterier samles på isterningene** er det viktig å gjøre følgende:

Behold isterningene i isbeholderen.

Hold isskuffen ren og desinfisert.

Hold luken til isbeholderen stengt når det ikke tas ut is.

Pass på at viftemotoren ikke suger inn støv etc. i forbindelse med at gulvet intill maskinen rengjøres.

## UTSETT IKKE ISMASKINEN FOR SKADERISIKO.

Steng ikke av vannet når ismaskinen er i drift.

Åpne og steng luken til isbeholderen med varsomhet, smell eller spark den aldri igjen.

Slå ikke imot sensorkonsollen når isterninger tas opp av beholderen.

Plasser ikke noe oppå eller ved siden av ismaskinen, slik at ventilasjonen hindres eller at det går utover hygienen.

## PÄIVITTÄISET VAROTOIMET

Noudattamalla seuraavia ohjeita suojaataan jääläpalat **ei-toivotulta bakteereiltä.**

Älä käytä jääpalasäiliötä varastointiin.

Pidä jääkauha puhtaana ja desinfioituna.

Pidä säiliön ovi suljettuna.

Kun puhdistat lattiaa koneen ympäriltä, varo, ettei puhaltimen moottori ime pölyä koneen sisään.

## LAITTEEN VAURIOITUMISEN ESTÄMISEKSI:

Älä koskaan katkaise vedensyöttöä, kun kone on käynnissä.

Aava ja sulje säiliön ovi varovasti, älä koskaan lyö tai potkaise sitä kiinni.

Kun kauhot jääpalajo ulos, älä iske kauhalla valokennon kiinnikkeeseen.

Älä sijoita jääpalakoneen päälle tai ympärille esineitä, jotka estävät ilman kiertämistä koneen ympäällä ja vaarantavat ympäristön hygieenisyyden.

## ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Για να αποφυγετε τη συσσωρευση βακτηριδων στους παγοκυβους ειναι αναγκαιο να προσεξετε τα παρακατω:

- Μην αποθηκευετε τιποτα μεσα στην αποθηκη του παγου.

- Διατηρηστε το φτυαρακι καθαρο και απολυμασμενο.

- Διατηρειτε την πορτα της αποθηκης κλειστη.

- Καθαριζετε τον χωρο γυρω απο την παγομηχανη και σκουπιζετε προσεκτικα ετοι ωστε να αποφυγετε η σκονη να αναρροφηθει απο τον ανεμιστηρα.

## ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΒΛΑΒΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ:

- Ποτε μην κλεινετε την παροχη νερου οταν η μηχανη ειναι σε λειτουργια.

- Ανοιγετε και κλεινετε την πορτα με προσοχη και αποφευγετε να την χτυπατε με δυναμη.

- Καθως βγαζετε παγο με το φτυαρακι αποφευγετε να χτυπατε το φωτοκυταρο του ελεγχου σταθμης.

- Μη βαζετε πανω και γυρω απο την παγομηχανη οπδηποτε μπορει να εμποδισει τον σωστο αερισμο και να βαλει σε κινδυνο τις συνθηκες υγιεινης.

## CLEANING AND MAINTENANCE

**WARNING.** Before proceeding with any cleaning and maintenance operation, make sure that the power line of the unit is disconnected and water line is closed.

**MONTHLY**  
with a soft cloth clean both the light sensor eyes of the storage ice level control.

To keep the unit in proper hygienic conditons,  
**MONTHLY...**

Wipe clean the ice storage bin liner, using a mild detergent solution diluted in lukewarm water.

Rinse it and than thoroughly disinfect its surfaces wiping them with a liquid algaecide.

For the cleaning of the unit cabinet use a soft cloth with a mild detergent solution specific for Stainless Steel.

Remove & clean the air filter

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision

## REINIGUNG UND WARTUNG

**ACHTUNG.** Bevor Sie mit den Reinigungs bzw. Wartungsmassnahmen beginnen, stellen Sie sicher, dass die Maschine ausgeschaltet ist und das Wasser-Sperrventile geschlossen ist.

**MONATLICH**  
mit einen trockenen Tuch die Photozelle des Eis Kontrollniveausensor reinigen.

Um die Maschine hygenisch in Ordnung zu halten,  
**MONATLICH...**

Den Speicher mit einer schwachen Seifenlösung, mit lauwarmes Wasser vermischt, reinigen.

Nach der Spülung alle inneren Teile des Behälters mit einem feuchten Tuch (bakterientötende/chlor lösung) reinigen.

Für die Reinigung des Edelstahl Gehäuses genügt es ein feuchtes Tuch mit einer spezifischen Lösung zu verwenden.

Entfernen und reinigen Sie den Luftfilter

Die Reinigung und Instandhaltung des Geräte sollte niemals von Kindern allein, sondern nur im Beisein eines Erwachsenen durchgeführt werden.

## ONDERHOUD EN REINIGING

**WAARSCHUWING:**  
Zorg voor aanvang van reinigings- of onderhoudswerkzaamheden ervoor dat de elektrische voeding van de machine is afgekoppeld en de waterleiding gesloten is.

**MAANDELIJKS:**  
maak met een zachte schone doek de lenjes van de lichtgevoelige sensor schoon.

Voor het handhaven van gunstige hygiënische omstandigheden,  
**MAANDELIJKS...**

Reinig de voorraadbunker grondig met een neutraal (niet agressief) wasmiddel, opgelost in lauwarm water.

Borstel de oppervlakken van de bunker goed en desinfecteer vervolgens met een vloeibare desinfectant.

Gebruik voor het reinigen van de buitenzijde van de machine een zachte doek met een schoonmaak-middel-oplossing, die speciaal geschikt is voor roestvrijstaal.

Verwijder en reinig het luchtfilter

Onderhoud en reparaties zouden niet door kinderen uitgevoerd moeten worden.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**ATTENTION.** Avant de procéder à toute opération de nettoyage ou d'entretien, s'assurer que la ligne électrique est débranchée et que la vanne d'arrêt hydraulique est fermée.

**UNE FOIS PAR MOIS**  
a l'aide d'un chiffon doux nettoyer les deux cellules du contrôle optique du niveau de glaçons stockés.

Pour maintenir la machine dans de bonnes conditions d'hygiénies,  
**MENSUELLEMENT...**

Nettoyer la cabine de stockage avec une solution d'eau tiède mélangée avec un détergent léger.

Rincer soigneusement et en suite passer toutes les parois intérieures avec une éponge imbibé du produit désinfectant algaecide.

Pour le nettoyage de la carroserie il suffit de passer sur les surfaces un chiffon trempé avec un produit spécifique sans chlorine pour acier inox.

