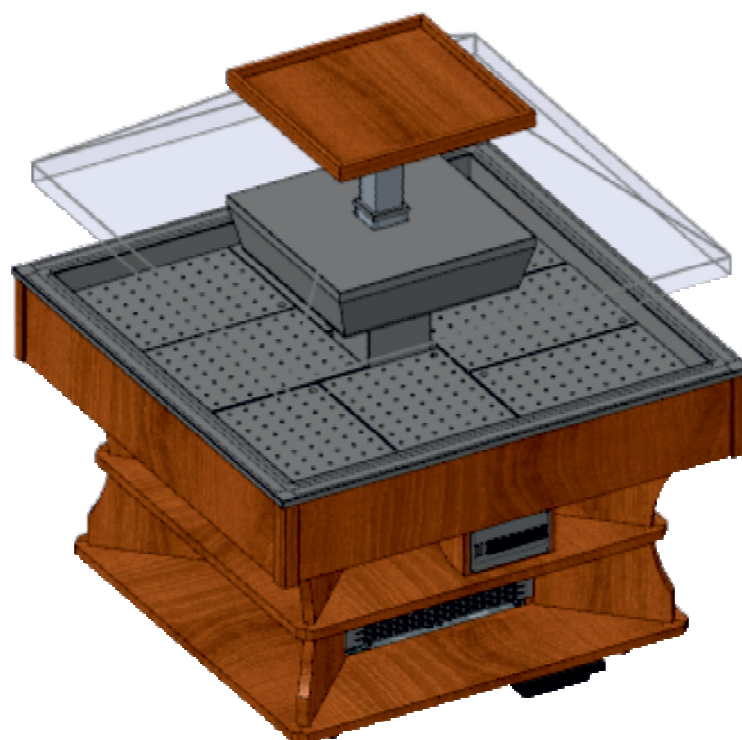


# TECFRIGO



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  
EKSPLUATĀCIJA  
INSTALACIJA IN UPORABA  
PAIGALDAMINE JA  
KASUTAMINE  
BEÉPÍTÉS ÉS HASZNÁLAT  
INŠTALÁCIA A POUŽITIE  
INSTALACJA I  
UŻYTKOWANIE  
ISTALLAZJONI U UŻU  
INSTALIAVIMAS IR  
NAUDOJIMAS

## OASI 4-8 M FISH

MANUTENZIONE  
MAINTENANCE  
INSTANDHALTUNG  
MANTENIMIENTO  
ENTRETIEN  
ONDERHOUD  
MANUTENÇÃO  
UNDERHÅLL  
VEDLIGEHOÐDEL-  
SEANVISNING  
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
Slovenščina	SLO

Manuale Originale  
in ITALIANO



COLD  
ENGINEERING  
TECFRIGO

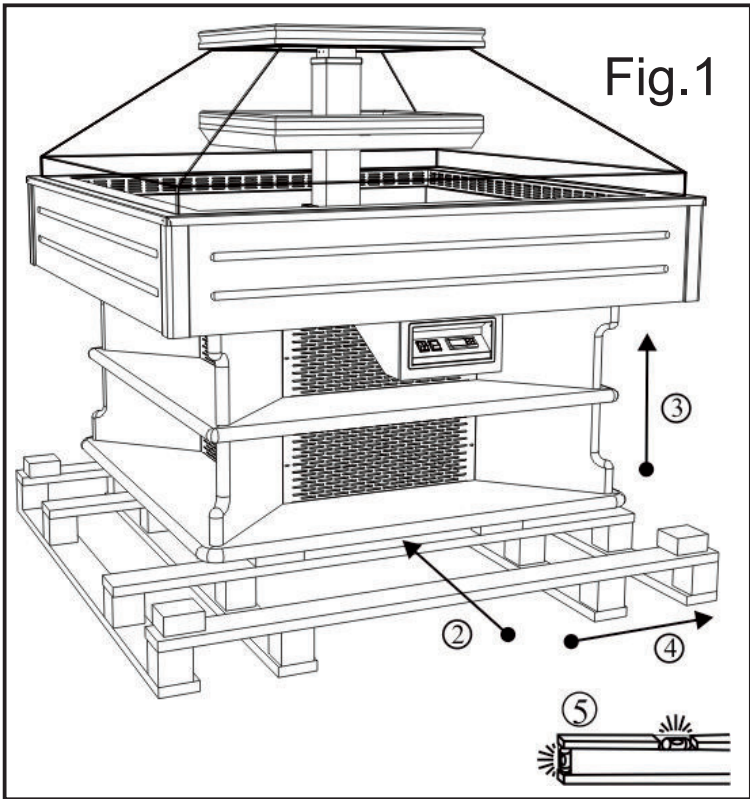


Fig.1

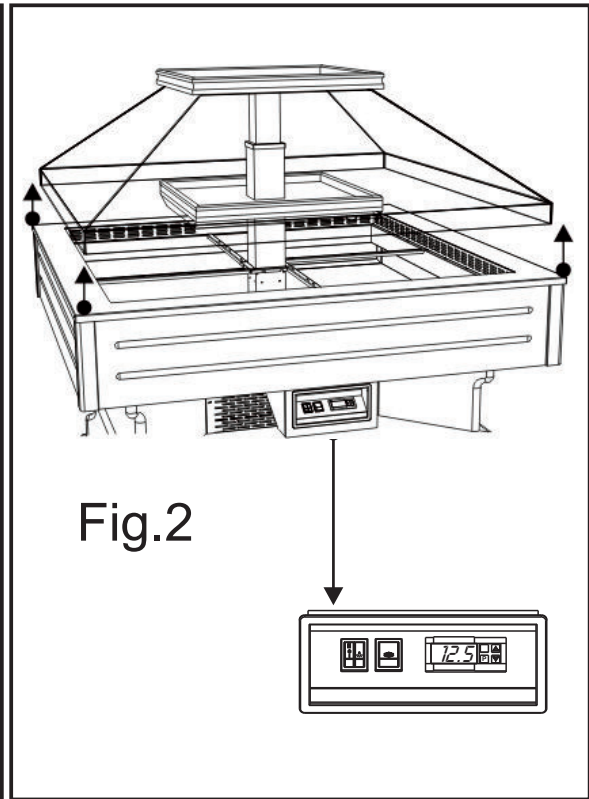


Fig.2

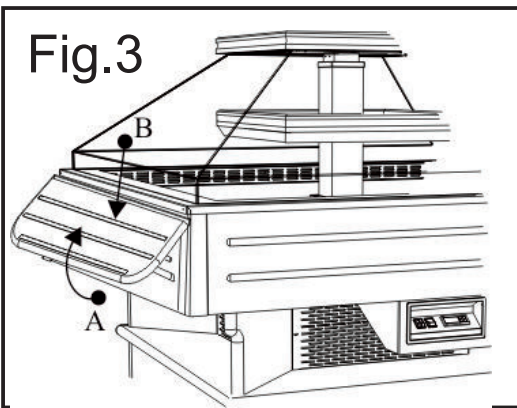


Fig.3

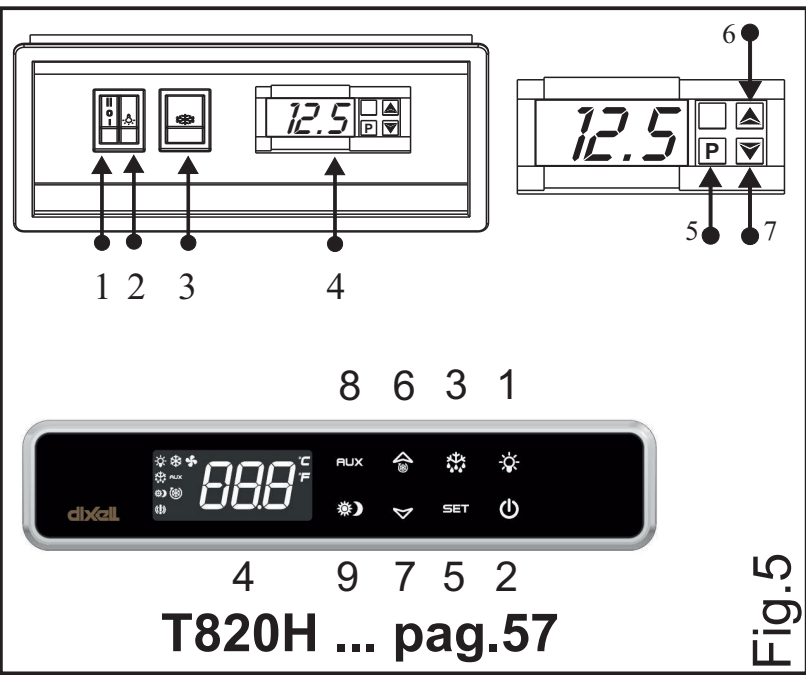


Fig.5

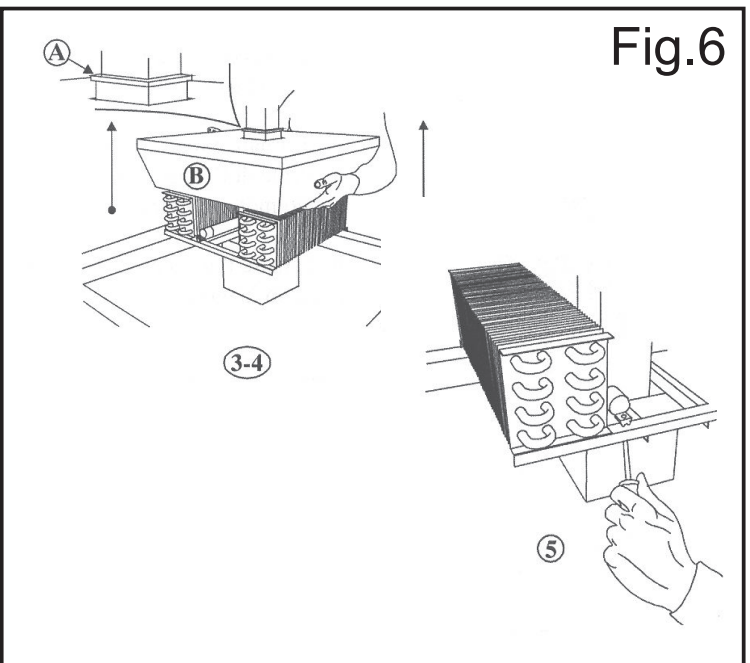
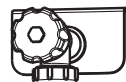
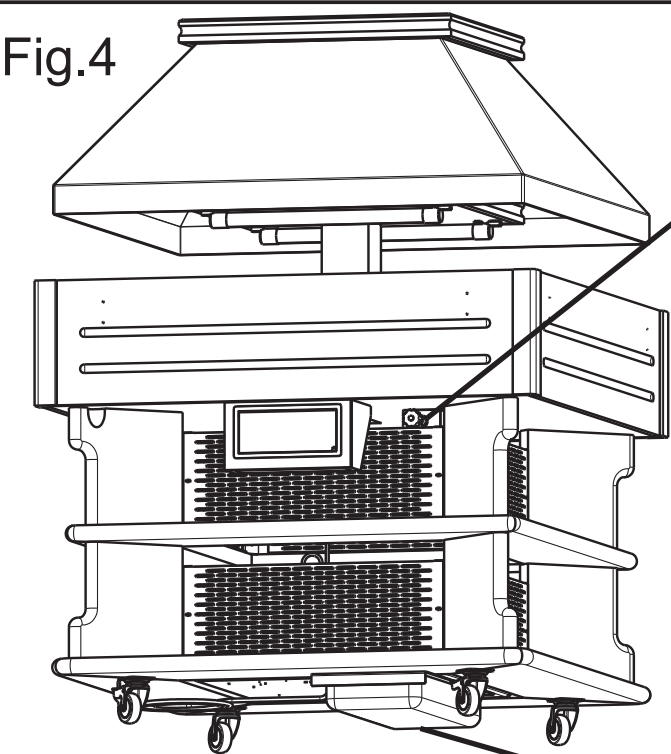


Fig.6



NO POLICARBONATO  
 NO POLYCARBONATE  
 NO POLYCARBONAT  
 NO POLYCARBONATE  
 NO ПОЛЫКАРБОНІКА

Fig.4



APRIRE E CHIUDERE  
PER SCARICO ACQUA  
FOR WATER OUTLET  
PLEASE OPEN AND CLOSE  
ÖFFNEN UND SCHLIESSEN  
DIE WASSERABLAUF  
OUVRIR ET FERMER POUR  
DÉCHARGER L'EAU  
ABRIR Y CERRAR PARA  
DESCARGA AGUA

**ATTENZIONE !**

Capienza massima vaschetta : 6 litri  
Raggiunto il livello massimo, ripetere l' operazione.

