

ISOLA 4 - 6 BM

ISOLA 4-6 BM INOX



INSTALLAZIONE E USO
INSTALLATION AND USE
ZUSAMMENBAU
UND BETRIEB
INSTALACIÓN Y USO
INSTALLATION ET
MODE D'EMPLOI
INSTALLATIE EN GEBRUIK
INSTALAÇÃO E USO
INSTALLATION OCH BRUK
INSTALLATIONS OG
BETJENINGS
ASENNUS JA KÄYTTÖ
INSTALLATIE EN GEBRUIK
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
INSTALACE A POUŽITÍ
UZSTĀDĪŠANA UN
EKSPLOATĀCIJA
INSTALACIJA IN UPORABA
PAIGALDAMINE JA
KASUTAMINE
BEÉPÍTÉS ÉS HASZNÁLAT
INŠTALÁCIA A POUŽITIE
INSTALACJA I
UZYTKOWANIE
INSTALAZJONI U UŽU
INSTALAVIMAS IR
NAUDOJIMAS



MANUTENZIONE
MAINTENANCE
INSTANDHALTUNG
MANTENIMIENTO
ENTRETIEN
ONDERHOUD
MANUTENÇÃO
UNDERHÅLL
VEDLIGEHOLDEL-
SESANVISNING
HUOLTO-OHJEET
ONDERHOUD
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ÚDRŽBA
APKOPE
VZDRŽEVANJE
HOOLDUS
KARBANTARTÁS
ÚDRŽBA
KONSERWACJA
MANUTENZJONI
TECHNINIS APTARNAVIMAS

- | | |
|-----------------|-----|
| Italiano | I |
| English | UK |
| Deutsch | D |
| Español | E |
| Français | F |
| Nederlands | NL |
| Português | P |
| Svenska | S |
| Dansk | DK |
| Suomi | FIN |
| Vlaams | B |
| Ellinika | GR |
| Čeština | CZ |
| Esti keel | EE |
| Latviešu valoda | LV |
| Lietuvių kalba | LT |
| Magyar | H |
| Malti | M |
| Polski | PL |
| Slovenčina | SK |
| Slovenština | SLO |

Manuale Originale
in ITALIANO



I
UK
D
E
F
NL
P
S
DK
FIN
B
GR
CZ
EE
LV
LT
H
M
PL
SK
SLO

Fig.1

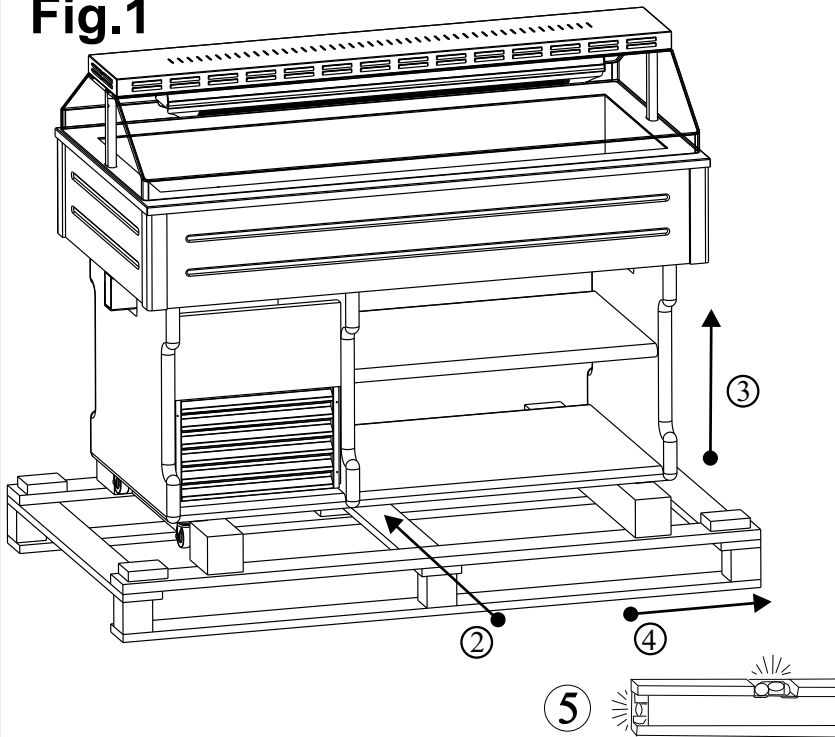


Fig.3

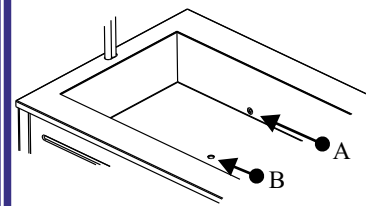


Fig.2

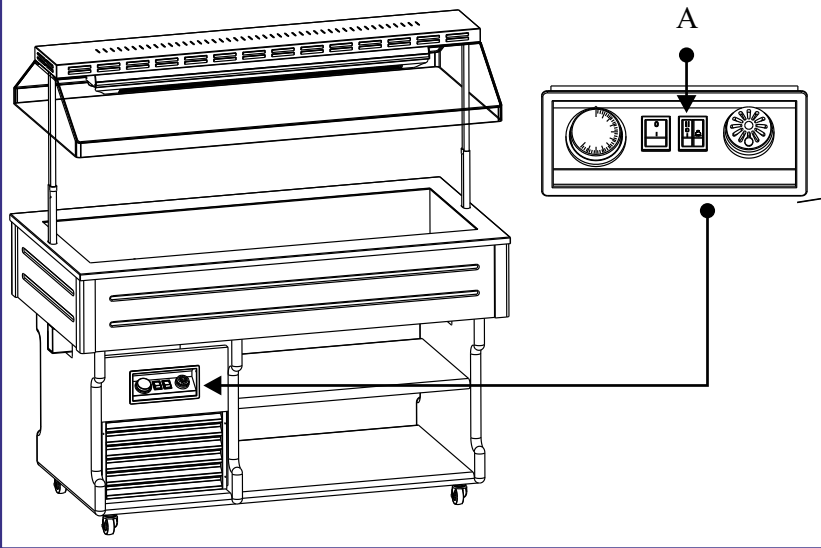
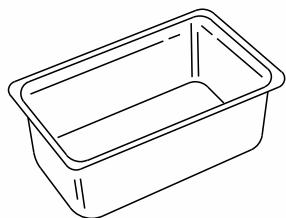
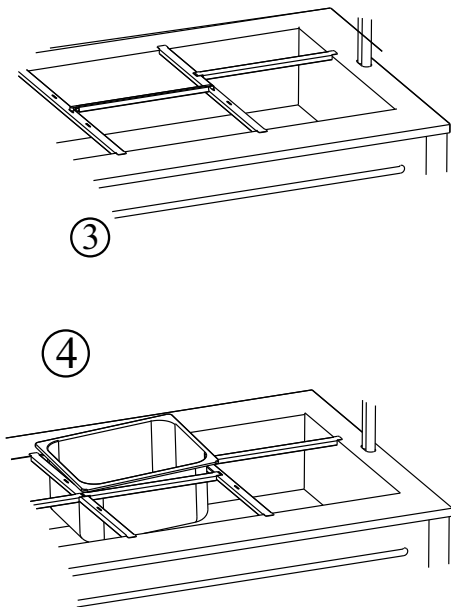
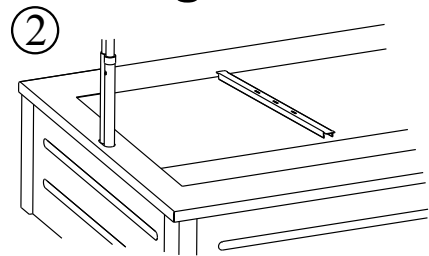
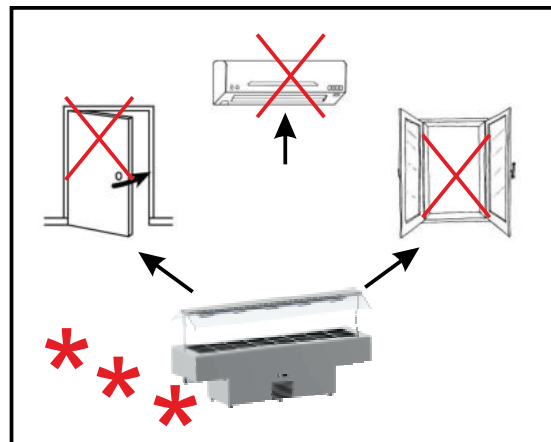


Fig.4



NO POLICARBONATO
NO POLYCARBONATE
NO POLYCARBONAT
NO POLYCARBONATE
NO ПОЛЫКАРБОНИКА



I
UK
D
E
F
NL
P
S
DK
FIN
B
GR
CZ
EE
LV
LT
H
M
PL
SK
SLO

Fig.5

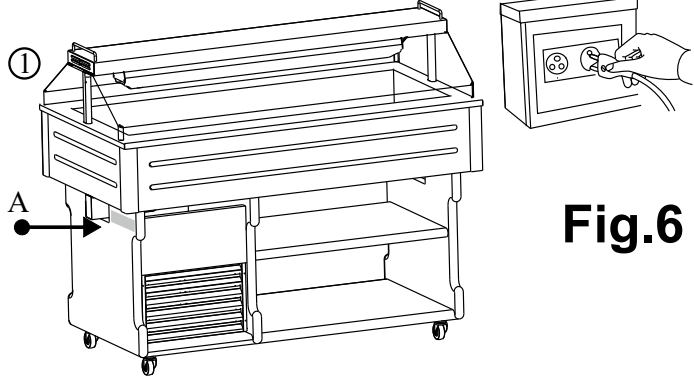
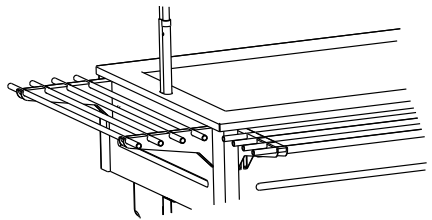


Fig.6

Fig.7 ISOLA BM

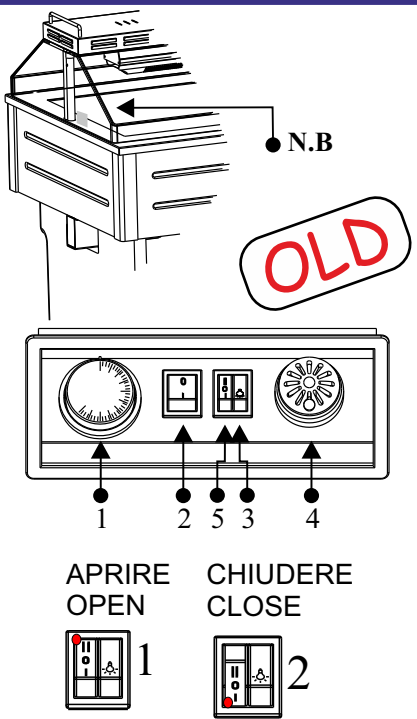
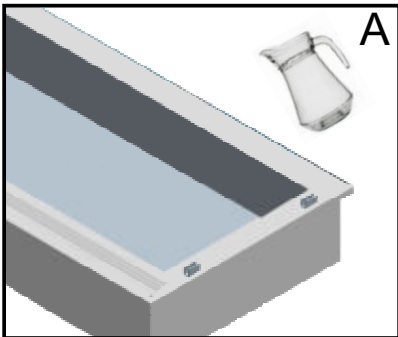
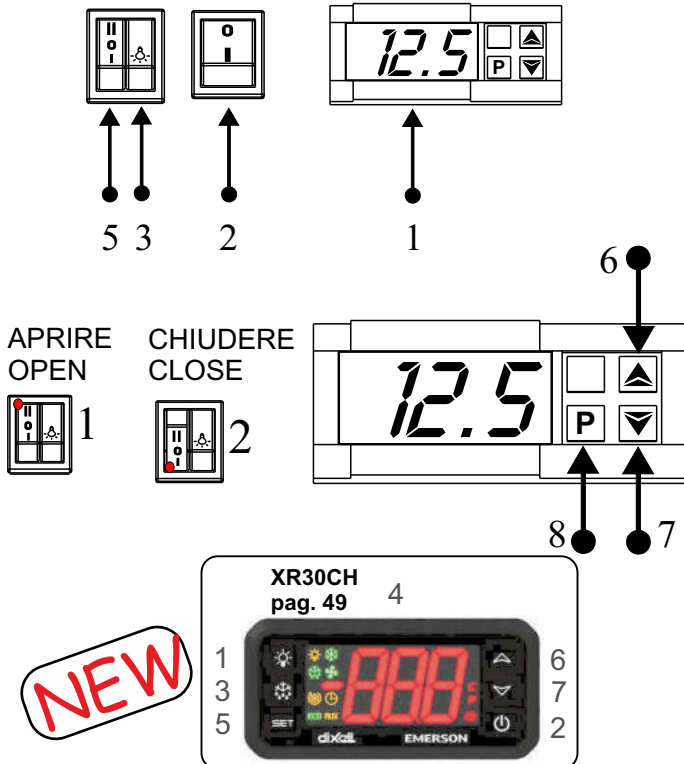
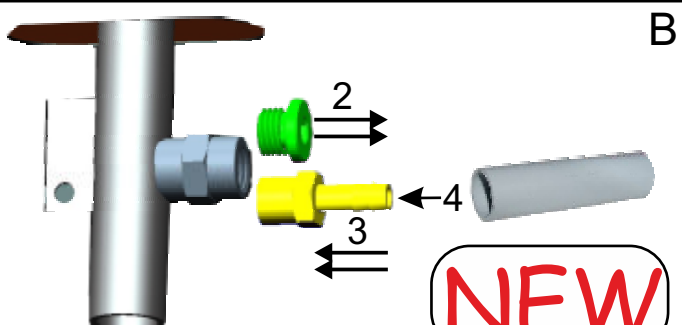


Fig.7 ISOLA BM/BM INOX



O / OR



Manuale dell'operatore:

1. Apertura dell'imballaggio
2. Apertura della cupola di protezione
3. Pulizia della vasca interna
4. Pulizia della cupola e dell'esterno
5. Distanziali di sostegno delle vaschette e piani pasticceria
6. Portapiatti
7. Riempimento e svuotamento vasca
8. Collegamento alla rete elettrica
9. Regolazione

10. Controllo di un regolare funzionamento
11. Pulizia della vasca bagnomaria

Manuale del manutentore (Pag. 46):

1. Sostituzione delle lampade
2. Sostituzione del motore di sollevamento della cupola
3. Schema impianto di refrigerazione e schema elettrico

AVVERTENZE (PG. 46)

E' molto importante che questo libretto istruzioni venga conservato con l'apparecchiatura per consultazioni future, per ragioni di sicurezza.

1. Quest'apparecchiatura deve essere fatta funzionare solo da persone adulte. Non permettere ai bambini di manomettere i comandi o giocare con essa. **2.** E' vietato alterare o comunque modificare le caratteristiche dell'apparecchiatura. **3.** I lavori elettrici necessari per l'installazione dell'apparecchiatura devono essere eseguiti da elettricista qualificato o da persona competente. **4.** Non cercare mai di riparare l'apparecchiatura da soli. Riparazioni effettuate da persone inesperte possono causare danni o gravi disfunzioni. **5.** L'assistenza a questa apparecchiatura deve essere effettuata da un Centro Assistenza Tecnico autorizzato. Usare solo ricambi originali. **6.** L'apparecchiatura non è idonea alla conservazione di derrate diverse da quelle alimentari. **7.** La casa costruttrice declina ogni responsabilità qualora queste norme antinfortunistiche non siano rispettate. La stessa si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche migliorative senza alcun preavviso.

I nostri prodotti sono da interni - non installare all'esterno dei locali/negozi.

1. APERTURA DELL'IMBALLAGGIO

IMBALLAGGIO IN SCATOLA DI CARTONE **1a.** Tagliare la reggia, sfilare la scatola verso l'alto.

IMBALLO IN CASSA DI LEGNO **1b.** Schiodare le tavole di legno, prestando attenzione ai chiodi.

2. Infilare le forche del sollevatore fra l'apparecchiatura e pallet o cassa. **3.** Sollevare l'apparecchiatura.

4. Eliminare il pallet o cassa. **5.** Posare l'apparecchiatura su un piano livellato orizzontale. **6.** Fare attenzione a non lasciare niente nell'imballo prima di buttarlo. **7.** Separare i materiali secondo la composizione, per facilitarne lo smaltimento. **8.** È possibile bloccare l'apparecchiatura agendo sulle ruote con freno (vedi Fig.1).

2. APERTURA DELLA CUPOLA DI PROTEZIONE

1. Collegare la spina alla rete elettrica come descritto al Capitolo 8. **2.** Premere l'interruttore del sollevatore elettrico (**A**) in posizione II fino all'apertura completa a finecorsa **3.** **N.B.:** Accertarsi di aver spento da almeno 10 minuti i piani riscaldati e le lampade riscaldanti prima di abbassare la cupola (vedi Fig.2).

3. PULIZIA DELLA VASCA INTERNA

1. Asportare la pellicola di protezione dall'acciaio inox. **2.** Pulire la vasca con spugna morbida e detergenti neutri. **3.** Togliere eventuali ostruzioni davanti al foro del galleggiante (**A**) e dello scarico (**B**). **4.** Aprire il rubinetto posto nella parte posteriore della macchina per smaltire l'acqua residua (vedi Fig.3).

4. PULIZIA DELLA CUPOLA E DELL'ESTERNO

1. Evitare assolutamente detergenti contenenti alcool o solventi che danneggerebbero la cupola irrimediabilmente, compromettendone la trasparenza. **2.** Utilizzare solo una spugna morbida inumidita. **3.** Le superfici in legno devono essere pulite con prodotti specifici che si trovano comunemente in commercio, a base di emulsioni acquose, privi di solventi. **4.** Asciugare con un panno pulito.

5. DISTANZIALI DI SOSTEGNO DELLE VASCHETTE

1. Togliere la pellicola di protezione dai distanziali. **2.** Sistemare i distanziali più lunghi nelle apposite feritoie sui bordi della vasca. **3.** Sistemare i distanziali più corti nelle apposite feritoie sui distanziali lunghi. Diverse composizioni sono disponibili in funzione del formato delle vaschette e della posizione. **4.** Montare infine le vaschette sui distanziali predisposti a V.S. Piacere (vedi Fig.4).

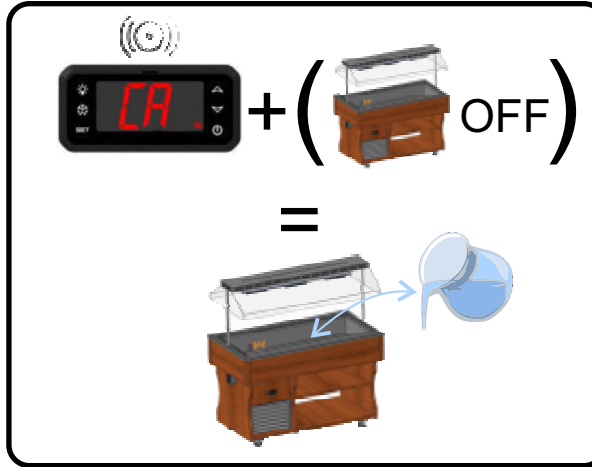


6. PORTAPIATTI

Fissare le mensole al mobile esterno, avvitando le viti fornite, nei fori predisposti (vedi Fig. 5).

7. RIEMPIMENTO E SVUOTAMENTO VASCA

1. Il riempimento della vasca deve essere fatto manualmente prestando attenzione a non superare il livello indicato sulle pareti della vasca. 2. L'apparecchiatura è dotata di un segnale acustico che indica la necessità di ripristinare il livello dell'acqua. 3. Aprire il rubinetto posto nella parte posteriore della macchina per svuotare la vasca.



8. COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

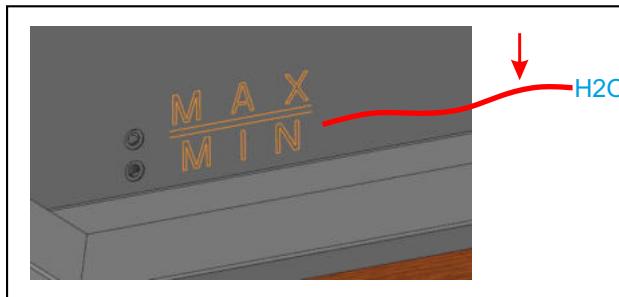
1. Accertarsi che la tensione e la frequenza della rete corrispondano a quelle indicate sulla targhetta (A) posta sull'apparecchio. 2. Accertarsi che la presa di alimentazione sia: **a)** Dotata di un conduttore di messa a terra. **b)** Idonea alla corrente nominale di targa. **c)** Sia dotata delle protezioni secondo le norme IEC : - Interruttore magnetotermico differenziale (più comunemente salva vita) con In = valore nominale riportato in targa.- Differenziale con sensibilità $Id = 30\text{ mA}$. 3. Verificare che l'ambiente non sia con pericolo di esplosione (AD). 4. Il cavo di alimentazione montato sull'apparecchio è: H05 VVF idoneo per ambienti interni. 5. Inserire la spina.(non usare prese triple e riduzioni)(vedi Fig.6).

9. REGOLAZIONE

L'apparecchiatura è dotata di comandi di regolazione situati in quadretto protetto posto sulla parte anteriore. **1. Termostato:** Regola la temperatura dell'apparecchiatura. **2. Int. resistenze vasca:** Serve per accendere le resistenze della vasca bagnomaria. **3. Int. lampade riscaldanti:** Serve per accendere le lampade riscaldanti. **4. Allarme livello acqua:** Indica la necessità di ripristinare il livello iniziale d'acqua nella vasca. **5. Int. sollevamento cupola:** Serve per aprire e chiudere la cupola - Posizione II sollevamento- Posizione O sosta- Posizione I abbassamento. **N.B.:** Accertarsi di aver spento da almeno 10 minuti i piani riscaldati e le lampade riscaldanti prima di abbassare la cupola. **BM INOX:** Il **Tasto 8** "SET o P" premuto una volta consente di visualizzare la temperatura impostata, che potrà essere modificata agendo sul **Tasto 6 "UP**" o sul **Tasto 7 "DOWN"** (vedi Fig. 7).

10. CONTROLLO DI UN REGOLARE FUNZIONAMENTO

CONTROLLARE CHE: 1. La spina sia inserita. 2. La cupola sia aperta. 3. L'interruttore resistenze bagnomaria sia inserito, (luce verde accesa). 4. L'interruttore lampade riscaldanti sia inserito. **5. Livello acqua nella vasca bagnomaria sia nei limiti indicati.** 6. Rimuovere eventuali ostruzioni davanti al foro galleggiante. 7. Controllare che la temperatura impostata sia quella desiderata. **8. Tenere l'apparecchiatura lontana da materiale incendiabile o con pericolo d'esplosione.**



11. PULIZIA DELLA VASCA BAGNOMARIA

1. Togliere l'alimentazione elettrica, agendo sull'interruttore generale e sfilando la spina dalla presa. 2. Aprire il rubinetto posto nella parte posteriore della macchina. 3. Pulire le pareti della vasca con spugna morbida inumidita con acqua o prodotti neutri. 4. Asciugare tutto con cura usando un panno morbido e pulito. 5. Chiudere il rubinetto della vasca e ripristinare l'alimentazione elettrica.

UK

Operator's guide:

1. Unpacking instructions
2. Opening the protective cover
3. Cleaning the internal basin
4. Cleaning the cover and external parts
5. Holders for containers and pastry shelves
6. Plate-holder
7. Filling and emptying the basin
8. Connection to the mains
9. Controls

10. Checking correct operation
11. Cleaning of the bain-marie basin

Maintenance manual (Page 46):

1. Replacement of the lamps
2. Replacement of the cover's lifting motor
3. Wiring diagram diagram of refrigeration unit

⚠️ WARNINGS (PG. 46)

It is most important that this instruction booklet is kept together with the appliance both for future reference and for reasons of safety.

1. Adults should operate this appliance only. Do not allow children to use the controls or play with it.
2. It is forbidden to modify in any way the main functions and characteristics of this appliance.
3. The electrical installation of the appliance should be carried out by a qualified electrician or other competent person.
4. Never attempt to carry out repairs unassisted. Inexpert repairs can cause serious damage and malfunction.
5. Assistance has to be provided by an authorized engineer only. Always use original spare parts.
6. This appliance is not suitable for the storage of basic commodities not including food-stuffs.
7. The manufacturers of this appliance accept no responsibility for the consequences of misuse in contravention of these safety instructions. It further reserves the right to carry out improvements without prior notice.

⚠️ Our products are for internal use only do not install outside restaurants, shops.

1. UNPACKING INSTRUCTIONS

CARDBOARD BOXES 1a. Cut surrounding tape. Remove the cardboard package by sliding it upwards.
WOODEN CRATE 1b. Remove the nails from the wooden crate with care. 2. Insert forks of forklift truck between the appliance and pallet or crate. 3. Lift the appliance. 4. Remove the pallet or crate. 5. Place the appliance on a flat, level surface. 6. Make sure there is nothing left in the package before disposing of it. 7. Sort out the packaging materials in order to facilitate disposal. 8. The appliance can be locked in place by engaging the wheel brakes (see fig. 1).

2. OPENING THE PROTECTIVE COVER

1. Plug the machine into the power supply socket, as described in Chapter 8. 2. Turn the switch of the electric lifting system (**A**) to position II until the cover is fully. 3. **N.B.:** turn the heated shelves and heating lamps off ten minutes before lowering the cover (see fig. 2).

3. CLEANING THE INTERNAL BASIN

1. Remove the protection film from the stainless steel parts. 2. Clean the basin with a soft sponge and neutral detergents. 3. Remove obstructions in front of the float hole (**A**) and the drainage hole (**B**). 4. Open the tap located on the rear side of the machine to drain any residual water (see fig. 3).

4. CLEANING THE COVER AND EXTERNAL PARTS

1. Never use detergents containing alcohol or solvents which would irremediably damage the cover, compromising its transparency. 2. Use only a soft damp sponge. 3. As far as the wooden surfaces are concerned, use proprietary detergents especially designed for wooden surfaces, which are water-based and do not contain solvents. 4. Dry with a clean cloth.

5. HOLDERS FOR CONTAINERS

1. Remove the protection film from the holders. 2. Place the longer holders in the slots provided on the basin's rims. 3. Place the shorter holders in the slots provided in the longer holders. Different arrangements are available for different container sizes and positions. 4. You can now put your containers on the holders. 5. For pastry models, you need only place the stainless steel shelves on the rims (containers and stainless steel shelves are available upon demand) (see fig. 4).

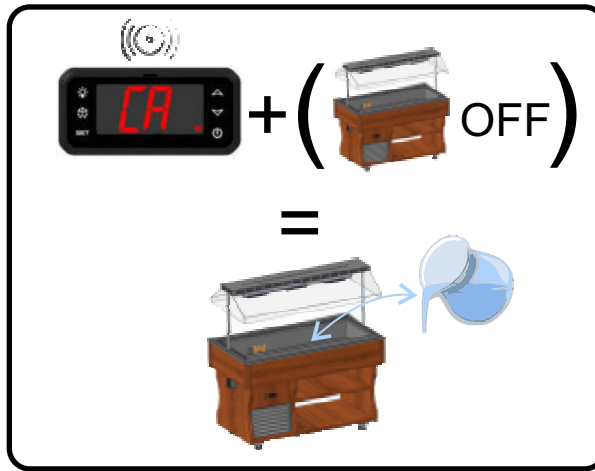
6. PLATE-HOLDER

Fasten the shelves to the outer cabinet, by tightening the screws inside the holes provided for this purpose (see fig. 5).



7. FILLING AND EMPTYING THE BASIN

1. The basin must be filled manually, taking care not to fill above the level indicated on the basin walls.
2. The machine gives an acoustic warning signal to advise you when water must be added to the basin.
3. To empty the basin, open the tap fitted to the rear side of the machine.



8. CONNECTION TO THE MAINS

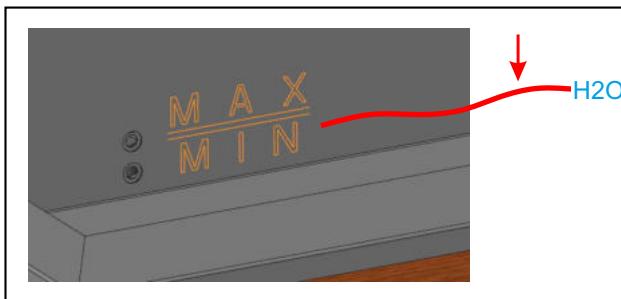
1. Ensure that mains voltage and frequency are the same as those stated on the rating plate (**A**) attached to the appliance. 2. Ensure that the supply socket: a) *is properly earthed*; b) *fulfils the requirements of the rated current as set out on the rating plate*; c) *complies with the IEC regulations:- thermal-magnetic switch with $In = \text{rated value}$ as stated on the rating plate; - differential with Id sensitivity = 30 mA*. 3. Ensure that there is no danger of explosion (AD) in the room. 4. Make sure the environment is suitable for the power supply cable provided. The cable of the appliance is H05 VVF, designed for internal use. 5. Insert the plug in the socket (do not use three-way adapters and reduction adapters) (see fig. 6).

9. CONTROLS

The appliance features controls situated in a protected panel on the front side. 1. **Thermostat**: to adjust the temperature in the appliance. 2. **Basin resistor switch**: to switch on the resistors of the bain-marie basin. 3. **Heating lamp switch**: to switch on the heating lamps. 4. **Water level alarm**, signalling when water must be added. 5. **Cover lifting switch**: to open and close the cover - Position II to lift - Position O to stop - Position I to lower **N.B.:** turn the heated shelves and heating lamps off ten minutes before lowering the cover. Press button 8 "SET or P" once to display the temperature set-point, which can be changed by pressing button 6 "UP" or button 7 "DOWN" (see fig. 7).

10. CHECKING CORRECT OPERATION

Make sure that: 1. the plug is connected; 2. cover is open; 3. bain-marie resistor switch is on (green light lit up); 4. heating lamps are on; 5. water level in the bain-marie basin is within the limits. 6. Remove any obstructions in front of the float hole. 7. Check that the set temperature is correct. 8. Keep the machine away from inflammable material or any danger of explosion.



11. CLEANING OF THE BAIN-MARIE BASIN

1. Turn off the power switch and pull the plug out of its socket.
2. Open the tap on the rear side of the machine.
3. Clean the basin walls with a sponge dipped in water and sodium bicarbonate.
4. Carefully dry each item with a dry, clean cloth.
5. Turn the tap off and reconnect the appliance to the power supply.

Bedienungshandbuch:

1. Verpackungsöffnung.
2. Öffnung der schutzkuppel
3. Reinigung der innenwanne
4. Reinigung der kuppel und der aussenflächen
5. Stützende abstandshalter der schalen und gebäckablagen
6. Tellerträger
7. Füllung und entleerung der wanne
8. Verbindung mit dem stromnetz
9. Einstellung

10. Betriebskontrolle.

11. Reinigung der wasserbadwanne.

Wartungshandbuch (S. 46):

1. Austausch der lampen
2. Austausch des hubmotors der kuppel
3. Elektroschema, kühlanlagesschema

! SICHERHEITSHINWEISE (S. 46)

Wichtig! Aus Sicherheitsgründen muß man die Betriebsanleitung ständig am Einsatzort der Vitrine griffbereit aufbewahren.

1. Arbeiten mit der Maschine dürfen nur von zuverlässigen Erwachsenen durchgeführt werden. Kinder dürfen keinesfalls die Vitrine berühren, in der Nähe der Vitrine spielen oder an den Regelschaltern spielen. 2. Es dürfen aus Sicherheitsgründen keine Modifikationen an der Vitrine vorgenommen werden. 3. Arbeiten an elektrischen Teilen für die Montage der Vitrine dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder unter Aufsicht von Fachleuten durchgeführt werden. 4. Die Vitrine niemals selbstständig reparieren. Die durch unqualifiziertes Personal durchgeführten Reparaturen können Schäden und Funktionsstörungen verursachen. 5. Der technische Kundendienst dieser Vitrine darf nur von einem Vertragshändler - Kundendienstservicestelle durchgeführt werden. Nur Originalersatzteile verwenden! 6. Das Gerät ist nur für Lebensmittel geeignet! 7. Eine Haftung und Gewährleistung ist bei Nichtbeachtung dieser Unfallverhütungshinweise ausgeschlossen. Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten.

! Unsere Produkte eignen sich für Innenräume nicht im Aussenbereich von Räumen/Geschäften anbringen.

1. VERPACKUNGSÖFFNUNG

KARTONVERPACKUNG 1a. Das Band durchschneiden und den Karton nach oben herausziehen.

HOLZKISTENVERPACKUNG 1b. Vorsichtig die Nägel aus den Holzbrettern ziehen. 2. Die Gabeln des Gabelstaplers zwischen Gerät und Palette oder Kiste schieben. 3. Gerät anheben. 4. Palette oder Kiste entfernen. 5. Gerät auf eine ebene Abstellfläche setzen. 6. Achten Sie darauf, dass sich nichts mehr in der Verpackung befindet, bevor Sie sie fortwerfen. 7. Trennen Sie die Verpackung nach Materialien, um die Entsorgung zu erleichtern. 8. Es ist möglich, die Räder des Geräts mit der Bremse zu blockieren (siehe Abb. 1).

2. ÖFFNUNG DER SCHUTZKUPPEL

1. Verbinden Sie den Stecker mit dem Stromnetz, wie im Kapitel 8 beschrieben. 2. Drücken Sie den Schalter des elektrischen Hebeworks (**A**) in der Stellung II bis zur völligen Öffnung am Endanschlag

3. **NB:** Versichern Sie sich, dass die beheizten Ablagen und die Aufheizlampen seit mindestens 10 Minuten ausgeschaltet sind, bevor Sie die Kuppel absenken (siehe Abb. 2).

3. REINIGUNG DER INNENWANNE

1. Entfernen Sie die Schutzfolie vom rostfreien Stahl. 2. Säubern Sie die Wanne mit einem weichen Schwamm und neutralen Reinigungsmitteln. 3. Entfernen Sie etwaige Verstopfungen vor dem Loch des Schwimmers (**A**) und des Abflusses (**B**). 4. Öffnen Sie den Hahn, der sich im hinteren Teil der Maschine befindet, um das Restwasser zu beseitigen (siehe Abb. 3).