Retirer et nettoyer le filtre à air

Détartrage et maintenance usuelle ne doivent pas être confié à un enfant sans surveillance d'un adulte.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

**ATTENZIONE.** Prima di qualsiasi operazione di manutenzione/pulizia, togliere tensione alla macchina e chiudere il rubinetto di intercettazione idrica.

**MENSILMENTE**  
con un panno inumidito di disincrostante pulire le fotocellule del sensore controllo livello ghiaccio.

Per mantenere la macchina in una buona condizione igienica, **MENSILMENTE...**

Pulire la cella raccolta ghiaccio servendosi di una soluzione detergente blanda miscelata ad acqua tiepida.

Una volta risciacquata, è consigliato passare su tutte le pareti cella una spugnetta imbevuta con una sostanza battericida a base di cloro.

Per la pulizia della carrozzeria, è sufficiente usare un panno inumidito con un prodotto specifico, privo di cloro, per acciaio inossidabile.

Rimuovere e pulire il filtro dell'aria

La pulizia e manutenzione da parte dell'utilizzatore finale non può essere fatta da bambini senza la supervisione di un adulto.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

**ATENCIÓN.** Antes de efectuar operaciones de limpieza o manutención desconectar la linea eléctrica y cortar la alimentación de agua a la máquina.

**CADA MES**  
con un trapo suave limpiar las dos células del sensor de haz luminoso de control

Para el mantenimiento de la máquina en una buena condición higienica, **MENSUALMENTE...**

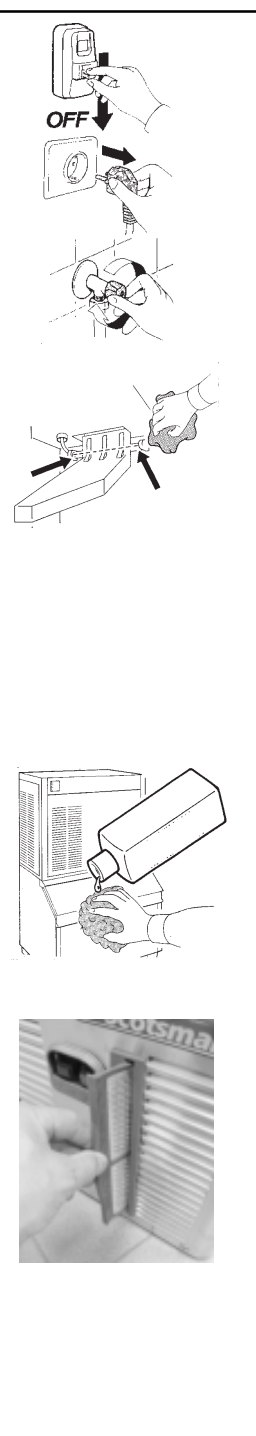
Limpiar la cabina almacenadora utilizando una pequeña solución de detergente mezclada con agua tibia.

Enjuagarla y pasar sobre todas las superficies interiores, una esponja embebida de producto especial desinfectante anti-algas.

Para la limpieza del mueble es suficiente utilizar un trapo humedo con un producto específico sin cloro para acero inoxidable.

Retire y limpíe el filtro de aire

La limpieza y mantenimiento por parte del cliente final no puede ser hecha por niños sin la supervisión de un adulto.



## LIMPEZA MANUTENÇÃO

**AVISO:** Antes de proceder a qualquer operação de limpeza ou manutenção, tenha a certeza que desligou a alimentação de corrente eléctrica à unidade e fechou a válvula de alimentação de água.

### MENSALMENTE

com um pano macio limpe ambos os olhos sensores de luz do controle do nível de armazenagem do gelo.

Para conservar a unidade nas devidas condições higiênicas:  
**MENSALMENTE.**

Esfregue o depósito de armazenamento de gelo usando uma solução diluída de detergente suave em água morna.

Enxague e desinfecte completamente as suas superfícies esfregando com um líquido algicida.

Para a limpeza do gabinete da unidade, utilize um pano macio com uma solução de detergente suave, específica para aço inoxidável.

Retire e limpe o filtro de ar

## RENGÖRING OG VEDLIGEHOLDELSE.

### ADVARSEL!

Inden rengøring eller vedligeholdelse udføres, skal eltilslutningen til ismaskinen afbrydes, elstikproppen udtagtes og vandtilførslen lukkes.

### EN GANG OM MÅNEDEN

rengør begge åbninger på lyssensoren for niveaustyringen af isterninger i magsinet.

For at holde en god hygiejinsk standard i ismaskinen, er det vigtigt:  
**EN GANG OM MÅNEDEN**

At rengøre magasinet og alle indre dele med et mildt rengøringsmiddel, godkendt algebekämpelsesmiddel og lunkent vand.

Rengør kabinetet med en fugtig klud og et mildt rengøringsmiddel specielt for rustfrit stål.

Rengör häljet till ismaskinen med en mjuk trasa fuktad med en mild rengöringslösning speciellt avsedd för rostfritt stål.

Fjern ogrens luftfilteret

## RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

### VARNING!

Innan rengöring eller underhåll utförs, måste stickproppen till ismaskinen vara lossad och vattenkranen stängd.

### EN GÅNG PER MÅNAD

rengör ljussensorernas båda öppningar för nivåstyrningen av istärningar i isbehållaren.

För att hålla en god hygienisk standard i ismaskinen är det viktigt att  
**EN GÅNG PER MÅNAD ...**

Torka ren insatsen i isbehållaren med hjälp av en mild rengöringslösning och ljust vatten.

Skölj och desinficera sedan alla ytterväl genom att torka av dem med en algbekämpningslösning.

Rengjöra överflänen till ismaskinen med en mjuk trasa fuktad med en mild rengöringslösning speciellt avsedd för rostfritt stål.

Ta bort och rengör luftfiltret

## RENGJØRING OG SERVICE

### ADVARSEL!

før rengjøring eller service utføres, må stikkontakten til ismaskinen være løsnet og vannkranen stengt.

### EN GANG PR. MÅNED.

rengjør lysensorens begge åpninger for nivåstyringen av isterninger i isbeholderen.

For å holde en god hygienisk standard i ismaskinen er det viktig: **EN GANG I MÅNEDEN Å**

Tørke ren innsatsen i isbeholderen med hjelp av et mildt rengøringsmiddel og lunket vann.

Skyll og desinfisere alle flater nøyde, og tørk dem med et algemiddel.

Rengjøre overflaten til ismaskinen med myk klut fuktet med et mildt rengøringsmiddel, egnet for rostfritt stål.

Ta ut og rengjøre luftfilteret

## PUHDISTUS JA HUOLTO

### VAROITUS!

Ennen puhdistus- ja huoltotoimenpiteiden aloittamista on varmistettava, että pistoke on irrotettu pistorasiasta ja vesiletku on kiinni.