**WARNING!**

Basin maximum capacity: 6 liters  
Reached the maximum level, please repeat

**WARNUNG!**

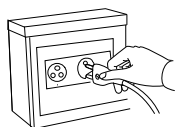
Max. Tank-Kapazität: 6 Liter  
Erreicht die maximale Höhe, wiederholen

**ATTENTION !**

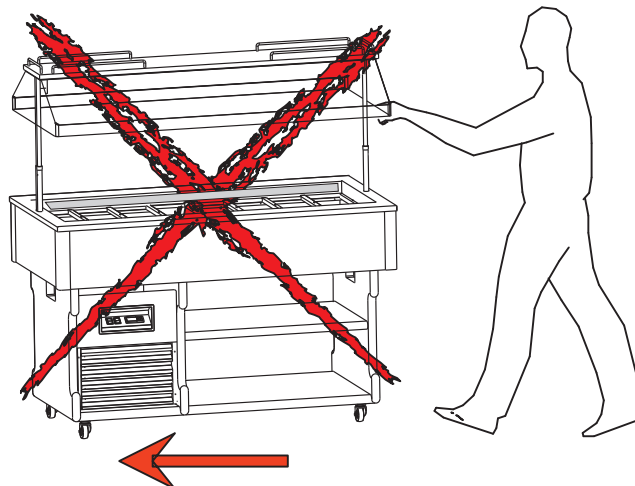
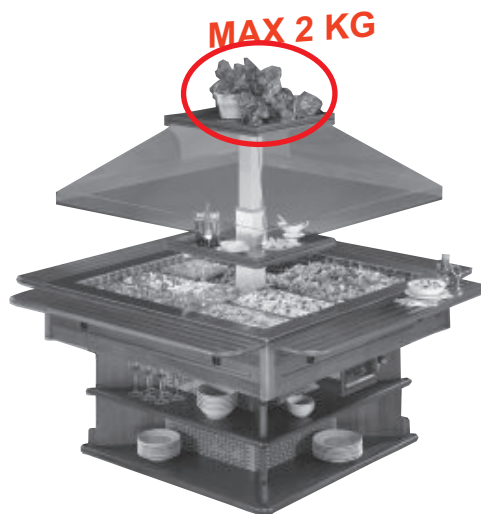
Contenance maximum du bac : 6 litres  
A l'atteinte du niveau maximum, répéter l'opération.

**CUIDADO!**

Capacidad máxima cubeta: 6 litros  
Alacanzado el nivel máximo, repetir la operación



5



I

UK

D

E

F

NL

P

S

DK

FIN

B

GR

CZ

EE

LV

LT

H

M

PL

SK

SLO



**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. Piani d'appoggio
6. Collegamento alla rete elettrica
7. Regolazione
8. Controllo di un regolare funzionamento
9. Pulizia interna e dell'evaporatore
10. Sostituzione lampada

**Manuale del manutentore (Pag.48):**

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

**⚠ AVVERTENZE (Pag. 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. **8.** Evitare di installare l'apparecchiatura direttamente ai raggi solari. **9.** Non installare l'apparecchiatura vicino a fonti di calore come stufe, caloriferi ecc. **10.** Mantenere le griglie di ventilazione del gruppo compressore lontano da pareti di almeno 30cm. **11.** Ricordare di non far sporgere i prodotti esposti oltre al perimetro dei ripiani o griglie. **12.** Qualora si verificasse la formazione anormale di ghiaccio sull'evaporatore, causato dall'umidità dell'aria o dai prodotti da refrigerare, consigliamo di fermare il compressore mettendo la merce in apposito contenitore refrigerato alla stessa temperatura per il tempo necessario allo sbrinamento; caso contrario il compressore funzionerà continuamente provocando un inutile consumo di energia elettrica e uno scarso rendimento. **13.** Se l'apparecchiatura rimane ferma ed inutilizzata, è indispensabile lasciare aperta la porta di almeno 10 cm

**⚠ 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 dell'imballaggio secondo la composizione in modo da 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 6. **2.** Premere l'interruttore del sollevatore elettrico (**A**) in posizione II fino all'apertura completa a finecorsa (vedi Fig. 2).

**3. PULIZIA DELLA VASCA INTERNA**

**1.** Asportare la pellicola di protezione dall'acciaio inox. **2.** Pulire la vasca con spugna morbida.

**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, prive di solventi. **4.** Asciugare con un panno pulito.

**5. PIANI D'APPOGGIO (OPTIONAL)**

Afferrare con le mani il bordo inferiore dei ripiani e ruotare verso l'alto (**A**), fino al raggiungimento della posizione orizzontale. Spingere in basso il bordo vicino alla vasca (**B**) fino al bloccaggio di ogni piano (vedi Fig.3).





## 6. 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  $I_n$ = valore nominale riportato in targa.- Differenziale con sensibilità  $I_d = 30$  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 usate prese triple e riduzioni) **N.B:** Se l'apparecchiatura durante il trasporto o lo stoccaggio è stato posto erroneamente nel verso sbagliato, lasciare riposare almeno 3 ore in posizione corretta prima di allacciare l'alimentazione (vedi Fig.4).

## 7. REGOLAZIONE (T820H pag. 57)

L'apparecchiatura è dotata di comandi di regolazione situati in quadretto protetto posto su uno dei lati.

**1. Int. sollevamento cupola:** Serve per aprire e chiudere la cupola- Posizione II sollevamento- Posizione O sosta- Posizione I abbassamento **2. Int. luce:** Serve per accendere la luce interna. **3. Int. refrigerazione:** Serve per accendere l'impianto refrigerante. **4. Termometro:** Indica la temperatura all'interno dell'apparecchiatura. **Termostato:** Regola la temperatura 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"** (vedi Fig.5).

## 8. CONTROLLO DI UN REGOLARE FUNZIONAMENTO

**CONTROLLARE CHE:** **1.** La spina sia inserita. **2.** L'interruttore dell'impianto refrigerante sia inserito, (luce verde accesa). **3.** Il termometro indichi un valore idoneo alle merci. **4.** Non vi sia irraggiamento solare o di faretti di elevata potenza direttamente sopra l'apparecchiatura. **5.** La temperatura ambiente non sia superiore a  $+30^{\circ}\text{C}$  - U.R. 55%, per la quale l'apparecchio è abilitato (Classe climatica 4). **6.** Non vi siano correnti d'aria dirette all'interno dell'apparecchiatura stesso, dovute a porte, finestre, ventilatori o a bocchette di condizionamento.

## 9. PULIZIA INTERNA E DELL'EVAPORATORE

**1.** Togliere l'alimentazione. **2.** Rimuovere la merce, ponendola in luogo adeguatamente refrigerato. **3.** Aprire il rubinetto posto sotto l'apparecchiatura. **4.** Lasciare sbrinare, evitando l'uso di corpi metallici taglienti o appuntiti nel tentativo di rimuovere il ghiaccio dalle pareti. **5.** Pulire le pareti e gli accessori con una spugna umida d'acqua e di un pò di bicarbonato di sodio ed asciugare accuratamente.

## 10. SOSTITUZIONE LAMPADA

**1.** Aprire la cupola **2.** Togliere l'alimentazione. **3.** Togliere le viti di fissaggio di un portalampada. **4.** Staccare il portalampada sorreggendo il tubo fluorescente e il tubo trasparente di protezione. **5.** Sfilare il tubo di protezione dall'altro portalampada rimasto in opera. **6.** Sostituire il tubo fluorescente. **7.** Ripristinare il tutto procedendo in senso inverso (vedi Fig. 6).



## Operator's guide:

1. Unpacking instructions
2. Opening the protective cover
3. Cleaning the internal basin
4. Cleaning the cover and external parts
5. Support shelves
6. Connection to the mains
7. Controls
8. Checking correct operation
9. Internal and evaporator cleaning
10. Replacement of the lamp

## Maintenance manual (Page 48):

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

UK

**! WARNINGS (Pag.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. 8. Avoid installing the cabinet directly in line with sunlight. 9. Never install the appliance near sources of heat, such as radiators, stoves, etc. 10. Keep the ventilation grills free from obstruction for at least 30 cm. 11. Ensure that the products displayed on the shelves and grills do not hang over the edges. 12. If damp air or products to be refrigerated should cause ice to form on the evaporator, we recommend stopping the compressor and placing the goods in special refrigerated containers, kept at the same temperature, until defrosting is completed; if this is not carried out the compressor will continue to operate leading to a wasteful consumption of electricity and poor performance. 13. If the appliance is not working and unused, it is indispensable to keep the door open at least 10 cm.

**! 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 6. 2. Turn the switch of the electric lifting system (A) to position II until the cover is fully open (see fig. 2).

**3. CLEANING THE INTERNAL BASIN**

1. Remove the protective film from the stainless steel parts. 2. Clean the basin with a soft.

**4. CLEANING THE COVER AND EXTERNAL PARTS**

1. Never use detergents containing alcohol or solvents which would irretrievably 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. SUPPORT SHELVES (OPTIONAL)**

Take hold of the bottom edge of the shelf and turn upwards (A) until the shelf is horizontal. Push down the edge near to the basin (B) until the shelf is firmly secured in place (see fig. 3).



## 6. 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:- differential thermal-magnetic switch (also known as ground fault interrupter) with  $I_n$  = rated value as stated on the rating plate; - differential with  $I_d$  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). **N.B.:** if the equipment has been transported or stored overturned, let it rest in its correct position for at least 3 hours before hooking it up to the mains (see fig. 4).

## 7. CONTROLS (T820H pag. 57)

The appliance features controls situated in a protected panel on one of the machine's sides. 1. **Cover lifting switch:** to open and close the cover - Position II to lift - Position O to stop - Position I to lower. 2. **Light switch:** to switch on the internal lights. 3. **Refrigeration switch:** to switch on the refrigeration unit. 4. **Thermometer:** to read the temperature inside the appliance. **Thermostat:** to adjust the temperature setting. **a)** Press key 5 **"SET or P"** once to display the temperature set-point, which can be changed by pressing key 6 **"UP"** or 7 **"DOWN"** (see fig. 5).

## 8. CHECKING CORRECT OPERATION

**Make sure that:** 1. the plug is connected; 2. the refrigeration unit switch is on (green light lit up); 3. thermometer shows the desired temperature for the goods to be stored; 4. appliance is not exposed to direct sunlight or to powerful lamps; 5. ambient temperature does not exceed +30°C with 55% R.H. (climatic class 4); 6. there are no direct air draughts in the appliance, owing to the presence of doors, windows, fans or conditioner outlets.

## 9. INTERNAL AND EVAPORATOR CLEANING

1. Switch off the appliance. 2. Remove the refrigerated goods and place in a suitably refrigerated place. 3. Open the tap under the appliance. 4. Leave the appliance to defrost. Do not use sharp or pointed metal tools to remove the ice. 5. Clean sides and accessories with a sponge dipped in water and a little sodium bicarbonate and dry with care.

## 10. REPLACEMENT OF THE LAMP

1. Open the cover. 2. Switch off the appliance. 3. Remove the screws securing one of the lamp sockets in place. 4. Remove the lamp socket, whilst holding the fluorescent tube and its protective cover. 5. Pull the protective cover out of the other lamp socket. 6. Replace the fluorescent tube. 7. Refit all components by following the above instructions in reverse order (see fig. 6).



## Bedienungshandbuch:

1. Auspacken
2. Öffnen der prexiglasschutzkuppel
3. Reinigung der inneren wanne
4. Reinigung der haube und aussenreinigung
5. Ablageflächen
6. Verbindung mit dem stromnetz
7. Einstellung
8. Betriebskontrolle
9. Reinigung des innenbereichs und des verdampfers
10. Ersetzung der lampe

## Wartungshandbuch (S. 48):

1. Reinigung des kondensators
2. Austausch des hubmotors der kuppel
3. Elektroschema, kühlanelageschema

D

### ! 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. 8. Aufstellung der vitrine bei direkter sonneneinstrahlung vermeiden. 9. Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Öfen, Heizkörper usw. nicht aufstellen. 10. Sicherstellen, daß der abstand der Lüftungsgitter am Aggregat von der Wand mindestens 30cm beträgt. 11. Denken Sie daran, dass die ausgestellten Produkte nicht über die Ablagen oder Gitter hinausstrecken dürfen. 12. Sollte es durch die Luftfeuchtigkeit oder die zu kühlenden Produkte zu außergewöhnlicher Bildung von Eis auf dem Verdampfer kommen, empfehlen wir, den Kompressor auszuschalten und die Ware während des Abtauens bei gleicher Temperatur in dem vorgesehenen Behälter aufzubewahren; andernfalls arbeitet der Kompressor ununterbrochen und verursacht einen unnötigen Energieverbrauch sowie niedrige Leistung. 13. Die Tür für mindestens 10 cm. unbedingt offen lassen, falls die Vitrine stillstehend und unbenutzt bleiben sollte.