4. REINIGUNG DER KUPPEL UND DER AUSSENFLÄCHEN

1. Vermeiden Sie unbedingt die Verwendung von Alkohol oder dessen Derivate enthaltender Reinigungsmittel, die die Kuppel unwiederbringlich beschädigen würden, indem sie ihr die Transparenz nehmen. 2. Benutzen Sie nur einen weichen, befeuchteten Schwamm. 3. Holzflächen mit im Handel erhältlichem Spezialreiniger reinigen. Es handelt sich um lösungsmittelfreie Wasseremulsionen. 4. Mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

5. STÜTZENDE ABSTANDSHALTER DER SCHALEN

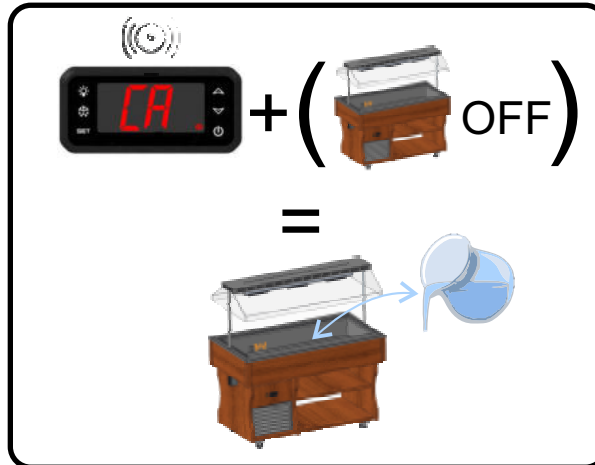
1. Entfernen Sie die Schutzfolie von den Abstandshaltern. 2. Die längeren Abstandhalter in den dafür vorgesehenen Schlitten am Wannenrand anbringen. 3. Die kürzeren Abstandhalter in den dafür vorgesehenen Schlitten auf den längeren Abstandshaltern anbringen. Je nach Schalenform und Position sind verschiedene Zusammensetzungen verfügbar. 4. Befestigen Sie die Schalen nach Belieben auf den dafür vorgesehenen Abstandshaltern. 5. Für die Konditoreimodelle nur die Montage der Gebäckablage aus rostfreiem Stahl ausführen, indem Sie sie auf den Rändern auflegen (die Schalen und die Gebäckablagen aus rostfreiem Stahl werden auf Anfrage geliefert) (siehe Abb. 4).

6. TELLERTRÄGER

Befestigen Sie die Aufsetzwinkel am äußeren Möbel, indem Sie die mitgelieferten Schrauben in die dafür vorgesehenen Löcher einschrauben (siehe Abb. 5).

7. FÜLLUNG UND ENTLEERUNG DER WANNE

1. Das Füllen der Wanne muss manuell geschehen, wobei darauf zu achten ist, dass der am Wannenrand angegebene Pegel nicht überschritten wird. **2.** Das Gerät ist mit einem akustischen Signal ausgestattet, das anzeigt, wann es nötig ist, den Wasserpegel wieder herzustellen. **3.** Öffnen Sie den Hahn, der sich im hinteren Teil der Maschine befindet, um die Wanne zu leeren.



8. VERBINDUNG MIT DEM STROMNETZ

1. Netzspannung und -frequenz müssen mit den auf dem am Gerät angebrachten Typenschild (**A**) angegebenen Werten übereinstimmen. **2.** Überprüfen Sie, dass die Steckdose: **a)** Mit einer Erdleitung ausgestattet ist. **b)** Zu dem auf dem Schild angegebenen Nennstrom passt. **c)** Mit den von den IEC-Normen vorgesehenen Schutzvorrichtungen ausgerüstet ist: - Differenzial-Thermomagnetschalter (gewöhnlich Schutzschalter genannt) mit $I_n =$ auf dem Schild angegebenem Nennwert. - Differenzial mit einer Ansprechempfindlichkeit von $I_d = 30 \text{ mA}$. **3.** Versichern Sie sich, dass am Aufstellungsplatz keine Explosionsgefahr besteht (AD). **4.** Das am Gerät angebrachte Speisekabel ist: H05 VVF für Innenräume geeignet. **5.** Stecker in die Steckdose stecken (verwenden Sie keine Dreifachstecker oder Verminderer) (siehe Abb. 6).

9. EINSTELLUNG

Das Gerät ist mit Einstellsteuerungen ausgestattet, die sich in einem geschützten Kasten auf der Vorderseite befinden. **1. Thermostat:** Reguliert die Temperatur des Geräts. **2. Schalter der Wannenwiderstände:** Zum Einschalten der Widerstände der Wasserbadwanne. **3. Schalter der Aufheizlampen:** Zum Einschalten der Aufheizlampen. **4. Wasserpegelalarm:** Zeigt an, wenn es nötig ist, den ursprünglichen Wasserpegel in der Wanne wieder herzustellen. **5. Schalter des Kuppelanhubs:** Zum Öffnen und Schließen der Kuppel - Position II Anhub - Position O Stillstand - Position I Absenkung. **NB:** Versichern Sie sich, dass die beheizten Ablagen und die Aufheizlampen seit mindestens 10 Minuten ausgeschaltet sind, bevor Sie die Kuppel absenken. Das einmalige Drücken der Taste **8 "SET oder P"** ermöglicht das Ablesen der voreingestellten Temperatur, die durch Drücken der Taste **6 "UP"** oder **7 "DOWN"** geändert werden kann. (siehe Abb. 7).

10. BETRIEBSKONTROLLE.

KONTROLLIEREN SIE, DASS: **1.** Der Stecker eingesteckt ist. **2.** Die Kuppel offen ist. **3.** Der Schalter der Wasserbadwanne eingeschaltet ist (grünes Licht leuchtet). **4.** Der Schalter der Aufheizlampen eingeschaltet ist. **5.** Der Wasserpegel in der Wasserbadwanne sich innerhalb den angegebenen Grenzen befindet. **6.** Entfernen Sie etwaige Verstopfungen vor dem Loch des Schwimmers. **7.** Kontrollieren Sie, dass die eingestellte Temperatur die von Ihnen gewünschte ist. **8.** Halten Sie das Gerät fern von entzündlichem oder leicht explodierendem Material.



11. REINIGUNG DER WASSERBADWANNE.

1. Schalten Sie den Strom ab, indem Sie den Hauptschalter betätigen und den Stecker aus der Steckdose ziehen. **2.** Öffnen Sie den Hahn, der sich im hinteren Teil der Maschine befindet. **3.** Reinigen Sie die Wannenwände mit einem weichen, mit Wasser befeuchteten Schwamm und neutralen Reinigungsmitteln. **4.** Trocknen Sie alles sorgfältig mit einem weichen und sauberen Tuch ab. **5.** Schließen Sie den Wannenhahn und stellen Sie die Stromversorgung wieder her.

Manual del usuario:

1. Apertura del embalaje
2. Apertura de la campana de protección
3. Limpieza de la cuba interior
4. Limpieza de la campana y del exterior
5. Distanciadores de soporte de las cubetas y planos de pastelería
6. Repisa portaplatos
7. Llenado y vaciado de la cuba
8. Conexión a la red eléctrica
9. Regulación

E

⚠ OBSERVACIONES (PG. 46)

Es muy importante conservar el presente manual de instrucciones junto con el aparato para futuras consultas, por razones de seguridad.

1. Este aparato tiene que ser puesto en funcionamiento sólo por personas adultas. No hay que permitir a los niños la manipulación de los mandos y controles como tampoco que jueguen con el producto. 2. Es prohibido alterar o modificar en cualquier manera las características del aparato. 3. Los trabajos eléctricos necesarios para la instalación del aparato tienen que ser realizados por un electricista calificado o por una persona competente. 4. No tratar de reparar el aparato solos. Las reparaciones efectuadas por personas inexpertas pueden causar daños o graves disfunciones. 5. La asistencia al presente aparato tiene que ser efectuada por un Centro de Asistencia Técnica autorizado. Usar solamente piezas de recambio originales. 6. El aparato es apto para la conservación de productos alimenticios solamente. 7. La casa fabricante declina toda responsabilidad en el caso de que estas normas contra accidentes no fueran respetadas. Además se reserva el derecho de aportar modificaciones por mejorías técnicas sin ningún preaviso.

⚠ Nuestros productos son para el interior, non instalarlos en el exterior de los locales/tiendas.

1. APERTURA DEL EMBALAJE

EMBALAJE EN CAJA DE CARTÓN 1a. Cortar la cinta, sacar la caja hacia arriba.

EMBALAJE EN CAJÓN DE MADERA 1b. Desclavar las tablas de madera, teniendo cuidado con los clavos. 2. Introducir las horquillas del elevador entre el equipo y la paleta o caja. 3. Elevar el equipo.

4. Eliminar la paleta o caja. 5. Colocar el equipo en un plano horizontal nivelado. 6. Antes de desechar el embalaje verificar si quedó algo adentro. 7. Separar los materiales del embalaje según la composición para facilitar su eliminación. 8. Es posible bloquear el equipo con el freno de las ruedas (Véase figura 1).

2. APERTURA DE LA CAMPANA DE PROTECCIÓN

1. Conectar el enchufe en la red eléctrica como se describe en el Capítulo 8. 2. Poner el interruptor del elevador eléctrico (**A**) en la posición II hasta que se abra completamente al final de carrera.

3. NOTA: Por lo menos 10 minutos antes de bajar la campana es necesario apagar el equipo para que se enfrie (Véase figura 2).

3. LIMPIEZA DE LA CUBA INTERIOR

1. Quitar la película de protección del acero inoxidable. 2. Limpiar la cuba con una esponja suave y detergentes neutros. 3. Quitar los posibles obstáculos que se encuentren delante del orificio del flotador (**A**) y de los tubos de evacuación (**B**). 4. Abrir el grifo que se encuentra en la parte posterior de la máquina para eliminar el agua residual (Véase figura 3).

4. LIMPIEZA DE LA CAMPANA Y DEL EXTERIOR

1. Limpiar evitando el uso de detergentes que contengan alcohol u solventes que dañarían la campana de manera irreparable, comprometiendo la transparencia. 2. Usar solamente una esponja blanda humedecida. 3. Limpiar las superficies de madera con productos específicos que se encuentran normalmente en el mercado, a base de emulsiones acuosas, sin solventes. 4. Secar con un paño limpio.

5. DISTANCIADORES DE SOPORTE DE LAS CUBETAS

1. Quitar la película de protección de los distanciadores. 2. Colocar los distanciadores más largos sobre los bordes de la cuba. 3. Colocar los distanciadores más cortos en las ranuras correspondientes sobre los distanciadores largos. Existen distintas combinaciones en función del formato de las cubetas y la posición. 4. Por ultimo colocar las cubetas en los distanciadores correspondientes, como se desee. 5. En los modelos de pastelería, efectuar sólo el montaje de los planos de acero inoxidable de pastelería apoyándolos en los bordes (las cubetas y los planos de acero inoxidable para pastelería se suministran bajo pedido) (Véase figura 4).

10. Control del funcionamiento
11. Limpieza de la cuba baño maría

Manuale del manutentore (Pág.46):

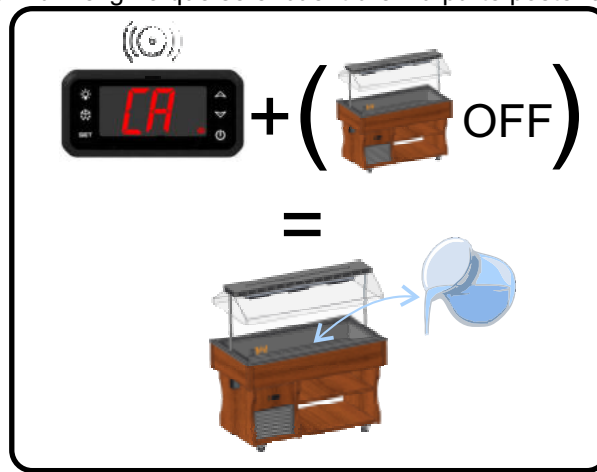
1. Sustitución de las lámparas
2. Sustitución del motor de elevación de la campana
3. Esquemas eléctrico, esquema equipo refrigeración

6. REPISA PORTAPLATOS

Fijar las ménulas en el mueble externo enroscando los tornillos suministrados en los orificios predisuestos (Véase figura 5).

7. LLENADO Y VACIADO DE LA CUBA

1. El llenado de la cuba debe ser realizado de forma manual con cuidado de no superar el nivel indicado en las paredes de la cuba. 2. La máquina está dotada de un señalador acústico que indica la necesidad de restablecer el nivel inicial del agua. 3. Abrir el grifo que se encuentra en la parte posterior de la máquina para eliminar el agua residual.



8. CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

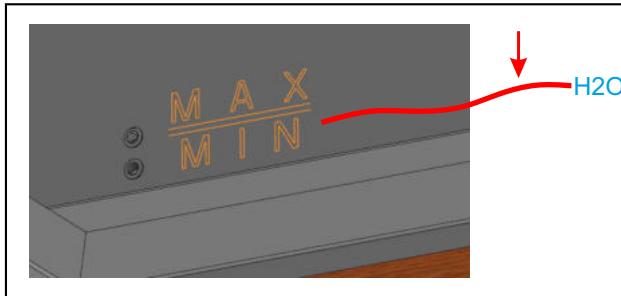
1. Fijarse bien que la tensión y la frecuencia de la red correspondan a las indicadas en la placa (**A**) colocada en el aparato. 2. Fijarse bien que la toma de alimentación: **a)** Tenga un conductor de protección de tierra. **b)** Sea apta para la corriente nominal (I_n) especificada en la placa. **c)** Tenga protecciones según las normas IEC: Interruptor magnetotérmico diferencial con $I_n = \text{valor nominal indicado en la placa con sensibilidad } Id = 30 \text{ mA}$. 3. Verificar que el ambiente no presente peligros de explosión (AD). 4. El cable de alimentación montado en el equipo es "H05 VVF", idóneo para ambientes interiores. 5. Introducir el enchufe (no utilizar ni clavijas triples ni reducciones) (Véase figura 6).

9. REGULACIÓN

El equipo consta de mandos de regulación situados en el cuadrante protegido situado en la parte delantera. **1. Termostato:** Regula la temperatura del equipo. **2. Int. resistencias de la cuba:** Sirve para encender las resistencias de la cuba de baño María. **3. Int. lámparas de calentamiento:** Sirve para encender las lámparas de calentamiento. **4. Alarma del nivel del agua:** Indica la necesidad de restaurar el nivel inicial del agua en la cuba. **5. Int. elevación campana:** Sirve para abrir y cerrar la campana: - Posición II elevación - Posición O parada - Posición I descenso. **NOTA:** Por lo menos 10 minutos antes de bajar la campana es necesario apagar el equipo para que se enfrie. Si se pulsa la tecla 8 "SET o P" (una vez) se visualizará la temperatura programada, que podrá modificarse con las teclas 6 "UP" y 7 "DOWN" (Véase figura 7).

10. CONTROL DEL FUNCIONAMIENTO

CONTROLAR QUE: 1. El enchufe esté conectado. 2. La campana esté abierta. 3. El interruptor de las resistencias de la cuba de baño María esté accionado (luz verde encendida). 4. El interruptor de las lámparas de calentamiento esté conectado. 5. El nivel del agua en la cuba de baño María se encuentre dentro de los límites indicados. 6. El orificio del flotador no esté obstruido. 7. La temperatura programada sea la deseada. 8. No haya cerca del equipo material inflamable o explosivo.



11. LIMPIEZA DE LA CUBA BAÑO MARÍA

1. Desconectar la alimentación eléctrica, apagando el interruptor general y quitando el enchufe de la toma. 2. Abrir el grifo situado en la parte posterior de la máquina. 3. Limpiar la cuba con una esponja blanda humedecida con agua o productos neutros. 4. Secar todo con cuidado con un paño suave y limpio. 5. Cerrar el grifo de la cuba y reconectar la alimentación eléctrica.

Guide de l'opérateur:

1. Déballage
2. Ouverture de la vitrine bombée de protection
3. Nettoyage de la cuve interne
4. Nettoyage de la vitrine bombée et nettoyage externe
5. Entretoises de soutien des cuves et des tablettes pour pâtisserie
6. Porte-plats
7. Remplissage et vidage de la cuve
8. Branchement au réseau électrique
9. Réglage

10. Contrôle du fonctionnement régulier
11. Nettoyage de la cuve bain-marie

Manuel du préposé à l'entretien (Pag.46):

1. Remplacement des lampes
2. Remplacement du moteur de levage de la vitrine bombée
3. Schema électrique,schema installation de refrigeration

F

AVERTISSEMENTS (PG. 46)

Il est très important que ce manuel de mode d'emploi soit bien rangé pour de futures consultations mais aussi pour des raisons de sécurité.

1. Seuls des adultes devront faire fonctionner cet appareil. Ne pas laisser des enfants toucher les commandes ou jouer avec l'appareil. **2.** Il est interdit d'altérer ou de modifier les caractéristiques de l'appareil. **3.** Les travaux électriques nécessaires pour l'installation de l'appareillage doivent être exécutés par un électricien qualifié ou par une personne compétente. **4.** Ne jamais essayer de réparer l'appareil tout seuls. Des réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent provoquer de graves dommages. **5.** L'assistance à cet appareil doit être effectué par un Centre de Service Après-Vente autorisé. Utiliser seulement des pièces de rechange originales. **6.** L'appareillage n'est pas adapté pour la conservation de denrées non alimentaires. **7.** Le Constructeur décline toute responsabilité au cas où les normes en faveur de la prévention des accidents de travail, n'étaient pas respectées. En outre, il se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'il jugera utiles, sans aucun préavis.

! Nos produits sont conçus pour utilisation à l'intérieur: ne pas installer à l'extérieur des locaux/magasins.

1. DÉBALLAGE

EMBALLAGE DANS DES BOÎTES EN CARTON **1a.** Enlever les bandes qui cerclent l'emballage et dégager le carton vers le haut. **EMBALLAGE DANS DES CAISSES EN BOIS** **1b.** Déclouer les planches de bois en faisant attention aux clous. **2.** Enfiler les fourches de l'élévateur entre la vitrine et la palette ou la caisse. **3.** Soulever la vitrine. **4.** Éliminer la palette ou la caisse. **5.** Poser la vitrine sur un sol nivelé horizontal. **6.** S'assurer de n'avoir rien laissé dans l'emballage avant de le jeter. **7.** Séparer les matières de l'emballage selon leur composition, afin d'en faciliter l'élimination. **8.** Il est possible de bloquer l'appareil en agissant sur les roues avec frein (voir illustration 1).

2. OUVERTURE DE LA VITRINE BOMBÉE DE PROTECTION

1. Brancher la fiche au réseau électrique selon les indications du Chapitre 8. **2.** Appuyer sur l'interrupteur de l'élévateur électrique (**A**) en position II jusqu'à l'ouverture complète en fin de course. **3. N.B.:** s'assurer d'avoir éteint depuis au moins 10 minutes les plaques chauffées et les lampes chauffantes avant d'abaisser la vitrine bombée (voir illustration 2).

3. NETTOYAGE DE LA CUVE INTERNE

1. Enlever la pellicule de protection de l'acier inox. **2.** Nettoyer la cuve avec une éponge douce et des détergents neutres. **3.** Enlever tout obstacle devant le trou du flotteur (**A**) et le trou d'évacuation (**B**). **4.** Ouvrir le robinet positionné sur la partie postérieure de la machine pour évacuer l'eau résiduelle (voir illustration 3).

4. NETTOYAGE DE LA VITRINE BOMBÉE ET NETTOYAGE EXTERNE

1. Éviter absolument d'utiliser des détergents contenant de l'alcool ou des solvants qui abîmeraient irrémédiablement la vitrine bombée en en compromettant la transparence. **2.** Utiliser seulement une éponge douce humidifiée. **3.** Les surfaces en bois doivent être nettoyées avec des produits spécifiques, communément en vente dans le commerce, à base d'émulsions aqueuses et sans solvants. **4.** Essuyer à l'aide d'un chiffon propre.

5. ENTRETOISES DE SOUTIEN DES CUVES

1. Retirer la pellicule de protection qui recouvre les entretoises. **2.** Positionner les entretoises les plus longues dans les fentes prévues à cet effet sur les bords de la cuve. **3.** Positionner les entretoises les plus courtes dans les fentes prévues à cet effet sur les entretoises longues. Différentes compositions sont disponibles en fonction du format des cuves et de la disposition. **4.** Monter enfin les cuvettes sur les entretoises positionnées au choix. **5.** Pour les modèles « pâtisserie », ne monter que les tablettes inox pour pâtisserie en les posant sur les bords (les cuvettes et les tablettes inox pour pâtisserie sont fournies sur demande) (voir illustration 4).

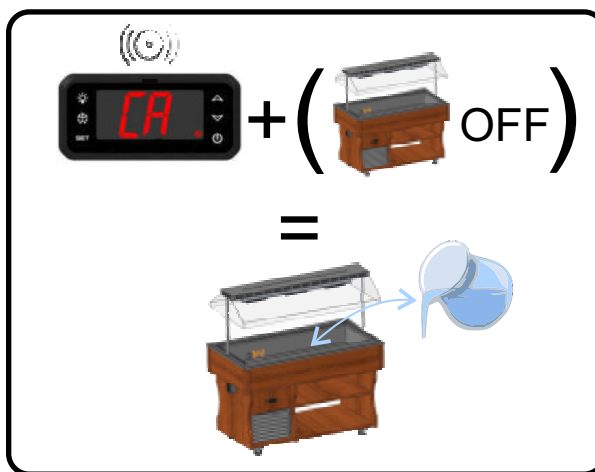
6. PORTE-PLATS

Fixer les supports sur le meuble externe en vissant les vis fournies dans les trous prévus à cet effet (voir illustration 5).



7. REMPLISSAGE ET VIDAGE DE LA CUVE

1. Il faut remplir la cuve manuellement en ayant soin de ne pas dépasser le niveau indiqué sur les parois de la cuve elle-même. 2. La machine est dotée d'un signal acoustique qui indique la nécessité de remise à niveau de l'eau. 3. Ouvrir le robinet positionné sur la partie postérieure de la machine pour vider la cuve.



8. BRANCHEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

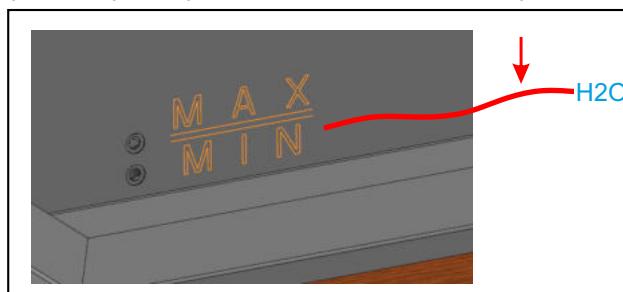
1. S'assurer que la tension et la fréquence du réseau correspondent à celles qui figurent sur la plaquette (A) située sur l'appareil. 2. S'assurer que la prise d'alimentation est : **a**) dotée d'un conducteur de mise à la terre ; **b**) adaptée au courant nominal spécifié sur la plaquette ; **c**) dotée des protections conformément aux normes IEC : - Interrupteur magnétothermique différentiel (plus communément disjoncteur) avec I_{n} = valeur nominale indiquée sur la plaquette. - Différentiel avec sensibilité $I_d = 30 \text{ mA}$. 3. S'assurer qu'il n'y a aucun danger d'explosion (AD) dans le local. 4. S'assurer que le câble d'alimentation monté sur l'appareil est : H05 VVF, câble prévu pour des usages internes. 5. Introduire la fiche dans la prise (ne pas utiliser de prises triples ni d'adaptateurs) (voir illustration 6).

9. RÉGLAGE

La vitrine est dotée de commandes de réglage situées sur un panneau avant protégé. **1. Thermostat** : il règle la température de l'appareil. **2. Int. résistances cuve** : il sert à allumer les résistances de la cuve bain-marie. **3. Int. lampes chauffantes** : il sert à allumer les lampes chauffantes. **4. Alarme niveau eau** : elle indique la nécessité de remettre à niveau l'eau dans la cuve. **5. Int. de levage de la vitrine bombée** : il sert à ouvrir et à fermer la vitrine bombée - Position II pour lever - Position O pour arrêter - Position I pour abaisser. **N.B.** : s'assurer d'avoir éteint depuis au moins 10 minutes les plaques chauffées et les lampes chauffantes avant d'abaisser la vitrine bombée. Appuyer sur la Touche 8 « SET ou P » pour visualiser la température programmée qu'il sera possible de modifier à l'aide de la Touche 6 « UP » ou de la Touche 7 « DOWN » (Voir illustration 7).

10. CONTRÔLE DU FONCTIONNEMENT RÉGULIER AVANT L'INTRODUCTION DE LA MARCHANDISE

CONTRÔLER QUE/QU': 1. La fiche est branchée. 2. La vitrine bombée est ouverte. 3. L'interrupteur des résistances de la cuve bain-marie est activé (voyant vert allumé). 4. L'interrupteur des lampes chauffantes est activé. 5. Le niveau de l'eau dans la cuve bain-marie correspond aux limites indiquées. 6. Aucun obstacle ne se trouve devant le trou du flotteur. 7. La température configurée est correcte. 8. L'équipement est situé à l'abri de tout matériau pouvant provoquer des incendies ou des explosions.



11. NETTOYAGE DE LA CUVE BAIN-MARIE

1. Couper la tension électrique en agissant sur l'interrupteur général et en détachant ensuite la fiche de sa prise. 2. Ouvrir le robinet positionné sur la partie postérieure de la machine. 3. Nettoyer les parois de la cuve avec une éponge douce et humide et des produits neutres. 4. Essuyer chaque élément avec soin à l'aide d'un chiffon doux et propre. 5. Fermer le robinet de la cuve et rebrancher l'appareil.

Bedieningshandleiding

Bedieningshandleiding:

1. Uitpakinstructies
2. Het openen van de beschermkoepel
3. Het reinigen van de interne bak
4. Het reinigen van de koepel en van de buitenkant
5. Dragers van de bakken en de platen voor de uitstalling van banketbakkerijproducten
6. De bordenrekken
7. Het vullen en legen van de bak
8. Aansluiting op het elektriciteitsnet

9. De bediening

10. Controle van een goede werking
11. Het reinigen van de bain-marie bak

Onderhoudshandleiding (Blz. 46):

1. Vervanging van de lampen
2. Vervanging van de hefmotor van de koepel
3. Elektrisch schema, Schema van de koeleenhed

WAARSCHUWINGEN (Blz. 46)

It is most important that this instruction booklet is kept together with the appliance both for future reference and for reasons of safety. 1. Dit apparaat mag alleen door volwassenen bediend worden.

Laat niet toe dat kinderen met dit produkt spelen of aan de bedieningsknoppen komen. 2. Pogingen om de hoofdfuncties of karakteristiek van dit apparaat te veranderen of aan te passen in welke vorm dan ook kunnen gevaarlijk zijn. 3. De aansluiting van de elektriciteit moet uitgevoerd worden door gekwalificeerde electriciens of ander bevoegd personeel. 4. Probeer nooit zelf reparaties uit te voeren. Door onvakkundige reparaties kunnen grote schade en storingen veroorzaakt worden. 5. Voor technische hulpverlening moet men zich wenden tot een bevoegde service dienst. Bij het vervangen van onderdelen alleen originele onderdelen gebruiken. 6. Deze apparatuur is alleen geschikt voor de opslag van levensmiddelen. 7. De fabrikant van deze apparatuur is niet verantwoordelijk voor de gevolgen van misbruik of handelingen in strijd met deze veiligheidsinstructies. Bovendien behoudt zij het recht verbeteringswerkzaamheden uit te voeren zonder er melding van te maken

Onze producten zijn bedoeld voor binnengebruik installeer ze niet buiten vertrekken/winkels.

1. UITPAKINSTRUCTIES

KARTONNEN VERPAKKING 1a. Snijd omliggend tape door. Verwijder de kartonnen verpakking door deze naar boven te schuiven. **HOUTEN KIST** 1b. Haal de spijkers voorzichtig uit het hout. 2. Steek de vorken van de vorkheftruck tussen het apparaat en de pallet of kist. 3. Til het apparaat op. 4. Verwijder de pallet of kist. 5. Plaats het apparaat op een vlakke horizontale bodem. 6. Controleer dat de verpakking helemaal leeg is, alvorens deze weg te gooien. 7. Scheid de verschillende materialen van de verpakking om het verwerken ervan te vergemakkelijken. 8. Het apparaat kan geblokkeerd worden met behulp van de wieltjes met rem (zie Fig. 1).

2. HET OPENEN VAN DE BESCHERMKOEPEL

1. Sluit de stekker op het elektriciteitsnet aan zoals beschreven in hoofdstuk 8. 2. Druk de schakelaar (A) van het elektrische openings- en sluitingssysteem op stand II tot deze volledig tot de eindaanslag geopend is. 3. **N.B.:** Verzeker u ervan dat de verwarmende platen en lampen al minstens 10 minuten uit zijn alvorens de koepel te sluiten (zie Fig. 2).

3. HET REINIGEN VAN DE INTERNE BAK

1. Verwijder het beschermfolie van het roestvrij staal. 2. Reinig de bak met een zachte spons en neutrale schoonmaakmiddelen. 3. Verwijder eventuele verstoppingen voor de opening van de vlotter (A) en van de afvoer (B). 4. Open het kraantje aan de achterkant van de machine om het overige water af te voeren (zie Fig. 3).

4. HET REINIGEN VAN DE KOEPEL EN VAN DE BUITENKANT

1. Gebruik geen alcoholhoudende schoonmaakproducten of oplosmiddelen, die de koepel onherstelbaar zouden beschadigen door de koepel ondoorzichtig te maken. 2. Gebruik slechts een zachte vochtige spons. 3. De houten oppervlakken dienen gereinigd te worden met speciale producten op waterbasis en vrij van oplosmiddelen, die gewoon in de handel verkrijgbaar zijn. 4. Droog het geheel met een schone doek af.

5. DRAGERS VAN DE BAKKEN EN DE PLATEN VOOR DE UITSTALLING

1. Verwijder het beschermfolie van de dragers. 2. Bevestig de langste dragers in de smalle openingen aan de randen van de bak. 3. Bevestig de kortste dragers in de smalle openingen van de lange afstandstukken. Er zijn verschillende composities mogelijk, afhankelijk van het formaat en de plaats van de bakken. 4. Bevestig de bakken tenslotte op de dragers die u naar wens geschikt hebt. 5. Voor de banketmodellen: montere uitsluitend de roestvrijstaal platen voor de uitstalling van de banketbakkerijproducten, door deze op de randen te plaatsen (de koelbakken en roestvrij staal platen worden op aanvraag geleverd) (zie Fig. 4).

NL

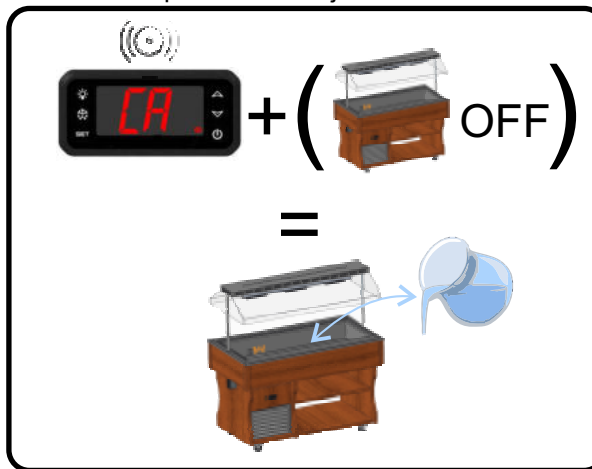


6. DE BORDENREKKEN

Bevestig de steunen aan de buitenkant van het meubel, door de bijgeleverde schroeven in de daarvoor bestemde openingen te schroeven (zie Fig. 5).

7. HET VULLEN EN LEGEN VAN DE BAK

1. De bak dient handmatig te worden gevuld. Let er daarbij op het niveau dat op de wanden van de bak staat aangegeven niet te overschrijden. 2. Het apparaat beschikt over een zoemer die aangeeft dat het oorspronkelijk waterpeil hersteld dient te worden. 3. Open het kraantje aan de achterkant van de machine om de bak te legen.



NL

8. AANSLUITING OP HET ELEKTRICITEITSNET

1. Voordat u het apparaat aansluit, controleren of de netspanning en de frequentie overeenkomen met die, die aangegeven staan op het typeplaatje (**A**), dat zich op het apparaat bevindt. 2. Controleer of het stopcontact de volgende technische eigenschappen heeft:**a) Voorzien van aardleiding.** **b) Geschikt voor de nominale netspanning**, zoals aangegeven op het typeplaatje. **c) Voorzien van de beschermingen**, zoals voorgeschreven in de IEC normen: - Contactverbreker (beter bekend als aardlekschakelaar) met $In = \text{nominale waarde}$, zoals vermeld op het plaatje met de technische gegevens.- Aardlekschakelaar met Id gevoeligheid = $30mA$. 3. Controleer of er in de ruimte van installatie geen gevaar voor explosie bestaat (AD). 4. De voedingskabel die op het toestel aangesloten is, is: H05 VVF geschikt voor gebruik binnenshuis. 5. Steek de stekker in het stopcontact (gebruik geen driewegstekkers en verloopstekkers) (zie Fig. 6).

9. DE BEDIENING

De bedieningsknoppen van het apparaat zijn te vinden aan de voorkant op een afgeschermd paneel.

1. Thermostaat: Deze regelt de temperatuur van het apparaat. **2. Schakelaar verwarmingselementen bak:** deze dient om de verwarmingselementen van de bain-marie bak in te schakelen. **3. Schakelaar verwarmingslampen:** deze dient om de verwarmende lampen in te schakelen. **4. Alarm**

waterpeil: deze geeft aan dat het beginpeil van het water in de bak hersteld dient te worden.

5. Schakelaar openen van de koepel: deze dient voor het openen en sluiten van de koepel.- Stand II om deze te openen-Stand O voor de ruststand-Stand I om deze te sluiten. **N.B.:** Verzeker u ervan dat de verwarmende platen en lampen al minstens 10 minuten uit zijn alvorens de koepel te sluiten. Wanneer u éénmaal op toets **8 "SET or P"** drukt, wordt de ingestelde temperatuur weergegeven, die gewijzigd kan worden door op toets **6 "UP"** of toets **7 "DOWN"** te drukken (zie Fig. 7).

10. CONTROLE VAN EEN GOEDE WERKING

CONTROLEER DAT: 1. De stekker in het stopcontact zit. 2. De koepel openstaat. 3. De schakelaar van de bain-marie verwarmingselementen ingeschakeld is (groen lampje brandt). 4. De schakelaar van de verwarmende lampen ingeschakeld is. 5. Het waterpeil in de bain-marie bak binnen het aangegeven niveau staat. 6. Verwijder eventuele verstoppingen voor de opening van de vlotter. 7. Controleer of de ingestelde temperatuur de gewenste is. 8. Houd het apparaat verwijderd van ontvlambaar materiaal of met ontploffingsgevaar.



11. HET REINIGEN VAN DE BAIN-MARIE BAK

1. Sluit de elektriciteitstoever af door de algemene schakelaar in te drukken en de stekker uit het stopcontact te halen. 2. Open het kraantje, dat zich aan de achterkant van de machine bevindt. 3. Reinig de wanden van de bak met een zachte, vochtige spons met water of neutrale schoonmaakmiddelen. 4. Droog alles zorgvuldig af met een schone en zachte doek. 5. Draai het afvoerkraantje van de bak dicht en herstel de elektriciteitstoever.