### KERRAN KUUKAUDESSA

pyyhi valokennot ja jääläpalasäiliön tasokennot pehmeällä rievulla.

Koneen hygienia varmistetaan suorittamalla seuraavat toimenpiteet  
**KERRAN KUUKAUDESSA...**

Puhdista jääläpalasäiliön sisäpinnat haalealla vedellä, johon on sekoitettu mietoa puhdistusainetta.

Huuhtele säiliö ja desinfioi sen pinnat pyyhkimällä ne huolellisesti nestemäisellä levänpoistoaineella.

Puhdista koneen ulkopinnat pehmeällä rievulla, joka on kostutettu erityisesti ruostumattomalle teräkselle tarkoitettuun mietoon puhdistusaineeseen.

Irrota ja puhdista ilmansuodatin

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΠΡΟΕΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντηρησης βεβαιωθείτε ότι εχετε βγαλει το φις από την πρίζα και η παροχή νερου είναι κλειστή.

### ΚΛΘΕ ΜΗΝΑ

και/ή σταν καποιοι από τους παγοκυβούς δεν εχουν το σωστό σχήμα, αφαιρεστε το συστήμα ψεκασμού από το εσωτερικό του εξαπλωτή.

Για να διατηρησετε τη συσκευη σε σωστες συνθήκες υγειεινής,  
**ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ...**

Καθαριστε την αποθήκη με ενα ελαφρο απολυμαντικο διαλυμένο σε χλιαρο νερο.

Ξεπλυνετε τη και στη συνεχεια απολυμανετε τις επιφανειες της σκουπιδιώντας τες με ενα σφουγγαρι βουτηγμένο σε απολυμαντικο υγρο.

- Για το καθαρισμα των εξωτερικων επιφανειων της μηχανης χρησιμοποιειστε ενα μαλακο πανι με μια ελαφρια διαλυση καθαριστικου ειδικου για ανοξειδωτες επιφανειες.

Αφαιρέστε και καθαρίστε το φίλτρο αέρα

## CLEANING OF WATER CIRCUIT

Special attention must be observed to the importance of cleaning the water system.

To perform this cleaning, call the authorized Service Agent at least twice per year.

It is recommended that a propriety brand of ICE MACHINE CLEANER is used to properly remove any mineral sediment and scale build-up.

## DISPOSAL

To protect the environment observe all current regulations, where possible re use packing material. When the machine has reached its end of life the following procedure must be followed.

1. All refrigerant and oils from the cooling circuit must be removed by an authorised refrigeration contractor.
2. Dismantle machine and dispose of individual components in appropriate recycling banks. All plastic components are marked with a symbol to facilitate future recycling.

## REINIGUNG DES WASSER KREISLAUFES

Achten Sie auf Verschmutzungen des Wassersystems.

Zu dieser Arbeit rufen Sie mindestens zweimal jährlich den Vertragstechnicker.

Es ist empfehlenswert den Original Eismaschienreiniger zu benützen, mit dem alle Mineral-und Kalk Ablagerungen entfernt werden können.

## ENTSORGUNG

Zum Schutz der Umwelt befolgen Sie die vor Ort geltenden Vorschriften. Werfen Sie die Verpackung nicht in den Abfall, sondern verwenden Sie möglichst noch einmal.

Wenn das Gerät nicht mehr verwendbar bzw. reparierbar ist, montieren Sie die verschiedenen Teile ab und sorgen Sie für eine differenzierte Abfallbeseitigung.

Alle Komponenten aus Plastik sind mit einem Erkennungszeichen versehen, so daß man das Material, aus dem sie hergestellt sind, identifizieren kann. Das wird in Zukunft für ein Recycling wichtig sein.

## HET REINIGEN VAN HET WATERCIRCUIT

U dient speciale aandacht te besteden aan het reinigen van het watersysteem.

Voor de uitvoering van deze reiniging dient u intussen twee keer per jaar uw erkende service-installateur op te roepen.

Wij bevelen voor deze reiniging special voor ijsmachines geproduceerde cleaners aan die minerale afzettingen en bezinksels kunnen opllossen en/of verwijderen.

## MILIEUBEHEER

Ten behoeve van het milieu wordt verzocht de plaatselijk geldende normen in acht te nemen. De verpakking niet weggooiden, maar proberen opnieuw te gebruiken. Als het apparaat niet meer te gebruiken, noch te repareren mocht zijn, moet het gedemonteerd worden om een gedifferentieerde verwerking van het afval mogelijk te maken. Alle plastic onderdelen zijn voorzien van een afkorting ter herkenning van de grondstoffen ervan, dit zal in de toekomst voor de recycling van deze materialen van nut zijn.

## NETTOYAGE DU CIRCUIT D'EAU

Il faut prêter une attention particulière au nettoyage du circuit hydraulique de l'appareil.

Pour faire effectuer cette opération il faut appeler deux fois par an, le technicien autorisé.

Utiliser le produit détartrant "Cleaner" qui permet d'enlever les substances minéraux et calcaires qu'y sont déposées.

## DEMOLITION

Pour la protection de l'environnement, procédez selon les normes locales en vigueur. Ne jetez pas l'emballage à la décharge, mais, si possible, réutilisez-le. Lorsque la machine ne sera plus utilisable ni réparable, démontez-en les parties pour la mise au rebut différencié. Tous les composants en plastique portent un sigle identifiant le matériau qui les compose. Cette indication servira dans le futur pour le recyclage après démantèlement.

## LAVAGGIO CIRCUITO IDRAULICO

Particolare attenzione va prestata alla pulizia del circuito idraulico.

Per tale operazione chiamare almeno 2 volte all'anno un agente autorizzato.

E' consigliabile usare il disincrostante specifico per fabbricatori di ghiaccio "Cleaner", che permette la rimozione dell'accumulo di sostanze minerali/calcaree.

## DEMOLIZIONE

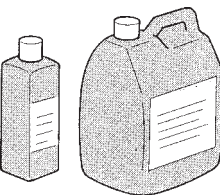
Per la salvaguardia dell'ambiente procedere secondo le norme vigenti del luogo. Non gettare l'imballo nei rifiuti ma, se potete, riutilizzatelo. Quando la macchina non è più utilizzabile né riparabile, procedete allo smontaggio delle parti per lo smaltimento differenziato dei rifiuti. Tutti i componenti plastici riportano una sigla di identificazione del materiale di fabbricazione; questa servirà in futuro per il loro riciclaggio.

## LIMPIEZA DEL CIRCUITO HIDRÁULICO

Se require una atención especial para la limpieza del circuito hidráulico.