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

### 1. AUSPACKEN

**KARTONVERPACKUNG 1a.** Umreifungsband entfernen, Karton nach oben herausnehmen.

**HOLZKISTENVERPACKUNG 1b.** Mit aller Vorsicht wegen der Nägel die Holzplatte losnageln. 2. Gabel des Gabelstaplers zwischen Schrank und Pallet oder Kiste hineinstecken. 3. Schrank anheben. 4. Pallet oder Kiste entfernen. 5. Schrank auf eine nivellierte waagerechte Abstellfläche setzen (Sehen bild 1).

### 2. ÖFFNEN DER PREXIGLASSCHUTZKUPPEL

1. Den Stecker an das Stromnetz, wie in Kapitel 6 beschrieben, anschließen. 2. Den Schalter des Elektrohebers (A) in Position II bis zum völligen Öffnen bei Endanschlag drücken (Sehen bild 2).

### 3. REINIGUNG DER INNEREN WANNE

1. Die Plastikschutzfolie des Inox-Stahls ablösen. 2. Die Wanne mit einem nur befeuchtetem, weichen Schwamm reinigen.

### 4. REINIGUNG DER HAUBE UND AUSSENREINIGUNG

1. In jedem Fall Reinigungsmittel vermeiden, die Alkohol oder Lösungsmittel enthalten, die die Haube nicht wiedergutzumachend beschädigen könnten, indem sie der Durchsichtigkeit schaden. 2. Nur einen weichen, leicht feuchten Schwamm verwenden. 3. Holzflächen mit im Handel erhältlichem Spezialreiniger reinigen. Es handelt sich um Wasseremulsionen ohne Lösungsmittel. 4. Mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

### 5. ABLAGEFLÄCHEN (OPTIONAL)

Fassen Sie den unteren Rand der Ablagen mit den Händen und drehen Sie sie nach oben (A), bis sie sich in horizontaler Stellung befinden. Drücken Sie den Rand nahe der Wanne (B) nach unten, bis sich jede einzelne Fläche blockiert (siehe Abb.3).





## 6. 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 Aufstellungsort 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). **NB:** Wenn das Gerät während des Transports oder der Lagerung sich irrtümlicherweise in falscher Stellung befand, lassen sie es mindestens 3 Stunden lang in der richtigen Position ruhen, bevor sie es an das Stromnetz anschließen (siehe Abbildung 4).

## 7. EINSTELLUNG (T820H pag. 57)

Das Gerät ist mit Einstellsteuerungen ausgestattet, die sich in einem geschützten Kasten auf einer der Seiten befindet. 1. **Schalter des Kuppelanhs**: Zum Öffnen und Schließen der Kuppel - Position II Anhub - Position O Stillstand - Position I Absenkung. 2. **Lichtschalter**: Zum Einschalten der Innenbeleuchtung. 3. **Kühlschalter**: Zum Einschalten der Kühlanlage. 4. **Thermometer**: Gibt die Temperatur im Inneren des Geräts an. **Thermostat**: Reguliert die Temperatur 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 (siehe Abbildung 5).

## 8. BETRIEBSKONTROLLE

**KONTROLLIEREN SIE, DASS:** 1. Der Stecker in der Steckdose steckt. 2. Der Schalter der Kühlanlage eingeschaltet ist und das grüne Licht leuchtet. 3. Das Thermometer einen für die Waren geeigneten Temperaturwert anzeigt. 4. Das Gerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung oder dem Licht von genau über dem Gerät angebrachten Hochleistungsstrahlern ausgesetzt ist. 5. Die Raumtemperatur nicht über  $+30^\circ\text{C}$  - RF 55% liegt, für die das Gerät zugelassen ist (Klimaklasse 4). 6. Im Inneren des Geräts keine direkten Luftströme bestehen, die von Türen, Fenstern, Ventilatoren oder Air-conditioning-Düsen herrühren.

## 9. REINIGUNG DES INNENBEREICHS UND DES VERDAMPFERS

1. Strom wie abschalten. 2. Die Ware heraus nehmen und an einem ausreichend gekühlten Ort unterbringen. 3. Den Hahn unter dem Gerät öffnen (wie im Kapitel 3 illustriert). 4. Abtauen lassen, wobei die Verwendung von scharfen oder spitzen Metallgegenständen zum Entfernen des Eises von den Wänden vermieden werden sollte. 5. Mit einem mit Wasser befeuchteten Schwamm und etwas Natron Wände und Zubehör reinigen, dann sorgfältig abtrocknen.

## 10. ERSETZUNG DER LAMPE

1. Die Kuppel öffnen. 2. Strom wie abschalten. 3. Die Befestigungsschrauben der oberen Lampenfassung entfernen. 4. Die Lampenfassung lösen, wobei sie die Leuchtstoffröhre und die durchsichtigen Schutzröhre festhalten. 5. Die Schutzröhre aus der anderen, in Betrieb verbliebenen Lampenfassung herausziehen. 6. Die Leuchtstoffröhre ersetzen. 7. Alles in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammensetzen. (siehe Abbildung 6).



## 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. Planos de apoyo
6. Conexión a la red eléctrica
7. Regulación
8. Control del funcionamiento
9. Limpieza interior y del evaporador
10. Sustitución de la lámpara

## Manuale del manutentore (Pág.49):

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

E

**⚠ OBSERVACIONES (Pág.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 mejoras técnicas sin ningún preaviso. 8. Evitar la instalación del aparato cerca de los rayos solares. 9. No instalar el aparato cerca de fuentes de calor tales como estufas termosifones, etc. 10. Mantener alejadas de paredes las rejillas de ventilación del grupo compresor a una distancia no inferior a los 30cm. 11. Recordarse de que los productos no deben salir fuera del perímetro de las estantes o bandejas. 12. Si se verificase una producción anómala de hielo en el evaporador, causado bien por la humedad del aire o de los productos que se quieren refrigerar, les aconsejamos que paren el compresor y que saquen y coloquen los alimentos en específicos contenedores refrigerados a la misma temperatura y durante el tiempo necesario para la descongelación. De no hacerlo así, el compresor funcionará siempre provocando un consumo de energía eléctrica inútil y con un escaso rendimiento. 13. Si el aparato está parado y inutilizado, es indispensable dejar la puerta abierta, al menos 10 cm.

**⚠ Nuestros productos son para el interior, no 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 6. 2. Poner el interruptor del elevador eléctrico (A) en la posición II hasta que se abra completamente al final de carrera (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.

**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. PLANOS DE APOYO (OPTIONAL)

Aferrar con las manos el borde inferior de los estantes y girarlos hacia arriba **(A)** hasta alcanzar la posición horizontal. Empujar hacia abajo el borde que se encuentra cerca de la cuba **(B)** hasta bloquear cada uno de los planos (Véase figura 3).

## 6. 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  $I_n$  = valor nominal indicado en la placa con sensibilidad  $I_d$  = 30 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) **NOTA:** Si durante el transporte o el almacenamiento el equipo ha estado en una posición errónea es necesario dejarlo descansar por lo menos tres horas en la posición correcta antes de conectarlo a la alimentación eléctrica (Véase figura 4).

## 7. REGULACIÓN (T820H pag. 57)

El equipo tiene mandos de regulación situados en cuadrante protegido lateral. 1. **Int. elevación campana:** Para abrir y cerrar la campana: - Posición II elevación - Posición O parada - Posición I descenso. 2. **Interruptor luz:** Sirve para encender la luz interna. 3. **Interruptor refrigeración:** Sirve para encender la instalación refrigeradora. 4. **Termómetro:** Indica la temperatura del equipo. **Termostato:** Regula la temperatura del equipo. **a)** Si se pulsa la tecla **5 "SET o P"** una vez podrá visualizarse la temperatura programada, que se modifica con las teclas **6 "UP"** y **7 "DOWN"** (Véase figura 5).

## 8. CONTROL DEL FUNCIONAMIENTO

**CONTROLAR QUE:** 1. El enchufe esté conectado. 2. El interruptor del equipo frigorífico esté conectado, con la luz verde encendida. 3. El termómetro indique un valor de temperatura apto para los productos a conservar. 4. No haya irradiaciones solares o de faros de potencia elevada directamente encima del equipo. 5. La temperatura ambiente no sea superior a + 30° C y la humedad relativa al 55% (Clase climática 4). 6. No haya corrientes de aire directas en el interior del equipo, debidas a puertas, ventanas, ventiladores u orificios de acondicionamiento.

## 9. LIMPIEZA INTERIOR Y DEL EVAPORADOR

1. Desconectar la energía eléctrica. 2. Sacar la mercancía y ponerla en un sitio adecuadamente refrigerado. 3. Abrir el grifo situado debajo del equipo. 4. Dejar descongelar, evitando el uso de elementos metálicos cortantes o con puntas para tratar de quitar el hielo. 5. Limpiar las paredes y los accesorios con una esponja humedecida con agua y un poco de bicarbonato de sodio y secar cuidadosamente.

## 10. SUSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA

1. Abrir la campana. 2. Desconectar la alimentación eléctrica. 3. Quitar los tornillos de fijación de un portalámpara. 4. Separar el portalámpara sosteniendo el tubo fluorescente y el tubo transparente de protección. 5. Extraer el tubo del otro portalámpara. 6. Sustituir el tubo fluorescente. 7. Restablecer todo en la posición inicial (Véase figura 6).



## 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. Plans d'appui
6. Branchement au réseau électrique
7. Réglage
8. Contrôle du fonctionnement régulier
9. Nettoyage interne et nettoyage de l'évaporateur
10. Remplacement de la lampe

## Manuel du préposé à l'entretien (Pag.49):

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

F

### **AVERTISSEMENTS (Pag.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 effectuée 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. 8. Eviter d'exposer l'appareil directement aux rayons du soleil. 9. N'installé pas l'appareil près soucier de chaleur comme radiateurs, calorifères etc. 10. Maintenir les grilles de ventilation du groupe compresseur loin de murs au moins 30cm. 11. Rappelez-vous que les produits exposés ne doivent pas dépasser du périmètre des étagères ou des grilles. 12. Si vous deviez constater une formation anormale de givre sur l'évaporateur, provoqué par l'humidité de l'air ou par les produits à réfrigérer, nous vous conseillons de fermer le compresseur et de disposer la marchandise dans un récipient réfrigéré à la même température pour toute la durée nécessaire au dégivrage; si vous laissez l'appareil dans ces conditions, le compresseur fonctionnera en continu, ce qui aura pour conséquence une consommation inutile de courant électrique et un faible rendement de l'appareil. 13. Si l'appareil reste inutilisée et donc arrêtée, il est indispensable de laisser une ouverture de porte d'un minimum de 10 cm.

 **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 6. 2. Appuyer sur l'interrupteur de l'élévateur électrique(A) en position II jusqu'à l'ouverture complète en fin de course (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.

### **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 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. PLANS D'APPUI (OPTIONAL)

Tenir avec les mains le bord inférieur des tablettes et tourner vers le haut **(A)** jusqu'à atteindre la position horizontale. Pousser vers le bas le bord à côté de la cuve **(B)** jusqu'au blocage de chaque tablette (voir illustration 3).

## 6. 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). **N.B.** : en cas de positionnement incorrect, dans le mauvais sens, de la vitrine réfrigérée durant le transport ou le stockage, la laisser reposer au moins 3 heures dans une position correcte avant de la mettre sous tension (voir illustration 4).

## 7. RÉGLAGE (T820H pag. 57)

La vitrine est dotée de commandes de réglage situées sur un panneau protégé situé sur un des côtés.

**1. 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. **2. Int. lumière** : il sert à allumer la lumière interne. **3. Int. de réfrigération** : il sert à allumer le système de réfrigération. **4. Thermomètre** : il indique la température à l'intérieur de la vitrine. **Thermostat** : il règle la température de l'appareil. **a)** Appuyer une fois sur la Touche **5 « 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 5).