Manual do operador:

1. Abertura da embalagem
2. Abertura da cúpula de protecção
3. Limpeza do tanque interno
4. Limpeza da cúpula e da parte externa
5. Distanciadores de suporte das bandejas e planos para pastelaria
6. Porta-pratos
7. Enchimento e esvaziamento do tanque
8. Ligação à rede eléctrica

9. Regulação

10. Controlo de um regular funcionamento
11. Limpeza do tanque de banho-maria

Manual do técnico de manutenção (Pag.46):

1. Substituição das lâmpadas
2. Substituição do motor de elevação da cúpula
3. Esquema eléctrico,Esquema do sistema de arrefecimento

! ADVERTÊNCIAS (PG. 46)

É muito importante que este manual de instruções seja conservado junto com a aparelhagem para consultas futuras, por motivos de segurança. 1. Esta aparelhagem deve entrar em função só através da intervenção de pessoas adultas. Não permita às crianças de modificar os comandos ou brincar com o produto. 2. É arriscado alterar, ou de qualquer modo, modificar as características do produto. 3. Os trabalhos eléctricos necessários para a instalação da aparelhagem devem ser realizado por electricista qualificado ou por pessoa competente. 4. Não tente nunca consertar a máquina sem nenhuma ajuda. Reparações efetuadas por pessoas inexperientes podem causar danos ou graves disfunções. 5. A assistência para este produto deve ser efetuada por um Centro de Assistência Técnica autorizado. Use só peças de troca originais. 6. A aparelhagem não é adequada para a conservação de produtos diferentes daqueles alimentares. 7. A casa construtora declina toda e qualquer responsabilidade no caso em que estas normas contra acidentes não forem respeitadas. Além disto, se reserva o direito de realizar modificações melhorativas sem nenhum pré-aviso

! Os nossos productos destinam-se a ser utilizados em interiores e favour de não os instalar em zones exteriores a edificios.

1. ABERTURA DA EMBALAGEM

EMBALAGEM EM CAIXA DE CARTÃO 1a. Corte a fita e extraia a caixa por cima. **EMBALAGEM EM CAIXA DE MADEIRA** 1b. Despugue as tábuas de madeira, tomando cuidado com os pregos. 2. Introduza os garfos do elevador entre a aparelhagem e o pallet ou a caixa. 3. Eleve a aparelhagem. 4. Elimine o pallet ou a caixa. 5. Posicione a aparelhagem num plano horizontal nivelado. 6. Preste atenção para não deixar nenhum elemento na embalagem antes de deitá-la. 7. Separe os materiais da embalagem de acordo com a sua composição de maneira a facilitar a eliminação. 8. É possível bloquear a aparelhagem actuando nas rodas com travão (ver a Fig. 1).

2. ABERTURA DA CÚPULA DE PROTECÇÃO

1. Ligue a ficha na tomada de corrente eléctrica conforme descrito no Capítulo 8. 2. Carregue no interruptor do elevador eléctrico (**A**) na posição II até à abertura completa no fim de curso. 3. **NOTA:** verifique de ter desligado desde pelo menos 10 minutos os planos aquecidos e as lâmpadas aquecedoras antes de baixar a cúpula (ver a Fig. 2).

3. LIMPEZA DO TANQUE INTERNO

1. Tire a película de protecção do aço inoxidável. 2. Limpe o tanque com uma esponja macia e detergentes neutros. 3. Elimine as possíveis obstruções na frente do furo do flutuante (**A**) e dos escoamentos (**B**). 4. Abra a torneira situada na parte traseira da máquina para eliminar a água resídua (ver a Fig. 3).

4. LIMPEZA DA CÚPULA E DA PARTE EXTERNA

1. Evite absolutamente o uso de detergentes que contenham álcool ou solventes que podem estragar a cobertura irremediavelmente, prejudicando a sua transparência. 2. Utilize somente uma esponja macia humedecida. 3. As superfícies de madeira devem ser limpas com produtos específicos que se encontram normalmente em comércio,a base de emulsões aquosas, sem solventes. 4. Enxugue com um pano limpo.

5. DISTANCIADORES DE SUPORTE DAS BANDEJAS

1. Tire a película de protecção dos distanciadores. 2. Posicione os distanciadores mais compridos nas apropriadas fendas nas bordas do tanque. 3. Posicione os distanciadores mais curtos nas próprias fendas nos distanciadores compridos. Estão disponíveis várias composições em função do formato das bandejas e da posição. 4. Monte, enfim, as bandejas nos distanciadores a seu gosto. 5. Para os modelos para pastelaria, realize somente a montagem dos planos inoxidáveis de pastelaria apoianto-os nas bordas (as bandejas e os planos inoxidáveis de pastelaria são fornecidos a pedido) (ver a Fig. 4).

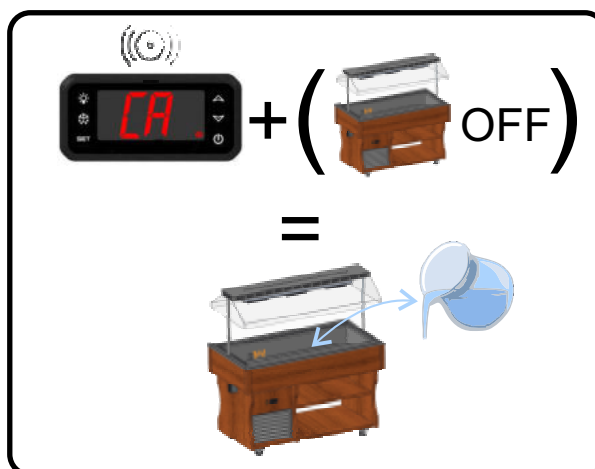
6. PORTA-PRATOS

Fixe as prateleiras no móvel externo apertando os parafusos fornecidos nos próprios furos preparados (ver a Fig. 5).



7. ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO DO TANQUE

1. O enchimento do tanque deve ser feito manualmente prestando atenção para não ultrapassar o nível indicado nas paredes do tanque. 2. A aparelhagem possui um sinalizador acústico que indica a necessidade de abastecer o nível da água. 3. Abra a torneira situada na parte traseira da máquina para esvaziar o tanque.



8. LIGAÇÃO À REDE ELÉCTRICA

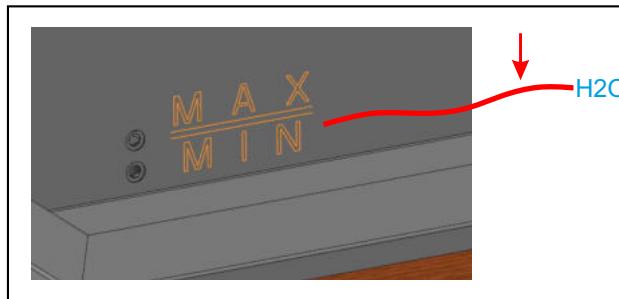
1. Controlar que a tensão e a frequência da rede correspondam com aquelas indicadas sobre a placa (A) posta sobre o aparelho. 2. Verifique se a tomada de alimentação está: a) Munida de um condutor de ligação à terra. b) Adequada à corrente nominal especificada na placa. c) Munida das protecções de acordo com as normas IEC: - Interruptor termomagnético diferencial (ou seja, salva vidas) com $I_{n} =$ valor nominal indicado na placa - Diferencial com sensibilidade $I_d = 30 \text{ mA}$. 3. Verifique se no ambiente não há perigo de explosão (AD). 4. O cabo de alimentação montado na aparelhagem é do tipo H05 VVF adequado para ambientes internos. 5. Introduza a ficha na tomada (não utilize fichas triplas ou reduções) (ver a Fig. 6).

9. REGULAÇÃO

A aparelhagem possui comandos de regulação situados num quadrante protegido posto no lado dianteiro. **1. Termostato:** regula a temperatura da aparelhagem. **2. Int. das resistências do tanque:** serve para ligar as resistências do tanque de banho-maria. **3. Int. das lâmpadas aquecedoras:** serve para acender as lâmpadas aquecedoras. **4. Alarme de nível da água:** indica a necessidade de abastecer o nível da água no tanque. **5. Int. de elevação da cúpula:** serve para abrir e fechar a cúpula - Posição II elevação - Posição O paragem - Posição I descida. **NOTA:** certifique-se de ter desligado desde pelo menos 10 minutos, os planos aquecidos e as lâmpadas aquecedoras, antes de baixar a cúpula. Ao carregar uma vez na tecla 8 “SET o P” visualiza-se a temperatura seleccionada, que poderá ser modificada premindo a tecla 6 “UP” ou a tecla 7 “DOWN” (ver a Fig. 7).

10. CONTROLO DE UM REGULAR FUNCIONAMENTO

VERIFIQUE SE: 1. A ficha está ligada. 2. A cúpula está aberta. 3. O interruptor das resistências do tanque de banho-maria está activado (luz verde acesa). 4. O interruptor das lâmpadas aquecedoras está activado. 5. O nível de água no tanque de banho-maria está nos limites indicados. 6. Remova as possíveis obstruções na frente do furo do flutuante. 7. Verifique se a temperatura programada é igual à desejada. 8. Mantenha a aparelhagem afastada de material inflamável ou com perigo de explosão.



11. LIMPEZA DO TANQUE DE BANHO-MARIA

1. Desligue a alimentação eléctrica mediante o interruptor geral e extraia a ficha da própria tomada. 2. Abra a torneira colocada na parte traseira da máquina. 3. Limpe as paredes do tanque com uma esponja macia humedecida com água ou produtos neutros. 4. Enxugue o conjunto cuidadosamente utilizando um pano limpo e macio. 5. Feche a torneira do tanque e ligue de novo a alimentação eléctrica.



Manual för operatören:

1. Hur du öppnar förpackningen
2. Öppning av skyddskåpan
3. Rengöring av invändig vattenbehållaren
4. Rengöring av kåpan och utsidan
5. Mellanlägg för stöd av behållare och hyllor för bakverk
6. Tallrikshylla
7. Påfyllning och tömning av vattenbehållaren
8. Nätanslutning
9. Inställning

10. Funktionskontroll
11. Rengöring av vattenbadsbehållaren

Manual för underhållspersonalen (sid. 46):

1. Utbyte av lampor
2. Utbyte av motorn för lyft av kupolen
3. Elschema, Ritning över kylenhet

! FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER (sid. 46)

Det är mycket viktigt att denna bruksanvisning förvaras i anslutning till apparaten för framtida behov och av säkerhetsskäl.

1. Denna apparat får endast användas av vuxna personer. Låt aldrig minderåriga fingra på reglagen eller leka med produkten. 2. Det är riskfyllt att modifiera apparatens egenskaper. 3. Arbeten på elsystemet i samband med installation av apparaten bör utföras av en kvalificerad elektriker eller en kompetent person. 4. Försök aldrig att reparera apparaten på egen hand. Reparationer utförda av ej kvalificerade personer kan orsaka skador och allvarliga funktionsfel. 5. Service av denna produkt ska utföras av en auktoriserad serviceverkstad. Använd endast originalreservdelar. 6. Apparaten är inte avpassad för att förvara andra varor än livsmedel. 7. Tillverkaren avsäger sig allt ansvar om dessa säkerhetsföreskrifter inte respekteras. Vidare förbehålls rätt till ändringar utan varsel.

! Våra produkter är avsedda att användas inomhus - installera dem inte utanför lokalen/affären.

1. HUR DU ÖPPNAR FÖRPACKNINGEN

FÖRPACKNING I PAPPKARTONG 1a. Skär av bandet och lyft kartongen uppåt för att flytta bort den.

FÖRPACKNING I TRÄLÅDA 1b. Dra försiktigt ur spikarna i trälådan. 2. För in truckgafflarna mellan anordningen och pallen eller lådan. 3. Lyft upp anordningen. 4. Flytta bort pallen eller lådan. 5. Placera anordningen på ett horisontellt och jämnt plan. 6. Se till att du inte lämnar kvar något i förpackningen innan du kastar bort den. 7. Tänk på att skilja de olika förpackningsmaterialen åt, så att du förenklar avfallshanteringen. 8. Du kan blockera skåpet genom att vrinda på bromshjulen (se fig. 1).

2. ÖPPNING AV SKYDDSKÅPAN

1. Anslut stickkontakten till elnätet enligt avsnitt 8. 2. Tryck in strömbrytaren för den elektriska hissen (A) till läge II ända tills är helt öppet i slutförande. **3.OBS:** Det måste säkert ha gått minst tio minuter efter släckning av värmeplattor och lampor innan du öppnar kåpan (se fig. 2).

3. RENGÖRING AV INVÄNDIG VATTENBEHÄLLAREN

1. Avlägsna skyddsfilmen från ytan i rostfritt stål. 2. Rengör vattenbehållaren med en mjuk svamp och ett skonsamt diskmedel. 3. Ta bort eventuella tillämpningar framför hålet på flottören (A) och utloppet (B). 4. Öppna kranen som är placerad bak på maskinen för att tömma ut restvattnet (se fig. 3).

4. RENGÖRING AV KÅPAN OCH UTSIDAN

1. Undvik alltid rengöringsmedel som innehåller alkohol och lösningsmedel som skadar kåpan allvarligt och äventyrar genomskinligheten. 2. Använd endast en mjuk fuktig tvättsvamp. 3. Använd särskilda rengöringsmedel av den typ som säljs i handeln för utväntiga trätyper. Endast vattenbaserade emulsioner utan lösningsmedel får användas. 4. Torka med en ren trasa.

5. MELLANLÄGG FÖR STÖD AV BEHÄLLARE

1. Ta bort skyddsfilmen från mellanläggen. 2. Placera de tvärgående mellanläggen (de längsta) i de därtill avsedda spåren på diskens kanter. 3. Placera de tvärgående mellanläggen (de kortaste) i de därtill avsedda spåren på de långa tvärgående mellanläggen. Det finns olika kombinationer beroende på behållarnas storlek och placering. 4. Montera till sist behållarna på mellanläggen som kan placeras efter eget önskemål. 5. På modeller för bakverk monteras endast plåten av rostfritt stål för bakverk. Placera plåten på kanterna.(behållarna och plåtarna av rostfritt stål för bakverk levereras på beställning)(se fig. 4)

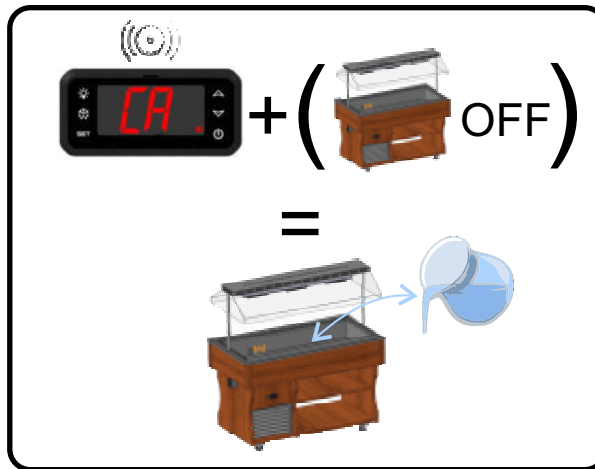
6. TALLRIKSHYLLA

Montera hyllorna på utsidan av bänken genom att skruva fast de medföljande skruvarna i de förbereda hålen (se fig. 5).



7. PÅFYLLNING OCH TÖMNING AV VATTENBEHÄLLAREN

1. Påfyllningen av vattenbehållaren ska utföras manuellt. Se till att inte överskrida nivån som indikeras på behållarens väggar. 2. Maskinen är utrustad med en ljudsignal som indikerar när det är nödvändigt att återställa den ursprungliga vattennivån. 3. Öppna kranen som är placerad bak på maskinen för att tömma ut restvattnet.



8. NÄTANSLUTNING

1. Se till att nätspänning och nätfrekvens motsvarar vad som står på typskylten (**A**) på apparaten. 2. Se till att strömuttaget är: a) försett med jordledning. b) lämpligt för den märkström som anges på typskylten. c) försett med skyddsanordningar enligt IEC-normer:-Termomagnetisk differentialbrytare (jordfelsbrytare) med $In =$ märkvärde som anges på typskylten.Differential med känslighet $Id = 30\text{ mA}$. 3. Kontrollera att det inte finns explosionsrisk i omgivningen (AD). 4. Strömkabeln som anslutits till apparaten är H05 VVF och lämplig för inomhusbruk. 5. Sätt i stickkontakten (använd inte grenkontakt eller adapter) (se fig. 6).

9. INSTÄLLNING

Diskan är utrustad med justerreglage som sitter i skyddade elpaneler på framsidan.

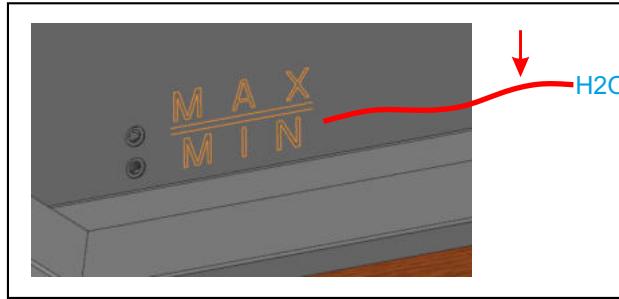
1. Termostat: Reglerar temperaturen inuti anordningen. **2. Strömbrytare för vattenbadets motstånd:**

Används för att slå på vattenbadets motstånd. **3. Strömbrytare för värmelampor:** Används för att slå på värmelamporna. **4. Larm för vattennivå:** Indikerar att den ursprungliga vattennivån i vattenbadet måste återställas. **5. Strömbrytare för lyft av kåpan:** Används för att öppna och stänga kåpan - Läge II höjning - Läge O stilla - Läge I sänkning **OBS:** Man måste vara säckert att det har gått minst tio minuter efter släckning av värmeplattor och lampor innan man öppnar kåpan. Tryck på knapp **8 "SET/P"** för att visa den inställda temperaturen. Den kan modifieras om du trycker på knapp **6 "UP"** eller **7 "DOWN"** (se fig. 7).

10. FUNKTIONSKONTROLL

KONTROLLERA ATT: 1. Stickkontakten är ansluten. 2. Kåpan är öppen. 3. Strömbrytaren för motstånd till vattenbadsbehållaren är tillslagen (grön lampa tänd). 4. Strömbrytaren för värmelampor är tillslagen.

5. Vattennivå i vattenbadsbehållaren är inom de indikerade gränserna. 6. Ta bort eventuella hinder framför flottörens hål. 7. Kontrollera att den inställda temperaturen är den önskade. 8. Att det inte finns något lättantändligt material eller att det inte finns fara för explosion i närlheten av anordningen.



11. RENGÖRING AV VATTENBADSBEHÄLLAREN

1. Slå från eltilförseln med huvudströmbrytaren och dra ut kontakten ur uttaget. 2. Öppna kranen som är placerad bak på utrustningen. 3. Rengör behållarensväggar med en mjuk tvättsvamp och ett skonsamt diskmedel för kontakt med livsmedel. 4. Torka av allting ordentligt med en mjuk och ren trasa. 5. Stäng kranen för tömning av behållaren och återställ strömmen.

Vejledning til operatør:

1. Instruktioner om udpakning
2. Åbning af beskyttelseshætte
3. Indvendig rengøring af kammer
4. Rengøring af hætte og yderside
5. Afstandsstykker til støtte af bakker og plader til konditorkager
6. Tallerkenholder
7. Påfyldning og tømning af kammer
8. Tilslutning til strømforsyningen
- 9 regulering

10. Funktionskontrol
11. Rengøring af kammer med vandbad

Vejledning til vedligeholdelsespersonale (Side 46):

1. Udskiftning af pærer
2. Udskiftning af motor til hævning af hætte
3. Ledningsdiagram, Diagram over køleenheden

DK

! ADVARSEL (sid. 46)

Det er meget vigtigt, at denne instruktionsanvisning holdes sammen med apparatet både for fremtidige referencer og af sikkerhedshensyn.

1. Dette apparat må kun betjenes af voksne. Man bør ikke tillade børn at benytte reguleringen eller lege med dette produkt. 2. Forsøg på at ændre eller på anden måde modifcere dette produkts hovedfunktioner og egenskaber kan medføre sikkerhedsrisiko. 3. De elektriske installationer på dette produkt må kun udføres af en elektriker eller anden kompetent person. 4. Udfør aldrig reparationer uden hjælp. Reparationer af ukyndige kan medføre funktionsfejl eller alvorlige skader. 5. Reparationer af apparatet skal finde sted ved et autoriseret servicecenter. Anvend udelukkende originale reservedele. 6. Apparatet er kun egnet til opbevaring af madvarer. 7. Producenten kan ikke gøres ansvarlig for skader, der opstår som følge af manglende overholdelse af disse normer vedrørende forebyggelse af arbejdssulykker. Producenten forbeholder sig endvidere ret til udførelse af ændringer uden forudgående meddelelse herom, såfremt ændringerne er et led i produktudvikling.

! Vores produkter er beregnet til indendørs brug og må derfor ikke installeres uden for lokalet/forretningen.

1. INSTRUKTIONER OM UDPAKNING

EMBALLERING I PAPKASSE 1a. Skær det omliggende strabband over, fjern papkassen ved at trække den opad. **EMBALLERING I TRÆKASSE** 1b. Tag forsigtigt træbrædderne af, men pas på sømmene 2. Indsæt truckens gafler mellem apparatet og pallen eller kassen. 3. Hæv apparatet. 4. Fjern pallen eller kassen. 5. Anbring apparatet på et fuldstændigt vandret underlag. 6. Kontrollér at emballagen er tom, inden den kasseres. 7. Sortér emballagens forskellige dele på baggrund af materialetypen for at forenkle bortskaffelsen. 8. Det er muligt at blokere apparatet ved at gribes ind på hjulene med bremse (Jvf. fig. 1).

2. ÅBNING AF BESKYTTELSESHÆTTE

1. Sæt stikket i stikkontakten som beskrevet i kapitel 8. 2. Flyt afbryderen til den elektriske løfter (**A**) til position II, indtil hætten er åbnet fuldstændigt. 3. **N. B. :** Kontrollér, at varmepladerne og varmepærer har været slukket i min. 10 minutter, inden hætten sænkes (Jvf. fig. 2).

3. INDVENDIG RENGØRING AF KAMMER

1. Fjern plastfilmen, der beskytter det rustfrie stål. 2. Rengør kammeret med en blød svamp med skånsomt rengøringsmiddel. 3. Fjern eventuelle tilstopninger fra hullet for flyderen (**A**) og fra afløbshullet (**B**). 4. Åbn hanen bag på maskinen for at fjerne overskydende vand (Jvf. fig. 3).

4. RENGØRING AF HÆTTE OG YDERSIDE

1. Undgå under alle omstændigheder brug af opløsningsmidler, der indeholder alkohol eller lignende, der kan beskadige hætten og øve negativ indflydelse på hættens gennemsigtighed. 2. Rengør ved hjælp af en blød og fugtig svamp. 3. Anvend specifikke rengøringsmidler til træoverflader, der kan anskaffes i handelen. Disse rengøringsmidler skal være baseret på vandemulsioner, og må under ingen omstændigheder indeholde opløsningsmidler. 4. Tør med en ren klud.

5. AFSTANDSSTYKKER TIL STØTTE AF BAKKER

1. Fjern beskyttelsesplasten fra afstandsstykkerne. 2. Anbring de lange afstandsstykker i de respektive huller på kanten af kammeret. 3. Anbring de korte afstandsstykker i de respektive huller på de lange afstandsstykker. Der findes forskellige udformninger afhængigt af bakernes størrelse og placering. 4. Montér herefter bakkerne på afstandsstykkerne, der gør det muligt at tilpasse bakernes placering individuelt. 5. På modeller til konditorier monteres kun pladerne af rustfrit stål til konditorkager. Dette sker ved at anbringe pladerne, således at de hviler på kanterne (bakkerne og inox pladerne til konditorkager leveres på efterspørgsel) (Jvf. Fig. 4).

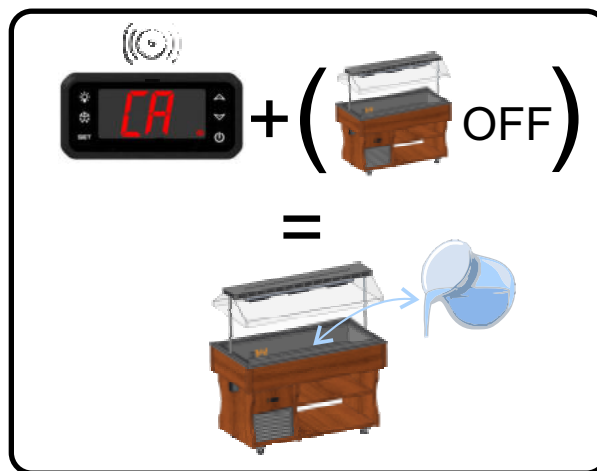
6. TALLERKENHOLDER

Fastgør hylderne på den udvendige struktur ved at fastspænde skruerne i hullerne, som er boret forudgående (Jvf. fig. 5).



7. PÅFYLDNING OG TØMNING AF KAMMER

1. Påfyldning af vand i kammeret skal ske manuelt, idet det kontrolleres, at niveauet, der er angivet på kammerets vægge, ikke overskrides. 2. Varmedisken er forsynet med en alarm, som angiver, når der er behov for påfyldning af vand. 3. Åbn hanen bag på maskinen for tømme kammeret.



DK

8. TILSLUTNING TIL STRØMFORSYNINGEN

1. Kontrollér, at netspænding og -frekvens er i overensstemmelse med angivelserne på skiltet, der er anbragt bag på apparatet (A). 2. Kontrollér, at stikket: a) er forsynet med en jordleder b) er passende i forhold til mærkestrømmen c) er forsynet med beskyttelsesanordninger som foreskrevet i IEC normerne - Termomagnetisk differentialafbryder (normalt kaldet overophedningssikring) med $In = \text{nominel}$ mærkeværdi - Differentialafbryder med udløsningsstrøm på $Id = 30 \text{ mA}$. 3. Man skal sikre, at der ikke er fare for eksplosion (AD). 4. Apparatets forsyningsledning er af typen H05VVF og er egnet til indendørs brug. (Jvf. Fig. 6).

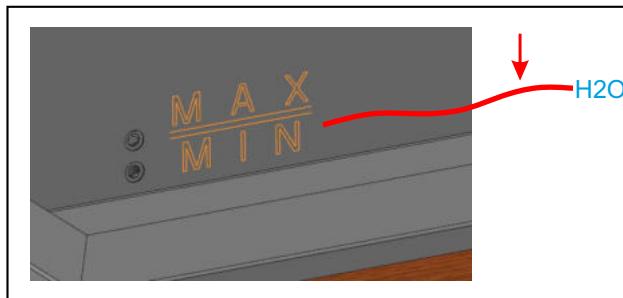
9 REGULERING

Køledisken er forsynet med kontrolknapper, der anbragt i beskyttet panel på apparatets forside.

1. Termostat: Regulerer temperaturen i apparatet. **2. Afbryder for varmelegemer i vandbad:** Afbryderen anvendes til tænding af varmelegemerne i beholderen til vandbad. **3. Afbryder for varmelamper:** Afbryderen anvendes til tænding af varmelamperne. **4. Alarm for vandniveau:** Angiver, at det er nødvendigt at genetablere det oprindelige vandniveau i beholderen. **5. Afbryder for hævning af hætte:** Anvendes til åbning og lukning af låget- Position II: Hævning- Position O: Stop- Position I: Sænkning. **N. B. :** Kontrollér, at varmepladerne og varmepærer har været slukket i min. 10 minutter, inden hætten sænkes. Ved at trykke på tast **8 "SET eller P"** en gang er det muligt at fremvise den indstillede temperatur, der kan ændres ved hjælp af tasterne **6 "UP"** eller **7 "DOWN"** (Jvf. fig. 7)

10. FUNKTIONSKONTROL

UNDERSØG AT: 1. Stikket er tilsluttet. 2. Hætte åben. 3. Afbryderen for varmelegemerne i kammeret med damp aktiveret (grønt lys tændt). 4. Afbryder for varmelamper aktiveret. 5. Vandniveauet i kammeret med damp er inden for de fastsatte grænser. 6. Fjern eventuelt snavs fra hullet i flyderen. 7. Kontrollér, at den indstillede temperatur er korrekt. 8. Kontrollér, at apparatet ikke anbringes i nærheden af brandfarlige materialer eller materialer, som udgør en eksplorationsfare.



11. RENGØRING AF KAMMER MED VANDBÅD

1. Frakobl strømmen ved hjælp af hovedafbryderen. Træk herefter stikket ud af stikkontakten. 2. Åbn hanen, der er anbragt bag på apparatet. 3. Rengør kammerets vægge med en blød svamp med vand eller skånsomt rengøringsmiddel. 4. Tør delene omhyggeligt af med en tør og ren klud. 5. Luk kammerets hane og tilslut strømmen.

Käyttöopas:

1. Pakkauksen avausohjeet
2. Suojakuvun avaus
3. Sisäisen altaan puhdistus
4. Kuvun ja ulkopuolen puhdistus
5. Altaiden ja leivostasojen tukien välikappaleet
6. Lautashyllylly
7. Säiliön täyttö ja tyhjennys
8. Liittää sähköverkkoon
9. Säätö

10. Asianmukaisen toiminnan tarkistus
11. Vesihaudesäiliön puhdistus

Huolto-opas (sivu 46):

1. Lamppujen vaihtaminen
2. Kuvun nostomottorin vaihto
3. Johtojen kaavakuva, Jäähdytyslaitteen kaavakuva

! VAROITUKSIA (sivu 46)

On erittäin tärkeää turvallisuuden kannalta, että ohjekirja säilytetään laitteen ohessa tulevaa käyttöä varten.

1. Laitetta saavat käyttää ainoastaan aikuiset. Älä anna lasten koskea käyttölaitteisiin tai leikkiä tuotteella. 2. Tuotteen ominaisuuksien muuttaminen on vaarallista. 3. Laitteen sähköasennuksen saa suorittaa ainoastaan ammattitaitoinen sähköasentaja tai joku muu asiantunteva henkilö. 4. Älä yritä koskaan korjata laitetta itse. Ammattitaidottomien henkilöiden suorittamat korjaukset saattavat aiheuttaa vaurioita tai toimintahäiriöitä. 5. Tuotteen saa huoltaa ainoastaan valtuutettu tekninen huoltokeskus. Käytä ainoastaan alkuperäisiä varaosia. 6. Laite soveltuu ainoastaan elintarvikkeiden säilytykseen. 7. Valmistaja vapautuu kaikesta vastuusta, jos turvamääräyksiä ei noudateta. Lisäksi valmistaja pidättää itselleen oikeuden suorittaa laitteen toimintaa parantavia muutoksia ilman ennakkoilmoitusta.

FIN

! Tuotteemme on tarkoitettu sisäkäyttöön - älä asenna toimitilan/liikkeen ulkopuolelle.

1. PAKKAUSEN AVAUSOHJEET

PAHVIPAKKAUSET 1a. Leikkaa ympäröivä teippi. Irrota pahvipakkaus liu'uttamalla sitä ylöspäin.
PUUPAKKAUS 1b. Irrota naulat varovasti puupakkauksesta. **2.** Aseta haarakatrukin haarukat laitteen ja kuormalavan tai laatikon väliin. **3.** Nosta kylmätiski. **4.** Irrota kuormalava tai laatikko. **5.** Aseta kylmätiski tasaiselle vaakapinnalle. **6.** Tarkista, että laatikossa ei ole mitään ennen kuin se hävitetään. **7.** Lajittele pakkauスマaterialit valmistusmateriaalin mukaan jätteiden hävittämisen helpottamiseksi. **8.** Laite voidaan lukita jarruilla varustetuilla pyörillä (katso kuva 1).

2. SUOJAKUVUN AVAUS

1. Kytke kosketin pistorasiaan luvun 8 ohjeiden mukaan. **2**. Paina sähköisen nostimen katkaisin (**A**) asentoon II, kunnes kupu avautuu loppuun asti. **3. HUOM.** Varmista, että lämmitystasot ja lämmityslamppu ovat olleet sammutettuna vähintään 10 minuuttia ennen kuvun laskemista (katso kuva 2).

3. SISÄISEN ALTAAN PUHDISTUS

1. Poista kalvo, joka suojaa ruostumatonta terästä. **2.** Puhdista allas pehmeällä sienellä ja neutraalilla puhdistusaineella. **3.** Poista mahdolliset kellukkeen reiän (**A**) ja viemärin edessä (**B**) olevat esteet. **4.** Aukaise laitteen takaosaan sijoitettu hana, jotta ylimääräinen vesi tyhjentyy (katso kuva 3).

4. KUVUN JA ULKOPUOLELEN PUHDISTUS

1. Vältä ehdottamasti alkoholia tai sen johdannaisia sisältävien puhdistusaineiden käyttöä. Ne vaurioittavat kupua peruuttamattomasti. **2.** Käytä ainoastaan kosteaa, pehmeää sientä. **3.** Puupinnat tulee puhdistaa yleisesti markkinoilta löytyvillä erikoistuotteilla, jotka ovat vesipohjaisia eivätkä sisällä liuottimia. **4.** Kuivaa puhtaalla pyyhkeellä.

5. ALTAIDEN JA LEIVOSTASOJEN TUKIEN VÄLIKAPPALEET

1. Poista välikappaleiden pinnalla oleva suojakelmu. **2.** Aseta pidemmät välikappaleet altaan reunoihin tarkoitukseen oleviin uriin. **3.** Aseta lyhyemmät välikappaleet pitkissä poikittaisissa välikappaleissa oleviin uriin. Voit muodostaa useampia eri kokoonpanoja altaiden koosta ja niiden paikasta riippuen. **4.** Asenna lopuksi altaat haluamallasi tavalla asetettuihin välikappaleisiin. **5.** Leivonnaismalleissa asenna ainoastaan ruostumattomasta teräksestä valmistetut leivostasot paikalleen sijoittamalla ne reunojen päälle (katso kuva 4).

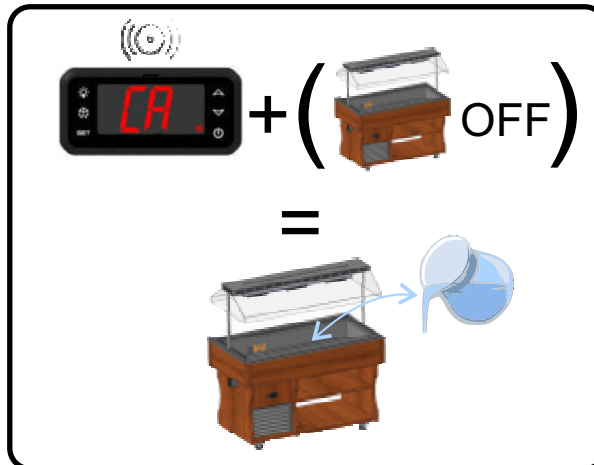
6. LAUTASHYLLY

Kiinnitä hyllyt lämpötiskin ulkopuolelle ruuvaamalla mukana toimitetut ruuvit reikiinsä (katso kuva 5).