Para dicha operación llamar al agente autorizado por lo menos dos veces al año.

Se aconseja utilizar el limpiador desincrustante especial "Cleaner" para la eliminación de residuos minerales y sedimentos.



## LIMPEZA DO CIRCUITO DE ÁGUA

Deve ser dada uma atenção muito especial à importância da limpeza do sistema de água.

Para fazer esta limpeza chame, pelo menos 2 vezes por ano, um técnico da especialidade.

Recomendamos que seja utilizada uma marca especial para limpeza de máquina de gelo, a fim de remover os sedimentos minerais e o calcário formado.

## DEMOLIÇÃO

Para uma melhor conservação do ambiente proceder conforme as leis em vigor do lugar. Não deitar a embalagem no lixo mas, se possível, reutilizá-la. Quando a máquina não for utilizável nem reparável, desmontá-lo em todas as suas partes para uma destruição separada no lixo. Todos os componentes plásticos vêm impressos com uma sigla identificativa de material de que são compostos, que servirá para uma eventual reciclagem.

## RENGØRING AF VANDSYSTEM.

Det er vigtigt at være opmærksom på nødvendigheden af grundig rengøring af vandsystemet.

En autoriseret servicetekniker bør tilkaldes mindst 2 gange årligt for at udføre denne rengøring.

Et særligt middel til rengøring af ismaskiner bør anvendes for at sikre fjernelsen af alle aflejringer i sammenføjninger, hulrum, slanger og dyser.

## SKROTNING

Tag hensyn til miljøet. Efterlev de lokale miljøregler og -love. Smid ikke emballagen væk – men genbrug den. Når maskinen ikke længere bruges eller ikke kan repareres, bør den adskilles, så de enkelte dele kan afleveres i forskellige genbrugsdepoter. Alle plastikdele er mærket med plasticdele. Denne mærkning gør genbrug af delene nemmere.

## RENGÖRING AV VATTENSYSTEMET

Det är viktigt att uppmärksamma betydelsen av en grundlig rengöring av vattensystemet.

En auktoriserad servicetekniker bör tillkallas minst två gånger om året för att utföra denna rengöring.

Ett särskilt medel avsett för rengöring av ISMASKINER bör användas för att noggrant avlägsna alla fällningar och avlägringar.

## SKROTNING

Tank på miljön. Följ de lokala föreskrifterna. Kasta inte emballage i soporna . Återanvänd, om möjligt. När produkten inte längre är användbar eller kan repareras, skal delarna demonteras, så att de olika delarna kan återvinnas på bästa sätt. Samtliga plastdetaljer är märkta med symboler som kan användas vid återvinning.

## RENGJØRING AV VANNSYSTEMET

Det er viktig å være oppmerksom på viktigheten av en grundig rengjøring av vannsystemet.

En autorisert servicetekniker bør tilkalles minst to ganger i året for å utføre rengjøringen.

Et spesielt middel for rengjøring av ISMASKINER bør brukes for å løsne alle avleiringer.

## KASSERING

Ta hensyn til miljøet. Følg lokale lover og forskrifter. Kast ikke emballasjen i soppen. Bruk den om igjen. Når maskinen er utbrukt eller ikke kan repareres, skal maskinen demonteres. Enkeltdelene leveres til resirkulering. Alt plastmateriale er merket med plasttype. Merkingen kan brukes for gjenvinning.

## VESIJÄRJESTELMÄN PUHDISTUS

Vesijärjestelmä on puhdistettava erityisen huolellisesti.

Puhdistus on annettava valtuutetun huoltoliikkeen suorittavaksi vähintään kaksi kertaa vuodessa.

Mineraalikerrostumien ja kattilakiven poistamiseen sopitellaan erityistä JÄÄPALAKONEEN PUHDISTUSAINETTA.

## KONEEN HYLKÄÄMINEN

Ajattele ympäristötä! Noudata paikallisia määräyksiä. Älä pakkausta pois vaan pyri kjerrättämään se. Kun laitetta ei voida enää käyttää tai korjata, tulee osat purkaa jätteiden lajiteltua hävitystä varten. Kaikissa muoviosissa on valmistusmateriaalin tunnistusmerkki, jota tarvitaan niiden kierräystä varten.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δινεται στην σημασία του καθαρισμού του κυκλωμάτος νερού.

Για να κανετε αυτο τον καθαρισμο, καλεστε τον εξουσιοδοτημενο τεχνικο τουλαχιστον δυο φορες τον χρονο.

Συνισταται η χρηση καταλληλης μαρκας ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΩΝ για να αφαιρεσετε ταχον μεταλλικα υπολειματα και το πουρι απο τα αλατα.

## ΔΙΑΛΥΣΗ

Για την προστασία του περιβάλλοτος ακολουθείτε τις ισχόντες νομικές διατάξεις του τόπου. Μην πετάξετε τη συσκευασία στα σκουπίδια άλλα, αν μπορείτε, ξαναχρησιμοποιείστε την. Όταν το μηχάνημα δεν μπορεί πια να χρησιμοποιηθεί ούτε να επισκευαστεί, αποσυναρμολογίστε τα διάφορα μέρη του για την ανά είδος διάθεση των αποβλήτων. Όλα τα πλαστικά μέρη φέρουν μια συντομογραφία αναγνώρισης του υλικού από το οποίο είναι φτιαγμένα αυτή θα χρειαστεί στο μέλλον, για την ανακύκλωσή τους.