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

**CONTRÔLER QUE/QU'**: **1.** La fiche est branchée. **2.** L'interrupteur de l'installation frigorifique est activé (voyant vert allumé). **3.** Le thermomètre indique une température adéquate pour la marchandise. **4.** L'appareil n'est pas directement exposé aux rayons du soleil ou à la lumière de projecteurs à puissance élevée. **5.** La température ambiante ne dépasse pas les  $+30^\circ\text{C}$  H. R. 55% prévus pour l'appareil (Classe climatique 4). **6.** La partie interne de l'appareil n'est exposé à aucun courant d'air direct provoqué par des portes, des fenêtres, des ventilateurs ou des bouches d'air conditionné.

## 9. NETTOYAGE INTERNE ET NETTOYAGE DE L'ÉVAPORATEUR

**1.** Couper le courant électrique. **2.** Retirer la marchandise et la disposer dans un autre lieu correctement réfrigéré. **3.** Ouvrir le robinet situé sous l'appareil. **4.** Laisser dégivrer l'évaporateur, en évitant d'utiliser des corps métalliques tranchants ou pointus pour enlever la glace. **5.** Nettoyer les parois et les accessoires avec une éponge imbibée d'eau mélangée à un peu de bicarbonate de soude. Essuyer soigneusement.

## 10. REMPLACEMENT DE LA LAMPE

**1.** Ouvrir la vitrine bombée. **2.** Couper la tension électrique. **3.** Enlever les vis de fixation d'une douille. **4.** Détacher la douille en tenant le tube fluorescent et le tube transparent de protection. **5.** Extraire le tube de protection de l'autre douille. **6.** Remplacer le tube fluorescent. **7.** Réinstaller le tout en procédant en sens inverse (voir illustration 6).



## Bedieningshandleiding:

1. Uitpakinstructies
2. Het openen van de beschermkoepel
3. Reiniging van de interne bak
4. Reiniging van de koepel en van de buitenkant
5. De oplegvlakken
6. Aansluiting op het elektriciteitsnet
7. De bediening
8. Controle van de goede werking
9. Het reinigen van de binnenkant en de verdampers
10. Vervanging van de lamp

## Onderhoudshandleiding (Blz. 49):

1. Het reinigen van de koelinstallatie
2. Vervanging van de hefmotor van de koepel
3. Elektrisch schema, Schema van de koeleenheid

NL

### ! 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. **8.** Installeer de vitrine niet rechtstreeks in de zon. **9.** Installeer het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen, zoals kachels, centrale verwarming enz. **10.** Houd de ventilatieroosters van de compressorgroep ten minste 30cm van de wand. **11.** Denk eraan dat de tentoongestelde producten niet buiten de omtrek van de schappen of roosters mogen steken. **12.** Bij abnormale ijsvorming op de verdampers die wordt veroorzaakt door de luchtvochtigheid of door de te koelen producten, is het raadzaam de compressor uit te schakelen en de waren in een geschikte op dezelfde temperatuur gekoelde houder te plaatsen voor de tijd die nodig is voor het ontdooien; als dit niet gebeurt, zal de compressor voortdurend werken met als gevolg een onnodig energieverbruik en een lage prestatie. **13.** Als de vitrine stilstaat en niet wordt gebruikt, moet de deurminstens 10 cm open worden gelaten.

! **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 wielletjes met rem (zie Fig. 1).

### 2. HET OPENEN VAN DE BESCHERMKOEPEL

**1.** Sluit de stekker op het elektriciteitsnet aan zoals beschreven in hoofdstuk 6. **2.** Druk de schakelaar (A) van het elektrische openings- en sluitingssysteem op stand II tot deze volledig tot de eindaanslag geopend is (zie Fig. 2).

### 3. REINIGING VAN DE INTERNE BAK

**1.** Verwijder het beschermfolie van het roestvrij staal. **2.** Reinig de bak met een zachte.

### 4. REINIGING 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. DE OPLEGVLAKKEN (OPTIONAL)

Pak met beide handen de onderste rand van de oplegvlakken vast en draai deze naar boven **(A)** tot ze de horizontale positie bereikt hebben. Duw de rand aan de kant van de bak **(B)** naar beneden tot elk vlak geblokkeerd is (Zie Fig. 3).

## 6. 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  $I_n$  = nominale waarde, zoals vermeld op het plaatje met de technische gegevens. - Aardlekschakelaar met  $I_d$  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). **N.B.** Indien het apparaat tijdens het transport of de opslag per ongeluk verkeerd is neergezet, dient u het minstens 3 uur op de juiste stand te laten rusten, alvorens het op het elektriciteitsnet aan te sluiten (zie Fig. 4).

## 7. DE BEDIENING (T820H pag. 57)

De bedieningsknoppen van het apparaat zijn te vinden aan de één van de zijkanten op een afgeschermd paneel. 1. **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

2. **Lichtschakelaar:** Deze dient om de binnenverlichting aan te doen. 3. **Schakelaar koelinstallatie:** Deze dient om de koelinstallatie in werking te stellen. 4. **Thermometer:** Deze geeft de temperatuur binnenin het apparaat aan. **Thermostaat:** Deze regelt de temperatuur in het apparaat. **a)** Wanneer u éénmaal op toets 5 **"SET of P"** drukt, wordt de ingestelde temperatuur weergegeven, die gewijzigd kan worden door op toets 6 **"UP"** of toets 7 **"DOWN"** te drukken (zie Fig. 5).

## 8. CONTROLE VAN DE GOEDE WERKING

**CONTROLEER DAT:** 1. De stekker in het stopcontact zit. 2. De schakelaar van de koelinstallatie ingeschakeld is (groen lampje brandt). 3. De thermometer een temperatuur aanduidt die geschikt is voor de waren. 4. Er geen zonnestralen of felle lampen rechtstreeks op het apparaat gericht zijn. 5. De omgevingstemperatuur niet hoger is dan +30°C - R.V. 55%, waarvoor het apparaat geschikt is (Klimaatklasse 4). 6. De binnenkant van het apparaat niet blootstaat aan tocht, veroorzaakt door deuren, ramen, ventilators of luchtgaten van de airconditioning.

## 9. HET REINIGEN VAN DE BINNENKANT EN DE VERDAMPER

1. Schakel de elektriciteit. 2. Verwijder de levensmiddelen en leg deze op een goed gekoelde plaats. 3. Open het kraantje onder het apparaat. 4. Laat het apparaat ontdooien. Gebruik daarbij geen scherpe of puntige voorwerpen om het ijs van de wanden te verwijderen. 5. Reinig de wanden en de accessoires met een vochtige doek met water en een beetje natriumbicarbonaat en droog ze zorgvuldig af.

## 10. VERVANGING VAN DE LAMP

1. Open de koepel. 2. Sluit de elektriciteit. 3. Draai de schroeven een de lampenhouder los. 4. Verwijder de lampenhouder, terwijl u de tl-buis en de doorzichtige beschermingsbuis ondersteunt. 5. Verwijder de beschermingsbuis van de andere lampenhouder die nog is blijven zitten. 6. Vervang de tl-buis. 7. Breng alles weer in de oorspronkelijke staat terug door in omgekeerde volgorde te handelen (zie Fig. 6).



**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. Planos de apoio
6. Ligação à rede eléctrica
7. Regulação
8. Controlo de um regular funcionamento
9. Limpeza interna e do evaporador
10. Substituição das lâmpadas

**Manual do técnico de manutenção (Pag.50):**

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

**ⓘ ADVERTÊNCIAS (Pag.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. 8. Evitar de instalar a vitrina directamente sob os raios do sol. 9. Não instalar o aparelho em proximidades de fontes de calor tais como aquecedores, caloríficos, etc. 10. Manter as grelhas de ventilação do grupo compressor distante das paredes pelos menos de uns 30 cm. 11. Recorde-se de não deixar os produtos expostos sobressair fora do perímetro das prateleiras ou grelhas. 12. Ao se verificar formação anor-mal de gelo no evaporador, causado pela humidade do ar ou pelos produtos a serem refrigerados, aconselhamos parar o compressor e pôr a mercadoria num apropriado contentor refrigerado com a mesma temperatura, durante o tempo necessário para o descongelamento; caso contrario o compressor funcionará continuamente provocando um inútil consumo de energia eléctrica e pouco rendimento. 13. Se a vitrina ficar parada e inutilizada, é indispensável deixar a porta aberta no mínimo uns 10 cm.

**ⓘ Os nossos productos destinam-se a ser utilizados em interiores é favour de não os instalr em zonas 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.** Despregue 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 6. 2. Carregue no interruptor do elevador eléctrico (A) na posição II até à abertura completa no fim de curso (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.

**4. LIMPEZA DA CÚPULA E DA PARTE EXTERNA**

1. Evite absolutamente o uso de detergentes que contenham álcool ou solventes que podem estragar a cúpula 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, à base de emulsões aquosas, sem solventes. 4. Enxugue com um pano limpo.





## 5. PLANOS DE APOIO (OPTIONAL)

Segure com as mãos a borda inferior das prateleiras e rode-a para cima **(A)** até alcançar a posição horizontal. Empurre para baixo a borda perto do tanque **(B)** até ao bloqueio de cada plano (ver a Fig. 3).

## 6. LIGAÇÃO À REDE ELÉCTRICA

1. Verifique se a tensão e a frequência da rede correspondem às indicadas na placa **(A)** posta na aparelhagem. 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 (não utilize fichas triplas ou reduções). **NOTA:** se durante o transporte ou o armazenamento a aparelhagem for colocada de modo errado no sentido incorrecto, deixe-a na condição de repouso por pelo menos 3 horas na posição correcta antes de ligar a alimentação (ver a Fig. 4).

## 7. REGULAÇÃO (T820H pag. 57)

A aparelhagem possui comandos de regulação situados num quadrante protegido num dos lados. 1. **Int. de elevação da cúpula:** serve para abrir e fechar a cúpula - Posição II elevação - Posição O paragem - Posição I descida. 2. **Int. da luz:** serve para acender a luz interna. 3. **Int. de arrefecimento:** serve para ligar o sistema de arrefecimento. 4. **Termómetro:** indica a temperatura no interior da aparelhagem. **Termostato:** regula a temperatura da aparelhagem. **a)** Ao carregar na tecla 5 **“SET o P”** uma vez visualiza-se a temperatura programada, que poderá ser modificada mediante a tecla 6 **“UP”** ou a tecla 7 **“DOWN”** (ver a Fig. 5).

## 8. CONTROLO DE UM REGULAR FUNCIONAMENTO

**VERIFIQUE SE:** 1. A ficha está ligada. 2. O interruptor do sistema de arrefecimento está activado (luz verde acesa). 3. O termómetro indica um valor adequado às mercadorias. 4. Não há raios solares ou de faróis com elevada potência a reflectir directamente na aparelhagem. 5. A temperatura ambiente não é superior a  $+30 \text{ }^\circ\text{C}$  - Hum. Rel. 55%, pela qual a aparelhagem está habilitada (Classe climática 4). 6. Não há correntes de ar directas no interior da própria aparelhagem, devido a portas, janelas, ventiladores ou bocais de ar condicionado.

## 9. LIMPEZA INTERNA E DO EVAPORADOR

1. Desligue a alimentação. 2. Remova a mercadoria, colocando-a num local adequadamente arrefecido. 3. Abra a torneira situada em baixo da aparelhagem. 4. Deixe descongelar, evitando o uso de corpos metálicos cortantes ou pontiagudos na tentativa de remover o gelo das paredes. 5. Limpe as paredes e os acessórios com uma esponja humedecida com água e um pouco de bicarbonato de sódio e enxugue cuidadosamente.

## 10. SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS

1. Abra a cúpula. 2. Desligue a alimentação. 3. Tire os parafusos de fixação de um suporte da lâmpada. 4. Desengate o suporte da lâmpada sustentando o tubo fluorescente e o tubo transparente de protecção. 5. Extraia o tubo de protecção do outro suporte da lâmpada em uso. 6. Substitua o tubo fluorescente. 7. Volte a montar o conjunto procedendo na ordem inversa (ver a Fig. 6).