7. SÄILIÖN TÄYTTÖ JA TYHJENNYS

1. Säiliön täytö ja tyhjennys on suoritettava käsin. Varmista, ettet ylitä altaan reunoille merkityä maksimirajaa täytön aikana. 2. Laite on varustettu summerilla, joka ilmoittaa säiliössä olevan veden tason kaipaavan täydennystä. 3. Aukaise laitteen takaosaan sijoitettu hana, jotta ylimääräinen vesi saadaan poistumaan



8. LIITÄNTÄ SÄHKÖVERKKOON

1. Varmista, että sähköjännite ja taajuus vastaavat laitteen taakse kiinnitetyn kyltin (**A**) arvoja. 2. Varmista, että pistorasia on: a) Varustettu maadoitusjohtimella. b) Soveltuu arvokyltissä ilmoitetulle nimellisvirralle. c) Varustettu IEC-standardien mukaisilla suojalaitteilla - lämpömagneettin differentiaalikatkaisin (vikavirtakatkaisin), jonka In =arvokyltin nimellisarvo- differentiaali-katkaisin, jonka herkkys on $Id=30\text{ mA}$. 3. Varmista, että ympäristössä ei ole räjähdyksvaaraa (AD). 4. Laitteeseen asennettu sähköjohto on H05VVF-tyyppi ja soveltuu sisäkäyttöön. 5. Työnnä pistoke vastakkeeseen (älä käytä haaroitus- tai pienennysliittimiä) (katso kuva 6).

FIN

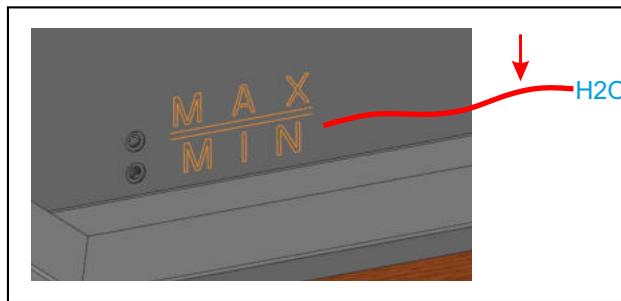
9. SÄÄTÖ

Kylmätiski on varustettu säätölaitteilla, jotka on sijoitettu etuosaan suojuuihin tauluihin.

1. Termostaatti: Säättää tiskin sisäisen lämpötilan. **2. Altaan vastusten katkaisin:** Käytetään vesihaudealtaan vastusten päälle kytkemiseen. **3. Lämmityslamppujen katkaisin:** Käytetään lämmityslamppujen päälle kytkemiseen. **4. Veden tason hälytin:** Ilmoittaa, että altaan alkuperäinen veden taso on palautettava ennalteen. **5. Kuvun noston katkaisin:** Käytetään lasikuvun aukaisemiseen ja sulkemiseen- Asento II nostaminen- Asento O paikallaan- Asento I laskeminen. **HUOM.** Varmista, että lämmitystasot ja lämmityslamppu ovat olleet sammutettuna vähintään 10 minuuttia ennen kuvun laskemista. Kun painat näppäintä **8 "SET tai P"** yhden kerran, voit nähdä säädetyn lämpötilan, jota voidaan muuttaa näppäimillä **6 "UP" tai 7 "DOWN"** (katso kuva 7).

10. ASIANMUKAISEN TOIMINNAN TARKISTUS

TARKISTA ETTÄ: 1. Pistoke on kytketty. 2. Kupu on auki. 3. Vesihaudesäiliön vastuksen kytkin on päällä (vihreä valo sytytynyt). 4. Lämmityslamppujen kytkin on päällä. 5. Vesihaudesäiliön veden taso on oikea. 6. Poista uimurin aukon edessä mahdollisesti olevat tukokset. 7. Tarkista, että asetettu lämpötila on oikea. 8. Laite on etäällä sytyvistä tai räjähdysherkistä materiaaleista.



11. VESIHAUDESÄILIÖN PUHDISTUS

1. Katkaise sähkövirta pääkatkaisimella ja irrota pistoke pistorasiasta. 2. Aukaise laitteen takaosaan sijoitettu hana. 3. Puhdista säiliön seinät veteen tai neutraaliin puhdistusaineeseen kostutetulla sienellä. 4. Kuivaa kaikki osat huolellisesti pehmeällä ja puhtaalla pyyhkeellä. 5. Sulje hana ja kytke sähkövirta päälle.



Handleiding van de operator:

1. Opening van de verpakking
2. Opening van de koepel
3. Schoonmaak van de interne kuip
4. Schoonmaak van de koepel en van de buitenkant
5. Afstandhouders ter ondersteuning van de kuipjes en de platen voor de patisserie
6. Bordenhouders
7. Vullen en leegmaken van de kuip
8. Aansluiting op de elektrische stroom
9. De bediening

10. Controle van een normale werking
11. Schoonmaak van de bain-marie kuip

Handleiding van de persoon belast met het onderhoud (blz. 46):

1. Vervanging van de lampen
2. Vervanging van de motor voor het opheffen van de koepel
3. Elektrisch schema, Schema koelinstallatie

WAARSCHUWINGEN (blz. 46)

Het is zeer belangrijk dat deze gebruiksaanwijzing bij de apparatuur bewaard wordt om deze in de toekomst, uit veiligheidsoverwegingen, te kunnen consulteren.

1. Dit apparaat mag alleen door volwassenen bediend worden. Laat niet toe dat kinderen ermee spelen of ermee knoeien. 2. Het is verboden de karakteristieken van het apparaat negatief te veranderen of te wijzigen. 3. De aansluiting van de elektriciteit moet uitgevoerd worden door een erkende elektricieter of andere bevoegde persoon. 4. Ga nooit zelf reparaties uitvoeren. Door ondeskundige reparaties kunnen ernstige schade en storingen veroorzaakt worden. 5. Wend u voor technische hulp tot een bevoegde servicedienst. Gebruik alleen originele reserveonderdelen. 6. Deze apparatuur is alleen geschikt voor het bewaren van levensmiddelen. 7. De fabrikant van deze apparatuur wijst elke vorm van aansprakelijkheid af, indien deze veiligheidsinstructies niet in acht genomen worden. Bovendien behoudt zij zich het recht voor verbeteringen aan te brengen zonder dit vooraf te melden.

B

Onze producten zijn voor binnenshuis - niet installeren aan de buitenkant van lokalen/winkels.

1. OPENING VAN DE VERPAKKING

VERPAKKING IN KARTONNEN DOOS 1a. De verpakking losmaken, de doos naar boven toe uittrekken. **VERPAKKING IN HOUTEN KIST** 1b. De houten planken losmaken, hierbij op de spijkers letten. 2. De vorken van de ophijsmachine tussen het apparaat en de pallet of de kist steken. 3. Het apparaat opheffen. 4. De pallet of de kist elimineren. 5. Het apparaat op een horizontale genivelleerde vlakte plaatsen. 6. Kijk uit dat er niets in de verpakking achterblijft voordat u deze weggooit. 7. Scheid de materialen op grond van de samenstelling om de verwerking ervan te vereenvoudigen. 8. Het is mogelijk het apparaat te blokkeren met de wieltjes met rem (zie Fig. 1).

2. OPENING VAN DE KOEPEL

1. Sluit de stekker aan op het elektriciteitsnet zoals beschreven in hoofdstuk 7. 2. Druk de schakelaar van het elektrisch hijstoestel (**A**) in de stand II tot aan de volledige opening bij de eindaanslag 3. **N.B.:** Verzekert u zich ervan dat de verwarmingslampen tenminste 10 minuten uitgeschakeld zijn voor de koepel te sluiten (zie Fig. 2).

3. SCHOONMAAK VAN DE INTERNE KUIP

1. Verwijder het beschermfolie van het roestvrij staal. 2. Maak de kuip schoon met een zachte spons en neutrale detergenten. 3. Verwijder eventuele verstoppingen voor de afvoer van de vlotter (**A**) en van de afvoer (**B**). 4. Open het kraantje dat zich achteraan de machine bevindt, om het residu water af te voeren (zie Fig. 3).

4. SCHOONMAAK VAN DE KOEPEL EN VAN DE BUITENKANT

1. Strikt detergenten vermijden die alcohol of solvents bevatten, die de koepel onherstelbaar zouden kunnen beschadigen en de doorzichtigheid ervan nadelig beïnvloeden. 2. Alleen een zachte vochtige spons gebruiken. 3. De houten oppervlakken dienen met speciale producten schoongemaakt te worden die normaal in de handel verkrijgbaar zijn, op basis van waterachtige emulsies, zonder solvents. 4. Droog het geheel af met een schone doek.

5. AFSTANDHOUERS TER ONDERSTEUNING VAN DE KUIJPES

1. Verwijder het beschermfolie van de afstandhouders. 2. Plaats de langste afstandhouders in de smalle openingen op de randen van de kuip. 3. Plaats de kortste afstandhouders in de smalle openingen op de lange afstandhouders. Er zijn verschillende samenstellingen beschikbaar naargelang het formaat van de kuipjes en de positie. 4. Plaats de kuipjes tenslotte op de afstandhouders die naar wens geschikt zijn. 5. Voor de patisseriemodellen, alleen de montage van de inox platen voor de patisserie uitvoeren en ze doen steunen aan de zijkanten (de kuipjes en de inox patisserieplaten zijn op aanvraag leverbaar) (zie Fig. 4).

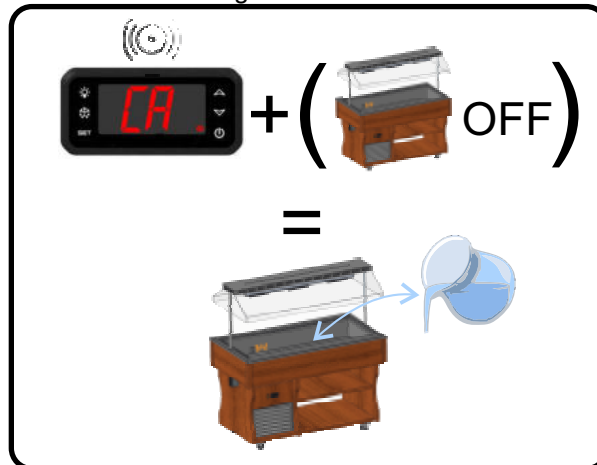


6. BORDENHOUDERS

Maak de schappen aan de buitenkant van het meubel vast door de bijgeleverde schroeven in de gaten vast te draaien (zie Fig. 5).

7. VULLEN EN LEEGMAKEN VAN DE KUIP

1. Het vullen van de kuip dient handmatig uitgevoerd te worden en men dient er hierbij op te letten dat het peil, aangeduid op de wanden van de kuip, niet overschreden wordt. **2.** De machine is uitgerust met een zoemer die aanduidt wanneer het oorspronkelijk waterpeil moet worden hersteld. **3.** Open het kraantje aan de achterkant van de machine om de bak te legen.



B

8. AANSLUITING OP DE ELEKTRISCHE STROOM

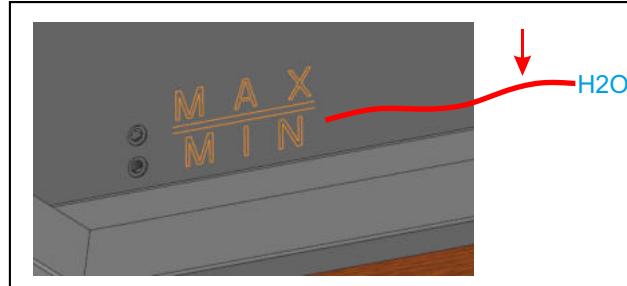
1. Controleren of de spanning en de frequentie van het net overeenstemmen met die, die aangeduid is op het plaatje (**A**) op het apparaat. **2.** Er zich van vergewissen dat het voedingscontact: *a) is uitgerust met een geleider voor de aarding. b) aangepast is aan de nominale spanning aangeduid op het typeplaatje. c) is uitgerust met de beschermingen volgens de IEC normen: - Contactverbreker (beter bekend als aardlekschakelaar) met In=nominale waarde zoals aangeduid op de plaat met technische gegevens. - Aardlekschakelaar met gevoeligheid Id =30 mA.* **3.** Controleren of er in de ruimte geen ontploffingsgevaar bestaat (AD). **4.** De elektrische voedingskabel die aangesloten is op het apparaat is: H05 VVF en is geschikt voor intern gebruik. **5.** Steek de stekker in het stopcontact (geen driewegstekkers of verloopstukken gebruiken) (zie Fig. 6).

9. DE BEDIENING

Het apparaat is uitgerust met bedieningsknoppen die zich aan de voorkant van de machine op een beschermd bedieningspaneel bevinden. **1. Thermostaat:** Deze regelt de temperatuur aan de binnenkant van het apparaat. **2. Schakelaar weerstanden kuip:** Deze dient om de weerstanden van de kuip van aan te steken. **3. Schakelaar verwarmingslampen:** Deze dient om de verwarmingslampen aan te steken. **4. Alarm waterpeil:** Dit wijst op de noodzaak om het beginniveau van het water in de kuip te herstellen. **5. Schakelaar opheffing koepel:** Deze dient om de koepel te openen en te sluiten.- Positie II opheffing - Positie O ruststand-Positie I afvalding. **N.B.:** Verzekert u zich ervan dat de verwarmingslampen tenminste 10 minuten uitgeschakeld zijn voor de koepel te sluiten. Indien de toets **8 "SET of P"** één keer wordt ingedrukt, biedt deze de mogelijkheid de ingestelde temperatuur te visualiseren, die vervolgens gewijzigd kan worden door te drukken op de toets **6 "UP"** of op de toets **7 "DOWN"** (zie Fig. 7).

10. CONTROLE VAN EEN NORMALE WERKING

CONTROLEER DAT: **1.** De stekker in het stopcontact zit. **2.** De koepel open staat. **3.** De schakelaar van de bain-marie weerstanden ingeschakeld (groene lichtje brandt) is. **4.** De schakelaar van de verwarmingslampen ingeschakeld is. **5.** Het waterpeil in de bain-marie kuip binnen de aangegeven limiet is. **6.** Verwijder eventuele verstoppingen voor de afvoer van de vlotter. **7.** Controleer of de ingestelde temperatuur de gewenste is. **8.** De apparatuur mag niet in de nabijheid staan van ontvlambaar materiaal of materialen met ontploffingsgevaar.



11. SCHOONMAAK VAN DE BAIN-MARIE KUIP

1. Schakel de elektrische voeding uit middels de hoofdschakelaar en haal de stekker uit het stopcontact. **2.** Het kraantje openen dat zich in het achterste gedeelte van de machine bevindt. **3.** Maak de wanden van de kuip schoon met een zachte, met water of met neutrale detergenten bevochtigde spons. **4.** Droog alles zorgvuldig met een zachte en schone doek af. **5.** Draai het afvoerkraantje van de kuip dicht en herstel de elektriciteitstoever.

Εγχειρίδιο χρήστη:

1. Ανοιγμα της συσκευασίας
2. Ανοιγμα του θολού προστασίας
3. Καθαρισμός της εσωτερικής δεξαμενής
4. Καθαρισμός του θολού και του εξωτερικού
5. Διαχωριστικά στηριγμάτων δεξαμενών και των επιπέδων ζαχαροπλαστικής
6. Πιατοθήκη
7. Γεμισμα και Άδειασμα δεξαμενής
8. Συνδεση στο ηλεκτρικο δίκτυο
9. Ρυθμιση

10. Ελεγχος κανονικης λειτουργιασ
11. Καθαρισμος της δεξαμενης ατμολουτρου

Εγχειρίδιο συντηρητή (Σελ. 46):

1. Αντικατασταση των λαμπτηρων
2. Αντικατασταση του κινητηρα ανυψωσης του θολου
3. Σχέδιο ηλεκτρικών, Σχέδιο ψυκτικής εγκατάστασης

!**ΠΡΟΣΟΧΗ** (Σελ. 46)

Ειναι πολυ σημαντι κο να διατηρηθει το παρον φυλλαδιο οδηγιων μαζι με τον εξοπλισμο για μελλοντι κες πληροφοριες, για λογους ασφαλειας.

1. Αυτη η συσκευη πρεπει να λειτουργησει μονο απο ενηλικα ατομα. Μην επιτρεπετε στα παιδια να χρησιμοποιουν τους ρυθμιστες της λειτουργιας η να παιζουν με αυτο το πριον. **2. Ειναι επικινδυνο να παραποιειτε η να αλλαξετε τα χαρακτηριστικα αυτου του πριοντος.** **3. Οι ηλεκτρικες εργασιες απαραιτητες για την τοποθετηση της συσκευης πρεπει να γινονται απο ειδικευμενους ηλεκτρολογους η απο αρμοδια ατομα.**
4. Μην προσπαθησετε ποτε να επισκευασετε την μηχανη μονοι σας. Οι επισκευες που γινονται απο μη αρμοδια ατομα μπορουν να προκαλασουν βλαβες η σοβαρες δυσλειτυργιες.
5. Η βοηθεια για αυτο το πριον πρεπει να γινεται απο ενα αρμοδιο Κεντρο Τεχνικης Βοηθειας. Να χρησιμοποιειται μονο αυθεντικα ανταλλακτικα.
6. Αυτη η συσκευη δεν ειναι καταλληλη για την συντηρηση εμπορευματων που δεν ειναι τροφιμα.
7. Η κατασκευαστικη εταιρια αρνειται καθε ευθηνη σε περιπτωση που δεν σεβαστηκαν οι κατα των ατυχηματων οδηγιες. Επι πλεων διατηρει το δικαιωμα να κανει οποιαδηποτε βελτιωτικη αλλαγη χωρις προειδοποιειση.

!**Τα προϊόντα μας είναι για εσωτερικούς χώρους η εγκατάσταση γίνεται εκτός χώρων καταστημάτων.**

1. ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ 1α.** Κόψτε την ταινία, βγάλτε το κουτί προς τα πάνω.
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΞΥΛΙΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ 1β. Ξεκαρφώστε τα ξύλινα σανίδια, δίνοντας προσοχή στα καρφια.
2. Τοποθετήστε τα πιρούνια του ανυψωτή μεταξύ της συσκευής και της παλέτας ή του κιβωτίου.
3. Αφαιρέστε την παλέτα ή το κιβώτιο. 4. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επίπεδη επιφάνεια.
6. Προσέξτε να μην αφήσετε τίποτα στη συσκευασία, πριν την πετάξετε. 7. Ξεχωρίστε τα υλικά συσκευασίας σύμφωνα με τη σύνθεσή τους, για να διευκολύνετε τη διάθεσή τους. 8. Είναι δυνατό να μπλοκάρετε τη συσκευή, δρώντας πάνω στις ρόδες με φρένο (βλέπε Εικ. 1).

2. ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1. Συνδέστε το ρευματολήπτη στο ηλεκτρικό δίκτυο, όπως περιγράφεται στο Κεφάλαιο 7. **2. Πατήστε το διακόπτη του ηλεκτρικου ανυψωτή (Α), σε θέση II** έως το πλήρες άνοιγμα του τέλους διαδρομής
- 3. N.B.** Βεβαιωθείτε ότι έχετε σβήσει από τουλάχιστον 10 λεπτά τα θερμανθέντα επίπεδα και τις θερμαίνουσες λάμπες πριν χαμηλώσετε το θόλο (βλέπε Εικ.2).

3. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

1. Αφαιρέστε την μεμβράνη προστασίας από το ανοξείδωτο ατσάλι. **2. Καθαρίστε τη δεξαμενή, χρησιμοποιώντας μόνο ένα μαλακό σφουγγάρι και ουδέτερα καθαριστικά.** 3. Βγάλτε τυχόν αποφράξεις μπροστά από την οπή του πλωτήρα (Α) και της απαγωγής (Β) **4. Ανοίξτε τη βρύση,** που είναι στο οπίσθιο μέρος της μηχανής για να εξαλείψετε το υπολειπόμενο νερό (βλέπε Εικ. 3).

4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

1. Αποφύγετε απολύτως τη χρήση αλκοολούχων καθαριστικών ή άλλων διαλυτικών, που μπορούν να βλάψουν ανεπανόρθωτα το θόλο μειώνοντας τη διαφάνεια του.
- 2. Χρησιμοποιείτε μόνο ένα μαλακό υγρό σφουγγάρι.**
3. Οι ξύλινες επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται με ειδικά προϊόντα, που βρίσκονται εύκολα στο εμπόριο, με βάση υδατούχα γαλακτώματα, χωρίς διαλυτικά.
- 4. Στεγνώστε με ένα καθαρό πανί**

5. ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

1. Αφαιρέστε την μεμβράνη προστασίας από τα διαχωριστικά. **2. Τοποθετήστε τα πιο μακριά διαχωριστικά στις ειδικές σχισμές των πλαισίων της δεξαμενής.** 3. Τοποθετήστε τα πιο κοντά διαχωριστικά στις ειδικές σχισμές στα πιο μακριά διαχωριστικά. Είναι διαθέσιμες διάφορες συνθέσεις, ανάλογα με το σχήμα των δεξαμενών και τη θέση.
- 4. Τοποθετήστε τέλος τις δεξαμενές στα προδιατεθειμένα διαχωριστικά όπως επιθυμείτε.** Για τα μοντέλα ζαχαροπλαστικής, εκτελέστε μόνο τη συναρμολόγηση στο επίπεδο inox (ανοξείδωτο) ζαχαροπλαστικής ακουμπώντας τα στα πλαίσια (οι δεξαμενές και τα επίπεδα inox (ανοξείδωτο) ζαχαροπλαστικής παρέχονται κατόπιν αιτήματος) (βλέπε Εικ. 4).

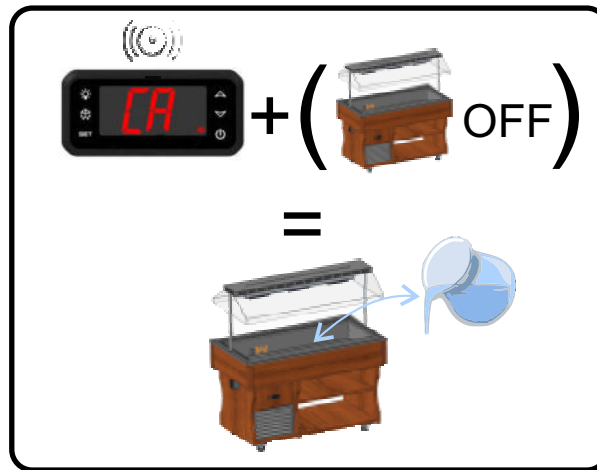
6. ΠΙΑΤΟΘΗΚΗ

- Στερεώστε τα ράφια στο εξωτερικό έπιπλο, βιδώνοντας τις παρεχόμενες βίδες στις προδιατεθειμένες τρύπες (βλέπε Εικ. 5).



7. ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΙ ΆΔΕΙΑΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

1. Το γέμισμα της δεξαμενής πρέπει να γίνεται χειροκίνητα, προσέχοντας να μην ξεπεράσετε το επίπεδο, που υποδεικνύεται στα τοιχώματα της δεξαμενής. 2. Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ένα ακουστικό σήμα, που υποδεικνύει την ανάγκη αποκατάστασης του επιπέδου του νερού. 3. Ανοίξτε τη βρύση, που βρίσκεται στο οπίσθιο μέρος της μηχανής για να αδειάσετε τη δεξαμενή.



8. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

1. Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα του δικτύου αντιστοιχούν με εκείνες, που φέρονται στην πινακίδα της συσκευής (**A**). 2. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα της τροφοδότησης είναι: **a**) Εφοδιασμένη με έναν αγωγό γείωσης. **β)** Ιδανική για το ρεύμα, που φέρεται στην πινακίδα. **γ)** Εφοδιασμένη με προστασία, σύμφωνα με τα πρότυπα της IEC:- Διακόπτης μαγνητοθερμικός διαφορικός με $I_{n}=1\text{mA}$, που φέρεται στην πινακίδα- Διαφορικό με ευαισθησία $=30\text{ mA}$. 3. Βεβαιωθείτε ότι το περιβάλλον δε βρίσκεται σε κίνδυνο έκρηξης (AD). 4. Το καλώδιο τροφοδότησης, που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή είναι: H05 VVF ιδανικό για εσωτερικούς χώρους. 5. Εισάγετε το ρευματολήπτη (Αποφύγετε τη χρήση τριπλών πριζών και μειώσεων) (βλέπε Εικ. 6).

GR

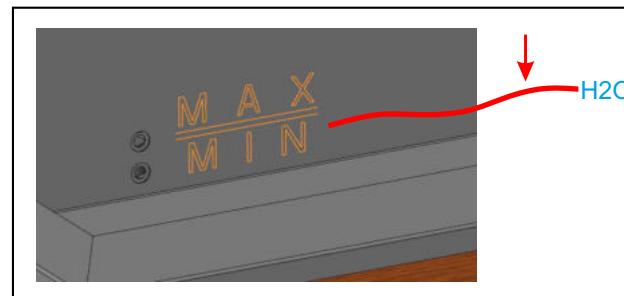
9. ΡΥΘΜΙΣΗ

Η συσκευή διαθέτει χειριστήριο ρύθμισης τοποθετημένο σε προστατευμένο πίνακα στο πρόσθιο μέρος.

1. Θερμοστάτης: Ρυθμίζει τη θερμοκρασία της συσκευής. **2. Διακόπτης αντίστασης δεξαμενής:** Χρησιμεύει για να ανάβει τις αντιστάσεις στη λεκάνη ατμόλουτρου. **3. Διακόπτης θερμαντικών λαμπών:** Χρησιμεύει για να ανάβει τις θερμαντικές λάμπες. **4. Συναγερμός επιπέδου νερού:** Υποδεικνύει την ανάγκη αποκατάστασης του αρχικού επιπέδου του νερού στη δεξαμενή. **5. Διακόπτης ανύψωσης θόλου:** Χρησιμεύει για να ανοίγει και να κλείνει το θόλο- Θέση II ανύψωση - Θέση Ο ανάπαυση- Θέση I χαμήλωμα. **N.B.** Βεβαιωθείτε ότι έχετε σβήσει από τουλάχιστον 10 λεπτά τα θερμανθέντα επίπεδα και τις θερμαίνουσες λάμπες πριν χαμηλώσετε το θόλο. Πατώντας το κουμπί **8 «SET ή P»** μια φορά θα εμφανιστεί η προκαθορισμένη θερμοκρασία, που μπορεί να αλλάξει με το κουμπί **6 «UP»** ή το κουμπί **7 «DOWN»** (βλέπε Εικ. 7).

10. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΟΤΙ: 1. Το βύσμα είναι συνδεδεμένο. 2. Ο θόλος είναι ανοιχτός. 3. Ο διακόπτης αντιστάσεων λεικάνης ατμόλουτρου είναι ενεργοποιημένος (πράσινο φως αναμμένο). 4. Ο διακόπτης θερμαντικών λαμπών είναι ενεργοποιημένος. 5. Το επίπεδο του νερού στη δεξαμενή ατμόλουτρου είναι στα υποδεικνυόμενα όρια. 6. Βγάλτε τυχόν αποφράξεις μπροστά από την οπή του πλωτήρα. 7. Ελέγξτε ότι η προκαθορισμένη θερμοκρασία είναι η επιθυμητή. 8. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από υλικό εύφλεκτο ή με κίνδυνο έκρηξης.



11. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΤΜΟΛΟΥΤΡΟΥ

1. Αφαιρέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία, ενεργώντας επί του γενικού διακόπτη και αφαιρώντας το βύσμα από την υποδοχή. 2. Ανοίξτε τη βρύση, που βρίσκεται στο οπίσθιο μέρος της μηχανής. 3. Καθαρίστε τα τοιχώματα της δεξαμενής με ένα υγρό σφουγγάρι με νερό και ουδέτερα προϊόντα. 4. Στεγνώστε τα πάντα με προσοχή. χρησιμοποιώντας ένα μαλακό και καθαρό πανί. 5. Κλείστε τη βρύση της δεξαμενής και αποκαταστήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία.

Pokyny pro uživatele:

1. Otevření obalu
2. Otevření krycího poklopou
3. Čištění vnitřního prostoru
4. Čištění poklopou a vnějšku zařízení
5. Podpůrné rozpěrky pro zásobníky a police pro cukrářské výrobky
6. Nosič na talíře
7. Plnění a vyprazdňování vaničky
8. Zapojení do elektrické sítě
9. Regulace

10. Kontrola správného fungování
11. Čištění vaničky vodní lázně

Pokyny pro údržbu (str. 46):

1. Výměna žárovek
2. Výměna motoru pro zdvihání poklopou
3. Schéma chladicího systému a elektrického zapojení

! UPOZORNĚNÍ (str. 46)

Z bezpečnostních důvodů je velmi důležité, aby tento návod s pokyny pro použití byl uložený v blízkosti zařízení a dostupný pro případné prostudování.

1. Toto zařízení mohou obsluhovat jen dospělé osoby. Nedovolte dětem, aby se dotýkaly ovládacích prvků nebo si s zařízením hrály. 2. Je zakázáno poškozovat či měnit vlastnosti zařízení. 3. Zapojení do elektrické sítě při instalování zařízení může provádět jen kvalifikovaný elektrikář nebo jiná povolaná osoba. 4. Nikdy se nepokoušejte zařízení opravovat sami. Opravy prováděné nezkušenou osobou mohou přivodit poškození nebo závažné poruchy v fungování zařízení. 5. Opravy tohoto zařízení mohou provádět výhradně autorizovaná střediska pro technickou asistenci. Používejte jen originální náhradní díly. 6. Zařízení není vhodné pro uskladnění jiného zboží než potravinového. 7. Výrobce odmítá jakoukoli zodpovědnost za nedodržování těchto bezpečnostních norem. Výrobce si vyhrazuje právo na provádění jakýchkoli změn za účelem zlepšení výrobku bez předchozího upozornění.

! Naše výrobky jsou určené pro vnitřní prostory. Neinstalujte je venku před podnikem/obchodem.

CZ

1. OTEVŘENÍ OBALU

KARTÓNOVÁ KRABICE 1a. Rozřízněte stahovací pásku a vytáhněte krabici směrem nahoru.

DŘEVĚNÁ BEDNA 1b. Rozmontujte dřevěné desky, dejte přitom pozor na hřebíčky. **2.** Zasuňte vidlice zdvihačího prostředku mezi zařízení a paletu nebo bednu. **3.** Nadzdvihněte zařízení. **4.** Odsuňte paletu nebo bednu. **5.** Položte zařízení na vodorovnou plochu. **6.** Před vyhozením obalového materiálu zkонтrolujte, zda je prázdný. **7.** Rozdělte obalový materiál podle složení, abyste usnadnili jeho likvidaci. **8.** Zařízení můžete zajistit pomocí brzdicích prvků na kolečkách (viz obr.1).

2. OTEVŘENÍ KRYCÍHO POKLOPU

1. Zapojte zařízení do elektrické sítě, viz bod 8. **2.** Stiskněte spínač elektrického zdvihačího systému (**A**) do pozice č. II do kompletního otevření poklopou. **3. POZN.:** Před sklopením poklopou se ujistěte, že ohřívané police a ohřívací žárovka jsou vypnuté déle než 10 minut (viz obr. 2).

3. ČIŠTĚNÍ VNITŘNÍHO PROSTORU

1. Sejměte ochranný film z částí z nerezové oceli. **2.** Vyčistěte vnitřní prostor měkkou houbou za pomoci neutrálního čisticího prostředku. **3.** Odstraňte případné nečistoty kolem otvoru plováku (**A**) a kolem vypouštěcího otvoru(**B**). **4.** Otevřete kohoutek v zadní části zařízení a nechte odtéct zbylou vodu(viz obr.3)

4. ČIŠTĚNÍ POKLOPU A VNĚJŠKU ZAŘÍZENÍ

1. V žádném případě nepoužívejte čisticí prostředky s obsahem alkoholu nebo ředidel, protože by trvale poškodily průhledný povrch poklopou. **2.** Používejte jen navlhčenou měkkou houbu. **3.** Části ze dřeva čistěte prostředky určenými pro čištění dřeva, které běžně nakoupíte a které jsou vyrobené na bázi vodních emulzí a neobsahují ředidla. **4.** Osuňte čistým hadrem.

5. PODPŮRNÉ ROZPĚRKY PRO ZÁSOBNÍKY

1. Sejměte ochranný film z rozpěrek. **2.** Usportádejte delší rozpěrky do příslušných štěrbin na okrajích chladicího boxu. **3.** Usportádejte kratší rozpěrky do příslušných štěrbin na dlouhých rozpěrkách. Jsou možná různá uspořádání podle formátu a polohy vaniček. **4.** Připevněte zásobníky na rozpěrky nastavené podle vašich potřeb. **5.** U modelů pro cukrářské výrobky instalujte pouze police z nerez oceli tak, že je položíte na okraje boxu (zásobníky a police z nerez oceli pro cukrářské výrobky dodáváme na přání) (viz obr. 4).

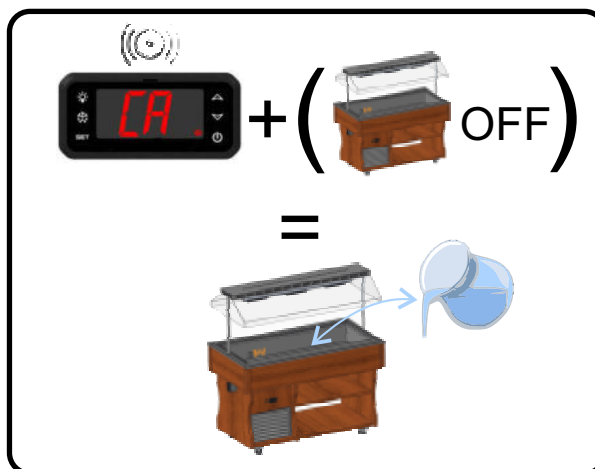
6. NOSÍČ NA TALÍŘE

Připevněte konzoly k vnější straně skříně. Použijte dodané šrouby a připravené otvory (viz obr. 5).



7. PLNĚNÍ A VYPRAZDŇOVÁNÍ VANIČKY

1. Plnění vaničky se provádí ručně. Dávajte přitom pozor, abyste nepřekročili hladinu, označenou na stěnách vaničky. 2. Zařízení je opatřeno zvukovým signálem, který se ozve, když je potřeba doplnit vodu do vaničky. 3. Otevřete kohoutek v zadní části zařízení a nechte z vaničky odtéct zbylou vodu



8. ZAPOJENÍ DO ELEKTRICKÉ SÍTĚ

1. Zkontrolujte, zda napětí a kmitočet v síti odpovídají údajům na štítku zařízení (A). 2. Zkontrolujte, zda je síťová zásuvka: a) vybavena vodičem pro uzemnění, b) vhodná pro jmenovitý proud, uvedený na štítku, c) vybavena ochranou podle norem IEC: - Magneto-tepelný spínač (ochranný spínač) s hodnotou In = jmenovitá hodnota uvedená na štítku. - Diferenciální vypínač s citlivostí $Id = 30\text{ mA}$. 3. Ověřte, zda v prostředí nehrozí nebezpečí výbuchu (AD). 4. Kabel zařízení je typu H05 VVF pro uzavřené prostory. 5. Zapojte do sítové zásuvky (nepoužívejte rozdvojky ani redukce) (viz obr.6).