| FAILURE ANALYSIS<br>(What to do before calling a service agent)              | SCHADEN FORSCHUNG<br>(bevor man einen Fachmann ruft)                         | STORING-ANALYSES<br>(Voordat u uw service-installateur beld)                          | ANALYSE DES PANNES<br>(Avant de faire appel au technicien)                                    | RICERCA GUASTI<br>(Prima di interpellare il tecnico autorizzato)                | AVERIAS<br>(Que hacer antes de solicitar la intervención de un técnico)                     |  |
|--|--|---|---|---|---|--|
| <b>IF THE MACHINE DOES NOT WORK<br/>(All warning lights are Off)</b>         | <b>WENN DIE MASCHINE NICHT FUNKTIONIERT</b>                                  | <b>INDIEN DE MACHINE NIET WERKT</b> (alle controle-lampjes zijn uit)                  | <b>SI L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS</b>  | <b>SE L'APPARECCHIO NON FUNZIONA</b> (Tutte le luci spia sono SPENTE)           | <b>SI LA MÁQUINA NO FUNCIONA</b>  |  |
| Is the hand disconnect switch in ON position?                                | Steht der Schalter auf "ON"?   | Staat de aan-uit schakelaar in die "ON" stand?  | L'interrupteur mural (boîte de coupure) est-il sur la position "ON"?                          | L'interruttore è sulla posizione "ON"?  | Esta el interruptor en la posición "ON"?  |  |
| Blown fuses at fuse box  | Die Schmelzsicherungen überprüfen  | Zijn de zekeringen nog heel?  | Vérifier les fusibles   | Verificare i fusibili   | Estan bien los fusibles?  |  |
| Electric plug out of its receptacle?   | Ist der Stecker richtig eingesteckt?   | Zit de stekker in de kontaktdoos?   | La fiche électrique est-elle bien insérée dans sa prise?                                      | La spina è ben inserita?  | Esta el enchufe bien conectado?   |  |
| <b>ICE MAKING CAPACITY REDUCED OR INEFFICIENT</b>                            | <b>WENN DIE MASCHINE KEIN ODER WENIG EIS PRODUZIERT</b>                      | <b>PRODUKTIE IS VERMINDERD OF NIET OPTIMAAL</b>                                       | <b>SI LA PRODUCTION DE GLACE EST FAIBLE</b>   | <b>SE L'APPARECCHIO NON PRODUCE O PRODUCE POCO</b>                              | <b>BAJA O NINGUNA PRODUCCIÓN DE HIELO</b>   |  |
| Is the water shut-off valve open?  | Ist der Wasserhahn offen?  | Is de kraan in de toevoerleiding geopend?   | La vanne d'arrêt d'eau est bien ouverte?  | Il rubinetto di intercettazione idrica è aperto?                                | Esta la valvula de cierre hidráulico abierta?   |  |
| Is water and ambient temperature too high?                                   | Ist die Wasser-oder Raumtemperatur zu hoch?                                  | Is de water- en/of omgevings-temperatuur te hoog?                                     | Les températures d'eau et d'ambiance sont trop élevées?                                       | La temperatura ambiente e dell'acqua è troppo alta?                             | Es la temperatura ambiente y del agua demasiada alta?                                       |  |
| Are there heating sources close to the machine or is there poor ventilation? | Gibt es in der Nähe der Maschine Wärmequellen oder eine schlechte Belüftung? | Zijn er warmtebronnen in de nabijheid van de machine of is er een slechte ventilatie? | Dans le voisinage de l'appareil se trouvent des sources de chaleur ou une faible ventilation? | Ci sono fonti di calore nelle vicinanze dell'apparecchio o scarsa ventilazione? | Hay fuentes de calor en las cercanías de la máquina o una insuficiente circulación de aire? |  |
| <b>IF ICE CUBES ARE NOT PERFECT</b>  | <b>WENN DIE EISWURFEL NICHT PERFEKT SIND</b>                                 | <b>IJSBLOKJES ZIJN NIET PERFEKT</b>   | <b>SI LES GLAÇONS NE SONT PAS PARFAITS</b>  | <b>SE I CUBETTI DI GHIACCIO NON SONO PERFETTI</b>                               | <b>SI LOS CUBITOS NO SALEN LLENOS</b>   |  |
| Is the water supply sufficient enough?                                       | Ist die Wassermenge ausreichend?   | Is de watertoevoer voldoende?   | Est-ce-que la quantité d'eau est insuffisante?  | La quantità di acqua è sufficiente?   | Es la cantidad de agua en la máquina suficiente?  |  |
| Is the water inlet strainer clogged-up?                                      | Ist das Wasserein-lauffilter verstopt?                                       | Is het water-inlaat filter vervuild?  | Le filtre d'eau situé dans la vanne d'arrivée est-il obstrué?                                 | Il filtrino valvola entrata acqua è ostruito?                                   | Esta el filtro puesto a la entrada de agua obstruido?                                       |  |
| Are the water spray nozzle of the spray bar partially clogged-up?            | Sind die Spruhdusen verstopft?   | Zijn water sproei-arm openingen plaatselijk vervuld?                                  | Les gicleurs de la rampe d'arrosage sont-ils obstrués?  | I fori della barra spruzzante sono ostruiti?                                    | Están obstruidos los chorros de la barra rociadora?   |  |