## Manual för operatören:

1. Hur du öppnar förpackningen
2. Öppning av skyddskåpa
3. Invändig rengöring av vattenbehållaren
4. Rengöring av kåpan och utsidan
5. Uppläggningsytor
6. Nätanslutning
7. Inställning
8. Funktionskontroll
9. Invändig rengöring av förångaren
10. Utbyte av lampor

## Manual för underhållspersonalen (sid. 50):

1. Rengöring av kondensorn
2. Utbyte av motorn för höjning av kupan
3. Elschema, Ritning över kylvänt

### **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 installering 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 avstår sig allt ansvar om dessa säkerhetsföreskrifter inte respekteras. Vidare förbehålls rätt till ändringar utan varsel. 8. Undvik att installera montern under direkt solljus. 9. Installera inte apparaten i närheten av värmekällor (t.ex. kaminer, element o.s.v.). 10. Se till att kompressorns ventilationsgaller placeras på ett avstånd på 30 cm från väggar. 11. Placera inte produkter i montern som är större än hyllornas och gallrens omkrets. 12. Om det bildas för mycket is på evaporatorn p.g.a. luftfuktighet eller varor som ska nedkylas rekommenderas det att stanna kompressorn och placera varorna i en lämplig kylbehållare med samma kyltemperatur under avfrostningen. I motsatt fall fortsätter kompressorn att fungera med hög energiförbrukning och dålig effekt. 13. Det är nödvändigt att lämna luckan öppen (min. 10 cm) om montern inte används.

### **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 vrida på bromshjulen (se fig. 1).

## 2. ÖPPNING AV SKYDDSKÅPA

1. Anslut stickkontakten till elnätet enligt avsnitt 6. 2. Tryck in strömbrytaren för den elektriska hissen (A) till läge II ända tills är helt öppet i slutläge (se fig. 2).

## 3. INVÄNDIG RENGÖRING AV VATTENBEHÅLLAREN

1. Avlägsna skyddsfilmen från ytan i rostfritt stål. 2. Rengör vattenbehållaren med en mjuk tvättsvamp.

## 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 utvändiga tröjor. Endast vattenbaserade emulsioner utan lösningsmedel får användas. 4. Torka med en ren trasa.

## 5. UPPLÄGGNINGSYTOR (OPTIONAL)

Ta tag i den nedre kanten av hyllorna och vrid uppåt (A) till horisontellt läge. Tryck på kanten intill behållaren (B) nedåt, tills hyllorna låsts fast (se fig. 3).



## 6. NÄTANSLUTNING

1. Se till att nätspänning och nätfrekvens motsvarar vad som står på typskylten (**A**) på anordningen.  
 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  $I_n$  = märkvärde som anges på typskylten. Differential med känslighet  $I_d = 30 \text{ mA}$ .  
 3. Kontrollera att det inte finns explosionsrisk i omgivningen (AD). 4. Strömkabeln som anslutits till anordningen är H05 VVF och lämplig för inomhusbruk. 5. Sätt i stickkontakten ( använd inte grenkontakt eller adapter) **OBS:** Om utrustningen under transport eller magasinering ställts fel horisontellt eller upp och ner, låt den vila minst 3 timmar innan du kopplar in strömmen (se fig. 4).

## 7. INSTÄLLNING (T820H pag. 57)

Anordningen är utrustad med justerreglage som sitter i en skyddad elpanel på anordningens sida.

1. **Strömbrytare för höjning av kupan:** Används för att öppna och stänga kupan: - Läge II höjning - Läge O stilla - Läge I sänkning. 2. **Strömbrytare för lampor:** För att tända de inre lamporna.  
 3. **Strömbrytare för kylning:** För att slå på kylsystemet. 4. **Termometer:** Anger temperaturen inuti anordningen. **Termostat:** Reglerar temperaturen inuti disken. **a)** Tryck på tangent **5 "SET och P"** en gång för att visa den inställda temperaturen som kan ändras med tangent **6 "UP"** eller tangent **7 "DOWN"** (Se fig. 5).

## 8. FUNKTIONSKONTROLL

**KONTROLLERA ATT:** 1. Stickkontakten är ansluten. 2. Kylanläggningens strömbrytare är påslagen (grön lampa tänd). 3. Termometern indikerar en temperatur som lämpar sig för mat. 4. Disken inte utsätts för direkt solljus eller belysning med hög effekt. 5. Rumstemperaturen inte är högre än de  $+30^\circ\text{C}$  med relativ fuktighet 55%, som utrustningen är anpassad för (klimatklass 4). 6. Det inte förekommer direkta luftflöden inuti disken på grund av dörrar, fönster, fläktar eller ventilationsspjäll.

## 9. INVÄNDIG RENGÖRING AV FÖRÅNGAREN

1. Bryt strömmen. 2. Plocka ur varorn och lägg dem på annan lika sval plats. 3. Öppna kranen som sitter under disken. 4. Låt frosta av. Vidrör inte med vassa eller spetsiga metallföremål för att försöka få bort isen. 5. Rengör utrustningen invändigt med en svamp fuktad i vatten och natriumbikarbonat. Torka torrt noga.

## 10. UTBYTE AV LAMPOR

1. Öppna kupan. 2. Bryt strömförsörjningen. 3. Skruva loss fästskruvarna på en av lamphållarna. 4. Håll i lysröret samt det transparenta skyddsroret medan du drar loss lamphållaren. 5. Dra ur lysröret och skyddet från den andra lamphållaren som är kvar. 6. Byt ut lysröret. 7. Sätt tillbaka alla delar som har avlägsnats (se fig. 6).



## Vejledning til operatør:

1. Instruktioner om udpakning
2. Åbning af beskyttelseshætte
3. Indvendig rengøring af kammer
4. Rengøring af hætte og yderside
5. Støtteplader
6. Tilslutning til strømforsyningen
7. Regulering
8. Funktionskontrol
9. Indvendig rengøring og rengøring af fordamperen
10. Udskiftning af pære

## Vejledning til vedligeholdelsespersonale (Side 50):

1. Rengøring af kondensator
2. Udskiftning af motor til løftning af hætte
3. Ledningsdiagram, Diagram over køleenheden

### ADVARSEL (Side 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 modificere 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 arbejdsulykker. Producenten forbeholder sig endvidere ret til udførelse af ændringer uden forudgående meddelelse herom, såfremt ændringerne er et led i produktudvikling. 8. Installér ikke montren på steder med direkte sollys. 9. Installér ikke apparatet i nærheden af varmekilder (eksempelvis varmeapparater, radiatorer osv.). 10. Sørg for, at kompressorens udluftningsriste anbringes min. 30 cm fra væggene. 11. Husk at montren ikke må benyttes til udstilling af produkter, der er større end hyldernes eller ristenes omkreds. 12. I tilfælde af dannelse af is på fordamperen som følge af fugtighed i luften eller i fødevarerne, som skal afkøles, anbefales det at standse kompressoren og anbringe varerne i køleskab/køledisk, indtil afrimningen har fundet sted. I modsat fald opretholdes kompressorens funktion konstant, hvilket medfører unødigt energiforbrug og reduceret ydelse. 13. Det er nødvendigt at lade lågen stå åben (min. 10 cm), hvis montren standses og ikke længere skal benyttes.

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

## 1. INSTRUKTIONER OM UDPAKNING

**EMBALLERING I PAKKASSE 1a.** Skær det omliggende strapbånd over. Fjern pakkassen 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. Løft apparatet. 4. Fjern pallen eller kassen. 5. Anbring diske 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 gribe ind på hjulene med bremse (Jvf. fig. 1).

## 2. ÅBNING AF BESKYTTELSHÆTTE

1. Sæt stikket i stikkontakten som beskrevet i kapitel 6. 2. Flyt afbryderen til den elektriske løfter (A) til position II, indtil hætten er åbnet fuldstændigt (Jvf. Fig. 2).

## 3. INDVENDIG RENGØRING AF KAMMER

1. Fjern plastfilmen, der beskytter det rustfrie stål. 2. Rengør bund med en fugtig og blød svamp.

## 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. STØTTEPLADER (OPTIONAL)

Tag fat i hyldernes nederste kant med hænderne. Drej herefter opad **(A)**, indtil hylderne er anbragt i vandret position. Pres kanten i nærheden af bunden **(B)** nedad, indtil alle hylderne er blokerede (Jvf. Fig. 3)

## 6. TILSLUTNING TIL STRØMFORSYNINGEN

**1.** Kontrollér, at netspænding og -frekvens er i overensstemmelse med angivelserne på skiltet, der er anbragt bag på apparatet ved siden af kontrolkabinettet **(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  $I_n = \text{nominel mærkeværdi} - \text{differentialafbryder med udløsningsstrøm på } I_d = 30 \text{ mA}$ . **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. **5.** Indsæt stikket i stikkontakten. Apparatets stik skal sluttes til en stikkontakt med jordforbindelse (benyt ikke multipelstik og adaptere). **N.B.** Hvis apparatet under transport eller opbevaring ved en fejltagelse er blevet anbragt på den forkerte led, skal man lade det hvile i mindst 3 timer i vertikal position, inden man slutter det til el-nettet (Jvf. Fig. 4).

## 7. REGULERING (T820H pag. 57)

Apparatet er forsynet med kontrolknapper, der anbragt i beskyttet betjeningspanel på en af siderne.

**1. Afbryder for hævnning af hætte:** Anvendes til åbning og lukning af hættens - Position II: Hævnning- Position O: Stop- Position I: Sænkning. **2. Afbryder for lamper:** Anvendes til at tænde lamperne.

**3. Afbryder til afkøling:** Anvendes til tænding af køleenheden. **4. Termometer:** Angiver temperaturen i apparatet. **Termostat:** Regulerer temperaturen i apparatet. **a)** Ved at trykke på tasten **5 "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. 5).

## 8. FUNKTIONSKONTROL

**UNDERSØG AT:** **1.** Stikket er tilsluttet. **2.** Afbryderen for køleenheden er aktiveret (det grønne lys er tændt). **3.** Termometeret viser en temperatur, der er egnet til opbevaring af de aktuelle madvarer.

**4.** Apparatet ikke udsættes for direkte sollys eller en stærk varmelampe over apparatet.

**5.** Rumtemperaturen ikke er højere end den temperatur, som apparatet er indstillet til ( $+30^\circ \text{ C R. L. } 55\%$ ) (Klimaklasse: 4). **6.** Der er ikke direkte luftstrømme i apparatet som følge af døre, vinduer ventilatorer eller udtag fra aircondition systemer.

## 9. INDVENDIG RENGØRING OG RENGØRING AF FORDAMPEREN

**1.** Afbryd for elektriciteten. **2.** Tag madvarerne ud og læg dem på et passende sted, der er afkølet til samme temperatur. **3.** Åbn hanen, der er anbragt under apparatet. **4.** Lad fordamperne afrime. Der må ikke benyttes skarpe eller spidse metalgenstande til at fjerne isen fra fordamperen. **5.** Rengør de indvendige flader og tilbehør en svamp dyppet i vand med lidt natriumbikarbonat. Tør omhyggeligt efter.

## 10. UDSKIFTNING AF PÆRE

**1.** Åbn hættens. **2.** Afbryd for elektriciteten. **3.** Fjern den ene fatnings fastgøringsskruer. **4.** Løsn lampens fatning og tag fat i lysstofrøret og det gennemsigtige beskyttelsesrør. **5.** Fjern og beskyttelsesrøret fra den anden fatning, der er blevet siddende. **6.** Udskift lysstofrøret. **7.** Montér delene i modsat rækkefølge igen (Jvf. Fig. 6).

DK



## Käyttöopas:

1. Pakkauksen avausohjeet
2. Suojakuvun avaus
3. Sisäisen altaan puhdistus
4. Kuvun ja ulkopuolen puhdistus
5. Tukitasot
6. Liitäntä sähköverkkoon
7. Sääto
8. Asianmukaisen toiminnan tarkistus
9. Haihduttimen ja sisäpuolen puhdistus
10. Lampun vaihtaminen

## Huolto-opas (sivu 51):

1. Kondensaattorin puhdistus
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. 8. Älä asenna vitriiniä suoraan auringonvaloon. 9. Älä asenna laitetta lähelle lämpöä tuottavia laitteita, kuten lämmittimiä, lämpöpattereita jne. 10. Jätä kompressorisyksikön ritilöiden ja seinien välille vähintään 30 cm etäisyys. 11. Muista, että esillä olevien tuotteiden ei tule työntyä ulos hyllyiltä tai ritiloilta. 12. Jään muodostuminen haihduttimeen on epänormaalia ja johtuu ilman kosteudesta tai säilytettävistä tuotteista. Suorita sulatus: aseta tuotteet sulatuksen ajaksi astiaan, joka on jäähdytetty samaan lämpötilaan kuin laite, ja pysäytä kompressor. Muuten kompressor toimii jatkuvasti kuluttaen turhaan sähköä ja antaen heikon tuloksen. 13. Jos vitriiniä ei käytetä, jätä ovi auki vähintään 10 cm; tämä on erittäin tärkeää.