9. REGULACE

Zařízení je na přední straně opatřeno chráněným displejem s ovládači pro regulování funkcí.

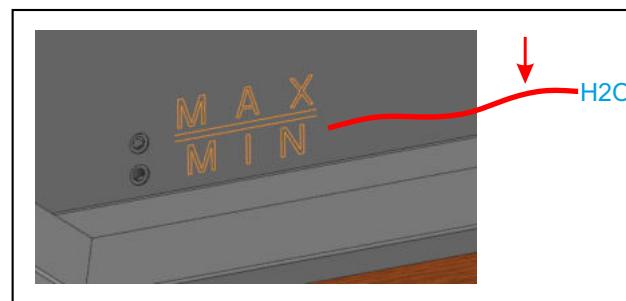
1. **Termostat:** reguluje teplotu uvnitř zařízení. 2. **Vypínač odporů vaničky:** pro zapnutí odporů vaničky vodní lázně. 3. **Vypínač ohřívacích žárovek:** pro zapnutí ohřívacích žárovek. 4. **Alarm pro hladinu vody:** hlásí, když je potřeba doplnit vodu na původní hladinu. 5. **Vypínač zařízení pro zdvihání poklopou:** pro otevírání a zavírání poklopou. Pozice II zdvih, pozice 0 zastavení, pozice I zavření.

POZN.: Než poklop zavřete zkонтrolujte, zda ohřívané police a žárovky jsou již alespoň 10 minut vypnuty. Stisknutím tlačítka 8 "SET nebo P" lze zobrazit nastavenou teplotu. Teplotu lze měnit pomocí tlačítka 6 "UP" nebo tlačítka 7 "DOWN". (viz obr. 7).

CZ

10. KONTROLA SPRÁVNÉHO FUNGOVÁNÍ

PROVEĎTE NÁSLEDUJÍCÍ KONTROLU: 1. Zástrčka je správně zasunutá do sítě. 2. Poklop je otevřený. 3. Vypínač odporů vodní lázně je zapnutý (zelené světlo svítí). 4. Vypínač ohřívacích žárovek je zapnutý. 5. Hladina vody ve vaničce vodní lázně je ve stanoveném limitu. 6. Odstraňte případné nečistoty kolem otvoru plováku. 7. Nastavená teplota odpovídá vašim požadavkům. 8. Neumisťujte zařízení do blízkosti hořlavých materiálů nebo do výbušného prostředí.



11. ČIŠTĚNÍ VANIČKY VODNÍ LÁZNĚ

1. Odpojte přívod elektrické energie stisknutím hlavního vypínače a vytáhněte zástrčku ze sítě. 2. Otevřete kohoutek v zadní části zařízení. 3. Vyčistěte stěny vaničky měkkou navlhčenou houbou za pomocí neutrálního čistícího prostředku. 4. Vše důkladně osušte měkkým a čistým hadrem. 5. Zavřete kohoutek vaničky a připojte zařízení do sítě.

Kasutusjuhend:

1. Pakendi avamine
2. Kaitsekatte avamine
3. Sisekambri puhastamine
4. Katte ja välisosa puhastamine
5. Säilitusnõude ja kondiitritoodete riulite vahehoidikud
6. Taldrikualus
7. Kambri täitmine ja tühjendamine
8. Elektriühendused
9. Reguleerimine

10. Hea töökorra kontrollimine
11. Topeltkastruli paagi puhastamine

Hooldusjuhend (Lk 46):

1. Lampide vahetamine
2. Katte töstemootori vahetamine
3. Külmutesseadme skeem ja elektriskeem

! HOIATUSED (Lk 46)

Turvalisuse huvides on väga oluline, et seda juhendit hoitaks seadme juures käepärast edasiseks konsulteerimiseks.

1. Käesoleva seadmega võivad töötada ainult täiskasvanud inimesed. Mitte lubada lastel juhtnuppe puutuda ega nendega mängida. 2. On keelatud muuta seadme tehnilisi omadusi. 3. Seadme paigaldamisel vajalikud elektritööd peab teostama kvalifitseeritud elektrik või asjatundja. 4. Mitte kunagi püüda seadet ise parandada. Asjatundmatute isikute poolt teostatud parandused võivad põhjustada kahjustusi või raskeid avariisid. 5. Käesoleva seadme hooldustöid peab teostama volitatud Tehnilise hoolduse keskus. Kasutada ainult originaalseid varuosi. 6. Seade on möeldud ainult toiduainete säilitamiseks ja ei sobi muude kaupade hoidmiseks. 7. Tootja ei vastuta, kui käesolevaid ohutusnõudeid ei järgita. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi seadme arendamise eesmärgil ette teatamata.

! Meie tooted on möeldud kasutamisek siseruumides palume neid mitte paigaldada väljapoole ruume/ärihooneid.

EE

1. PAKENDI AVAMINE

PAPPKASTI PAKEND 1a. Lõigata kinnitusriba katki, tõsta kast üles ja võtta ribad ära. **PUITKASTI PAKEND 1b.** Tõmmata naelad ettevaatlikult puitlaudadest välja. **2.** Asetada kahveltõstuki harud seadme ja kaubaaluse või kasti vahelle. **3.** Tõsta seade üles. **4.** Eemaldada kaubaalus või kast. **5.** Asetada seade tasasele, horisontaalsele pinnale. **6.** Enne pakendi ära viskamist veenduda, et see on tühi. **7.** Sorteerida pakkematerjalid koostise järgi lihtsustamaks jäätmekätlust. **8.** Seadet on võimalik paigal hoida rattapidurile vajutades (vt Joon. 1).

2. KAITSEKATTE AVAMINE

1. Ühendada pistik elektrivõrku, nagu on kirjeldatud Peatükis 8. **2.** Täielikuks avamiseks vajutada elektritõstuki lülitil (**A**) asendisse II. **3. NB:** Veenduda, et kuumenenud riulid ja küttelambid on välja lülitud vähemalt 10 minutit enne katte alla laskmist (vt Joon. 2).

3. SISEKAMBRI PUHASTAMINE

1. Eemaldada kaitsekile roostevabast terasest osadelt. **2.** Puhastada kamber pehme käsna ja neutraalse puhastusvahendiga. **3.** Eemaldada takistused ujuvpaagi ava (**A**) ja tühjendusava eest (**B**). **4.** Avada seadme taga asuv kraan ja lasta jäälvesi välja (vt Joon. 3).

4. KATTE JA VÄLISOSA PUHASTAMINE

1. Vältida kindlasti alkoholi või lahusteid sisaldavate puhastusvahendite kasutamist, sest need kahjustavad katet pöördumatuult, rikkudes selle läbipaistvust. **2.** Kasutada ainult pehmet niisutatud käsna. **3.** Puitpindu puhastada spetsiaalsete vesiemulsioonipõhiste lahustivabade vahenditega, mis on kaubanduses üldiselt saadaval. **4.** Kuivatada puhta lapiga.

5. SÄILITUSNÕUDE JA KONDIITRITOODETE RIIULITE VAHEHOIDIKUD

1. Eemaldada kaitsekile vahehoidikutelt. **2.** Asetada pikemad vahehoidikud ettenähtud sälkudesse kambri seintel. **3.** Asetada lühemad vahehoidikud ettenähtud sälkudesse pikkadel vahehoidikutel. Olemas on eripaigutusega vahehoidikud vastavalt erinevate säilitusnõude kujule ja asendile. **4.** Seejärel paigaldada säilitusnõud oma soovi järgi asetatud vahehoidikutele. **5.** Kondiitrimudelite puhul paigaldada ainult roostevabast terasest paneelriulid, toetades need külgedelt (säilitusnõud ja roostevabast terasest paneelriulid kondiitritoodetele on saadaval tellimisel) (vt Joon. 4).

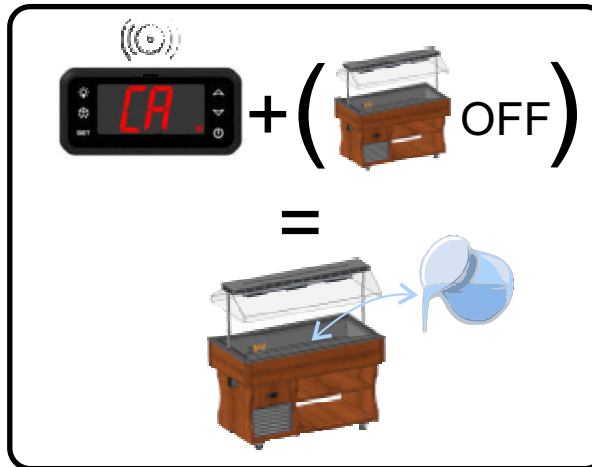


6. TALDRIKUALUS

Kinnitada riilikandurid kapi välisosale, kinnitades need kaasasolevate kruvidega olemasolevatesse avadesse (vt Joon. 5).

7. KAMBRI TÄITMINE JA TÜHJENDAMINE

1. Kamber tuleb täita käsitsi, pöörates tähelepanu, et mitte ületada kambri seintel märgitud taset.
2. Seade on varustatud helisignaaliga, mis annab märku, kui on vaja veetase taastada. **3.** Kambri tühjendamiseks avada seadme tagaosas asuv kraan.



8. ELEKTRIÜHENDUSED

1. Veenduda, et elektrivõrgu pingi ja sagedus vastavad seadmele kinnitatud andmesildil (**A**) märgitud väärtustele.
2. Veenduda, et elektripistikupesa on: a) varustatud maandusuhtmega. b) sobiv andmesildil märgitud nimivooluga. c) varustatud kaitsega vastavalt IEC kaitseklassi standarditele: - residuaalvoolu magnet-termokaitselülit (tavaliselt päistelülit), mille $In =$ andmesildil märgitud nimiväärtus. - Diferentsiaalse tundlikkusega $Id = 30\text{ mA}$.
3. Kontrollida, et keskkond ei ole plahvatusohtlik (AD).
4. Seadmele paigaldatud ühendusjuhe H05 VVF on möeldud kasutamiseks siseruumides. **5.** Ühendada pistik pistikupessa (mitte kasutada kolmipistikupesa ega siirdmikke) (vt Joon. 6).

EE

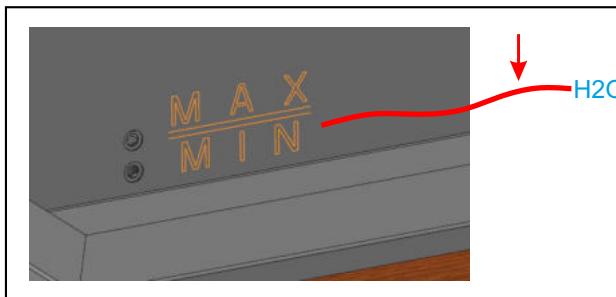
9. REGULEERIMINE

Seade on varustatud juhnnuppudega, mis asuvad kaitstud juhtpaneelis seadme esiosas.

- Termostaat:** reguleerib seadme temperatuuri.
- Kambri takistuselementide lülit:** kasutatakse topeltkastruli paagi küttetakistite sisse lülitamiseks.
- Küttelampide lülit:** kasutatakse küttelampide põlema panemiseks.
- Veetaseme alarm:** annab märku, kui on vaja taastada kambri esialgne veetase.
- Katte töstelülit:** kasutatakse katte avamiseks ja sulgemiseks Asend II töstmise Asend 0 paigal Asend I alla laskmine. **NB:** Veenduda, et kuumad riulid ja küttelambid on välja lülitatud vähemalt 10 minutit enne katte alla laskmist. Klahvi **8 "SET või P"** ühekordsel vajutamisel näitab seadistatud temperatuuri, mida saab muuta, vajutades Klahvi **6 "UP"** või Klahvi **7 "DOWN"** (vt Joon. 7).

10. HEA TÖOKORRA KONTROLLIMINE

KONTROLLIDA, ET: 1. Pistik on pistikupesas. 2. Kate on avatud. 3. Topeltkastruli paagi küttetakisti lülit on sisse lülitatud (roheline lamp põleb). 4. Küttelampide lülit on sisse lülitatud. 5. Veetaseme topeltkastruli paagis on märgitud taseme piires. 6. Eemaldada takistused ujuvpaagi avade eest. 7. Kontrollida, et kuvatav temperatuur vastab soovitud temperatuurile. 8. Hoida seade eemal süttivatest või plahvatusohtlikest materjalidest.



11. TOPELTKASTRULI PAAGI PUHASTAMINE

1. Lülitada elektritoide pistikupesa juhtlülilit välja ja tömmata seejärel pistik pistikupesast välja.
2. Avada seadme tagaosas asuv kraan.
3. Puhastada kambri seinad pehme vee või neutraalse puhastusvahendiga niisutatud käsnaga.
4. Kuivatada kõik osad hoolikalt pehme puhta lapiga.
5. Sulgeda kambri kraan ja lülitada elektritoide uuesti sisse.

Instrukcija operatoram:

1. Iepakojuma atvēršana
2. Aizsardzības kupola atvēršana
3. Iekšējās tilpnes tīrīšana
4. Kupola un ārējas daļas tīrīšana
5. Plauktu un maizes izstrādājumu nodalījumu balsta sadalītāji
6. Atbalsta plaukti
7. Tilpnes piepildīšana un iztukšošana
8. Pieslēgšana elektroenerģijas tīklam
9. Kontroles slēdži

10. Pareizas funkcionēšanas pārbaude
11. Dubulttilpnes tīrīšana

Instrukcija tehniskās apkopes darbiniekam (46.Ipp):

1. Lampu nomainīšana
2. Kupola pacelšanas motora nomaņa
3. Saldēšanas ierīces shēma un elektriskā shēma

!**UZMANĪBU (46.Ipp)**

Ir ļoti svarīgi, lai dotā instrukcija glabātos kopā ar iekārtu turpmāk sekojošajām konsultācijām drošības tehnikas ziņā.

1. Doto iekārtu drīkst iedarbināt tikai pieaugušie. Bērniem vajadzētu noliegt operēt ar un vadības pogām un rokturiem, vai spēlēties ar iekārtu. **2.** Ir aizliegts izmainīt vai modifīcēt iekārtas īpašības. **3.** Elektrotehnisko daļu, kas ir saistīta ar iekārtas instalāciju, drīkst veikt kvalificētam speciālistam elektrikim, vai kompetentam speciālistam. **4.** Nekādā gadījumā nav pielaujams iekārtu remontēt patstāvīgi. Remontdarbi, ko ir veicis nekvalificēts personāls, var radīt nopietrus bojājumus un funkcionēšanas problēmas. **5.** Tehniskā palīdzība, attiecībā uz iekārtu, ir jāveic autorizētam tehniskās apkalpes centram. Jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas. **6.** Iekārta nav piemērota jeb kādu produktu glabāšanai, kas nav pārtikas produkti. **7.** Ražotājuzņēmums neuzņemas nekādu atbildību gadījumā, ja netiek ievērotas minētās drošības normas. Tas pats attiecas arī uz modifikācijas veikšanas tiesībām, iekārtas uzlabošanas nolūkos, kas veikts bez iepriekšējas ražotāja informēšanas.

!**Mūsu produkti paredzēti tikai iekšējai lietošanai neinstalēt ārpus uzņēmuma/veikala telpām.**

LV

1. IEPAKOJUMA ATVĒRŠANA

IEPAKOJUMS KARTONA KĀRBĀ 1a. Pārgriezt virvi, noņemt kārbu, pavelkot to uz augšu.

IEPAKOJUMS KOKA KĀSTĒ. 1b. Izņemt naglas no koka dēļiem, īpašu uzmanību pievēršot naglām.

2. levietot pacēlēja dakšas-spīles starp iekārtu un paleti vai kasti. **3.** Pacelt iekārtu. **4.** Noņemt paleti vai kasti. **5.** Novietot iekārtu uz līdzzenas horizontālas virsmas. **6.** Pirms iepakojuma izmešanas pārliecinieties, vai tajā nekas nav palicis. **7.** No iepakojuma jāizņem visi priekšmeti - darba atvieglošanai vislabāk to izdarīt atbilstoši montāžas secībai. **8.** Var nodrošināt iekārtas bloķēšanu ar riteņu bremzes palīdzību (skatīt 1. zīm.).

2. AIZSARDZĪBAS KUPOLA ATVĒRŠANA

1. levietot kontaktdakšu rozetē, ka aprakstīts 8.nodalījumā. **2.** Nospiest pacelšanas mehānisma elektrisko slēdzi (A), novietojot to pozīcijā „II” līdz pilnīgai atvēršanai **3. levērojiet:** izslēdziet sildelementu plauktus un karstlapmas 10 minūtes pirms nolaišanas (sk. 2. att.).

3. IEKŠĒJĀS TILPNES TĪRĪŠANA

1. Noņemiet aizsargplēvi no iekārtas nerūsējošā tērauda daļām. **2.** Notīriet tilpni ar mīkstu sūkli un neitrālu tīrīšanas līdzekli. **3.** Noņemiet aizsprostus no noteikas atveres (**A**) un drenāžas atveres (**B**). **4.** Atveriet krānu iekārtas aizmugures daļā, lai pāri palikušais ūdens var iztečē (sk. 3. att.).

4. KUPOLA UN ĀRĒJAS DAĻAS TĪRĪŠANA

1. Kategoriski aizliegts lietot šķīdinātāju vai spiritu saturošie mazgāšanas līdzekļi, kuri var galīgi sabojāt kupolu, īpaši to caurspīdīgu daļu. **2.** Izmantot tikai mīkstu mitru sūkli. **3.** Koka virsmas jātira ar speciāliem līdzekļiem, kas pieejami pārdošanā līdzekļi uz ūdens emulsiju bāzes bez šķīdinātājiem. **4.** Noslaucīt ar tīru audumu.

5. PLAUKTU UN MAIZES IZSTRĀDĀJUMU

1. Noņemt aizsargplēvi no sadalītājiem. **2.** Izvietot visgarākos sadalītājus pie vannas māliem, nostiprinot tos attiecīgās spraugās. **3.** Nostiprināt ūsus sadalītājus garu sadalītāju spraugās. Var izveidot dažādas kompozīcijas - atkarībā no plauktu un sadalītāju pozīcijas un izmēriem. **4.** Uz sadalītājiem novietot jebkurā veidā - nodaļas un tvertnes. **5.** Modeljiem "maizes izstrādājumiem" jāveic tikai nerūsējoša tērauda plaukti un nodaļas maizes izstrādājumiem tiek piegādāti pēc pasūtījuma) (skatīt 4.zīm.).

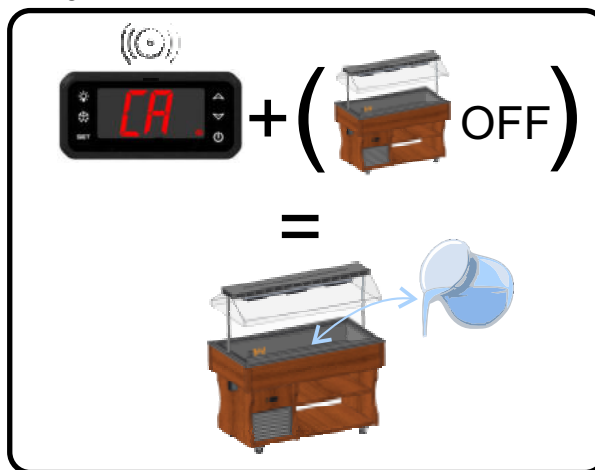


6. ATBALSTA PLAUKTI

Piestipriniet plauktus ārējam korpusam, no iekšpuses pieskrūvējot skrūves šajā nolūkā paredzētājos caurumiņos (sk. 5. att.).

7. TILPNES PIEPILDĪŠANA UN IZTUKŠOŠANA

1. Tilpne ir jāuzpilda ar rokām, nepārsniedzot norādīto līmeni uz tilpnes sienām. 2. Kad tvertnei ir jāpielej klāt ūdens, atskanēs akustisks brīdinājuma signāls. 3. Lai iztukšotu tvertni, atveriet krānu iekārtas aizmugurē



8. PIESLĒGŠANA ELEKTROENERĢIJAS TĪKLAM

1. Jāpārliecinās, vai elektroenerģijas tīkla spriegums un strāvas frekvence atbilst datiem, kas norādīti uz aprīkojuma plāksnītes (A). 2. Jāpārliecinās, vai rozete ir a) aprīkota ar attiecīgu zemējumu, b) piemērota uz plāksnītes norāditajiem strāvas parametriem, c) aprīkota ar nepieciešamo aizsardzību atbilstoši IEC normatīviem: - magnētiski- termisks diferenciāls slēdzis (vairākumā gadījumu izglābj dzīvību) ar "In" = attiecīgā tabulā norādīts lielums. Diferenciators ar jutīgumu $Id = 30\text{ mA}$. 3. Jāpārliecinās, ka telpa nav iespējama sprādziena draudu (AD). 4. Jāpārliecinās, ka iekārtas pieslēdzams energoapgādes vads ir H05 VVF, kas ir piemērots iekštelpām. 5. Jāievieto kontaktdakša rozetē (nedrīkst izmantot trejgabalus vai reduktorus) (skatīt 6.zīm.).

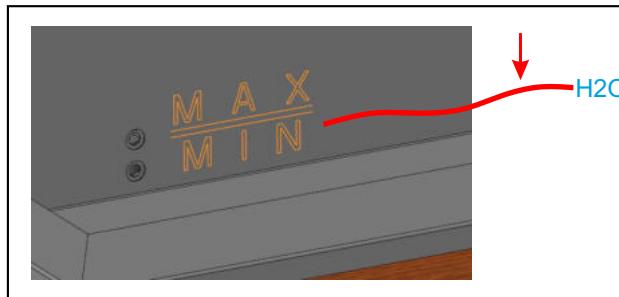
9. KONTROLES SIĒDŽI

Iekārtas funkciju slēdzi ir izvietoti aizsardzības panelī iekārtas priekšpusē. 1. **Termostats:** lai noregulētu temperatūru iekārtā. 2. **Tilpnes pretestības slēdzis:** lai ieslēgtu dubulttilpnes rezistorus. 3. **Sildlampu slēdzis:** lai ieslēgtu sildlampas. 4. **Ūdens līmeņa brīdinājuma signāls,** kas norāda, kad jāpielej ūdens. 5. **Vāka pacelšanas slēdzis:** lai atvērtu un aizvērtu vāku - II pozīcija, lai paceltu - O pozīcija, lai apturētu - I pozīcija, lai nolaistu. 6. **Ievērojet:** izslēdziet sildelementu plauktus un karstlapmas 10 minūtes pirms vāka nolaišanas. Nospiežot taustiņu 8 "SET vai P" vienreiz, iespējams vizualizēt ieprogramēto iekārtas temperatūru, kuru iespējams izmaiņīt ar taustiņu 6 "UP" (*augstāk) vai taustiņu 7 "DOWN" (*zemāk). (sk. 7. att.).

LV

10. PAREIZAS FUNKCIJONĒŠANAS PĀRBAUDE

PĀRBAUDIET, VAI: 1. Kontaktdakša ir ieslēgta; 2. Vāks ir valā; 3. Dubulttilpnes pretestības slēdzis ir ieslēgts (iedegas zaļa spuldzīte); 4. Sildlampas ir ieslēgtas; 5. Ūdens līmenis dubulttilpnē ir nepieciešamajā līmenī. 6. Noņemiet aizsprostus no noteikas atveres. 7. Pārbaudiet, vai temperatūra ir pareizi noregulēta. 8. Uzmaniet, lai iekārtas tuvumā neatrastos nekādi uzliesmojoši materiāli vai jebkādas citas uguns nedrošas un bīstamas vielas.



11. DUBULTTILPNES TĪRĪŠANA

1. Izslēdziet iekārtu un atvienojiet no elektroenerģijas tīkla. 2. Atveriet krānu iekārtas aizmugures daļā. 3. Notīriet tilpnes sienas ar mīkstu sūkli, kas samērcēts ūdens un sodas šķīdumā. 4. Rūpīgi noslaukiet, līdz tā nožuvusi. 5. Aizveriet krānu un pieslēdziet elektroenerģijas tīklam.

Operatoriaus vadovas:

1. Pakuotės atidarymas
2. Apsauginio gaubto atidarymas
3. Vidinės talpos valymas
4. Gaubto ir išorės valymas
5. Padékliukų ir konditerijos lentynų atraminiai skyrikliai
6. Lékščių laikikliai
7. Talpos pripildymas ir ištuštinimas
8. Pajungimas prie elektros tinklo
9. Reguliavimas

10. Veikimo tinkamumo patikrinimas
11. Tynės valymas

Techninio aptarnavimo darbuotojo vadovas (46 p.):

1. Lempų keitimas
2. Gaubtą pakeliančio motoro keitimas
3. Šaldymo sistemos schema ir elektros schema

! DÉMESIO (46 p.)

Labai svarbu šią knygelę saugoti drauge su įranga, kad saugos sumetimais visada būtų galima ją pasiskaityti.

1. Šią įrangą įjungti gali tik suaugę žmonės. Neleiskite vaikams gadinti valdiklių ar jais žaisti.
2. Draudžiama keisti įrangos technines savybes ar kitaip ją modifikuoti. 3. Instaliavimui reikalingus techninius darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas ar kompetetingas specialistas. 4. Niekada nebandyti patiemis remontuoti įrangos. Remonto darbus atliekant neįgudusiems asmenims, gali būti padaryta žala ar kilti rimtų sutrikimų. 5. Šios įrangos priežiūrą turi atlikti įgaliota Techninė tarnyba. Naudoti tik originalias atsargines dalis. 6. Įranga skirta tik maisto produktų saugojimui. 7. Gamintojas atmesta bet kokią savo atsakomybę tuo atveju, jei nebuvvo laikomasi čia pateiktų saugos taisykių. Be to, gamintojas pasilieka sau teisę be atskiro įspėjimo atlikti įrangos patobulinimus.

! Mūsų gaminiai skirti patalpoms neinstaliuokite jų lauke už parduotuvės/ įstaigos ribų.

1. PAKUOTĖS ATIDARYMAS

- ĮPAKAVIMAS KARTONO DĒŽĖJE 1a.** Nupjauti suveržimo juostą, ištraukti dėžę pakeliant ją į viršų.
ĮPAKAVIMAS MEDINĖJE DĒŽĖJE 1b. Ištraukti iš lentų vinis, su vinimis elgtis atsargiai. **2.** Įvažiuoti pakeltuvo šakėmis tarp aparato ir padéklo ar dėžės. **3.** Pakelti aparatą. **4.** Pašalinti padékla ar dėžę.
5. Pastatyti aparatą ant horizontalaus išlyginto paviršiaus. **6.** Prieš išmetant pakuočį įsitikinti, ar joje nieko neliko. **7.** Išrūšiuoti pakavimo medžiagas, kad jas būtų lengviau utilizuoti. **8.** Aparatą galimą užfiksuoti užblokuojant stabdžiais jo ratus (žr.1 pav.).

2. APSAUGINIO GAUBTO ATIDARYMAS

- 1.** Įkišti kištuką į el. lizdą, kaip aprašyta 8 skyriuje. **2.** Paspausti elektroninio pakėlimo jungiklį (**A**) į padėtį II, kol gaubtas iki galо atsidarys. **3. N.B.:** prieš nuleidžiant gaubtą, įsitikinti kad kaitinamos lentynos ir kaitinimo lempos pabuvu išjungtos ne mažiau 10 minučių (žr.2 pav.).

3. VIDINĖS TALPOS VALYMAS

- 1.** Nuimti apsauginę plėvelę nuo nerūdijančio plieno paviršių. **2.** Išvalyti talpą minkštą kempine ir neutraliais valikliais. **3.** Pašalinti kliuvinius, galimai susidariusius ties plūduro (**A**) ir ties drenažo angomis (**B**). **4.** Atsukti čiaupą užpakalinėje įrenginio dalyje, kad ištekėtų visas likęs vanduo (žr. 3 pav.).

4. GAUBTO IR IŠORĖS VALYMAS

- 1.** Jokiu būdu nenaudoti valikliai, kurių sudėtyje yra spirito ar tirpiklių: šie nepataisomai sugadintų gaubtą, jis netektų skaidrumo. **2.** Naudoti tik minkštą sudrėkintą kempinę. **3.** Medinius paviršius reikia valyti specialiais valikliais, kurių yra prekyboje; jie pagaminti iš vandens emulsijos, be tirpiklių. **4.** Nusausinti švariu audeklu.

5. PADÉKLIUKŲ IR KONDITERIJOS LENTYNŲ ATRAMINIAI SKYRIKLIAI

- 1.** Nuimti nuo skyriklių apsauginę plėvelę. **2.** Ilgiausius skyriklius įstatyti talpos kraštuose esančiose specialiose angose. **3.** Trumpesnius skyriklius įstatyti specialiose angose ilguosiuose skyrikliuose. Atsižvelgiant į padékliukų formatą ir padėtį, galimos įvairios kombinacijos. **4.** Ant įtaisytyų skyriklių sumontuokite padékliukus taip, kaip Jums to reikia. **5.** Konditerijai skirtuose modeliuose reikia tik sudėlioti konditerijai skirtas nerūdijančio plieno lentynas: jos atremiamos į kraštus (padékliukai ir nerūdijančio plieno lentynos konditerijai yra tiekiami pagal užsakymą) (žr. 4 pav.).

6. LÉKŠČIŲ LAIKIKLIAI

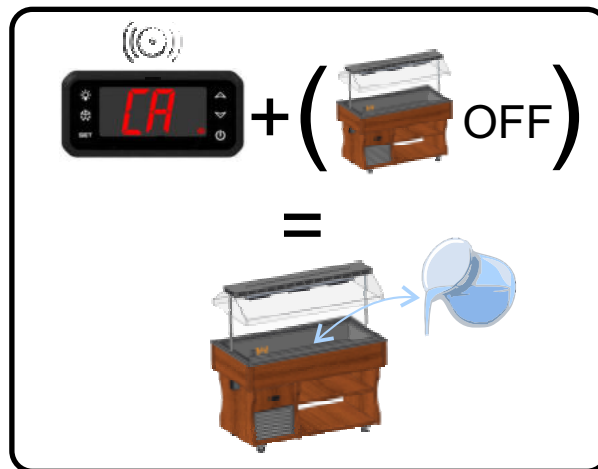
- Pritvirtinti konsoles prie išorės baldo, į tam skirtas kiaurymes įsukant komplekte esančius varžtus (žr. 5 pav.).

LT



7. TALPOS PRIPILDYMAS IR IŠTUŠTINIMAS

1. Talpos pripildymas turi būti atliekamas rankiniu būdu, žiūrint, kad nebūtų viršytas talpos sienelėse pažymėtas lygmuo. 2. Aparatūroje įtaisytas garsinis signalas, išpėjantis, kad atėjometas papildyti vandens lygi. 3. Norint talpą ištuštinoti, reikia atsukti užpakalinėje įrenginio dalyje esantį čiaupą



8. PAJUNGIMAS PRIE ELEKTROS TINKLO

1. Įsitikinti, kad tinklo įtampa ir dažnis atitinka nurodytus skydelyje (**A**), įtaisytais ant aparato. 2. Įsitikinti, ar maitinimo lizdas: a) yra su *jžeminimo laidu*. b) atitinka skydelyje nurodytą nominalią srovę. c) yra su *IEC reikalavimus atitinkančiomis saugomis: magnetotermišku diferencialiniu jungikliu, kurio $I_{nomināl}$ skydelyje nurodyta vertė.* - Diferencialu, kurio jautrumas $Id=30\text{ mA}$. 3. Įsitikinti ar aplinkui nėra sprogimų pavojaus (AD). 4. Aparatūroje sumontuotas kebelis "H05 VVF" skirta patalpoms. 5. Įkišti kištuką į elektros lizdą (nenaudoti trišakio ar sutrumpinimų) (žr.6 pav.).

9. REGULIAVIMAS

Aparatūra komplektuojama su reguliavimo valdikliais įtaisytais apsaugotame pulte priekinėje jos dalyje.

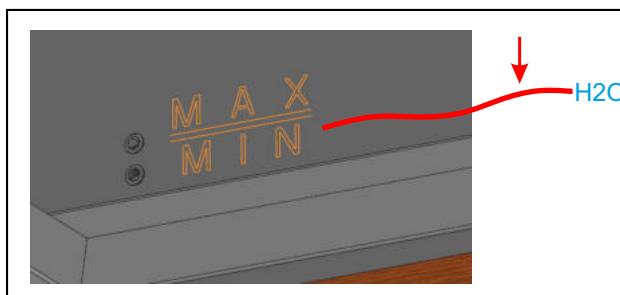
1. Termostatas: reguliuoja aparatūros temperatūrą. **2. Talpos tenų jung.:** įjungia tynės kaitinimo elementus. **3. Kaitinimo lempų jung.:** įjungia kaitinimo lempas. **4. Vandens lygmens aliarmas:** signalizuoją apie būtinybę atkurti talpoje pradinį vandens lygi. **5. Gaubto pakėlimo jung.:** atidaro ir uždaruoja gaubtą - Padėtis II pakėlimas- Padėtis 0 sustojimas- Padėtis I nuleidimas.

N.B.: prieš nuleidžiant gaubtą, įsitikinti kad kaitinamos lentynos ir kaitinimo lempos pabuvvo išjungtos ne mažiau 10 minučių. Vieną kartą paspaudus mygtuką **8 “SET ar P”**, ekrane parodoma nustatyta temperatūros vertė, kurią galima keisti mygtuku **6 “UP”** arba mygtuku **7 “DOWN”**. (žr.7 pav.).

LT

10. VEIKIMO TINKAMUMO PATIKRINIMAS

ĮSITIKINTI AR: 1. Kištukas įstatytas į lizdą. 2. Atidarytas gaubtas. 3. Įjungtas tynės kaitinimo elementų jungiklis (šviečia žalia lemputė). 4. Įjungtas kaitinimo lempų jungiklis. 5. Vandens lygmo tynėje yra nurodytose ribose. 6. Pašalinti kliuvinius nuo plūduro angos, jei tokii susidarė. 7. Patikrinti, ar nustatyta reikiama temperatūra. 8. Laikyto aparatūra atokiai nuo degių ar sprogijų medžiagų.



11. TYNĖS VALYMAS

1. Atjungti maitinimo įtampą, pasukant bendrajį jungiklį ir ištraukiant iš elektros lizdo kištuką. 2. Atsukti čiaupą įtaisyta užpakalinėje įrenginio dalyje. 3. Išvalyti talpos sieneles minkšta, vandenye ar neutraliuose valikliuose sudrėkinta kempine. 4. Viską kruopščiai nusausinti minkštu ir švariu audeklu. 5. Užsukti talpos čiaupą ir atkurti elektros maitinimą.



Felhasználói kézikönyv:

1. A csomagolás felbontása
2. A védőbúra kinyitása
3. A belső tartály tisztítása
4. A búra és a kültér tisztítása
5. A rekeszek és a cukrászsüteményes polcok távolságztartó elemei
6. Tányértartó
7. A tartály feltöltése és kiürítése
8. Csatlakoztatás az elektromos hálózathoz

9. Szabályozás

10. A szabályos működés ellenőrzése
11. A vízfürdő tartály tisztítása

Karbantartási kézikönyv (46. old.):

1. Fénycsövek cseréje
2. A búraemelő motor cseréje
3. Hűtőberendezés vázlatrajza és elektromos vázlatrajz

! ELŐIRÁSOK (46. old.)