| <b>ANALISE DE AVARIAS</b><br>(o que deve fazer antes de chamar um tecnico). | <b>FEJSØGNING</b><br>(Undersøges inden servicetekniker tilkaldes)     | <b>FELSÖKNING</b><br>(Åtgärder innan en servicetekniker tillkallas) | <b>FEILSØKING</b><br>Undersøk følgende ting før en servicetekniker tilkalles: | <b>ONGELMATILANTEITA</b><br>(Tee nämä tarkastukset, ennen kuin otat yhteyttä huoltoliikkeeseen) | <b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΛΑΒΩΝ</b><br>(τι να κάνετε πριν καλεσετε τον τεχνικο)                    |
|---|---|---|---|---|--|
| <b>SE A MAQUINA NÃO TRABALHA</b><br>(Todas as luzes avisadoras apagadas).   | <b>HVIS ISMASKINEN IKKE FUNGERER</b><br>(Ingen advarselslamper lyser) | <b>OM ISMASKINEN INTE FUNGERAR</b> (inga varningslampor lyser)      | <b>HVIS ISMASKINEN IKKE FUNGERER</b> (ingen varsellampe lyser)                | <b>JOS JÄÄPALAT EIVÄT OLE TÄYDELLISIÄ</b>   | <b>ΑΝ Η ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ</b><br>(ολες οι ενδεικτικες λυχνιες ειναι σβηστες)     |
| Veja se o interruptor eléctrico está ligado.                                | Er elafbryderen tændt?  | Är anslutningsströmbrytaren i läge till?                            | Er hovedbryteren på ?   | Onko vedensyöttö riittävä tehokas?  | Ειναι ο κεντρικος διακοπης στη θεση ON   |
| Veja se a válvula de seccionamento da água está aberta.                     | Er én eller flere sikringer gået?                                     | Har säkringar i säkringslådan löst ut?                              | Er sikringen i sikringsboksen lost ut ?                                       | Onko tuloveden suodatin tukossa?  | Καμμενες ασφαλειες στων πινακα   |
| Será a alimentação de água suficiente?                                      | Er det elektriske stik monteret korrekt?                              | Är den elektriska stickproppen lossad?                              | Er den elektriske stikkontakten los ?   | Ovatko suihkutuslevyn/putken suuttimet osittain tukkeutuneet?                                   | Μηπως το φις δεν ειναι στην πριζα  |
| <b>A PRODUÇÃO DO GELO É REDUZIDA OU INSUFICIENTE.</b>                       | <b>ER ISPRODUKTIONEN REDUCERET ELLER UTILSTRÆKKELIG</b>               | <b>ISPRODUKTIONEN REDUCERAD ELLER OTILLRÄCKLIG</b>                  | <b>ISPRODUKSJONEN REDUSIERES</b>  | <b>JÄÄNTEKOKAPASITEETTI ALENTUNUT TAI HEIKKO</b>  | <b>ΜΕΙΩΜΕΝΗ Η ΜΙΚΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΓΟΚΥΒΩΝ</b>   |
| Veja se há fusíveis fundidos na caixa dos fusíveis.                         | Er vandtilførselen åben?  | Är vattenventilen öppen?  | Er vannventilen åpen?   | Onko veden sulkuventtiili auki?   | Ειναι η βαλβιδα παροχης νερου ανοιχτη  |
| A temperatura ambiente ou da água está muito alta.                          | Er vand- eller omgivelses-temperaturen for høj?                       | Är vatten- eller omgivningstemperaturen för hög?                    | Er vannet-eller omgivningstemperaturen for høy?                               | Onko veden ja ympäristön lämpötila liian korkea?  | Ειναι η θερμοκρασια του νερου η του γυρω χωρου υψηλη                                 |
| Esterá o filtro de entrada de água entupido?                                | Er der varmekilder nær maskinen eller er ventilationen dårlig?        | Finns det värmekällor intill maskinen eller är ventilations dårlig? | Finnes det varmekilder inntil maskinen eller er ventilasjones dårlig?         | Onko koneen lähettyvillä lämpölähteitä tai onko ilmastoointi heikko?                            | Μηπως υπαρχουν πηγες θερμοτητας κοντα στη μηχανη η μηπως η μηχανη δεν αεριζεται καλα |
| <b>SE OS CUBOS DE GELO NÃO SAEM PERFEITOS.</b>                              | <b>ISTERNINGERNE ER IKKE PERFEKTE</b>                                 | <b>OM ISTÄRNINGARNAS INTE ÄR PERFEKTA</b>                           | <b>HVIS ISTERNINGENE IKKE ER PERFEKTE</b>                                     | <b>IF THE JOS KONE EI TOIMII (Mikään varoitustulo ei pala)</b>                                  | <b>ΑΝ ΟΙ ΠΑΓΟΚΥΒΟΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΤΕΛΕΙΟΙ</b>   |
| Veja se a ficha eléctrica está metida no tomada.                            | Er vandforsyningen tilstrækkelig?                                     | Är vattenförsörjningen tillräcklig?                                 | Er vanntilførselen tilstrekkelig?   | Onko virtakytkin ON-asennossa?  | Ειναι επαρκης η παροχη νερου   |
| Veja se há fontes de calor junto da máquina ou se há pouca ventilação.      | Er vandfilteret tilstoppet?   | Är vattenfiltret på inloppet igensatt?                              | Er vannfilteret på plass i innlopet?  | Palaneita sulakkeita sulakekotelossa  | Ειναι βουλωμενο το φιλτρο στην βανα εισοδου  |
| Estarão os pulverizadores da barra de pulverização parcialmente entupidos?  | Er spraybaren helt eller delvist stoppet?                             | Är vattenmunstycket till sprut stängen delvis tette?                | Er vannmunnstykket til sprut armen delvis tette?                              | Pistoke irti pistorasiasta?   | Ειναι βουλωμενα τα ακροφυσια της πλακας/φλοιογερας ψεκασμου                          |

**CLEANING OPERATIONS**

 Periodical Falls Table  
 Cleaning with Scotsman cleaner

**OPERAZIONE DI LAVAGGIO**

 Tabella delle Cadenze Periodiche  
 Lavaggio con Scotsman cleaner

**OPERATIONS DE NETTOYAGE**

 Table D'Echéances  
 Nettoyage avec produit detartrant "Scotsman"

**REINIGUNGSSARBEITEN**

 Tabelle der Regelmässigen Abstaende  
 Reinigung mit Scotsman cleaner

|   |   |   |
|---|---|---|
| 12th MONTH - 12° MESE<br>12EME MOIS - 12. MONAT         | **32th MONTH - **32° MESE<br>**32EME MOIS - **32. MONAT | 54th MONTH - 54° MESE<br>54EME MOIS - 54. MONAT         |
| Date/Data/Datum .....                                   | Date/Data/Datum .....                                   | Date/Data/Datum .....                                   |
| Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            | Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            | Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            |
| **16th MONTH - **16° MESE<br>**16EME MOIS - **16. MONAT | 38th MONTH - 38° MESE<br>38EME MOIS - 38. MONAT         | **58th MONTH - **58° MESE<br>**58EME MOIS - **58. MONAT |
| Date/Data/Datum .....                                   | Date/Data/Datum .....                                   | Date/Data/Datum .....                                   |
| Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            | Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            | Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            |
| 20th MONTH - 20° MESE<br>20EME MOIS - 20. MONAT         | **42th MONTH - **42° MESE<br>**42EME MOIS - **42. MONAT | 62th MONTH - 62° MESE<br>62EME MOIS - 62. MONAT         |
| Date/Data/Datum .....                                   | Date/Data/Datum .....                                   | Date/Data/Datum .....                                   |
| Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            | Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            | Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            |
| **24th MONTH - **24° MESE<br>**24EME MOIS - **24. MONAT | 46th MONTH - 46° MESE<br>46EME MOIS - 46. MONAT         | **66th MONTH - **66° MESE<br>**66EME MOIS - **66. MONAT |
| Date/Data/Datum .....                                   | Date/Data/Datum .....                                   | Date/Data/Datum .....                                   |
| Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            | Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            | Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            |
| 28th MONTH - 28° MESE<br>28EME MOIS - 28. MONAT         | **50th MONTH - **50° MESE<br>**50EME MOIS - **50. MONAT | 70th MONTH - 70° MESE<br>70EME MOIS - 70. MONAT         |
| Date/Data/Datum .....                                   | Date/Data/Datum .....                                   | Date/Data/Datum .....                                   |
| Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            | Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            | Signature/Firma/Signature/Unterschrift .....            |

\*\* Not Required if unit is equipped with appropriate Water Conditioner.

\*\* Non richiesta se la macchina è provvista di apparecchiatura per il trattamento dell'acqua.

 NOTE - **Labor time per cleaning: 1Hour**

However the amount of cleaner and time needed depends on the water conditions.

 NOTA - **Tempo necessario per il lavaggio: 1 ora circa.**

La quantità di prodotto disincrostante ed il tempo occorrente variano comunque a seconda delle condizioni dell'acqua.

\*\* Pas nécessaire si la machine est équipée d'un correcte adoucisseur d'eau.

\*\* Nich erforderlich, falls die Maschine mit eine Vorrichtung zur Wasseraufbereitung verfügt.