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

## 1. PAKKAUKSEN AVAUSOHJEET

**PAHVIPAKKAUKSET 1a.** Leikkaa ympäröivä teippi. Irrota pahvipakkaus liu'uttamalla sitä ylöspäin.

**PUUPAKKAUS 1b.** Irrota naulat varovasti puupakkauksesta. 2. Aseta trukin haarukat laitteen ja kuormalavan tai laatikon väliin. 3. Nosta laite. 4. Irrota kuormalava tai laatikko. 5. Aseta kylmätiski tasaiselle vaakapinnalle. 6. Tarkista, että laatikossa ei ole mitään ennen kuin se hävitetään. 7. Lajittele pakkausmateriaalit valmistusmateriaalin mukaan jätteiden hävittämisen helpottamiseksi. 8. Laite voidaan lukita jarruilla varustetuilla pyörillä (katso kuva 1).

## 2. SUOJAKUVUN AVAUS

1. Kytke pistoke pistorasiaan luvun 6 ohjeiden mukaan. 2. Paina sähköisen nostimen katkaisin (A) asentoon II, kunnes kupu avautuu loppuun asti (katso kuva 2).

## 3. SISÄISEN ALTAAN PUHDISTUS

1. Poista kalvo, joka suojaa ruostumatonta terästä. 2. Puhdista säiliö pehmeällä sienellä, joka on.

## 4. KUVUN JA ULKOPUOLEN PUHDISTUS

1. Vältä ehdottomasti 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. TUKITASOT (OPTIONAL)

Ota käsillä kiinni tasojen alareunasta ja käännä niitä ylöspäin (A), kunnes ne ovat vaakatasossa. Paina alaan (B) puoleista reunaa alaspäin, kunnes kaikki tasot lukkiutuvat kiinni (katso kuva 3).



## 6. 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- lämpömagneettinen differentiaalikatkaisin (vikavirtakatkaisin), jonka  $I_n$ =arvokyltin nimellisarvo - differentiaalikatkaisin, jonka herkyys on  $I_d=30$  mA.*
3. Varmista, että ympäristössä ei ole räjähdysvaaraa (AD).
4. Laitteeseen asennettu sähköjohto on H05VVF-tyyppiä ja soveltuu sisäkäyttöön.
5. Työnnä pistoke vastakkeeseen (älä käytä haaroitus- tai pienennysliittimiä). **HUOM:** Jos laite on kuljetuksen tai varastoinnin aikana sijoitettu väärin, anna laitteen olla vähintään 3 tuntia oikeassa asennossa ennen sähköliitintä (katso kuva 4).

## 7. SÄÄTÖ (T820H pag. 57)

Kylmätiski on varustettu säätölaitteilla, jotka ovat toiselle sivulle sijoitetussa suojatussa taulussa.

1. **Kuvun nostokatkaisin:** Käytetään lasikuvun aukaisemiseen ja sulkemiseen- Asento II nostaminen- Asento O paikallaan- Asento I laskeminen.
2. **Valokytkin:** käytetään sisävalojen sytyttämiseen.
3. **Jäähdytyskytkin:** käytetään jäähdytysjärjestelmän käynnistämiseen.
4. **Lämpömittari:** osoittaa tiskin sisäpuolen lämpötilan.
- Termostaatti:** Säättää tiskin sisäisen lämpötilan. **a)** Kun painat näppäintä **5 "SET tai P"** yhden kerran, voit nähdä säädetyn lämpötilan, jota voidaan muuttaa näppäimiä **6 "UP"** tai **7 "DOWN"** käyttämällä (katso kuva 5).

## 8. ASIANMUKAISEN TOIMINNAN TARKISTUS

**TARKISTA ETTÄ:** 1. Pistoke on kytketty. 2. Jäähdytysjärjestelmän kytkin on painettu (vihreä valo syttynyt). 3. Lämpömittari osoittaa tuotteille sopivaa arvoa. 4. Näyttökaappiin ei kohdistu auringonvaloa tai voimakkaita valoja. 5. Ympäristön lämpötila ei ole yli  $+30^{\circ}\text{C}$  - 55% Suht. kost. , jolle laite on säädetty (ilmastoluokka 4). 6. Varmista, ettei itse tiskin sisään pääse ilmanvirtauksia lähellä olevista ovista, ikkunoista, tuulettimista tai ilmastointilaitteistoista.

## 9. HAIHDUTTIMEN JA SISÄPUOLEN PUHDISTUS

1. Kytke virta ohjeiden mukaisesti.
2. Poista tuotteet ja sijoita ne asianmukaisesti jäähdytettyyn tilaan.
3. Avaa laitteen alla oleva hana.
4. Anna laitteen sulaa; älä yritä poistaa jäätä leikkaavilla tai teräväkärkisillä metalliesineillä.
5. Puhdista seinät ja lisäosat veteen ja natriumbikarbonaattiin kostutetulla sienellä. Kuivaa huolellisesti.

## 10. LAMPUN VAIHTAMINEN

1. Avaa kupu
2. Kytke virta pois päältä.
3. Ruuvaa lampun kannattimen kiinnitysruuvit irti.
4. Poista lampunpidin pitäen kiinni loisteputkesta ja läpinäkyvästä suojaputkesta.
5. Poista toisen lampunpidikkeen putki ja suojus.
6. Vaihda loisteputki.
7. Aseta kaikki osat takaisin toistamalla ohjeet päinvastaisessa järjestyksessä (katso kuva 6).

FIN



## Handleiding van de operator:

1. Opening van de verpakking
2. Opening van de koepel
3. Schoonmaak van de interne kuip
4. Schoonmaak van de kap en van de buitenkant
5. De schappen
6. Aansluiting op de elektrische stroom
7. De bediening
8. Controle van een normale werking
9. Schoonmaak van de binnenkant en van de verdamper
10. Vervanging van de lamp

## Handleiding van de persoon belast met het onderhoud (blz. 51):

1. Schoonmaak van de koelinstallatie
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 elektriker 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. 8. Vermijd het dit apparaat rechtstreeks in de zon te installeren. 9. Het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen, zoals kachels, centrale verwarming, enz. installeren. 10. Houd de ventilatieroosters van de compressorgroep tenminste 30 cm van de wand. 11. Denk eraan dat de tentoongestelde producten niet buiten de omtrek van de schappen of roosters mogen uitsteken. 12. Bij abnormale ijsvorming op de verdamper, veroorzaakt door de luchtvochtigheid of door de producten die gekoeld worden, wordt aangeraden de compressor uit te zetten en de waren, gedurende de tijd die nodig is voor het ontdooien, in een adequate op dezelfde temperatuur gekoelde plaats te zetten. Indien dit niet gebeurt, zal de compressor voortdurend werken met als gevolg onnodig energieverbruik en een lage prestatie. 13. Als het apparaat uitgeschakeld is en niet wordt gebruikt, moet de deur minstens 10 cm open worden gelaten.

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 vlakke 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 6. 2. Druk de schakelaar van het elektrisch hijstoestel **(A)** in de stand II tot aan de volledige opening bij de eindaanslag (zie Fig. 2).

### **3. SCHOONMAAK VAN DE INTERNE KUIP**

1. Verwijder het beschermfolie van het roestvrij staal. 2. Maak de kuip schoon met een.

### **4. SCHOONMAAK VAN DE KAP EN VAN DE BUITENKANT**

1. Strikt alle detergents 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. DE SCHAPPEN (OPTIONAL)

Pak met beide handen de onderste rand van de schappen vast en draai deze naar boven **(A)**, tot de horizontale positie bereikt is. Duw de rand dichtbij de kuip **(B)** naar beneden tot elke schap geblokkeerd is (zie Fig. 3).

## 6. AANSLUITING OP DE ELEKTRISCHE STROOM

**1.** Controleren of de spanning en de frequentie van het net overeenstemmen met die aangeduid 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 norm:- Contactverbreker (beter bekend als aardlekschakelaar) met  $I_n$ =nominale waarde zoals aangeduid op de plaat met technische gegevens.- Aardlekschakelaar met  $I_d$  gevoeligheid =30 mA.* **3.** Controleren of er in de ruimte geen ontploffingsgevaar bestaat (AD). **4.** De elektrische voedingskabel dat 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). **N.B.** Indien het apparaat tijdens het transport of de opslag per ongeluk verkeerd is neergezet, dient u het minstens drie uur op de juiste stand te laten rusten, alvorens het op het elektriciteitsnet aan te sluiten (zie Fig. 4).

## 7. DE BEDIENING (T820H pag. 57)

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

**1. Schakelaar opheffing koepel:** Deze dient om de koepel te openen en te sluiten.- Positie II opheffing - Positie O ruststand - Positie I afdaling. **2. Lichtschakelaar:** Deze dient voor het aansteken van de interne lichten. **3. Schakelaar koeling:** Deze dient om de koelinstallatie aan te zetten. **4. Thermometer:** Deze duidt de temperatuur aan de binnenkant van het apparaat aan. **Thermostaat:** Deze regelt de temperatuur aan de binnenkant van het apparaat. **a)** Indien de toets **5 “SET of P”** één keer wordt ingedrukt, wordt de ingestelde temperatuur gevisualiseerd, die vervolgens gewijzigd kan worden door te drukken op de toets **6 “UP”** of op de toets **7 “DOWN”** (zie Fig. 5).

## 8. CONTROLE VAN EEN NORMALE WERKING

**CONTROLEER DAT:** **1.** De stekker in het stopcontact zit. **2.** De schakelaar van de koelinstallatie ingeschakeld is (groen lichtje brandt). **3.** De thermometer een temperatuur aanduidt die geschikt is voor de waren. **4.** Er geen zonnestralen of felle lampen direct op het apparaat gericht staan. **5.** De omgevingstemperatuur niet hoger is dan 30°C - R.V. 55%, waarvoor het apparaat geschikt is (Klimaatklasse 4). **6.** Er geen luchtstromen in de richting van het apparaat zelf zijn van deuren, ramen, ventilatoren of luchtgaten van de airconditioning.

## 9. SCHOONMAAK VAN DE BINNENKANT EN VAN DE VERDAMPER

**1.** Schakel de elektrische voeding. **2.** Neem de levensmiddelen weg en leg ze op een voldoende gekoelde plaats. **3.** Open het kraantje onder het toestel. **4.** Laat het toestel ontdooien. Gebruik daarbij geen scherpe of puntige voorwerpen om het ijs van de wanden te verwijderen. **5.** Veeg de wanden en de accessoires van het toestel schoon met een in water en een beetje natriumbicarbonaat gedoopte spons. Droog alles vervolgens zorgvuldig af.

## 10. VERVANGING VAN DE LAMP

**1.** De koepel openen. **2.** Schakel de elektrische voeding. **3.** De schroeven voor de vasthechting van een lamphouder losdraaien. **4.** Verwijder de lamphouder, waarbij u de tl-buis en de transparante beschermbuis ondersteunt. **5.** Verwijder de beschermbuis van de andere lamphouder die nog vast is blijven zitten. **6.** Vervang de tl-buis. **7.** Breng alles in omgekeerde volgorde in de oorspronkelijke staat terug (zie Fig. 6).