Nagyon fontos, hogy a berendezéssel megőrizzék ezt a használati kézikönyvet biztonsági okokból a jövőbeni tanulmányozás céljára.

1. Ezt a berendezést csak felnőtt személyek működtethetik. Ne engedélyezzék a gyermekeknek, hogy megrongálják a vezérlőrendszerét és játszanak a berendezéssel. 2. A berendezés jellemzőinek megváltoztatása vagy akár a módosítása is tilos. 3. A berendezés beépítéséhez szükséges villamossági munkákat szakképzett villanyszerelő vagy hozzáértő személy végezheti el. 4. Soha ne próbálják egymaguk megjavítani a berendezést. Tapasztalatlan személyek által végzett javítások károkat vagy komoly működési zavarokat okozhatnak. 5. Ezen a berendezésen a szervízszolgáltatást az arra feljogosított Műszaki Szervízszolgálat hajthatja végre. Csak eredeti cserealkatrészeket alkalmazzanak. 6. A berendezés nem alkalmas az élelmiszereken kívül más termékek tartósítására. 7. A gyártó cég minden felelősséget elhárít magától abban az esetben, ha nem tartják be ezeket a balesetmegelőzési szabályokat. Ezenkívül fenntartja magának a jogot a bármilyen előzetes értesítés nélküli, fejlesztési célú módosítások bevezetésére.

! A termékeink beltéri felhasználásúak ne építsék be azokat helyiségek/üzletek külterébe.

1. A CSOMAGOLÁS FELBONTÁSA

KARTONDOBOZ CSOMAGOLÁS 1a. Vágják el a tartószalagot, felfelé húzzák le a dobozt.

FALÁDA CSOMAGOLÁS 1b. Feszíték fel a fadeszkákat, óvatosan járjanak el a szögek miatt.

2. Vezessék be az emelő villáit a berendezés és a rakodólap vagy a láda közé. 3. Emeljék fel a berendezést. 4. Távolítsák el a rakodólapot vagy ládát. 5. Helyezzék a berendezést egy vízszintes kiegyenlített felületre. 6. Figyeljenek arra, hogy ne hagyjanak semmit a csomagolóanyagban, mielőtt azt eldobnák. 7. A csomagolóanyagokat összetételük alapján különítsék el, ezáltal az újrafeldolgozásukat segítik. 8. A berendezés a kerekeknél fékműködtetéssel rögzíthető (lásd 1. ábra).

2. A VÉDŐBÚRA KINYITÁSA

1. Kössék be a csatlakozódugót az elektromos hálózatba a 8. pontban leírtak szerint. 2. Nyomják be az elektromos emelő kapcsolóját (**A**) a II-es pozícióba a teljes kinyitásig. 3. **Megj.:** Győződjenek meg arról, hogy a búra leengedése előtt legalább 10 perccel lekapcsolták a polcok melegítését és a melegítő lámpatesteket (lásd 2. ábra).

3. A BELSŐ TARTÁLY TISZTÍTÁSA

1. Távolítsák el a védőfóliát az inox acélról. 2. Puha szivaccsal és semleges tisztítószerekkel tisztításuk a tartályt. 3. Vegyék ki a dugulást okozó hulladékokat az úszó nyílása (**A**) és az elvezetőnyílás (**B**) elől. 4. Nyissák ki a gép hátsó részére felszerelt csapot a visszamaradt víz levezetéséhez (lásd 3. ábra).

4. A BÚRA ÉS A KÜLTÉR TISZTÍTÁSA

1. Feltétlenül kerüljék az alkohol- vagy oldószertartalmú tisztítószereket, amelyek jóvátehetetlenül károsítanák a bürát, veszélyeztetve annak átlátszóságát. 2. Csak egy nedves, puha szivacsot használjanak. 3. A fafelületeket a kereskedelemben könnyen megtalálható vizes emulziós alapú, oldószereket nem tartalmazó, specifikus termékekkel tisztításuk. 4. Egy tiszta törlőruhával szárítsák.

5. A REKESZEK ÉS A CUKRÁSZSÜTEMÉNYES POLCOK TÁVOLSÁGTARTÓ ELEMEI

1. Vegyék le a védőfóliát a távolságztartó elemekről. 2. Helyezzék a hosszabb távolságztartó elemeket a tartály peremén levő megfelelő nyílásokba. 3. Helyezzék a rövidebb távolságztartó elemeket a hosszabb távolságztartó elemeken levő megfelelő nyílásokba. Különféle összeállítások állnak rendelkezésre a rekeszek méreteitől és az elhelyezéstől függően. 4. Végül kívánságuk szerint helyezzék a rekeszeket az előkészített távolságztartó elemekre. 5. A cukrászdai modelleknel csak az inox cukrászsüteményes polcokat helyezzék el úgy, hogy azokat a peremekre illesztik (a rekeszeket és az inox cukrászsüteményes polcokat külön rendelésre kapják) (lásd 4. ábra).

6. TÁNYÉRTARTÓ

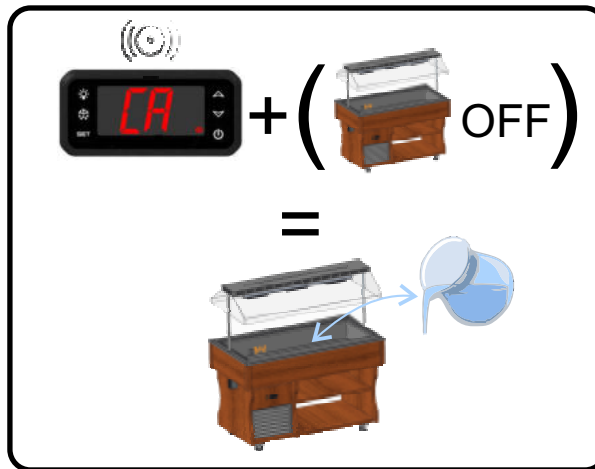
Rögzítsék a tartóelemeket a berendezés külső részéhez oly módon, hogy csavarozzák be a mellékelt csavarokat a megfelelő furatokba (lásd 5. ábra).

H



7. A TARTÁLY FELTÖLTÉSE ÉS KIÜRÍTÉSE

1. A tartály feltöltését manuálisan kell elvégezni, ügyelve arra, hogy ne lépjék túl a tartály oldalfalain megjelölt szintet. **2.** A berendezés egy hangjelzés kibocsátására alkalmas, amely a vízszint visszaállításának szükségességét jelzi. **3.** Nyissák ki a gép hátsó részében felszerelt csapot a tartály kiürítéséhez



8. CSATLAKOZTATÁS AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATHOZ

1. Győződjenek meg arról, hogy a hálózati feszültség és frekvencia megegyezzen a készülékre erősített táblácskán (**A**) feltüntetett adatokkal. **2.** Bizonyosodjanak meg arról, hogy a hálózati csatlakozóaljzat *a) Földelt vezetékkel rendelkezzen. b) a tábla szerinti névleges áramhoz alkalmas legyen. c) az IEC szabványok által előírt védelmekkel rendelkezzen: differenciális mágneses termikus megszakító (hétköznapiasán kifejezve életmentő) és $In =$ táblán feltüntetett névleges érték.-Differenciális $Id=30\text{ mA}$ érzékenységgel.* **3.** Ellenőrizzék, hogy a környezet ne legyen robbanásveszélyes (AD). **4.** A készülékre szerelt tárpezetek: H05 VVF, beltéri használatra alkalmas. **5.** Illesszék be a csatlakozódugót (ne használjanak hármas csatlakozót és reduktorokat) (lásd 6.ábra).

9. SZABÁLYOZÁS

A berendezés az első részen található védett kapcsolótáblán elhelyezett szabályozó vezérlőrendszerrel rendelkezik. **1. Hőfokszabályozó:** A berendezés hőmérsékletét szabályozza. **2. Tartály fűtőellenállás megszak.:** A vízfürdő tartály fűtőellenállásának bekapcsolására szolgál. **3. Melegítő lámpatestek kapcs.:** A melegítő lámpatestek bekapcsolására szolgál. **4. Vízszint kijelző:** A tartályban a kezdeti vízszint visszaállításának szükségességét jelzi. **5. Búraemelő kapcs.:** A búra kinyitására és lecsukására szolgál - II felemelés pozíció - 0 leállás pozíció - I leengedés pozíció. **Megj.:** Győződjenek meg arról, hogy a búra leengedése előtt legalább 10 perccel lekapcsolták a polcok melegítését és a melegítő lámpatesteket. Az egyszer lenyomott **8-es "SET vagy P"** gomb lehetővé teszi a beállított hőmérséklet kijelzését, amely az **6-ös "UP"** gomb vagy a **7-os "DOWN"** gomb megnyomásával módosítható. (lásd 7. ábra).

H

10. A SZABÁLYOS MŰKÖDÉS ELLENŐRZÉSE

ELLENŐRIZZÉK, HOGY: **1.** A csatlakozódugó be legyen kötve. **2.** A búra nyitva legyen. **3.** A vízfürdő fűtőellenállás megszakító be legyen kapcsolva (világító zöld fény). **4.** A melegítő lámpatestek kapcsolója be legyen kapcsolva. **5.** A vízfürdő tartályban a vízszint a megjelölt határokon belül legyen. **6.** Távolítsák el az esetleges dugulást okozó hulladékokat az úszó nyílás elől. **7.** Ellenőrizzék, hogy a kívánt hőmérséklet legyen beállítva. **8.** Tartsák távol a berendezést gyűlékony vagy robbanásveszélyes anyaguktól.



11. A VÍZFÜRDŐ TARTÁLY TISZTÍTÁSA

1. A főkapcsoló állításával és a csatlakozódugónak az aljzatból való kihúzásával kapcsolják le a hálózati csatlakozást. **2.** Nyissák ki a gép hátsó részén felszerelt csapot. **3.** Tisztitsák meg a tartály oldalfalait egy vízzel vagy semleges tisztítószerekkel nedvesített szivaccsal. **4.** Egy puha és tiszta törlőruha alkalmazásával gondosan száritsanak meg minden részt. **5.** Záraják el a tartály csapját és kössék vissza a hálózati csatlakozást.

Manwal għall-użu:

- Istruzzjonijiet ta' kif tneħħi l-ippakkjar
- Kif tiftah l-ghatu
- Tindif tal-vaska interna
- Tindif tal-ghatu u ta'barra
- Holders għal reċipjenti u xkafef għall-ikel ta' l-għażiex
- Żammejja tal-platti
- Mili u żvojtar tal-vaska
- Konnessjoni mal-mejns

9. Kontrolli

- Iċċekkjar għal ħidma korretta
- Tindif tal-vaska banju-marija

Manwal għall-manutenzjoni (Pġ. 46):

- Tibdil tal-lampi
- Tibdil tal-mutur ta' alzar ta' l-ghatu
- Skizz ta' l-impjant ta' refrigerazzjoni u skizz ta' l-elettriku

! ATTENZJONI (Pġ. 46)

Importanti ħafna li dan il-manwal ta' istruzzjonijiet jinżamm ma' l-appliance biex jiġi kkonsultat anke' fil-futur, għal raġunijiet ta' sikurta'.

1. Dan l-appliance irid jitħaddem biss minn persuni adulti. Tfal m'ghandhomx jithallew ibabsu jew jilagħbu bil-pumijiet. 2. Mhuwiex permess tibdil fil-karatteristiċi tal-appliance. 3. Xogħolijiet elettriċi neċċessarji għall-installazzjoni tal-appliance iridu jkunu eżegwiti minn elettriċisti kwalifikati jew minn persuni kompetenti. 4. Wieħed m'għandu qatt jipprova jsewwi l-appliance waħdu. Tiswija magħħmula minn persuni mhux tal-mestjier jistgħu jikkawżaw danni serji. 5. Tibdil jew tiswija fl-appliance għandhom isiru biss minn ċentru ta' Assistenza Teknika awtorizzat. Uža biss partijiet oriġinali. 6. L-appliance huwiex maħluq biex jikkonserva oġġetti oħra li mhumiex alimentari. 7. Id-ditta li ħolqot l-appliance ma' terfax responsabilità' meta n-normi speċifikati ma' jiġux rispettati u l-miżuri ta' prika wżjoni ma'jiġux meħuda. Id-ditta tirriżvera d-dritt li tagħmel t-tibdil kollu neċċessarju f'dawn il-każijiet mingħajr pre-avvis.

! Il-prodotti tagħna huma għall-użu intern tinstallax fuq barra tal-bini/ħwienet.

1. ISTRUZZJONIJIET TA' KIF TNEħħI L-IPPAKKJAR

IPPAKKJAR TAL-KARTUN: 1a. Aqta' l-faxxa ta' fuq u għolli l-ippakkjar tal-kartun **KAXXA**

TAL-INJAM: 1b. Neħħi l-imsiemer mill-kaxxa tal-injam b'attenzjoni. 2. Daħħal il-frieket tal-forklifter bejn l-appliance u l-kaxxa. 3. Għolli l-appliance. 4. Neħħi l-kaxxa. 5. Poġġi l-appliance fuq wiċċ ċatt u lixx.

6. Kun żgur li ma fadal xejn fl-ippakkjar qabel ma tarmi. 7. Issepara l-materjal tal-ippakjar biex tiffaċilita r-rimi tiegħu. 8. Tista' żżomm l-appliance f'posta billi tuża l-pedali tal-brejkijiet (ara fig. 1).

2. KIF TIFTAH L-GħATU

1. Ikkonnectja s-supply tad-dawl kif deskrirt f'kapitlu 8. 2. Aġħfas is-swicc elektroniku biex togħlihi (**A**) al-pożiżjoni II sakemm jinfetaħ kollu. 3. **N.B.:** Itfi, l-ixkaffi msahħha u l-lampi ta' shana għaxar minuti qabel ma tniżżeż l-ghatu (ara figura 2).

3. TINDIF TAL-VASKA INTERNA

1. Neħħi r-rita protettiva minn fuq il-partijiet ta' l-*stainless steel*. 2. Naddaf il-vaska bi sponża ratba u deterġenti newtrali. 3. Neħħi l-ostakoli minn quddiem it-toqba li tgħum (**A**) u t-toqba tad-drejn (**B**). 4. Iftaħ il-vit li jinsab fuq in-naħha ta' wara tal-magna sabiex tiddrejnejha kull ilma residwu (ara figura 3).

4. TINDIF TAL-GHĀTU U TA'BARRA

1. Tuzax detergenti li jikkontjenu l'alcohol jew spirit li jistgħu jikkazzaw Danni għoall-ghatu w-jikkmprometta t-trasparenza tiegħu. 2. Uza biss sponża umda. 3. Uža materjal approprijat li wieħed jista' jsib fil-ħwienet tad-dindif ta'l-injam, li bilfors għandhom jkollhom emulsjoni ta'l-ilma li m'għandu l-ebda ilma. 4. Nixxef b'bicċa nadifa.

5. HOLDERS GHAL REČIPJENTI U XKAFEF GHALL-IKEL TA' L-Għażiex

1. Neħħi l-film ta' protezzjoni minn mal-holders. 2. Poġġi l-holders it-twal fl-islottijiet li għalihom hemm provdut fuq ir-rimmijiet tal-fliskatur. 3. Poġġi l-holders il-qosra fl-islottijiet li għalihom hemm provdut fil-ħolders it-twal. Arrangamenti differenti huma disponibbli għal daqsijiet u pozizzjonijiet ta' reċipjenti differenti. 4. Issa tista' tqiegħed r-reċipjenti tiegħek fuq il-holders. 5. Għal mudelli ta' l-ikel ta' l-għażiex, teħtieg li tpoġġi biss l-ixkaffet ta' l-*stainless steel* fuq ir-rimmijiet (reċipjenti u xkafef ta' l-*stainless steel* huma disponibbli meta mitluba) (ara fig. 4).

6. ŻAMMEJJA TAL-PLATTI

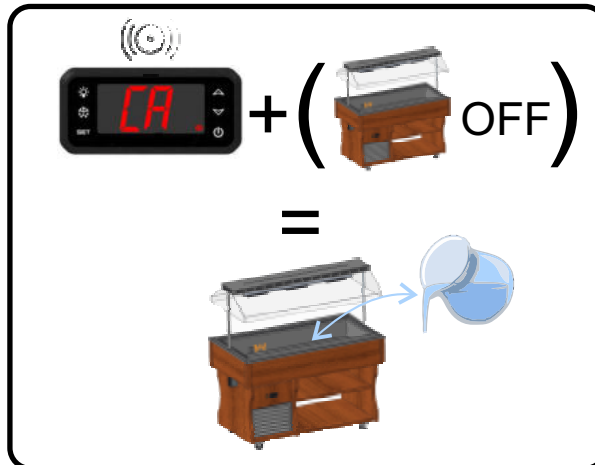
Issikka l-ixkaffi mal-kabinet ta' barra, billi tissikka l-viti ġewwa t-toqob li huma provduti għal dan l-iskop (ara figura 5).

M



7. MILI U ŻVOJΤAR TAL-VASKA

1. Il-vaska għandha tiġi mimlija b'mod manwali. Oqgħod attent li ma timliex aktar mill-livell indikat fil-wiċċ ġi-żebi. 2. Il-magna ser tagħti sinjal akustiku ta' twissija sabiex tavżak meta għandek iżid l-ilma fil-vaska. 3. Sabiex tiż-żvojtja l-vaska, iftaħ il-vit li jinsab fuq il-parti ta' wara tal-magna.



8. KONNESSJONI MAL- MEJNS

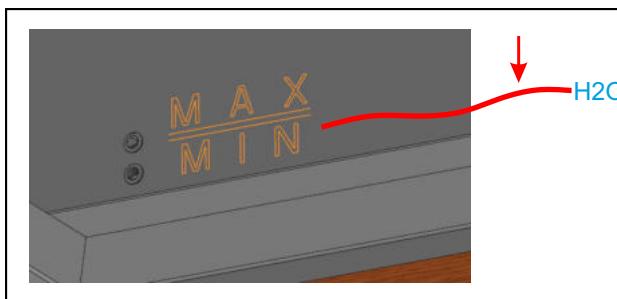
1. Kun żgur li l-vultaġġ u l-frekwenza tal-mejns huma l-istess bħal dawk mniżżla fuq ir-Rating Plate A imwaħħla mal-appliance. 2. Kun żgur li s-sokkitt li miegħu se tqabbar: a) Huwa ertjat kif suppost, b) jissodisfa l-prirekwiżi kollha tal-kurrent ratat hekk kif stipolat fuq ir-rating plate. c) Jikkonforma mar-regolamenti tal-IEC: l-iswiċċ differenzjali manjetiku-termali ġħandu $In = \text{valur nominali li huwa dak dikjarat fuq il-plakka tar-Rating}$: $Id-differenzjal b'sensittivita Id ta' 30mA$. 3. Kun żgur li m'hemm l-ebda periklu ta' splużżjoni (AD) fil-kamra. 4. Il-cable tal-appliance huwa H05VVF, iddisinjat għall-użu intern. 5. Daħħal il-plakka ġewwa s-sokkit (tużax adattaturi għas-sistema ta' bi tlieta jew adattaturi li jnaqqsu l-kurrent (ara disinn 6).

9. KONTROLI

Fl-apparat jinsabu kontrolli f'pannew protett fuq in-naħha ta' quddiem. 1. **Termostat:** sabiex taġġusta t-temperatura ta' l-apparat. 2. **Swiċċ tar-rezistenza tal-vaska:** Sabiex jinxtegħelu r-rezistenzi tal-vaska banju-marija. 3. **Swiċċ tad-dawl li jsaħħan:** sabiex tixgħel il-lampi li jsaħħn. 4. **Allarm tal-livell ta' ilma:** senjalazzjoni sabiex jiżdid il-livell ta' ilma. 5. **Swiċċ li jgħolli l-għatu:** sabiex jiftaħ jew jagħlaq l-għiġi - Qiegħed fil-Pożizzjoni II biex tgħolli - Pożizzjoni 0 biex tieqaf - Pożizzjoni I biex tniżżeż N.B.: Itfi, l-ixkaffi msaħħha u l-lampi ta' shana għaxar minuti qabel ma tniżżeż l-għażiex. Aġħfas Buttuna 8 "SET jew P" darba sabiex tiġi ssettjata t-temperatura, li din tista' tiġi mibdula billi tagħfas il-buttna 6 "UP" jew buttuna 7 "DOWN" (ara fig. 7).

10. IČČEKKJAR GHAL HIDMA KORRETTA

Kun żgur li: 1. il-plagg huwa kkonnnettjat; 2. l-ġħatu huwa miftuħ. 3. ir-rezistenza ta' l-iswiċċ tal-vaska banju-marija huwa mixgħul (dawl aħdar jixxgħel); 4. dawl tas-shana huwa mixgħul. 5. il-livell ta' ilma fil-vaska banju-marija huwa fil-livelli xieraq. 6. Neħħi l-oštakoli kollha minn quddiem it-toqba li tgħum. 7. Iċċekkja li t-temperatura stabbilita hija xierqa. 8. Żomm il-makna l-bogħod minn kull materjal li jaqbad jew periklu ta' splużżjoni.



M



11. TINDIF TAL-VASKA BANJU-MARIJA

1. Iftaħ il-swicċ tal-provvista tad-dawl u iġbed il-plagg mis-sokit tiegħi. 2. Iftaħ il-vit li jinsab fuq in-naħha ta' wara tal-magna. 3. Naddaf l-uċuħ tal-vaska bi sponża mxarba fl-ilma u b'bikarbonat tas-sodju. 4. B'attenzjoni xxotta kull ogħġett b'biċċa nadifa u xotta. 5. Aġħlaq il-vit u erġa' kkonnnettja l-apparat mal-provvista tad-dawl.

Podrecznik operatora:

1. Instrukcje otwierania opakowania
2. Otwieranie kopuły ochronnej
3. Mycie wanny wewnętrznej
4. Mycie kopuły i zewnętrzne
5. Rozpórki odległościowe wanienek i półki cukiernicze
6. Taca
7. Wypełnianie i opróżnianie wanny
8. Podłączenie do sieci elektrycznej
9. Regulacja

10. Kontrola prawidłowego działania
11. Mycie wanny na parę

Podrecznik obslugi konserwacyjnej (str. 46):

1. Wymiana żarówek
2. Wymiana silnika do podnoszenia kopuły
3. Schemat układu chłodzenia i schemat elektroniczny

! UWAGI (str. 46)

Instrukcje należy zachować wraz z urządzeniem w celu konsultacji i bezpieczeństwa.

1. Urządzenie musi być podłączone tylko przez osoby dorosłe. Nie wolno dzieciom dotykać przycisków czy bawić się urządzeniem. **2.** Jest zabronione fałszowanie czy zmienianie charakterystyki urządzenia. **3.** Prace elektryczne konieczne do instalacji urządzenia muszą być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka lub przez kompetentną osobę. **4.** Nigdy nie próbuj reperować urządzenia sam. Naprawy wykonane przez osoby niedoświadczoną mogą spowodować uszkodzenia lub złe funkcjonowanie urządzenia. **5.** Serwis musi być wykonany przez upoważnione Centrum Techniczne. Stosować tylko części zamienne oryginalne. **6.** Urządzenie nie jest przystosowane do konserwacji produktów innych niż artykuły żywnościowe. **7.** Producent nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności jeśli przepisy dotyczące bezpieczeństwa pracy nie będą przestrzegane. Producent zastrzega sobie prawo nанесения zmian ulepszających bez zawiadomienia.

! Nasze produkty są przeznaczone do użytku wewnętrznego instalować ich na zewnątrz lokali czy sklepów.

1. INSTRUKCJE OTWIERANIA OPAKOWANIA

OPAKOWANIE W POSTACI KARTONOWEGO PUDEŁKA 1a. Przeciąć taśmę, zdjąć pudełko unosząc je w górę. **OPAKOWANIE W POSTACI DREWNIANEJ SKRZYNI 1b.** Wyciągnąć ostrożnie gwoździe z drewnianych desek. **2.** Włożyć widły wózka widłowego między urządzeniem a paletą lub skrzynią. **3.** Podnieść urządzenie. **4.** Pozbyć się palety lub skrzyni. **5.** Postawić urządzenie na równej powierzchni. **6.** Zwrócić uwagę, aby nie pozostawić niczego w opakowaniu przed jego wyrzuceniem. **7.** Dokonać segregacji różnych opakowań w celu ich łatwiejszego recyklingu. **8.** Istnieje możliwość unieruchomienia urządzenia blokując kółka (Patrz rys.1).

2. OTWIERANIE KOPUŁY OCHRONNEJ

1. Podłączyć wtyczkę do prądu jak opisano w rozdziale 8. **2.** Nacisnąć włącznik podnośnika elektrycznego (**A**) do pozycji II aż do całkowitego otworzenia. **3. Uwaga:** Upewnić się, czy półki podgrzewane i żarówki zostały wyłączone przynajmniej 10 minut przed opuszczeniem kopuły (patrz rys.2).

3. MYCIE WANNY WEWNĘTRZNEJ

1. Zdjąć folię ochronną ze stali inox. **2.** Umyć wannę miękką ściereczką i środkami neutralnymi. **3.** Wyciągnąć ewentualne przeszkody w otworze płynawka (**A**) i w odpływie (**B**). **4.** Odkręcić kran znajdujący się na tyle urządzenia w celu usunięcia resztek wody (patrz rys. 3).

4. MYCIE KOPUŁY I ZEWNĘTRZNE

1. Stanowczo unikać środków zawierających alkohol lub rozpuszczalniki, które uszkodziłyby nieodwracalnie kopułę (nie byłaby przezroczysta). **2.** Używać tylko miękkiej gąbki zwilżonej. **3.** Powierzchnie drewniane powinny być czyszczone produktami do drewna na bazie emulsji wodnistych bez środków rozpuszczających, które są powszechnie dostępne w sklepach. **4.** Wytrzeć do sucha czystą ściereczką.

5. ROZPÓRKI ODLEGŁOŚCIOWE WANIEK I PÓŁKI CUKIERNICZE

1. Zdjąć folię ochronną z rozpórek. **2.** Umocować dłuższe rozpórki w specjalnych rowkach na krawędziach wanny. **3.** Umocować krótsze rozpórki w specjalnych rowkach na rozpórkach dłuższych. W zależności od wielkości wanienek i ich ustawienia można dokonać różnego rozmieszczenia. **4.** Na końcu założyć wanienki na rozpórkach zgodnie z własnym życzeniem. **5.** Dla modeli przeznaczonych do cukierni wykonać tylko montaż półek inox kładąc je na krawędziach (wanienki i półki inox dla cukierni są dostarczane na życzenie klienta (patrz rys. 4).

6. TACA

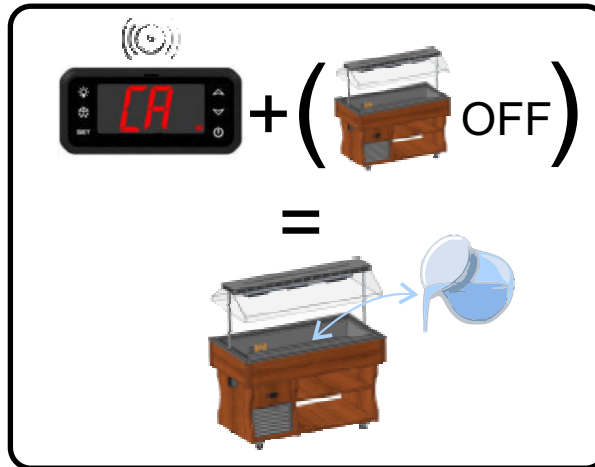
Umocować regały na zewnątrz szafy, przykręcając je śrubami znajdującymi się w zestawie, w otworach do tego przygotowanych (patrz Rys. 5).

PL



7. WYPEŁNIANIE I OPRÓŻNIANIE WANNY

1. Wypełnianie wanny ma być zrobione ręcznie zwracając uwagę, aby nie przekroczyć poziomu wskazanego na ściankach wanny. **2.** Urządzenie jest wyposażone w sygnał akustyczny, który wskazuje konieczność przywrócenia do pierwotnego poziomu wody. **3.** Odkręcić kran znajdujący się na tyle urządzenia i opróżnić wannę.



8. PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

1. Upewnić się czy napięcie i częstotliwość sieci odpowiadają parametrom wskazanym na tabliczce (**A**) umieszczonej na urządzeniu. **2.** Upewnić się czy gniazdko wtyczkowe zasilania jest: **a)** wyposażone w przewód uziomowy. **b)** odpowiednie do prądu nominalnego określonego na tabliczce. **c)** wyposażone w zabezpieczenia zgodnie z normami IEC:- Włącznik magnetyczno-termiczny (zwykle puszka odcinająca dopływ prądu) z I_{n} = wartość nominalna wskazana na tabliczce. - Przekładnia różniczkowa ze skutecznością $I_d = 30 \text{ mA}$. **3.** Sprawdzić czy w pomieszczeniu nie ma ryzyka eksplozji (AD). **4.** Przewód zasilający zamontowany do urządzenia to: H05 VVF, przystosowany do użytku wewnętrz pomieszczeń. **5.** Włożyć wtyczkę do gniazdka (nie używać potrójnych złączek ani złączek redukcyjnych) (patrz rys. 6).

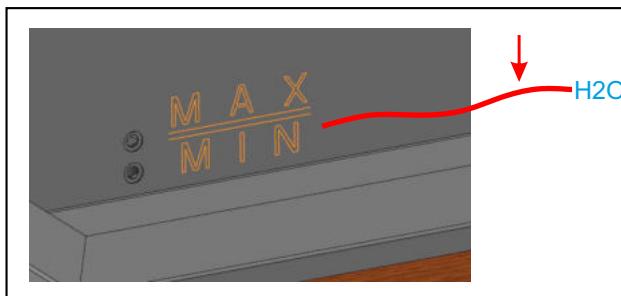
9. REGULACJA

Urządzenie jest wyposażone w sterowniki regulacji znajdujące się na tablicy ochronnej na przedzie urządzenia. **1. Termostat:** Reguluje temperaturę urządzenia. **2. Włącznik grzałek wanny:** służy do włączenia grzałek wanny na parę. **3. Włącznik lamp podgrzewających:** służy do włączenia lamp podgrzewających. **4. Alarm poziomu wody:** wskazuje konieczność przywrócenia pierwotnego poziomu wody w wannie. **5. Włącznik podnoszenia kopuły:** Służy do otwierania i zamknięcia kopuły - Pozycja II podnoszenie- Pozycja 0 postój - Pozycja I opuszczanie. **Uwaga:** Upewnić się, czy półki podgrzewane i lampki podgrzewające zostały wyłączone przynajmniej 10 minut przed opuszczeniem kopuły. Klawisz **8 "SET lub P"** naciśnięty jeden raz pozwala wyświetlić ustawioną temperaturę, która może być zmieniona naciskając klawisz **6 "UP"** lub Klawisz **7 "DOWN"** (patrz rys. 7).

10. KONTROLA PRAWIDŁOWEGO DZIAŁANIA

SPRAWDZIĆ CZY: **1.** Wtyczka została włożona do gniazdka. **2.** Kopuła jest otwarta. **3.** Włącznik grzałek na parę został włączony, (światełko zielone włączone). **4.** Włącznik lampek podgrzewających jest włączony. **5.** Poziom wody w wannie na parę znajduje się na wskazanym poziomie. **6.** Wyciągnąć ewentualne przeszkody znajdujące się przed otworem pływaka. **7.** Sprawdzić czy temperatura zaprogramowana jest tą żadaną. **8.** Ustawić urządzenie z dala od materiału łatwopalnego lub niebezpieczeństwa wybuchu.

PL



11. MYCIE WANNY NA PARĘ

1. Odciąć zasilanie elektryczne, wyłączając włącznik ogólny i wyciągając wtyczkę z gniazdka. **2.** Odkręcić kran znajdujący się na tyle urządzenia. **3.** Umyć ścianki wanny miękką gąbką zwilżoną w wodzie lub wśród neutralnych. **4.** Wytrzeć dokładnie do sucha miękką i czystą śliczeczką. **5.** Zakręcić kran wanny i powrócić do zasilania elektrycznego.

Príručka pre operátéra:

1. Otvorenie obalu
2. Otváranie ochranného kupolovitého poklopu
3. Čistenie vnútorného priestoru
4. Čistenie kupolovitého poklopu a vonkajšieho priestoru
5. Podporné rozperky pre zásobníky a police pre cukrárenskej výrobky
6. Odkladacia polica.
7. Napúšťanie a vypúšťanie vaničky.
8. Napojenie na elektrickú sieť
9. Nastavenie

10. Kontrola správneho fungovania.
11. Čistenie vaničky na vodný kúpel

Príručka pre údržbára (str. 46):

1. Výmena žiarovky vnútorného osvetlenia
2. Výmena motoru dvívania kupolovitého poklopu
3. Schéma chladicího systému a Elektrická schéma

! UPOZORNENIE ! (str. 46)

Z bezpečnostných dôvodov je veľmi dôležité, aby tento návod na obsluhu bol uložený v blízkosti prístrojového zariadenia a bol dostupný pre prípadné preštudovanie.

1. Toto prístrojové zariadenie môžu obsluhovať len dospelé osoby. Nedovoľte deťom, aby sa dotýkali ovládacích prvkov alebo sa hrali s prístrojom. 2. Je zakázané poškodzovať alebo zmeniť vlastnosti prístrojového zariadenia. 3. Napojenie na elektrickú energiu pri inštalácii prístrojového zariadenia môžu vykonávať len kvalifikovaní elektrikári alebo iní kompetentní pracovníci. 4. Nikdy sa nepokúšajte prístrojové zariadenie opravovať sami. Opravy, vykonalé neskúsenými osobami, môžu zapríčiniť poškodenie alebo vážne poruchy v prevádzke prístrojového zariadenia. 5. Opravy tohto prístrojového zariadenia môžu vykonávať výhradne autorizované strediská pre technický servis. Používajte len originálne náhradné diely. 6. Prístrojové zariadenie nie je vhodné pre konzervovanie iného tovaru ako potravinového. 7. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť, ak neboli dodržané tieto bezpečnostné normy. Výrobca si vyhradzuje právo na vykonanie akýchkoľvek modifikácií za účelom zlepšenia výrobku, bez predchádzajúceho upozornenia.

! Naše výrobky sú určené do vnútorných priestorov neinštalujte ich na vonkajšej strane priestorov / obchodov.

1. OTVORENIE OBALU

BALENIE DO KARTÓNOVEJ KRABICE 1a. Rozrežte sťahovaciu pásku, vytiahnite krabiciu smerom dohora. **BALENIE DO DREVENÉJ DEBNY** 1b. Odmontujte drevené dosky, pričom dávajte pozor na klince. 2. Zasuňte zdvihákové vidlice medzi prístrojové zariadenie a paletu alebo debnu. 3. Nadvhňite prístrojové zariadenie. 4. Odstráňte paletu alebo debnu. 5. Prístrojové zariadenie postavte na rovnú horizontálnu plochu. 6. Pred vyhodením obalu skontrolujte, či v ňom nič nezostalo. 7. Obalové materiály roztriedte podľa zloženia tak, aby ste uľahčili likvidáciu odpadu. 8. Prístroj je možné zaistiť pomocou brzdiacich prvkov na kolieskach (Pozri obr.1).