 NOTE - **Main d'oeuvre pour chaque nettoyage: approx. 1hr.**

La quantité du produit nécessaire peut varier selon la saleté et dimensions de la machine.

 ANMERKUNG - **Ungefähr Reinigungszeit: 1 Stunde.**

Die Menge des Reinigungsproduktes und der erforderlich Zeitaufwände hängen von den Wasserbedingungen ab.



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

2011/65/EU; 2014/30/EU; 2014/35/EU; 2014/68/EU

We:

**SCOTSMAN ICE s.r.l.**

Via Lainate 31

200010 POGLIANO MILANESE (MI)  
ITALY

declare under our own responsibility that the product:

### ICE MACHINE

AC 25 A – AC/EC 36/46/47/56/57/86/87/106/107/126/127/176/177/206/226 A/W – TC 180 A  
MC 16/46/1210 A/W/RC – AF/EF 80/103/124/156/206 A/W – MF 26/36/46/47/56/66 A/W/RC  
MFNS/M 46/56A/W – AFC/EFC 80/134 A/W – GPE 21/21 Nano/25/35/50/60/75/90 A/W  
PRODIGY MV 456/606/806/1006 A/W – MV 306/426/430/456/460/606/806/1006 A/W  
MV300WS USPH/MVSPS1000 USPH – MVSPS600 USPH – MF56 USPH  
MXG 327/328/427/428/437/438/638/938 A/W

To which this declaration relates is in conformity with:

- Directive 2011/65/EU “RoHS” on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment,
- The standards of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU “PED”; the above-mentioned products are in Category I and they are submitted to internal production control, in conformity with the Module A of Pressure Equipment Directive (Internal Production Control),
- The following standards or other normative document(s):
  - Safety of household and electrical appliances – General requirements EN 60335-1 (2012) + A11 (2012) + AC (2014) + A13 (2017)
  - Safety of household and electrical appliances – Part 2 – Particular requirements for refrigerators and ice-makers EN 60335-2-24 (2010)
  - Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission – Product family standard – EN 55014-1 (2006) + A1 (2009) + A2 (2011)
  - Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard – EN 55014-2 (1997) + A1 (2001) + A2 (2008)
  - Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) – EN 61000-3-2 (2006) + A1 (2009) + A2 (2009)
  - Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A – EN 61000-3-3 (2008)
  - Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test. Basic EMC publication – EN 61000-4-2 (2009)
  - Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test – EN 61000-4-3 (2006) + A1 (2008) + A2 (2010)
  - Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test. Basic EMC publication – EN 61000-4-4 (2012)
  - Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test – EN 61000-4-5 (2006)
  - Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields – EN 61000-4-6 (2009)
  - Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests – EN 61000-4-11 (2004)
  - Household and similar electrical appliances – Electromagnetic fields – Methods for evaluation and measurements EN 62233 (2008)

Following the provisions of the Directives: 2011/65/EU; 2014/30/EU; 2014/35/EU; 2014/68/EU

POGLIANO M.se  
01/10/2018

**SCOTSMAN ICE**  
Ing. G. ROMAGNOLI  
R&D Manager

**K** ÜKONFORMITETSERKLÄRING  
**F** DÉCLARATION DE CONFORMITÉ  
**I** DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
**NL** OVEREENSTEMMINGSVERKLARING  
**P** DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE  
**E** DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD  
**S** DEKLARATIONSÖVEREESTÄMMELSER  
**D** ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Nous/ Noi/ Wij/ Nós/ Nosotros/ Vi/ Wir:

**SCOTSMAN ICE s.r.l.**

Via Lainate 31

20010 POGLIANO MILANESE (MI)

ITALY

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>DK</b><br><b>F</b><br><b>I</b><br><b>NL</b> | <p>erklærer på eget ansvar at nedenstående produkt<br/>déclarons sous notre propre et exclusive responsabilité<br/>que le produit<br/>dichiariamo, sotto nostra esclusiva responsabilità, che il<br/>prodotto<br/>verklaaren onder uitsluitend eigen verantwoordelijkheid,<br/>dat het product</p> | <b>P</b><br><b>E</b><br><b>S</b><br><b>D</b> | <p>declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o<br/>produto<br/>declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el<br/>producto<br/>tar det utslutande på vårt ansvar, att denna produkt<br/>erkläraen under unserer alleinigen Verantwortung, daß das<br/>Produkt</p> |
|--|--|--|---|

**AC 25 A – AC/EC 36/46/47/56/57/86/87/106/107/126/127/176/177/206/226 A/W – TC 180 A**  
**MC 16/46/1210 A/W/RC – AF/EFC 80/103/124/156/206 A/W – MF 26/36/46/47/56/66 A/W/RC**  
**MFNS/M 46/56A/W – AFC/EFC 80/134 A/W – GPE 21/21 Nano/25/35/50/60/75/90 A/W**  
**PRODIGY MV 456/606/806/1006 A/W – MV 306/426/430/456/460/606/806/1006 A/W**  
**MV300WVS USPH/MVSPS1000 USPH – MVSPS600 USPH – MIF56 USPH**  
**MXG 327/328/427/428/437/438/638/938 A/W**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>DK</b><br><b>F</b><br><b>I</b><br><b>NL</b> | <p>som denne erklæring henviser til, er i overensstemmelse<br/>med følgende normer<br/>qui fait l'objet de la présente déclaration, est en<br/>conformité avec les normes suivantes<br/>al quale questa dichiarazione fa riferimento, è conforme<br/>alle seguenti norme<br/>waarop deze verklaring heeft, aan de<br/>volgende voorschriften voldoet</p> | <b>P</b><br><b>E</b><br><b>S</b><br><b>D</b> | <p>ao qual esta declaração se refere está em conformidade com<br/>as seguintes normas<br/>al cual esta declaración se refiere, se ajusta a las normas<br/>siguientes<br/>på vilken denna deklaration åsyftar, överensstämmer med<br/>följande normer<br/>auf das sich diese Erklärung bezieht, folgenden Normen<br/>entspricht</p> |
|--|--|--|--|

- EN 60335-1 (2012) + A11 (2012) + AC (2014) +A13 (2017)
- EN 60335-2-24 (2010)
- EN 55014-1 (2006) + A1 (2009) + A2 (2011)
- EN 55014-2 (1997) + A1 (2001) + A2 (2008)
- EN 61000-3-2 (2006) + A1 (2009) + A2 (2009)
- EN 61000-3-3 (2008)
- EN 62233 (2008)
- EN 61000-4-2 (2009)
- EN 61000-4-3 (2006) + A1 (2008) + A2 (2010)
- EN 61000-4-4 (2012)
- EN 61000-4-5 (2006)
- EN 61000-4-6 (2009)
- EN 61000-4-11 (2004)