## Εγχειρίδιο χρήστη:

1. Άνοιγμα της συσκευασίας
2. Άνοιγμα του θόλου προστασίας
3. Καθαρισμός της εσωτερικής δεξαμενής
4. Καθαρισμός του θόλου και του εξωτερικού
5. Επίπεδα στηριξης
6. Συνδεση στο ηλεκτρικο δίκτυο
7. Ρυθμιση
8. Έλεγχος κανονικής λειτουργίας
9. Εσωτερική καθαριότητα και καθαριότητα του εξατμιστήρα
10. Αντικατάσταση της λαμπας

## Εγχειρίδιο συντηρητή (Σελ. 51):

1. Καθαριότητα του συμπυκνωτή
2. Αντικατάσταση του κινητήρα ανυψωσης του θόλου
3. Σχέδιο ηλεκτρικών, Σχέδιο ψυκτικής εγκατάστασης

**! ΠΡΟΣΟΧΗ (Σελ. 46)**

Είναι πολύ σημαντικό να διατηρηθεί το παρόν φυλλάδιο οδηγιών μαζί με τον εξοπλισμό, για να το συμβουλευτείτε στο μέλλον για λόγους ασφάλειας. **1.** Αυτή η συσκευή πρέπει να τίθεται σε λειτουργία μόνο από ενήλικα άτομα. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να χρησιμοποιούν τους ρυθμιστές λειτουργίας ή να παίζουν με αυτό το προϊόν. **2.** Απαγορεύεται να παραποιείτε ή να αλλάζετε τα χαρακτηριστικά αυτής της συσκευής. **3.** Οι ηλεκτρικές εργασίες, που είναι απαραίτητες για την τοποθέτηση της συσκευής πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένους ηλεκτρολόγους ή από αρμόδια άτομα. **4.** Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε τη μηχανή μόνοι σας. Οι επισκευές, που γίνονται από μη αρμόδια άτομα μπορούν να προκαλέσουν βλάβες ή σοβαρές δυσλειτουργίες. **5.** Η βοήθεια για αυτό το προϊόν πρέπει να γίνεται από ένα αρμόδιο Κέντρο Τεχνικής Βοήθειας. Να χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά. **6.** Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για τη συντήρηση εμπορευμάτων, που δεν είναι τρόφιμα. **7.** Η κατασκευαστική εταιρεία αποποιείται κάθε ευθύνη σε περίπτωση, που δεν τηρήθηκαν οι οδηγίες για την πρόληψη ατυχημάτων. Επιπλέον διατηρεί το δικαίωμα να κάνει οποιαδήποτε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση. **8.** Αποφεύγετε την εγκατάσταση της βιτρίνας κατευθείαν στις ακτίνες του ήλιου. **9.** Μην προβείτε στην εγκατάσταση της συσκευής κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως σόμπες, καλοριφέρ, κλπ. **10.** Κρατήστε με κατάλληλο τρόπο τις σχάρες εξαερισμού της μονάδας συμπίεσης μακριά από τοιχώματα σε ελάχιστη απόσταση 30 cm. **11.** Θυμηθείτε να μην εξέχουν τα εκτεθειμένα προϊόντα πέραν της περιμέτρου των ραφιών ή των σχαρών. **12.** Όταν δημιουργείται ανώμαλος σχηματισμός πάγου πάνω στον εξατμιστήρα (evaporator) ο οποίος προκλήθηκε εξαιτίας της υγρασίας του αέρα ή των προϊόντων προς ψύξη, συνιστάται η διακοπή του συμπιεστή και πρέπει να τοποθετήσετε το εμπόρευμα σε ειδικό κατεψυγμένο δοχείο με την ίδια θερμοκρασία για τον απαραίτητο χρόνο απόψυξης. Σε αντίθετη περίπτωση ο συμπιεστής θα λειτουργεί συνεχώς προκαλώντας περιττή κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος και χαμηλή απόδοση. **13.** Εάν η συσκευή παραμένει σταματημένη και αμεταχείριστη είναι απαραίτητο να αφήσετε την πόρτα ανοιχτή για τουλάχιστον 10 cm.

**! 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 καρφιά.

**2.** Τοποθετήστε τα πιρούνια του ανυψωτή μεταξύ της συσκευής και της παλέτας ή του κιβωτίου. **3.** Ανυψώστε τη συσκευή. **4.** Αφαιρέστε την παλέτα ή το κιβώτιο. **5.** 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. Είναι δυνατό να μπλοκάρει 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 6. **2.** Πατήστε το διακόπτη του ηλεκτρικού ανυψωτή (**A**), σε θέση II έως το πλήρες άνοιγμα του τέλους διαδρομής (βλέπε Εικ.2).

**3. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ**

**1.** Αφαιρέστε την μεμβράνη προστασίας από το ανοξείδωτο ατσάλι. **2.** Καθαρίστε τη δεξαμενή, χρησιμοποιώντας ένα μαλακό σφουγγάρι.

**4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ**

**1.** Αποφύγετε απολύτως τη χρήση αλκοολούχων καθαριστικών ή άλλων διαλυτικών, που μπορούν να βλάψουν ανεπανόρθωτα το θόλο μειώνοντας τη διαφάνειά 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. ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ (OPTIONAL)**

Πιάστε με τα χέρια την κάτω άκρη των ραφιών και γυρίστε τη προς τα πάνω **(Α)**, μέχρι να φτάσετε στην οριζόντια θέση. Σπρώξτε προς τα κάτω την άκρη κοντά στη δεξαμενή **(Β)** μέχρι να μπλοκαριστεί κάθε επιφάνεια (βλέπε Εικ. 3).

**6. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ**

1. Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα του δικτύου αντιστοιχούν με εκείνες, που φέρονται στην πινακίδα της συσκευής **(Α)**. 2. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα της τροφοδότησης είναι: **α)** 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  $I_n =$  τιμή, που φέρεται στην πινακίδα- Διαφορικό με ευαισθησία  $= 30$  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 στην πρίζα (αποφύγετε τη χρήση τριπλών πριζών και μειώσεων). **N.B.** εάν η συσκευή κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση τοποθετήθηκε σε εσφαλμένη θέση, αφήστε τη να μείνει τουλάχιστον 3 ώρες σε σωστή θέση πριν συνδέσετε την τροφοδότηση (βλέπε Εικ.4).

**7. ΡΥΘΜΙΣΗ (T820H pag. 57)**

Η συσκευή διαθέτει χειριστήριο ρύθμισης τοποθετημένο σε προστατευμένο πίνακα σε ένα από τα πλαϊνά.

1. **Διακόπτης ανύψωσης θόλου:** Χρησιμεύει για να ανοίγει και να κλείνει το θόλο- Θέση II ανύψωση - Θέση Ο ανάπαυση- Θέση I χαμήλωμα. 2. **Διακ. φωτός:** Χρησιμεύει για να ανάβει το εσωτερικό φως. 3. **Διακόπτης ψύξης:** Χρησιμεύει για να ανάβει την ψυκτική εγκατάσταση. 4. **Θερμόμετρο:** Δείχνει τη θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής **Θερμοστάτης:** Ρυθμίζει τη θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής. **α)** Πατώντας το κουμπί **5 «SET ή P»** (μια φορά μόνο) θα εμφανιστεί η προκαθορισμένη θερμοκρασία, που μπορεί να αλλάξει με το κουμπί **6 «UP»** ή το κουμπί **7 «DOWN»** (βλέπε Εικ. 5).

**8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

**ΕΛΕΓΞΤΕ ΟΤΙ:** 1. Το βύσμα έχει εισαχθεί. 2. Ο διακόπτης της ψυκτικής εγκατάστασης είναι ενεργοποιημένος με το πράσινο φως αναμμένο. 3. Το θερμόμετρο δείχνει μια τιμή κατάλληλη για τα εμπορεύματα. 4. Δεν υπάρχει ακτινοβολία ηλίου ή προβολέων υψηλής ισχύος άμεσα επί της συσκευής. 5. Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος δεν υπερβαίνει τους  $+30^{\circ}\text{C}$  - U.R. 55%, για την οποία η συσκευή είναι ικανή (Κλιματική τάξη 4). 6. Δεν υπάρχουν ρεύματα αέρα προς το εσωτερικό της συσκευής, από πόρτες, παράθυρα, ανεμιστήρες ή στόμια κλιματισμού.

**9. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ**

1. Αφαιρέσατε την τροφοδοσία. 2. Αφαιρέστε τα εμπορεύματα, τοποθετώντας τα σε άλλο χώρο υπό κατάλληλη ψύξη. 3. Ανοίξτε τη βρύση, που είναι τοποθετημένη κάτω από τη συσκευή. 4. Αφήστε να αποψυχθεί ο εξατμιστήρας, χωρίς να χρησιμοποιείτε μεταλλικά κοφτερά ή μυτερά σώματα κατά την προσπάθεια να μετακινηθεί ο πάγος. 5. Καθαρίστε τα τοιχώματα και τα εξαρτήματα με ένα υγρό σφουγγάρι με νερό και λίγο διττανθρακικό νάτριο και στεγνώστε προσεκτικά.

**10. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ**

1. Ανοίξτε το θόλο. 2. Αφαιρέσατε την τροφοδοσία. 3. Ξεβιδώστε τις βίδες στερέωσης του ντουί λάμπας. 4. Αφαιρέστε το ντουί λάμπας, συγκρατώντας τον λαμπτήρα φθορισμού και το διαφανή σωλήνα προστασίας. 5. Αφαιρέστε το σωλήνα προστασίας από το άλλο ντουί λάμπας, που έμεινε σε λειτουργία. 6. Αντικαταστήστε το λαμπτήρα φθορισμού. 7. Για να αποκαταστήσετε τα πάντα, προβείτε στην αντίστροφη διαδικασία (βλέπε Εικ.6)



## Pokyny pro uživatele:

1. Otevření obalu
2. Otevření krycího poklopu
3. Čištění vnitřního prostoru
4. Čištění poklopu a vnějšku zařízení
5. Odkládací police
6. Zapojení do elektrické sítě
7. Regulace
8. Kontrola správného fungování
9. Čištění vnitřního prostoru a výparníku
10. Výměna žárovky

## Pokyny pro údržbu (str. 52):

1. Čištění kondenzátoru
2. Výměna motoru pro zdvihání poklopu
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 povolovaná 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. 8. Zařízení nesmí být instalováno venku, vystavené dešti nebo přímým slunečním paprskům. 9. Neinstalujte zařízení v blízkosti zdrojů tepla jako jsou kamna, radiátory apod. 10. Mřížky ventilace kompresorové jednotky musí být vzdálené od stěny nejméně 30 cm. 11. Uložené potraviny ukládejte tak, aby nepřesahovaly okraj polic nebo roštů. 12. Pokud by z důvodu vlhkosti vzduchu nebo z uložených potravin docházelo k přílišnému vytváření ledu na výparníku, doporučujeme zastavit kompresor po dobu potřebnou k odmrazení a mezitím uložit zboží do jiného chlazeného prostoru o stejné teplotě. V opačném případě by kompresor pokračoval v nepřetržitém chodu, což by mělo za následek zbytečné plýtvání elektrické energie a nedostatečný výkon zařízení. 13. Pokud vitrínu vypnete a nebudete ji po určitou dobu používat, nechte dvířka otevřená alespoň 10 cm.

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

### 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 zdvihacího 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 zkontrolujte, zda je prázdný. 7. Rozdělte obalový materiál podle složení, abyste usnadnili jeho likvidaci. 8. Zařízení můžete zajistit pomocí brzdících prvků na kolečkách (viz obr. 1).

### 2. OTEVŘENÍ KRYCÍHO POKLOPU

1. Zapojte zařízení do elektrické sítě, viz bod 6. 2. Stiskněte spínač elektrického zdvihacího systému (A) do pozice č. II do kompletního otevření poklopu (viz obr. 2).

### 3. ČIŠTĚNÍ VNITŘNÍHO PROSTORU

1. Sejměte ochranný film z částí z nerezové oceli. 2. Vyčistěte chladicí box jen měkkou.

### 4. ČIŠTĚNÍ POKLOPU A VNĚJŠKU ZAŘÍZENÍ

1. V žádném případě nepoužívejte čisticí prostředky s obsahem alkoholu nebo ředidel, protože by trvale poškodily průhledný povrch poklopu. 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. Osušte čistým hadrem.



## 5. ODKLÁDACÍ POLICE (OPTIONAL)

Uchopte spodní okraj police a otočte ji směrem nahoru **(A)** až do dosažení vodorovné pozice. Zatlačte okraj, který je blízko boxu **(B)**, směrem dolů až na doraz (viz obr. 3).

## 6. 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  $I_n$  = jmenovitá hodnota uvedená na štítku. - Diferenciální vypínač s citlivostí  $I_d$  = 30 mA. 3. Ověřte, zda v prostředí nehrozí nebezpečí výbuchu (AD). 4. Kabel zařízení je typu H05 VVF pro uzavřené prostory. 5. Zapojte do síťové zásuvky (nepoužívejte rozdvojky ani redukce). **POZN.:** Pokud během přepravy nebo uskladnění bylo zařízení omylem položeno vodorovně nebo dnem nahoru, nechte je před zapojením do sítě alespoň 3 hodiny stát ve svislé poloze (viz obr.4).

## 7. REGULACE (T820H pag. 57)

Zařízení je na jedné straně opatřeno chráněným displejem s ovládací pro regulování funkcí. 1. **Vypínač zařízení pro zdvihání poklopu:** pro otevírání a zavírání poklopu. Pozice II zdvih, pozice 0 zastavení, pozice I zavření. 2. **Vypínač osvětlení:** pro zapnutí vnitřního osvětlení. 3. **Spínač chlazení:** pro zapnutí chladicího zařízení. 4. **Teploměr:** ukazuje teplotu uvnitř zařízení. **Termostat:** reguluje teplotu uvnitř zařízení. **a)** Stisknutím tlačítka 5 "SET nebo P" lze zobrazit nastavenou teplotu. Teplotu lze měnit pomocí tlačítka 6 "UP" nebo tlačítka 7 "DOWN" (viz obr. 5).