2. OTVÁRANIE OCHRANNÉHO KUPOLOVITÉHO POKLOPU

1. Zapojte prístrojové zariadenie do elektrickj siete ako je uvedené v Kapitole 7. 2. Stlačte spínač elektrického dvívania(A)do polohy č. II, až do kompletného otvorenia. 3. **N.B.** Overte si, či ohrievané police a výhrevné žiarovky sú vypnuté už aspoň 10 minút pred zatvorením kupolovitého poklopu (Pozri obr. 2).

3. ČISTENIE VNÚTORNÉHO PRIESTORU

1. Vytiahnite ochrannú fóliu z časti z nehrdzavejúcej ocele. 2. Vnútorné povrhy čistite výlučne mäkkou hubkou a neutrálnymi čistiacimi prípravkami. 3. Odstráňte eventuálne nečistoty okolo otvoru na plavák (A) a výpustného otvoru (B). 4. Otvorte kohútik v zadnej časti zariadenia na odvedenie nazhromaždenej vody (Pozri obr. 3).

4. ČISTENIE KUPOLOVITÉHO POKLOPU A VONKAJŠIEHO PRIESTORU

1. V žiadnom prípade nepoužívajte prípravky, ktoré obsahujú alkohol alebo iné rozpúšťadlá, lebo by mohli trvale poškodiť priesvitný povrch kupolovitého poklopu. 2. Používajte výlučne mäkkú navlhčenú hubku. 3. Drevené povrhy sa musia čistiť špeciálnymi prípravkami na báze vodných emulzií a bez obsahu rozpúšťadiel, ktoré sú bežne dostať na trhu. 4. Poutierajte mäkkou utierkou.

5. PODPORNÉ ROZPERKY PRE ZÁSOBNÍKY

1. Vytiahnite ochrannú fóliu z rozperok. 2. Najdlhšie rozperky zasuňte do príslušných zárezov na okrajoch zásobníka. 3. Najkratšie rozperky zasuňte do príslušných zárezov na dlhých rozperkách. Odlišné kompozície sú k dispozícii v závislosti od formátu zásobníkov a polohy. 4. Potom namontujte zásobníky na rozperky, nastavené podľa vašej potreby. 5. Pri modeloch pre cukrárenskej výrobky nainštalujte len police z nehrdzavejúcej ocele a to tak, že ich položíte na okraje (zásobníky a police z nehrdzavejúcej ocele pre cukrárenskej výrobky sa dodávajú na požiadanie) (Pozri obr. 4).

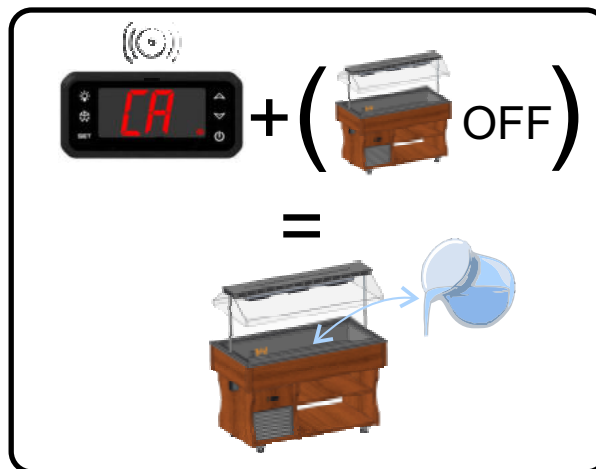
6. ODKLADACIA POLICA.

1. Police treba upevniť príslušnými skrutkami do navŕtaných otvorov na vonkajšiu skriňu (Pozri obr. 5).



7. NAPÚŠŤANIE A VYPÚŠŤANIE VANIČKY.

1. Napúšťanie vaničky sa musí robiť ručne. Dávajte pritom pozor, aby sa neprestúpila výška hladiny, označená na stenách vaničky. 2. Prístrojové zariadenie je vybavené akustickým signálom, ktorý upozorňuje na potrebu doplnenia vody do označenej výšky hladiny. 3. Otvorte kohútik v zadnej časti zariadenia a vypustite vodu z vaničky.



8. NAPOJENIE NA ELEKTRICKÚ SIEŤ

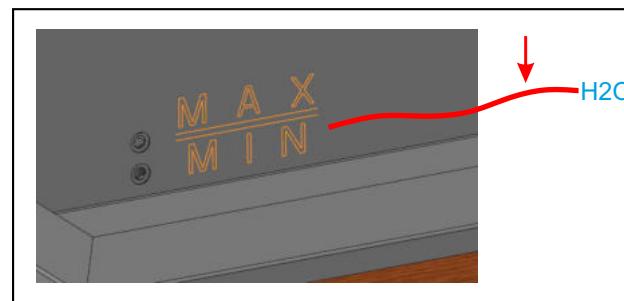
1. Presvedčte sa, či napätie a frekvencie siete zodpovedajú údajom, ktoré sú uvedené na údajovom štítku (**A**) prístrojového zariadenia. 2. Presvedčte sa, či sieťová zásuvka je: a) *Vybavená uzemneným vodičom.* b) *Vhodná na nominálny prúd, ktorý je uvedený na údajovom štítku.* c) *Vybavená ochranami v zmysle norem IEC:- Diferenciálnym magnetotermickým vypínačom (bežne nazývaným ako životazáchranná poistka) s $I_n = \text{nominálnou hodnotou}$, uvedenou na údajovom štítku.- Diferenciálnym vypínačom s citlivosťou $I_d = 30 \text{ mA}$.* 3. Overte si, či v prostredí nehrozí nebezpečenstvo výbuchu (AD). 4. Napájací kábel namontovaný na prístrojovom zariadení je typu: H05 VVF, vhodný pre vnútorné prostredia. 5. Zapojte zástrčkovú vidlicu (nepoužívajte rozdvojky a reduktory) (Pozri obr. 6).

9. NASTAVENIE

Prístrojové zariadenie je vybavené ovládačmi na regulovanie funkcií, umiestnenými na prednej strane zariadenia. **1. Termostat:** Reguluje teplotu zariadenia. **2. Vypínač tepelných článkov vaničky:** Slúži na zapnutie tepelných článkov vaničky pre vodný kúpel. **3. Vypínač výhrevných žiaroviek:** Slúži na zapnutie výhrevných žiaroviek. **4. Poplach hladiny vody:** Upozorňuje na potrebu doplnenia vody vo vaničke na počiatočnú hladinu. **5. Vypínač dvíhania kupolovitého poklop:** zdvíha kupolovitý poklop: Slúži na otváranie a zatváranie ochranného kupolovitého poklop - Poloha II. dvíhanie - Poloha 0 zastavenie - Poloha I. klesanie, zatváranie. **N.B.:** Overte si, či ohrievané police a výhrevné žiarovky sú vypnuté už aspoň 10 minút pred zatvorením kupolovitého poklop. Tlačítka **8 "SET alebo P"**, stlačené jedenkrát, dovolí zobraziť nastavenú teplotu. Teplotu je možné zmeniť pomocou tlačítka **6 "UP"** alebo tlačítka **7 "DOWN"** (Pozri obr. 7).

10. KONTROLA SPRÁVNEHO FUNGOVANIA.

SKONTROLUJTE, ČI: 1. Zástrčková vidlica je zapojená. 2. Kupolovitý poklop je otvorený. 3. Vypínač tepelných článkov vaničky je zapnutý (rozsvietené zelené svetlo kontrolky). 4. Vypínač výhrevných žiaroviek je zapnutý. 5. Hladina vody vo vaničke pre vodný kúpel dosahuje označenú výšku hladiny. 6. Odstráňte eventuálne nečistoty okolo otvoru na plavák. 7. Nastavená teplota je tá, ktorá je požadovabná. 8. Do blízkosti prístrojového zariadenia je zakázané sa približovať s horľavými materiálmi alebo s ľahko výbušnými predmetmi.



SK



11. ČISTENIE VANIČKY NA VODNÝ KÚPEĽ

1. Vypnite prívod elektrickej energie na hlavnom vypínači a vytiahnite šnúru zo zásuvky. 2. Otvorte kohútik, ktorý sa nachádza v zadnej časti zariadenia. 3. Očistite steny vaničky hubkou, namočenou v mydlovej vode alebo s neutrálnymi prípravkami. 4. Všetko starostlivo osušte mäkkou a čistou utierkou. 5. Zavorte kohútik a obnovte napájanie elektrickým prúdom.

Priročnik za delavca:

1. Navodila za odstranitev embalaže
2. Odpiranje zaščitne kupole
3. Čiščenje notranje kadi
4. Čiščenje kupole in zunanje površine
5. Distančniki za podporo malih kadi in predalov za slaščičarstvo
6. Odcejalnik
7. Napolnitev in izpraznitev kadi
8. Povezava na električno omrežje

9. Uravnavanje

10. Kontrole za dobro delovanje hladilnika
11. Čiščenje kadi "bagnomaria"

Priročnik za vzdrževalno osebje (stran 46):

1. Zamenjava notranjih žarnic
2. Zamenjava motorja za dviganje kupole
3. Shema naprave za hlajenje in električna shema

! OPOZORILA (stran 46)

Je zelo važno, da se ta priročnik dobro shrani skupaj z napravo za bodočo konzultacijo, predvsem zaradi varnosti.

1. Samo odrasle osebe lahko opravljajo kontrole in vzdrževanje te naprave. Ni dovoljeno, da se otroci dotikajo komand ali da se igrajo z njimi. 2. Je strogo prepovedano ponarediti ali spremeniti karakteristike te naprave. 3. Vse električne dela potrebne za instalacijo naprave morajo biti opravljene od kvalificiranega električarja ali kvalificiranega osebja. 4. Nikoli ne poskusiti popravljati sami te naprave. Popravila opravljene od nekvalificiranega osebja lahko povzročijo škodo ali slabo delovanje naprave. 5. Vzdrževanje te naprave mora biti opravljeno od avtoriziranega Servisa. Uporabljati samo originalne rezervne dele. 6. Ta naprava ni primerna za konzerviranje drugega blaga razen jestvin. 7. Proizvajalec ne odgovarja če ti protinezgodni predpisi niso upoštevi. Proizvajalec si pridrža pravico, da spremeni in izboljša svoje izdelke brez predhodnega obvestila.

! Naši izdelki so proizvedeni za uporabo samo v notranjih prostorih nikoli ne montirajte te izdelke na odprtih prostorih.

1. NAVODILA ZA ODSTRANITEV EMBALAŽE

EMBALAŽA IZ KARTONA 1a. Prerezati pakirni trak, sneti karton navzgor. **EMBALAŽA IZ LESENEGA ZABOJA** 1b. Ruvati žebanje iz lesenih desk, biti posebno pozorni na žebanje. 2. Pozicionirati vile viličarja med napravo in paleto ali leseni zabolj. 3. Dvigniti napravo. 4. Odstraniti paleto ali zabolj. 5. Postaviti napravo na horizontalno ravno površino. 6. Dobro preveriti, da noben del ne ostane v embalaži preden se jo odstrani. 7. Ločiti materiale kateri sestavljajo embalažo glede na njihovo sestavljanje tako da se olajša odvajanje. 8. Je mogoče preprečiti gibanje naprave če se ravna na kolesca z zavoro (glej skico 1).

2. ODPIRANJE ZAŠČITNE KUPOLE

1. Vključiti vtičnico na električno omrežje kot opisano v točki 7. 2. Pritisniti na stikalo električnega dvigala (A) v položaj II dokler se kupola popolnoma ne odpre. 3. **POZOR:** preden se zniža kupolo je treba dobro preveriti, da ogrevanje predalov je bilo izključeno za vsaj 10 minut tako kot ogrevalne žarnice (glej skico 2).

3. ČIŠČENJE NOTRANJE KADI

1. Odstraniti zaščitni transparent na dnu in na robovih. 2. Očistiti kad z eno mehko gobo in z nevtralnimi čistilnimi sredstvi. 3. Odstraniti vse možne ovire iz luknje plovca (A) in iz odvodne cevi. (B). 4. Odpreti pipo na zadnji strani naprave tako da voda lahko izteče (glej skico 3).

4. ČIŠČENJE KUPOLE IN ZUNANJE POVRŠINE

1. Ne uporabljati čistilnih sredstev katere vsebujejo alkohol ali druge solvente ker bi lahko poškodovali kupolo in ogrozili njeno prozornost. 2. Uporabljati samo eno mehko, vlažno gobo. 3. Lesene površine morajo biti očiščene z posebnimi sredstvi katere so običajno v prodaji, sestavljene iz vodenih emulzij in brez solventov. 4. Obrisati z čisto krpico.

5. DISTANČNIKI ZA PODPORO MALIH KADI IN PREDALOV ZA SLAŠČIČARSTVO

1. Odstraniti zaščitni transparent z distančnikov. 2. Postaviti najdaljše distančnike v primerne luknje na robovih kadi. 3. Postaviti najkrajše distančnike v primerne luknje na dolgih distančnikih. Dobijo se na razpolago različne kombinacije katere se razlikujejo zaradi velikosti kadi in njihovih položajev. 4. Končno instalirati kadi na distančnike kateri so bili postavljeni po zaželeni razdalji. 5. Za tiste modele kateri so uporabljeni za slaščičarstvo je treba samo položiti nerjaveče predale za slaščičarstvo na robe (majhne kadi in predali iz nerjavečega jekla za slaščičarstvo so dobavljeni na zahtevo) (glej skico 4).

6. ODCEJALNIK

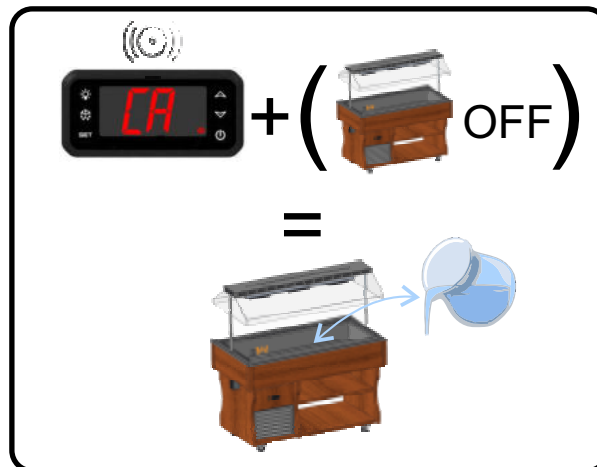
Montirati police na strukturo naprave in pritrdirti dobavljenе vijake v primerne luknje (glej skico 5).

SLO



7. NAPOLNITEV IN IZPRAZNITEV KADI

1. Napolnitev kadi mora biti opravljena ročno in je treba dobro paziti, da se ne preseže nivo naveden da stenah kadi. 2. Naprava je opremljena z alarmom kateri se vključi kadar je potrebno vnovič vzpostaviti nivo vode. 3. Za izpraznitev kadi je treba odpreti pipo na zadnji strani kadi.



8. POVEZAVA NA ELEKTRIČNO OMREŽJE

1. Dobro preveriti, da napetost in frekvenco omrežja so enake kot tiste navedene na tablici (A) katera se nahaja na napravi. 2. Dobro preveriti, da vtičnica: a) ima ozemljitev. b) ustreza nominalnemu toku navedenem na tablici. c) ima vse predpisane IEC zaščite: - diferencialno magnetotermično stikalo z In =nominalno vrednostjo navedena na tablici - Diferencial z občutljivostjo $Id=30\text{ mA}$. 3. Dobro preveriti, da naprava ne bo montirana v prostoru kateri je potencialno nevaren za eksplozije (AD). 4. Kabel za napajanje montiran na napravi mora biti "H05 VVF" za notranje prostore. 5. Vtakniti vtikač v vtičnico (ne uporabljati pomožnih vtičnic ali redukcij) (glej skico 6).

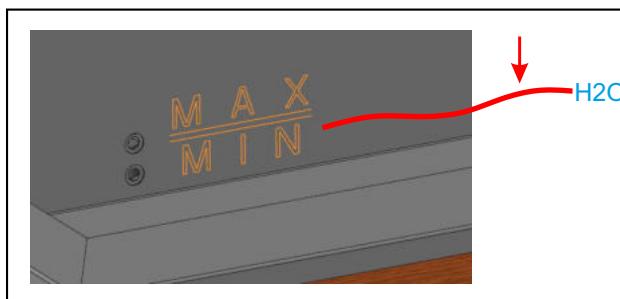
9. URAVNAVANJE

Naprava je opremljena z komandami za uravnavanje katere se nahajajo na zaščitnem kvadrantu na sprednji strani hladiščnika. 1. **Termostat:** uravnava temperaturo naprave. 2. **Stikalo za električne upore kadi:** je potrebno za prižiganje električnih upor kadi "bagnomaria". 3. **Stikalo za ogrevalne žarnice:** je potrebno za prižiganje ogrevalnih žarnic. 4. **Alarm nivo vode:** se vključi kadar je potrebno vnovič vzpostaviti nivo vode. 5. **Stikalo za dviganje kupole:** je potrebno za odpiranje in zapiranje kupole - Položaj II: kupola dvignjena - Položaj 0: odmor - Položaj I: kupola znižana. **POZOR:** preden se zniža kupolo je treba dobro preveriti, da ogrevanje predalov je bilo izključeno za vsaj 10 minut tako kot ogrevalne žarnice. Če se enkrat pritisne na gumb 8 "SET ali P" je mogoče vizualizirati postavljenou temperaturo, katero je mogoče spremeniti če se pritisne na gumb 6 "UP" (GOR) ali na gumb 7 "DOWN" (DOL) (glej skico 7).

10. KONTROLE ZA DOBRO DELOVANJE HLADILNIKA

DOBRO PREVERITI, DA: 1. vtikač je vključen. 2. Kupola je odprta. 3. Stikalo za električne upore kadi "bagnomaria" je vključeno (zeleni lučka pričganata). 4. Stikalo za ogrevalne žarnice je vključeno. 5. Nivo vode kadi "bagnomaria" ne preseže dovoljene mere. 6. Odstraniti vse možne ovire iz luknje plovca. 7. Kontrolirati, da temperatura je postavljena na pravilno vrednost, kot zaželeno. 8. Naprava ne sme bit postavljena blizu vnetljivega materiala ali predmetov kateri bi lahko eksplodirali.

SLO



11. ČIŠČENJE KADI "BAGNOMARIA"

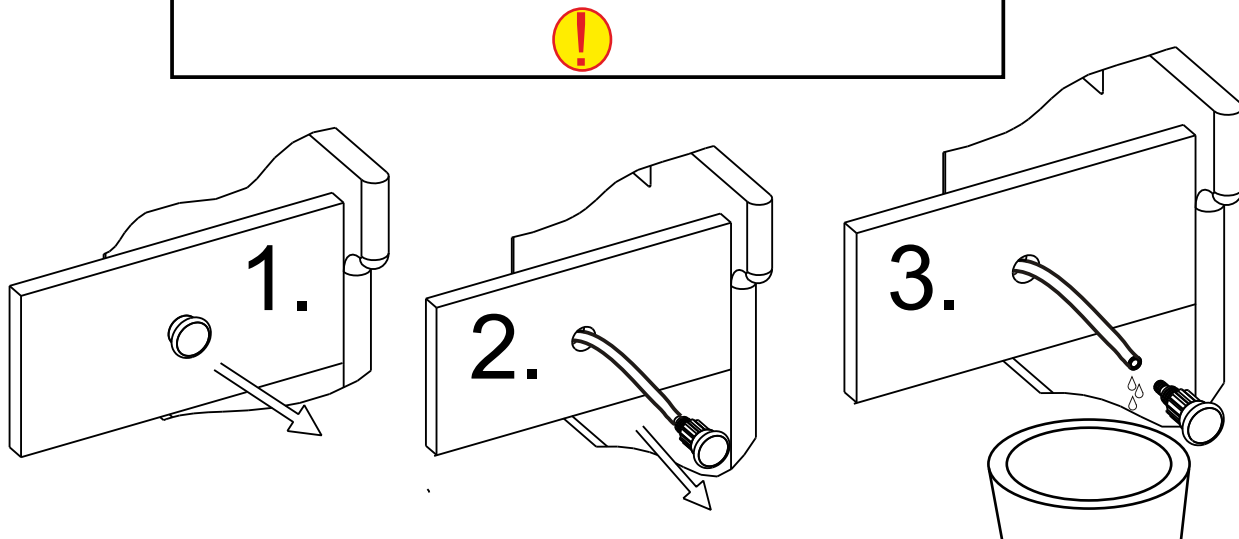
1. Izključiti električno napajanje z stikalom za zaščito vtičnice, sneti vtikač iz vtičnice. 2. Odpreti pipo na zadnji strani naprave. 3. Očistiti notranje dele kadi samo z eno mehko gobo in z nevtralnimi čistilnimi sredstvi. 4. Dobro obrisati z eno mehko in čisto krpico. 5. Zapreti pipo in ponovno vključiti električno napajanje.



I
UK
D
E
F
NL
P
S
DK
FIN
B
GR
CZ
EE
LV
LT
H
M
PL
SK
SLO



UTILIZZARE L'UNITÀ SOLO CON GLI ACCESSORI
DESCRITTI DA TECFRIGO SPA.
USE THE UNIT ONLY WITH THE ACCESSORIES
INDICATED BY TECFRIGO SPA.
VERWENDEN SIE DAS GERÄT NUR MIT DEN VON
TECFRIGO SPA ANGEgebenEN ZUBEHÖRE.
UTILISEZ L'APPAREIL UNIQUEMENT AVEC LES
ACCESSOIRES INDiquÉS PAR TECFRIGO SPA.
UTILICE LA UNIDAD ÚNICAMENTE CON LOS
ACCESORIOS INDICADOS POR TECFRIGO SPA.



I
UK
D
E
F
NL
P
S
DK
FIN
B
GR
CZ
EE
LV
LT
H
M
PL
SK
SLO

OPTIONAL

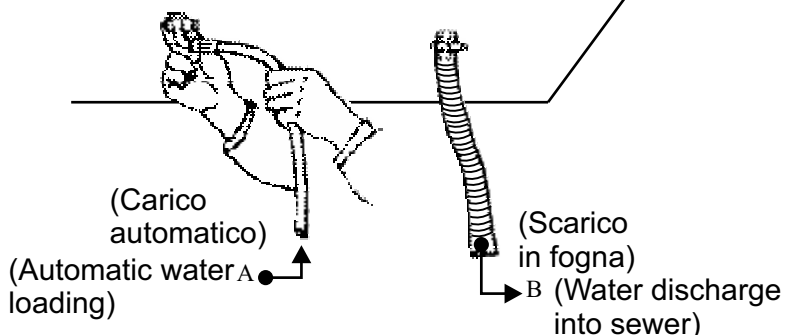


Fig.2

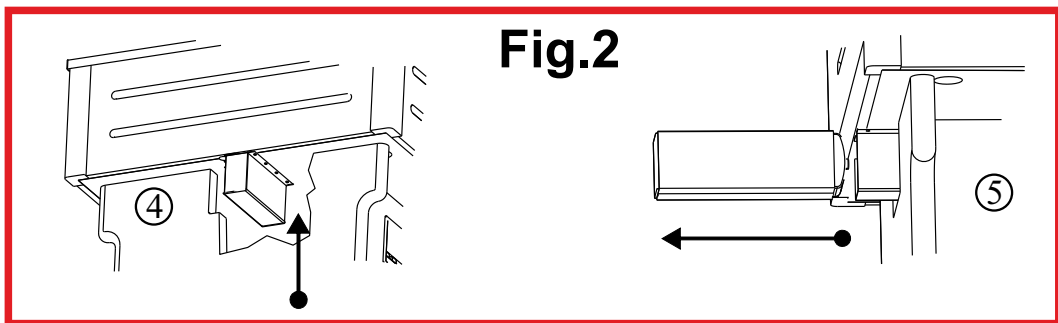
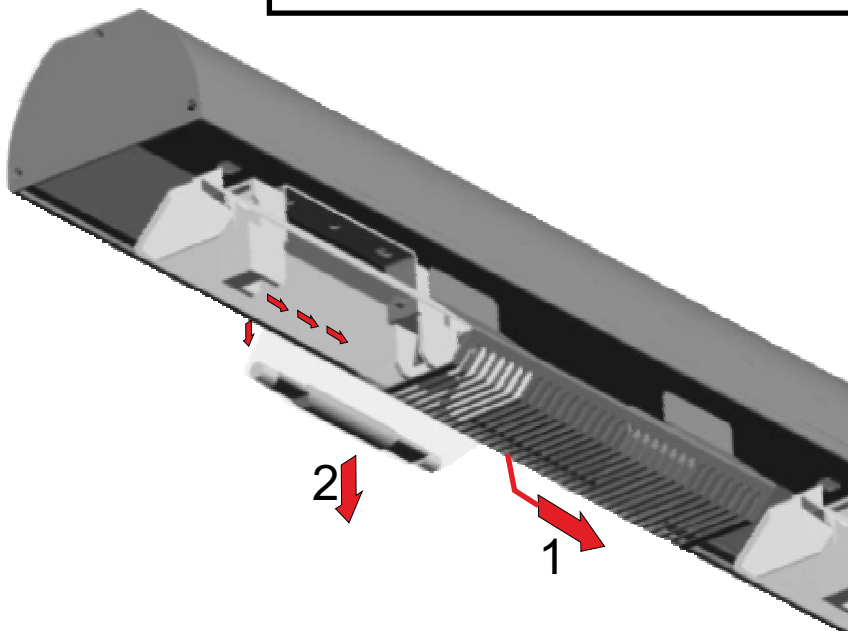
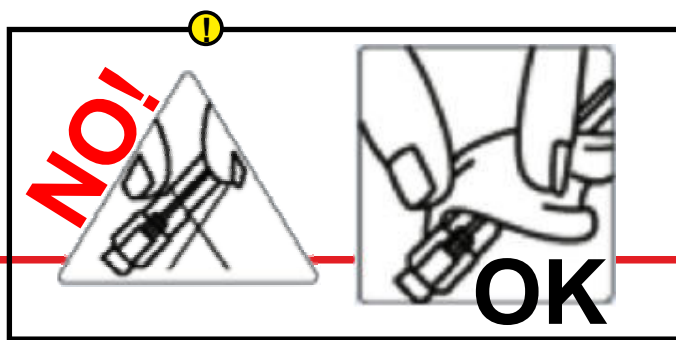


Fig.1



Se si utilizza la cappa non completamente aperta "H1" e poi si dovesse cambiarla di nuovo l'altezza d'apertura in "H2 ...", prima vanno resettati gli attuatori (A)(FIG.2), portando SEMPRE a fine corsa, superiore o inferiore, la cappa. Per evitare eventuali disassamenti fra loro. **IMPORTANTESSIMO**

When using the dome not completely open "H1" and afterwards one changes again the height of the opening like "H2", you have to reset before the lifting motors (motoreducers) (A)(FIG.2) bringing the dome ALWAYS at its upper or lower limit stop. This to avoid any eventual misalignment between the two motoreducers. **VERY IMPORTANT !**

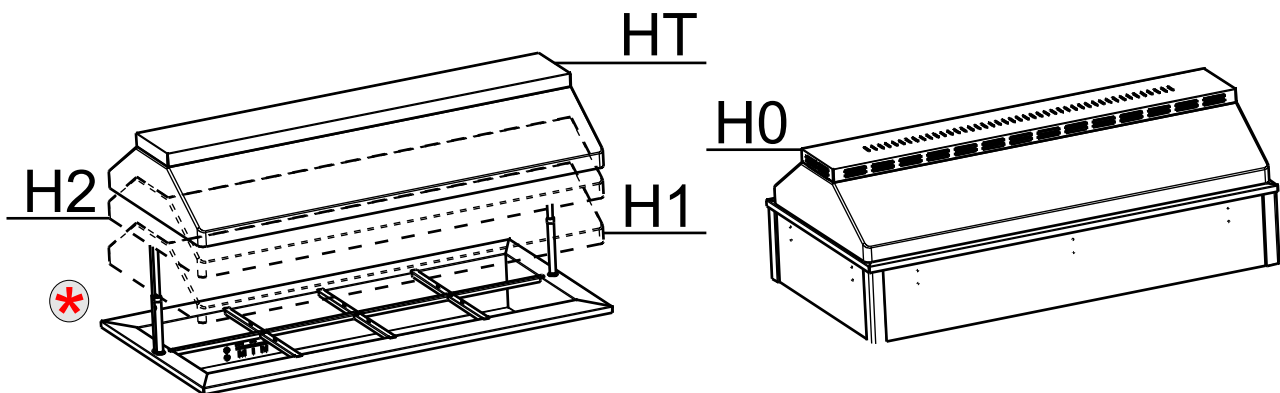
Wenn die Abdeckhaube nicht komplett hochgefahren utilisiert wird "H1" und die Hoehe zwischendurch verstellt wird "H2", muss man Antriebemotore (A) (FIG.2) zurueckstellen (Reset) und die Abdeckhaube IMMER komplett hochfahren oder komplett herunterfahren um Fluchtfehler zu vermeiden.

SEHR WICHTIG

MUY IMPORTANTE. Si la campana se usa no completamente elevada H1 y en seguida se cambia el nivel de elevación en H2 , hay que reajustar los motores (A)(FIG.2) llevando SIEMPRE la campana, hasta el limite, inferior o superior, para evitar posible desviaciones entre los motores.

Dans le cas où le couvercle n'est pas complètement ouvert « H1 » et vous devez le ouvrir encore en « H2 », avant de faire ça il faut réinitialiser les motoreducteurs (A)(FIG.2) en conduisant TOUJOURS en fin de course vers le haut ou vers le bas, le couvercle.

Cela pour éviter tout défaut d'alignement entre eux. **TRES IMPORTANT**



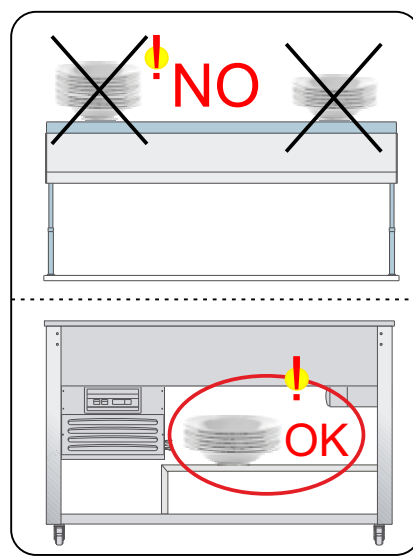
Il **non** buon funzionamento della macchina causato da inosservanza di quanto spiegato e/o mostrato in questo manuale, declina ogni tipo di responsabilità per Tecfrigo SPA.

Tecfrigo SPA declines any responsibility if the bad performance of the equipment is caused by non compliance to what is shown and/or explained in this manual.

Das nicht reibungslose Betrieb des Geraetes, verursacht durch Nichtbeachtung wie in diesem Handbuch dargestellt ist, übernimmt keine Haftung für Tecfrigo Spa.

Le mauvais fonctionnement de la machine causés par le non-respect comme expliqué et / ou illustrés dans ce manuel, décline toute la responsabilité de Tecfrigo spa

Tecfrigo SPA declina toda responsabilidad si el mal funcionamiento del equipo es causado por el incumplimiento de lo que se muestra y/o se explica en este manual.



XR30CH**REGOLAZIONE**

L'apparecchiatura è dotata di comandi di regolazione posti sul davanti. **1. luce:** Serve ad accendere la luce interna. **2. refrigerazione:** Serve ad accendere l'impianto refrigerante. **3. Sbrinamento manuale.** **4. Display:** Indica la temperatura all'interno dell'apparecchiatura. **Termostato:** Regola la temperatura all'interno dell'apparecchiatura. **A) Il Tasto 5 "SET" o "P"** premuto una volta consente di visualizzare la temperatura impostata, che potrà essere modificata agendo sul **Tasto 6 "UP" o sul Tasto 7 "DOWN".**

CONTROLS

The appliance features adjusting controls, located at the front of the cabinet. **1. Light :** to switch on the light inside the display cabinet. **2. Refrigeration :** to switch on the refrigeration system. **3. Manual defrosting.** **4. Display:** to display the temperature in the appliance. **Thermostat:** to adjust the temperature in the appliance. **a)** Press button **5 "SET or P"** once to display the temperature set-point, which can be changed by pressing button **6 "UP" or button 7 "DOWN".**

EINSTELLUNG

Das Gerät ist mit Bedienungssteuerungen ausgerüstet, die sich auf der Vorderseite befinden. **1. Lichtschalter:** Zum Einschalten der Innenbeleuchtung. **2. Kühlenschalter:** Zum Einschalten der Kühlanlage. **3. Manuelles Abtauen.** **4. Anzeige:** Gibt die Temperatur im Inneren des Geräts an. **Thermostat:** Reguliert die Innentemperatur des Geräts. A) Das einmalige Drücken der Taste **5 "SET oder P"** ermöglicht das Ablesen der voreingestellten Temperatur, die durch Drücken der Taste **6 "UP"** oder **7 "DOWN"** geändert werden kann.

REGULACIÓN

El equipo dispone de mandos de regulación situados en la parte frontal. **1. Luz:** Sirve para encender la luz interna. **2. Refrigeración:** Sirve para encender la instalación refrigeradora. **3. Descongelación manual.** **4. Pantalla:** Indica la temperatura del interior del equipo. **Termostato:** Regula la temperatura del interior del equipo. **A)** Si se pulsa la tecla **5 "SET o P"** (una vez) se visualiza la temperatura programada, que podrá modificarse con las teclas **6 "UP" y 7 "DOWN".**

RÉGLAGE

La vitrine est dotée de commandes de réglage situées à l'avant. **1. lumière :** il sert à allumer la lumière interne. **2. réfrigération :** il sert à allumer le système de réfrigération. **3. dégivrage manuel.** **4. écran :** il indique la température à l'intérieur de la vitrine. **Thermostat :** il régule la température interne de la vitrine. **A)** Appuyer une fois sur la Touche **5 « SET ou P »** pour visualiser la température programmée qu'il sera possible de modifier au moyen de la Touche **6 « UP »** ou de la Touche **7 « DOWN »**.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo centro di assistenza o da personale qualificato per evitare rischi
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Wenn die Anschlussleitung beschädigt ist, darf sie nur von einem autorisierten Kundendienst ausgewechselt werden, um Gefahr zu vermeiden.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, des représentants ou des professionnels agréés afin d'éviter les dangers.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, por su Centro de servicio o personal calificado, para evitar riesgos



1. SOSTITUZIONE DELLE LAMPADE

1. Togliere l'alimentazione.
- 2. Attenzione:** attendere che le lampade si siano raffreddate, la nuova lampada non deve essere assolutamente maneggiata a mani nude, operare la sostituzione afferrandola con un pezzo di carta.
3. Rimuovere la griglia di protezione facendola scorrere lateralmente.
- 4.** Spingere la lampada verso uno dei supporti in modo da liberare l'estremità opposta quindi toglierla dalla plafoniera.
5. Ripristinare il tutto procedendo in senso inverso (vedi Fig. 1).