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>DK</b><br><b>F</b><br><b>I</b><br><b>NL</b> | <p>på grundlag af hvad der fremgår af direktiverne<br/>d'après ce qui est prévu par les directives<br/>in base a quanto previsto dalle Direttive<br/>op basis van wat is voorzien door de Richtlijnen</p> | <b>P</b><br><b>E</b><br><b>S</b><br><b>D</b> | <p>em base ao quanto previsto pelas Directivas<br/>en base a lo previsto por las Normas<br/>på grundval av vad Normerna<br/>und zwar auf der Grundlage der Verordnungen</p> |
|--|---|--|---|

- RoHS Directive 2011/65/EU;
- EMC Directive 2014/30/EU;
- LVD Directive 2014/35/EU;
- Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU

POGLIANO M.se  
01/10/2018

**SCOTSMAN ICE**  
 Ing. G. ROMAGNOLI  
 R&D Manager

ueusqos

## DECLARATION OF CONFORMITY

Reg. EC n° 1935/2004, Reg. UE n° 10/2011

We:  
Noi:  
Nous:

**SCOTSMAN ICE s.r.l.**

Via Lainate 31  
20010 POGLIANO MILANESE (MI)  
ITALY

declare under our own responsibility that the product:  
dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto:  
déclarons sous notre propre et exclusive responsabilité que le produit:

**ICE MACHINE**

AC 25 A – AC/EC 36/46/47/56/57/86/87/106/107/126/127/176/177/206/226 A/W  
MC 16/46/1210 A/W/RC – AF/EF 80/103/124/156/206 A/W – MF 26/36/46/56/66A/W/RC  
MFNS/M 46/56/86 A/W – AFC/EFC 80/134 A/W – GPE 21/21 Nano/25/35/50/60/75/90 A/W  
PRODIGY MV 456/606/806/1006 A/W – MV 306/426/430/456/460/606/806/1006 A/W  
MAR 56/76/86/106/126/306 AS/WS/ASR – MAR 78/79/108/109/128/129/205/308 Split  
MF 58/59/68/69/88 Split – MXG 327/328/427/428/437/438/638/938 A/W  
TC 180 A – DXG 35 A/W – ES 1014/2040/4050 – DXN 100-107-200-207 A

to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative document:  
al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme con i seguenti standard o altri documenti normativi:  
qui fait l'objet de la présente déclaration, est en conformité avec les normes suivantes:

- Regulation EC n. 1935/2004 of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directive 80/590/EEC and 89/109/EEC.
- Regolamento CE n. 1935/2004 del 27 Ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/189/CEE.
- Règlement EC n. 1935/2004 du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/189/CEE
- Regulation EU n. 10/2011 of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food
- Regolamento UE n. 10/2011 del 14 Gennaio 2011 riguardante i materiali e gli oggetti di plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
- Règlement UE n. 10/2011 du 14 Janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

POGLIANO M.se  
01/10/2018

SCOTSMAN ICE  
Ing. G. ROMAGNOLI  
R&D Manager



**Warranty Registration Card**  
 Cartolina di Registrazione Garanzia  
 Fiche de Registration Garantie  
 Garantie - Registrierung Karten

**Scotsman®**

|  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
| <b>Owner Name</b><br>Nome del Cliente<br>Nom du Client<br>Name des Kundes  | <b>Selling Agent</b><br>Agente Venditore<br>Agent Vendeur<br>Verkäufer |  |                                    |
| <b>Street</b><br>Via<br>Adresse<br>Adresse   | <b>Street</b><br>Via<br>Adresse<br>Adresse                             |  |                                    |
| <b>City</b><br>Città<br>Ville<br>Stadt   | <b>City</b><br>Città<br>Ville<br>Stadt                                 |  |                                    |
| <b>Date of installation</b><br>Data d'installazione<br>Date d'installation<br>Wa die maschine aufgestellt ist  | <b>Day</b><br>Giorno<br>Jour<br>Tage                                   | <b>Month</b><br>Mese<br>Mois<br>Monate | <b>Year</b><br>Anno<br>An<br>Jahre |
| <b>Model Number</b><br>Modello Numero<br>Modelle Numero<br>Model Nr.   | <b>Serial N.</b><br>Numero di serie<br>Numero serie<br>Matrilmel Nr.   | <b>(Factory use)</b>                   |                                    |
| <b>Note:</b><br>Please return this card to factory for warranty protection.<br>Retournez cette carte à l'Usine pour la protection de votre machine.<br>Sohicken zurück diese Karte an die Fabrik um Ihre Machine zu schützen.<br>Proteggete la vostra macchina ritornando subito questo tagliando alla fabbrica. |  |  |                                    |

**Warranty Registration Card**  
 Cartolina di Registrazione Garanzia  
 Fiche de Registration Garantie  
 Garantie - Registrierung Karten

**Scotsman®**

|  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
| <b>Owner Name</b><br>Nome del Cliente<br>Nom du Client<br>Name des Kundes  | <b>Selling Agent</b><br>Agente Venditore<br>Agent Vendeur<br>Verkäufer |  |                                    |
| <b>Street</b><br>Via<br>Adresse<br>Adresse   | <b>Street</b><br>Via<br>Adresse<br>Adresse                             |  |                                    |
| <b>City</b><br>Città<br>Ville<br>Stadt   | <b>City</b><br>Città<br>Ville<br>Stadt                                 |  |                                    |
| <b>Date of installation</b><br>Data d'installazione<br>Date d'installation<br>Wa die maschine aufgestellt ist  | <b>Day</b><br>Giorno<br>Jour<br>Tage                                   | <b>Month</b><br>Mese<br>Mois<br>Monate | <b>Year</b><br>Anno<br>An<br>Jahre |
| <b>Model Number</b><br>Modello Numero<br>Modelle Numero<br>Model Nr.   | <b>Serial N.</b><br>Numero di serie<br>Numero serie<br>Matrilmel Nr.   | <b>(Factory use)</b>                   |                                    |
| <b>Note:</b><br>Please return this card to factory for warranty protection.<br>Retournez cette carte à l'Usine pour la protection de votre machine.<br>Sohicken zurück diese Karte an die Fabrik um Ihre Machine zu schützen.<br>Proteggete la vostra macchina ritornando subito questo tagliando alla fabbrica. |  |  |                                    |

**SCOTSMAN ICE Srl**

Via Lambrate, 31  
20010 Bettolino di Pogliano M. se  
Italy

**SERVICE NOTES - NOTES D'ENTRETIEN - NOTE DI SERVIZIO - BEMERKUNG**

| DATE | REF. |
|------|------|
|      |      |

Place  
Stamp  
Here  
Affiancare  
Qui