2. SOSTITUZIONE DEL MOTORE DI SOLLEVAMENTO DELLA CUPOLA

1. Sostenere la cupola.
2. Togliere l'alimentazione.
3. Rimuovere le griglie di aerazione.
- 4.** Allentare le viti di fissaggio del supporto motore, poste sui lati esterni, sotto la vasca.
- 5.** Sfilare il motore dal supporto.
- 6.** Nel caso il motore fosse bloccato con la catena di sollevamento all'interno del tubo di guida, occorre svitare tutte le viti del supporto e sfilare il motore e la catena verso il basso.
- 7.** Collegare i fili di alimentazione elettrica del motore stesso.
- 8.** Sostituire il motore e ripristinare tutto nelle stesse posizioni (vedi Fig.2).

D
E
F

UK

1. REPLACEMENT OF THE LAMPS

1. Turn the appliance off.
- 2. Warning:** never handle the new lamp with bare hands. Use a piece of paper to take hold of it and replace it.
3. Remove the protection grids by sliding it sideways.
- 4.** Press the lamp towards one of the two supports in order to release the other end and then take it off of the lamp set.
5. Refit all parts by following the above instructions in reverse order (see fig. 1).

2. REPLACEMENT OF THE COVER'S LIFTING MOTOR

1. Lower the cover.
2. Turn the appliance off.
3. Remove the ventilation grilles.
- 4.** Loosen the fixing screws of the motor support, on the outside, under the basin.
- 5.** Take the motor out of the support.
- 6.** If the motor is blocked by the lifting chain inside the guide tube, you must remove all screws of the support and proceed to remove the motor and chain from the bottom.
- 7.** Disconnect the motor's power supply wires.
8. Replace the motor and refit all components removed (see fig.2)

D

1. AUSTAUSCH DER LAMPEN

1. Strom wie abschalten.
- 2. Achtung:** Die neue Lampe darf in keinem Fall mit bloßen Händen angefasst werden. Fassen Sie sie während des Austauschs mit einem Stück Papier.
- 3.** Das Schutzgitter entfernen bei sorgfaeltiger Schiebung.
- 4.** Schieben Sie die Lampe in Richtung einer der Halterungen und befreien Sie so das entgegengesetzte Ende. Nehmen Sie sie dann aus der Deckenleuchte.
- 5.** Alles in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammensetzen (siehe Abbildung 1).

2. AUSTAUSCH DES HUBMOTORS DER KUPPEL

1. Die Kuppel festhalten.
2. Strom wie abschalten.
3. Lüftungsgitter entfernen.
- 4.** Lösen Sie die Befestigungsschrauben des Motorlagers, die sich an den Außenseiten unter der Wanne befinden.
- 5.** Ziehen Sie den Motor aus dem Motorlager.
- 6.** Sollte der Motor mit der Hubkette innerhalb des Führungsrohrs blockiert sein, müssen alle Schrauben des Lagers abgeschraubt und der Motor und die Kette nach unten herausgezogen werden.
- 7.** Die Stromversorgungskabel vom Motor trennen.
- 8.** Den Motor ersetzen und alles in der ursprünglichen Position wieder montieren (siehe Abb. 2).

E

1. SUSTITUCIÓN DE LAS LÁMPARAS

1. Desconectar la energía eléctrica.
- 2. Atención:** no manejar absolutamente la nueva lámpara con las manos desnudas; efectuar la sustitución tomándola con un pedazo de papel.
- 3.** Quitar la rejilla de protección deslizándola lateralmente.
- 4.** Empujar la lámpara hacia uno de los soportes para poder liberar el extremo opuesto y quitarla del plafón.
- 5.** Restablecer todas las condiciones procediendo en el orden inverso (Véase figura 1).

2. SUSTITUCIÓN DEL MOTOR DE ELEVACIÓN DE LA CAMPANA

1. Bajar la campana.
2. Desconectar la energía eléctrica.
3. Quitar las rejillas de ventilación.
- 4.** Aflojar los tornillos de fijación del soporte del motor, situados en los lados exteriores, debajo de la cuba.
- 5.** Extraer el motor del soporte.
- 6.** Si el motor está bloqueado con la cadena de elevación en el interior del tubo de guía, es necesario desenroscar todos los tornillos del soporte y extraer el motor y la cadena hacia abajo.
- 7.** Desconectar los conductores de alimentación eléctrica del motor.
- 8.** Sustituir el motor y volver a colocar todo en las mismas posiciones (Véase figura 2).

F

1. REMPLACEMENT DES LAMPES

1. Couper la tension électrique.
- 2. Attention :** la nouvelle ampoule ne doit être en aucun cas manipulée à mains nues ; il faut la remplacer en la prenant à l'aide d'un bout de papier.
- 3.** Retirer la grille de protection en faisant la glisser latéralement.
- 4.** Pousser la lampe vers un des supports de sorte à libérer l'extrémité opposée pour pouvoir retirer l'ampoule du plafonnier.
- 5.** Réinstaller le tout en procédant en sens inverse (voir illustration 1).

2. REMPLACEMENT DU MOTEUR DE LEVAGE DE LA VITRINE BOMBÉE

1. Tenir la vitrine bombée.
2. Couper la tension électrique.
3. Enlever les grilles d'aération.
- 4.** Dévisser les vis de fixation du support du moteur, positionnées sur les côtés externes, sous la cuve.
- 5.** Retirer le moteur du support.
- 6.** En cas de moteur bloqué par la chaîne de levage à l'intérieur du tube de la glissière, dévisser toutes les vis du support et retirer le moteur et la chaîne vers le bas.
- 7.** Déconnecter les fils d'alimentation électrique du moteur.
- 8.** Remplacer le moteur et repositionner le tout (voir illustration 2).



1. VERVANGING VAN DE LAMPEN

1. Sluit de elektriciteit.
2. **Let op:** de nieuwe lamp mag absoluut niet met blote handen vastgepakt worden. Breng de nieuwe lamp aan door deze met een stuk papier vast te pakken.
3. Verwijder de beveiligingsrekken door deze zijdelings te schuiven.
4. Duw de lamp naar een van de twee ondersteuningen om het andere uiteinde los te krijgen, haal de lamp vervolgens uit de lamp houder.
5. Breng alles in de oorspronkelijke staat terug door de handeling in omgekeerde volgorde uit te voeren. (zie Fig. 1).

2. VERVANGING VAN DE HEFMOTOR VAN DE KOEPEL

1. Ondersteun de koepel.
2. Sluit de elektriciteit af.
3. Verwijder de ventilatieroosters.
4. Draai de bevestigingsschroeven van de motorbehuizing aan de buitenzijden, onder de bak, los.
5. Haal de motor uit de behuizing.
6. Indien de motor door de hefketting in de geleidebus geblokkeerd is, dient u alle schroeven van de behuizing los te draaien en de motor en de ketting naar beneden weg te nemen.
7. Maak de elektriciteitsdraden van de motor los.
8. Vervang de motor en breng alles weer in de oorspronkelijke staat terug (zie Fig. 2)

P

1. SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS

1. Desligue a alimentação.
2. **Atenção:** a nova lâmpada não deve ser absolutamente manuseada com as mãos desprotegidas; efectue a substituição segurando-a com um pedaço de papel.
3. Retire a grade de segurança deslizando-a lateralmente.
4. Empurre a lâmpada em direcção a um dos suportes por forma a libertar a outra extremidade e, de seguida, retire-a do suporte.
5. Monte o conjunto novamente repetindo as mesmas operações na ordem inversa (ver a Fig. 1).

2. SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DE ELEVAÇÃO DA CÚPULA

1. Sustente a cúpula.
2. Desligue a alimentação eléctrica.
3. Remova as grelhas de ventilação.
4. Desaperte os parafusos de fixação do suporte do motor, situados nos lados externos, em baixo do tanque.
5. Extraia o motor do suporte.
6. Se o motor estiver bloqueado com uma corrente de elevação no interior do tubo de guia, é necessário desapertar todos os parafusos do suporte e extraí-lo.
7. Desligue os fios da alimentação eléctrica do próprio motor.
8. Substitua o motor e volte a montar o conjunto na posição original (ver a Fig. 2).

S

1. UΤΒΥΤΕ ΑΒ ΛΑΜΠΩΝ

1. Bryt strömförserjningen.
2. **OBS:** Den nya lampan får inte under några omständigheter hanteras med bara händer. Håll i den med ett hushållspapper vid bytet.
3. Tag bort säkerhetsnätet genom att förskjuta det i sidled.
4. Tryck lampan mot en av de två stöden för att frigöra den andra änden och tag sedan bort den från lamp setet.
5. Montera allihop genom att utföra nedmonteringen i omvänt ordning (se fig. 1).

2. UΤΒΥΤΕ ΑΒ ΜΟΤΟΡΝ ΦΟΡ ΛΥΦΤ ΑΒ ΚΥΠΟΛΕΝ

1. Sänk kupolen.
2. Slå från eltilförseln.
3. Ta bort ventilationsspädden.
4. Lossa motorhållarens fästsksruvar som är placerade på utsidorna under behållaren.
5. Dra ut motorn från hållaren.
6. Om motorn är blockerad med lyftkedjan inuti styröret ska du skruva loss stödets skruvar och dra ut motorn och kedjan nedåt.
7. Främkoppla motorns elkablar.
8. Byt ut motorn och sätt tillbaka allt på samma plats (se fig.2)

DK

1. UDSKIFTNING AF PÆRER

1. Frakobl strømmen.
2. **Advarsel:** Den nye pære må under ingen omstændigheder berøres med bare hænder. I forbindelse med udskiftning skal der anbringes et stykke papir omkring pæren.
3. Fjern sikkerhedsnettet ved at skubbe det sidelæns.
4. Skub lampen hen mod en af de to støtter for at frigøre den på den anden side og løft den derefter op fra lampesættet.
5. Montér delene ved at udføre ovennævnte indgreb i omvendt rækkefølge (Jvf. fig. 1).

2. UDSKIFTNING AF MOTOR TIL HÆVNING AF HÆTTE

1. Støt hætten.
2. Frakobl strømmen.
3. Fjern udluftningsrystene.
4. Løsn fastgøringsskruerne på motorens støtte. Skruerne er anbragt på ydersiderne under beholderen.
5. Fjern motoren fra støtten.
6. Hvis motoren er blokeret med løftekæden indvendigt i styrerøret, er det nødvendigt at løsne samtlige skruer, der er anbragt på støtten og fjerne motoren og kæden ved at trække dem nedad.
7. Kobl ledningerne fra motoren.
8. Udskift motoren og montér delene i de oprindelige positioner på ny. (Jvf. Fig. 2).



1. LAMPPUJEN VAIHTAMINEN

1. Kytke virta pois päältä. **2. Varoitus:** Älä kosketa uutta lampua koskaan paljain käsin, vaan käsitteli sitä paperipyhykkeen avulla vaihdon aikana. **3.** Poista turvaverkko työntämällä sitä sivuuttain. **4.** Työnnä lamppu kohti toista tukijaa vapauttaaksesi toinen pää ja ota se pois lampusarjasta. **5.** Pane kaikki osat takaisin paikoilleen suorittamalla annetut ohjeet päävastaisessa järjestyksessä. (katso kuva 1).

2. KUVUN NOSTOMOTORIN VAIHTO

1. Kannattele kupua. **2.** Katkaise sähkö ohjeiden mukaisesti. **3.** Poista ilmanvaihtorilät. **4.** Löysää ulkosivulle altaan alle sijoitettuja moottorin tuen kiinnitysruuveja. **5.** Vedä moottori tuesta. **6.** Mikäli moottori on lukittu paikalleen ohjausputken sisällä olevalla nostoketjulla, ruuvaa kaikki tuen ruuvit irti ja vedä moottori ja ketju ulos alakautta. **7.** Irrota moottorin sähköjohtimet. **8.** Vaihda moottori ja palauta kaikki osat alkuperäisille paikoilleen. (katso kuva 2).

B

1. VERVANGING VAN DE LAMPEN

1. Schakel de elektrische voeding. **2. Let op:** de nieuwe lamp mag in geen geval met blote handen aangeraakt worden. De vervanging moet uitgevoerd worden met behulp van een stuk papier. **3.** Verwijder het beschermingsrooster door hem opzij te schuiven. **4.** Duw de lamp naar een van de steunen toe om het andere uiteinde hiervan te bevrijden en verwijder de lamp uit de plafondverlichting. **5.** Herstel alles door in de tegenovergestelde volgorde tewerk te gaan (zie Fig. 1).

2. VERVANGING VAN DE MOTOR VOOR HET OPHEFFEN VAN DE KOEPEL

1. Ondersteun de koepel. **2.** Sluit de elektrische voeding af. **3.** De roosters voor de verluchting verwijderen. **4.** De schroeven voor de vasthechting van de motor support, die zich op de buitenkanten onder de kuip bevinden, losdraaien. **5.** De motor uit het support halen. **6.** Indien de motor door de hefkettingen in de geleidebuis geblokkeerd is, dient u alle schroeven van de behuizing los te draaien en de motor en de ketting naar beneden weg te nemen. **7.** Koppel de elektriciteitsdraden van de motor los. **8.** Vervang de motor en breng alles in de oorspronkelijke staat terug (zie Fig. 2).

FIN

B

GR

CZ

GR

1. ANTIKATASTASΗ ΤΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ

1. Αφαιρέσατε την τροφοδοσία όπως. **2. Προσοχή:** η νέα λάμπα δε θα πρέπει με κανένα τρόπο να πιαστεί με γυμνά χέρια, κάντε την αντικατάσταση πιάνοντάς τη με ένα κομμάτι χαρτί. **3.** Αφαιρέστε το πλέγμα ασφαλείας συρόμενη πλαγίως. **4.** Σπρώξτε το φανό σε μέσα ενημέρωσης Τύπου προς το αντίθετο άκρο και στη συνέχεια αφαιρέστε το ανώτατο όριο φως. **5.** Για να αποκαταστήσετε τα πάντα, προβείτε στην αντίστροφη διαδικασία (βλέπε Εικ. 1).

2. ANTIKATASTASΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ

1. Στηρίξτε το θόλο. **2.** Αφαιρέσατε την ηλεκτρική τροφοδοσία όπως περιγράφεται. **3.** Βγάλτε τα πλέγματα αερισμού. **4.** Χαλαρώστε τις βίδες στερέωσης του στηρίγματος του κινητήρα, που βρίσκονται στα εξωτερικά πλαϊνά, κάτω από τη δεξαμενή. **5.** Αποτραβήξτε τον κινητήρα από το στήριγμα. **6.** Στην περίπτωση, που ο κινητήρας μπλοκαριστεί με την αλυσίδα ανύψωσης στο εσωτερικό του σωλήνα οδηγού, πρέπει να ξεβιδώσετε όλες τις βίδες στήριξης και να βγάλετε τον κινητήρα και την αλυσίδα προς τα κάτω. **7.** Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια ηλεκτρικής τροφοδοσίας από τον κινητήρα. **8.** Αντικαταστήστε τον κινητήρα και αποκαταστήστε τα πάντα στις ίδιες θέσεις (βλέπε Εικ.2).

CZ

1. VÝMĚNA ŽÁROVEK

1. Odpojte zařízení od elektrické sítě. **2. Pozor:** V žádném případě neberte novou žárovku do holých rukou. Při výměně ji držte zakrytou kouskem papíru. **3.** Odstraně mráz zabezpecení posunutím do boku. **4.** Stiskněte lampu smerem nahoru, jedna ze dvou podpor, uvolní se konec a poté je možné vymout ji ven. **5.** Vratěte vše do původního stavu opačným způsobem (viz obr.1).

2. VÝMĚNA MOTORU PRO ZDVIHÁNÍ POKLOPU

1. Zavřete poklop. **2.** Odpojte zařízení od elektrické sítě. **3.** Odstraňte rošty ventilace. **4.** Povolte šrouby nosiče motoru, které se nacházejí na vnější straně pod chladicím boxem. **5.** Vytáhněte motor z nosiče. **6.** Pokud je motor zablokován se zvedacím řetězem uvnitř vodicí trubice, je třeba vyšroubovat všechny šrouby nosiče a vytáhnout motor a řetěz směrem dolů. **7.** Odpojte dráty pro přívod proudu do motoru. **8.** Vyměňte motor za nový a při jeho montáži postupujte opačným způsobem (viz obr. 2).



EE

1. LAMPIDE VAHETAMINE

1. Toestada kate. 2. Lülitada elektritoide välja. 3. Eemaldada õhutusrestid. 4. Keerata säilituskambri all mootorialuse väliskülgedel asuvad kinnituskruvid lahti. 5. Võtta mootor aluselt maha. 6. Juhul, kui mootor on kinni jooksnud veoketiga juhtoru sees, tuleb kõik aluse kruvid lahti keerata ja mootor ja kett põhja poolt välja võtta. 7. Mootori elektritoitejuhtmed lahti ühendada. 8. Mootor välja vahetada ja kõik osad esialgses asendis uesti paigaldada (vt Joon. 1).

2. KATTE TÖSTEMOOATORI VAHETAMINE

1. Toestada kate. 2. Lülitada elektritoide välja. 3. Eemaldada õhutusrestid. 4. Keerata säilituskambri all mootorialuse väliskülgedel asuvad kinnituskruvid lahti. 5. Võtta mootor aluselt maha. 6. Juhul, kui mootor on kinni jooksnud veoketiga juhtoru sees, tuleb kõik aluse kruvid lahti keerata ja mootor ja kett põhja poolt välja võtta. 7. Mootori elektritoitejuhtmed lahti ühendada. 8. Mootor välja vahetada ja kõik osad esialgses asendis uesti paigaldada (vt Joon. 2).

LV

1. LAMPU NOMAINIŠANA

1. Izslēdziet iekārtu. 2. **Brīdinājums:** nekad nepieskarieties jaunai lampai ar plikām rokām. Varat izmantot papīra loksni, lai satvertu lampu un nomainītu to. 3. Nonemiet aizsardzības režgi, sanos sabidot to kopa. 4. Piespiediet spuldzi virziena pret vienu no diviem stativiem, lai atbrivotu tas otro galu, un tad iznemiet to no apgaismes ierices. 5. Salieciet atpakaļ visas sastāvdaļas, ievērojot iepriekš aprakstītās darbības pretējā secībā (sk. 1. att.).

2. KUPOLA PACELŠANAS MOTORA NOMAINA

1. Atbalstīt kupolu (*izveidot tam balstu). 2. Jāatvieno spriegumu. 3. Nonemt ventilācijas restes. 4. Noskrūvēt motora balsta fiksēšanas skrūves, kuras atrodas ārējās malās, zem vannas. 5. Izņemt motoru no balsta. 6. Gadījumā, ja motors ir bloķēts ar pacelšanas kēdes palīdzību, kura atrodas vadošā caurulē, nepieciešams noskrūvēt visas balsta fiksēšanas skrūves un izņemt motoru un kēdi, nospiežot tos uz leju. 7. Atvienot elektroenerģijas padeves vadus no motora. 8. Nomainīt motoru un atkārtot apakša minētās operācijas pretējā secībā (skat.2.zīm)

LT

1. LEMPŪ KEITIMAS

1. Išjungti maitinimā. 2. **Dēmesio:** naujos lempos jokiu būdu negalima liesti plikomis rankomis, suimti jā reikia popieriaus skiaute. 3. Nuimkite apsaugos groteles, pastumdam i šona. 4. Pauspauskite lempa ties viena iš dvieju laikikliu (suportu), atsilaisvindami viena iš galu. Po to nuimkite ja iš irenginio. 5. Viskā vēl sumontuoti atliekant veiksmus priešingus aprašytiems (žr. 1 pav.).

2. GAUBTĀ PAKELIANČIO MOTORO KEITIMAS

1. Nuleisti gaubtā. 2. Atjungti maitinimo ītampā. 3. Nuimti vēdinimo groteles. 4. Atsukti variklio atramos tvirtinimo varžtus, esančius išoriniuose kraštuose po talpa. 5. Ištraukti variklī, atskiriant jū nuo atramos. 6. Jei variklis užfiksuotas pakēlimo grandine kreipiančiajame vamzdyje, reikės atsukti visus atramos varžtus ir ištraukti variklī bei grandinę per apačią. 7. Atjungti nuo variklio elektros maitinimo laidus. 8. Pakeisti variklī ir viskā sumontuoti kaip buvo (žr. 2 pav.).

H

1. FÉNYCSÖVEK CSERÉJE

1. A le a hálózati csatlakozást. 2. fénycsövet egyáltalán nem szabad megéríteni csupasz kézzel, egy darab papírral megfogva végezzék el a cseréjét. 3. Vegye le a védőrácsot oldalt csúsztatva. 4. Nyomja az izzót az egyik támasztó felé oly módon, hogy az azzal ellentétes része szabaddá váljon, majd vegye le a világítótestről. 5. Szereljék vissza az egészet az ellenkező irányú eljárássall (lásd 1. ábra).

2. A BÚRAEMELŐ MOTOR CSERÉJE

1. Támasszák meg a búrát. 2. Le a hálózati csatlakozást. 3. Szereljék le a szellőzörácsokat. 4. Lazítsák meg a motor tartóállványát rögzítő csavarokat, amelyek a tartály alatt, a külső oldalfalakon találhatók. 5. Húzzák ki a motort a tartóállványból. 6. Abban az esetben, ha a motor rögzítve van az emelőláncjal a vezetőcső belsejében, akkor ki kell csavarozni a tartóállvány minden csavarját és lefelé húzni a motort és a láncot. 7. Bontsák ki a motor tápvezetékeit. 8. Cseréljék le a motort és szereljenek vissza minden a kiindulási pozícióba (lásd 2. ábra).



M

1. TIBDIL TAL-LAMPI

1. Itfi l-apparat. **2. Twissija:** qatt m'għandek tmiss il-lampa `l-ġidha b'idejn mikxufin. Uža biċċa karta sabiex iżommha u tibdilha. **3.** Nehhi ll-gradilja ta' protezzjoni billi tressaq a l-ġenja. **4.** Ghafas il-lampa lejn wahda miz zewg supporti biex jinhall it-tarf l-iehor, u wara aqlaghha min posta. **5.** Qiegħed il-partijiet kollha f'psthom billi ssegwi l-istruzzjonijiet t'hawn fuq f'ordni bil-maqlub (ara fig. 1).

2. TIBDIL TAL-MUTUR TA' ALZAR TA' L-GħATU

1. Niżżej l-ġħatu. **2.** Itfi t-tagħmir. **3.** Neħħi l-gradilji ta' ventilazzjoni. **4.** Holl il-viti li jwaħħlu l-irfid tal-mutur, fuq barra, taħt il-fliskatur. **5.** Ohrog il-mutur barra mill-irfid. **6.** Jekk il-mutur ikun imblukkati bil-katina ta' l-alzar ġewwa t-tubu ta' gwida, għandek tneħħi l-viti kollha ta' l-irfid u tibqa' sejjjer sakemm tneħħi l-mutur u l-katina mill-parti ta' ifsel. **7.** Skonnetta l-wajers tal-provvista ta' l-elettriku tal-mutur. **8.** Ibdel il-mutur u erġa qiegħed l-komponenti kollha mnnehħija f'posthom (ara fig. 2).

PL

1. WYMIANA ŻARÓWEK

1. Odciąć zasilanie. **2. Uwaga:** nowej żarówki nie wolno dotykać gołymi rękoma, chwycić ją poprzez kawałek papieru. **3.** Usun ruszt chroniący lampe. **4.** Przesun lampe w prawa stronę (do prowadnicy) ,stosując lekki nacisk na sprezyny trzymające klosz lampy. **5.** Powrócić do stanu pierwotnego postępując w odwrotnym porządku (Patrz Rys.1).

2. WYMIANA SILNIKA DO PODNOSZENIA KOPUŁY

1. Podtrzymać kopułę. **2.** Odciąć dopływ powietrza. **3.** Wyciągnąć krraty wentylacyjne. **4.** Złuzować śruby obudowy silnika znajdujące się na zewnętrznych bokach, pod wanną. **5.** Wyciągnąć silnik z obudowy. **6.** Jeśli silnik byłby zablokowany wraz z łańcuchem urządzenia podnoszącego wewnętrz rury lejowej, należy odkręcić wszystkie śruby obudowy i wysunąć silnik i łańcuch od dołu. **7.** Odłączyć przewody zasilania silnika. **8.** Wymienić silnik i zamontować wszystkie elementy jak opisano wyżej, ale w odwrotnym porządku. (patrz rys.2).

SK

1. VÝMENA ŽIAROVKY VNÚTORNÉHO OSVETLENIA

1. Vypnite prívod elektrickej energie. **2. Pozor :** Novú žiarovku absolútne nesmiete chýtať holými rukami ! Uchopte ju pomocou papiera. **3.** Vysunúť ochrannú mriežku. **4.** Žiarovku zatlačiť proti jednej z dvoch úchytek a uvoľniť jej opačný koniec, následne ju vyňať zo stropnej lampy. **5.** Obnovte všetky zapájania postupujúc v opačnom poradí (Pozri obr. 1).

2. VÝMENA MOTORA DVÍHANIA KUPOLOVITÉHO POKLOPU

1. Nadvihnite kupolovitý poklop. **2.** Vypnite prívod elektrickej energie. **3.** Vytiahnite prevzdušňovacie rošty. **4.** Uvoľnite upevňovacie skrutky na suporte motora, ktoré sa nachádzajú na vonkajších stranach pod zásobníkom. **5.** Vyberte motor zo suportu. **6.** V prípade, ak je motor zablokovaný dvíhacou reťazou vo vnútri vodiacej rúrky, je nutné odskrutkovať všetky skrutky zo suportu a vytiahnúť motor a reťaz smerom dole. **7.** Odpojte vodiče prívodu elektrického prúdu zo samotného motora. **8.** Vymeňte motor za nový a obnovte zapojenia tak, že zopakujte celý postup v opačnom poradí. (Pozri obr. 2).

SLO

1. ZAMENJAVA NOTRANJIH ŽARNIC

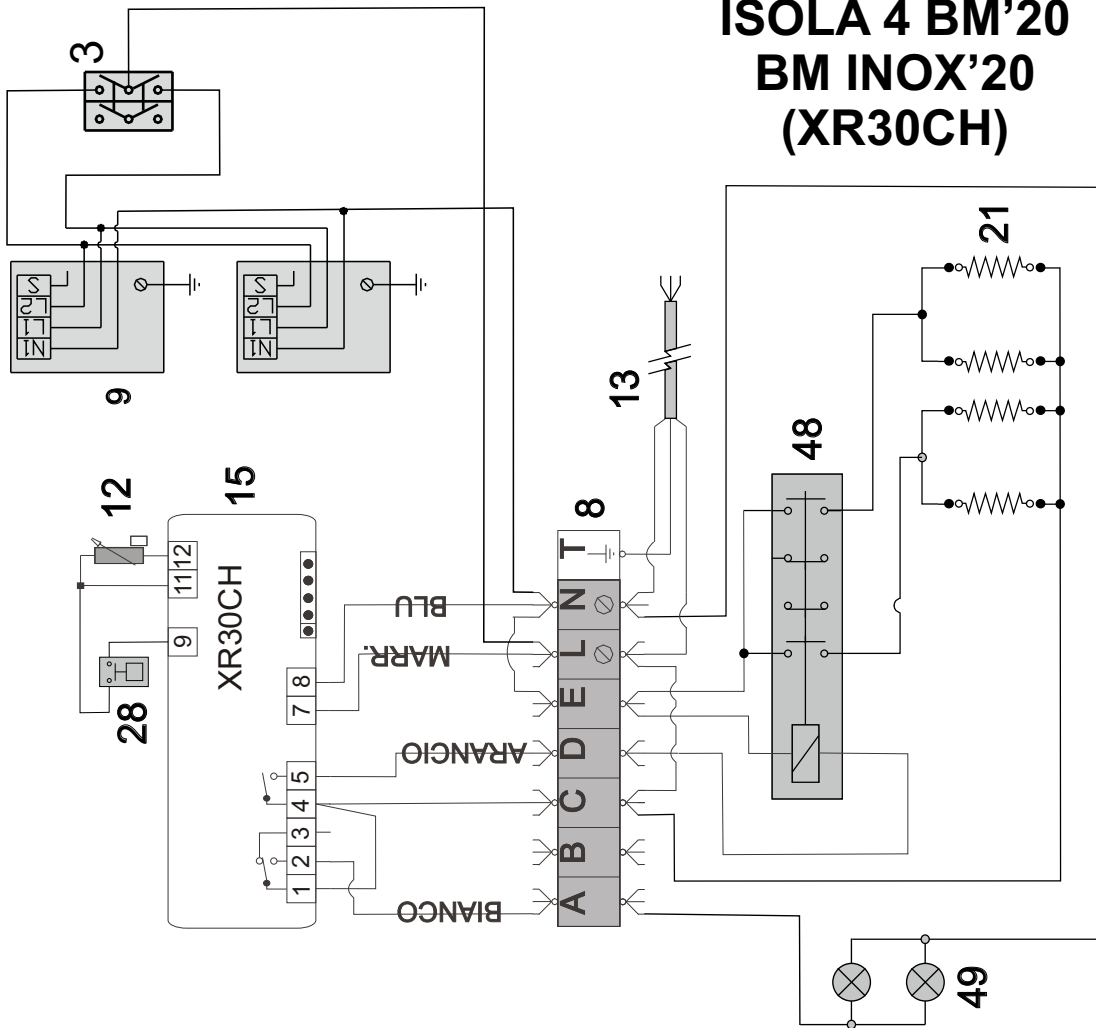
1. Izključiti električno napajanje. **2. POZOR:** ne dotikati z golimi rokami novo žarnico, prijeti žarnico z koncem papirja. **3.** Odstranite varnostno mrežo drsno na stran. **4.** Potisnite žaromet do prve podpore skrajno nasproti tako da se sprosti ,potem ga odstranite iz ohišja. **5.** Za montažo delov ponoviti postopek v nasprotno smer (glej skico 1).

2. ZAMENJAVA MOTORJA ZA DVIGANJE KUPOLE

1. Pridržati kupolo. **2.** Izključiti električno napajanje. **3.** Odstraniti rešetke za ventilacijo. **4.** Popustiti vijke za pririditev opore motorja, kateri se nahajajo na zunanjji strani, pod kadjo. **5.** Dvigniti motor z opore. **6.** Če je motor blokirana zaradi verige za dviganje, katera se nahaja v notranjosti vodilne cevi, je treba odviti vse vijke na opori in sneti motor in verigo navzdol. **7.** Odstraniti vse kable za električno napajanje motorja. **8.** Zamenjati motor in ponovno montirati vse dele na originalno mesto (glej skico 2)



ISOLA 4 BM'20 BM INOX'20 (XR30CH)



—
UK
1) Compressore **2)** Condensatore **3)** Comando cupola - interruttore **4)** Evaporatore **5)** Filtro **6)** Interruttore **8)** Morsettiera **9)** Motoriduttore **12)** Sonda **13)** Spina **15)** Termostato **21)** Resistenza **28)** Galleggiante **29)** Sirena **30)** Potenziometro **31)** Scheda LED **32)** Sonda umidità **33)** Scheda WIFI **34)** Antenna **35)** Eletroserratura **36)** Porta USB **37)** Inverter **38)** Controllo valvola elettronica **39)** Valvola elettronica **40)** Sonda valvola elettronica **41)** Trasduttore **42)** Ricevitore **43)** Valvola termostatica **47)** Lampada (UV) **48)** Teleruttore **49)** Lampade IR

UK
1) Compressor **2)** Condenser **3)** Cover control **4)** Evaporator **5)** Filter **6)** Switch **8)** Terminal board **9)** Motor reducer **12)** Probe **13)** Plug **15)** Thermostat **21)** Resistor **28)** Float **29)** Alarm **30)** Potentiometer **31)** electronic card (LED) **32)** Probe (humidity) **33)** WIFI- Card **34)** Aerial **35)** Electric lock **36)** USB port **37)** Inverter **38)** Controller for the electronic valve **39)** Electronic valve **40)** Electronic valve probe **41)** Transducer **42)** Receiver **43)** Thermostatic valve **47)** Lamp (UV) **48)** Remote switch **49)** IR lamps

D
1) Kompressor **2)** Verflüssiger **3)** Steuerung Kuppel **4)** Verdampfer **5)** Filter **6)** Schalter **8)** Klemmleiste **9)** Getriebemotor **12)** Sensor **13)** Netzsteckdose **15)** Thermostat **21)** Widerstand **28)** Schwimmer **29)** Alarm **30)** Potentiometer **31)** Elektronische Karte (LED) **32)** Sonde (Luftfeuchtigkeit) **33)** elektronische Karte (WIFI) **34)** Antenne **35)** Elektroschloss **36)** USB-Port **37)** Wandler **38)** Elektronische Ventilsteuerung **39)** Elektronisches Ventil **40)** Elektronische Ventilsonde **41)** Wandler **42)** Empfänger **43)** Thermostatventil **47)** Lampe (UV) **48)** Fernschalter **49)** IR-Lampen

E
1) Compresor **2)** Condensador **3)** Mando campana **4)** Evaporador **5)** Filtro **6)** Interruptor **8)** Caja de bornes **9)** Motorreductor **12)** Sonda **13)** Enchufe **15)** Termostato **21)** Resistencia **28)** Flotador **29)** Alarma **30)** Potenciómetro **31)** Tarjeta electrónica (LED) **32)** Sonda (humedad) **33)** Tarjeta (WIFI) **34)** Antena **35)** Cerradura eléctrica **36)** Puerto USB **37)** Inversor **38)** Controlador de válvula electrónica **39)** Valvula electronica **40)** Sonda de la válvula electrónica **41)** Transductor **42)** Receptor **43)** Válvula termostática **47)** Lámpara (UV) **48)** Telerruptor **49)** Lámparas IR

F
1) Compresseur **2)** Condenseur **3)** Commande vitrine bombée **4)** Évaporateur **5)** Filtre **6)** Interrupteur **8)** Bornier **9)** Motoréducteur **12)** Sonde **13)** Prise de courant **15)** Thermostat **21)** Résistance **28)** Flotteur **29)** Alarme **30)** Potentiomètre **31)** Conseil (LED) **32)** Sonde (humidité) **33)** Carte (WIFI) **34)** Antenne **35)** Serrure électrique **36)** Port usb **37)** Onduleur **38)** Contrôleur de vanne électronique **39)** Valve électronique **40)** Sonde de la vanne électronique **41)** Transducteur **42)** Récepteur **43)** Vanne thermostatische **47)** Lampe (UV) **48)** Télerrupteur **49)** Lampes IR



I
UK
D
E
F
NL
P
S
DK
FIN
B
GR
CZ
EE
LV
LT
H
M
PL
SK
SLO

COD: *ZM3299801* - Rev. 0_21