## 8. KONTROLA SPRÁVNÉHO FUNGOVÁNÍ

**PROVEĎTE NÁSLEDUJÍCÍ KONTROLU:** 1. Zástrčka je správně zasunutá do sítě. 2. Vypínač chlazení je zapnutý, zelené světlo svítí. 3. Teploměr ukazuje teplotu, vhodnou pro uskladnění daného typu zboží. 4. Na zařízení nedosahují přímé sluneční paprsky či vysoce výkonná svítidla. 5. Teplota prostředí nepřesahuje +30°C a relativní vlhkost je 55% - hodnoty, pro které je zařízení určený (klimatická třída 4). 6. Do vnitřku zařízení nepůsobí přímé proudění vzduchu např. od dveří, oken, ventilátorů nebo výdechů klimatizace.

## 9. ČIŠTĚNÍ VNITŘNÍHO PROSTORU A VÝPARNÍKU

1. Odpojte přívod elektrické energie. 2. Vyjměte chlazené zboží a uložte je do jiného chlazeného prostoru. 3. Otevřete kohoutek na spodní straně zařízení. 4. Nechte výparník odmrazit. Pro odstraňování ledu ze stěn nepoužívejte v žádném případě kovové řezné nebo špičaté nástroje. 5. Očistěte stěny a příslušenství vlhkou houbou s trochou bikarbonátu sodného a důkladně osušte.

## 10. VÝMĚNA ŽÁROVKY

1. Otevřete poklop. 2. Odpojte zařízení od elektrické sítě. 3. Vyšroubujte připevňovací šrouby jedné z objímek. 4. Odpojte objímku a podržte přitom zářivku a průhledný ochranný kryt. 5. Vytáhněte ochranný kryt z objímky na druhém konci. 6. Vyměňte zářivku. 7. Vraťte vše do původní pozice opačným způsobem (viz obr. 6).





## Kasutusjuhend:

1. Pakendi avamine
2. Kaitsekatte avamine
3. Sisekambri puhastamine
4. Katte ja välisosa puhastamine
5. Alus
6. Elektriühendused
7. Reguleerimine
8. Hea töökorra kontrollimine
9. Sisemuse ja aurusti puhastamine
10. Lambi vahetamine

## Hooldusjuhend (Lk 52):

1. Kondensaatori puhastamine
2. Katte tõstemootori vahetamine
3. Külmutusseadme 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 avarisiid. 5. Käesoleva seadme hooldustöid peab teostama volitatud Tehnilise hoolduse keskus. Kasutada ainult originaalseid varuosi. 6. Seade on mõeldud 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. 8. Seadet ei tohi paigaldada väliskeskkonda vihma ja otsese päikese kiirguse kätte. 9. Mitte paigaldada seadet soojusallikate, nagu ahjude, radiaatorite jne lähedusse. 10. Paigaldada kompressorigrupi ventilatsioonirestid seinast vähemalt 30 cm kaugusele. 11. Pöörata tähelepanu, et mitte asetada tooteid väljaulatuvalt üle riulite või restide äärte. 12. Kui täheldatakse ebatavalist jää teket aurustil õhuniiskuse või külmutatavate toodete tõttu, soovime kompressori peatada, asetades kauba seadme lahti sulatamise ajaks spetsiaalsesse samale temperatuurile jahutatud mahutisse; vastasel korral töötab kompressor pidevalt ebatõhususalt, tarbides asjatult elektrit. 13. Kui vitriinkapp seisab ja seda kasutada, tuleb kindlasti jätta uks lahti vähemalt 10 cm avaga.

EE

### ! Meie tooted on mõeldud kasutamiseks siseruumides palume neid mitte paigaldada väljapoole ruume/ärihooneid.

#### 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 vahele. 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 lihtsustamiseks jäätmekäitlust. 8. Seadet on võimalik paigal hoida rattapidurile vajutades (vt Joon. 1).

#### 2. KAITSEKATTE AVAMINE

1. Ühendada pistik elektrivõrku, nagu on kirjeldatud Peatükis 6. 2. Täielikuks avamiseks vajutada elektritõstuki lüliti (A) asendisse II (vt Joon. 2).

#### 3. SISEKAMBRI PUHASTAMINE

1. Eemaldada kaitsekile roostevabast terasest osadelt. 2. Puhastada sisekambrist pehme.

#### 4. KATTE JA VÄLISOSA PUHASTAMINE

1. Vältida kindlasti alkoholi või lahusteid sisaldavate puhastusvahendite kasutamist, sest need kahjustavad katet pöördumatult, 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. ALUS (OPTIONAL)**

Võtta riulite alumistest äärtest kinni ja keerata need üles **(A)**, kuni need asetsevad horisontaalselt. Suruda kambripoolsed ääred alla **(B)**, kuni need kinnituvad asendisse (vt Joon. 3).

**6. ELEKTRIÜHENDUSED**

1. Veenduda, et elektrivõrgu pinget ja sagedust vastavad seadmele kinnitatud andmesildil **(A)** märgitud väärtustele. 2. Veenduda, et elektripistikupesa on: **a)** varustatud maandusjuhtmega. **b)** sobiv andmesildil märgitud nimivooluga. **c)** varustatud kaitsega vastavalt IEC kaitseklassi standarditele: - residuaalvoolu magnet-termokaitse lüliti (tavaliselt päästelüliti), mille  $I_n =$  andmesildil märgitud nimiväärtus. - Diferentsiaalse tundlikkusega  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ . 3. Kontrollida, et keskkond ei ole plahvatusohtlik (AD). 4. Seadmele paigaldatud ühendusjuhe H05 VVF on mõeldud kasutamiseks siseruumides. 5. Ühendada pistik pistikupessa (mitte kasutada kolmikpistikupesa ega siirdmikke) **N.B.** Kui transpordi või ladustamise ajal on seadet ekslikult hoitud vales asendis, jätta seade enne elektrivõrku ühendamist vähemalt 3 tunniks õiges asendis seisma (vt joon. 4).

**7. REGULEERIMINE (T820H pag. 57)**

Seade on varustatud juhtseadmetega, mis asuvad kaitstud juhtpaneelis ühel küljel. 1. **Katte tõstelüliti:** Kasutatakse katte avamiseks ja sulgemiseks - Asend II tõstmine - Asend 0 paigal - Asend I alla laskmine. 2. **Valguslüliti:** Kasutatakse sisevalgustuse põlema panemiseks. 3. **Külmutusseadme lüliti:** kasutatakse külmutusseadme sisse lülitamiseks. 4. **Termomeeter:** näitab seadme sisetemperatuuri. **Termostaat:** reguleerib seadme temperatuuri. **a)** Klahvi **5 "SET või P"** ühekordsel vajutamisel näitab seadistatud temperatuuri, mida saab muuta, vajutades Klahvi **6 "UP"** või Klahvi **7 "DOWN"** (vt Joon. 5).

**8. HEA TÖÖKORRA KONTROLLIMINE**

**KONTROLLIDA, ET:** 1. Pistik on pistikupesas. 2. Külmutusseade on sisse lülitatud ja roheline tuli põleb. 3. Termomeeter näitab säilitatavatele kaupadele sobivat temperatuuri. 4. Seade ei asu otseses päikese kiirguses ega suure võimsusega lampide valguses. 5. Toatemperatuur ei ületa  $+30^{\circ}\text{C}$  - suhteline niiskus 55%, mis on seadme ettenähtud töötingimused (Kliimaklass 4). 6. Veenduda, et ei esine otsest tuuletõmbust lahtistest uuestest või akendest, ventilaatoritest või kliimaseadme väljutusavadest seadme sisemusse.

**9. SISEMUSE JA AURUSTI PUHASTAMINE**

1. Lülitada elektritoide välja. 2. Võtta kaup välja ja asetada see sobivalt jahutatud kohta. 3. Avada seadme all asuv kraan. 4. Lasta seadmel lahti sulada, vältides seintelt jää eemaldamiseks teravate metallesemete kasutamist. 5. Puhastada seinad ja lisatarvikud veega niisutatud käsna ja vähese söögisoodaga ning kuivatada hoolikalt.

**10. LAMBI VAHETAMINE**

1. Avada kate. 2. Lülitada elektritoide välja. 3. Keerata lambipesa kinnituskruvid lahti. 4. Võtta lambipesa välja, toetades fluorestsentslampi toru ja läbipaistvat kaitsetoru altpoolt. 5. Võtta teisest allesjäänud lambipesast kaitsetoru välja. 6. Vahetada fluorestsentslamp välja. 7. Paigaldada kõik osad tagasi, toimides vastupidises järjekorras (vt Joon. 6).



## Instrukcija operatoram:

1. Iepakojuma atvēršana
2. Aizsardzības vāka atvēršana
3. Iekšējās tilpnes tīrīšana
4. Kupola un ārējās daļas tīrīšana
5. Atbalsta plaukti
6. Pieslēgšana elektroenerģijas tīklam
7. Noregulēšana
8. Normālas funkcionēšanas pārbaude
9. Iekšpusē un iztvaicētāja tīrīšana
10. Spuldžu nomaiņa

## Instrukcija tehniskās apkopes darbiniekam (52.lpp):

1. Kondensatora tīrīšana
2. Paceļamā vāka motora nomaiņa
3. Saldēšanas ierīces shēma un elektriskā shēma

### ⚠ UZMANĪBU (46.lpp)

**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 modificēt iekārtas īpašības. 3. Elektrotehnisko daļu, kas ir saistīta ar iekārtas instalāciju, drīkst veikt kvalificētam speciālistam - elektriķim, vai kompetentam speciālistam. 4. Nekādā gadījumā nav pieļaujams iekārtu remontēt patstāvīgi. Remontdarbi, ko ir veicis nekvalificēts personāls, var radīt nopietnus bojājumus un funkcionēšanas problēmas. 5. Tehniskā palīdzība, attiecībā uz iekārtu, ir jāveic autorizētam tehniskās apkopes centram. Jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas. 6. Iekārta nav piemērota jeb kādu produktu glabāšanai, kas nav pārtikas produkti. 7. Ražotāju uzņēmums 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. 8. Iekārtu nedrīkst uzstādīt ārpus telpas, kur iespējama lietus vai tiešu saules staru iedarbība. 9. Aizliegts iekārtu uzstādīt siltumenerģijas avotu tuvumā - pie krāsnīm, elektriskajiem sildītājiem utt. 10. Kompresijas grupas ventilācijas restēm ir jāatrodas ne mazāk kā 30 cm no sienas. 11. Produktus nedrīkst novietot tā, lai tie atrastos ārpus restīšu perimetram. 12. Uz iztvaicētāja sakrājosies pārāk liels daudzums ledus augstas gaisa vai produktu mitruma pakāpes rezultātā - ieteicams apturēt kompresoru, novietot produktus pietiekami atdzesētā līdz līdzīgai temperatūrai vietā, un veikt atkausēšanu; pretējā gadījumā ilglaicīga kompresora funkcionēšana radīs pārāk lielu elektroenerģijas patēriņu un pazeminās lietderības koeficientu. 13. Ja vitrīna kādu laiku netiek izmantota, tās durvītas uz šo laiku nepieciešams atstāt atvērtas - ne mazāk kā 10 cm.

LV

### ⚠ Mūsu produkti paredzēti tikai iekšējai lietošanai - neinstalēt ārpus uzņēmuma/veikala telpām.

## 1. IEPAKOJUMA ATVĒRŠANA

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

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

2. Ievietot pacēlēja dakšas-spīles starp iekārtu un paleti vai kastī. 3. Pacelt iekārtu. 4. Noņemt paleti vai kastī. 5. Novietot iekārtu uz līdzenas 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. (skat. 1. att.).

## 2. AIZSARDZĪBAS VĀKA ATVĒRŠANA

1. Ieslēdziet iekārtu, kā tas aprakstīts 6. nodaļā. 2. Piespiediet elektriskās pacelšanas sistēmas (A) slēdzi II pozīcijā, līdz vāks ir pilnībā atvērts (sk. 2. att.).

## 3. IEKŠĒJĀS TILPNES TĪRĪŠANA

1. Noņemiet aizsargplēvi no iekārtas nerūsējošā tērauda daļām. 2. Tilpni drīkst tīrīt, izmantojot.

## 4. KUPOLA UN ĀRĒJAS DAĻAS TĪRĪŠANA

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



## 5. ATBALSTA PLAUKTI (OPTIONAL)

Ar rokām jāsatver apakšējo plaukta malu un jāgriež to virzienā uz augšu (**A**), kamēr netiek panākts horizontāls stāvoklis. Blakus „vannai” esošo malu jānospiež uz leju un jāturpina noslogot (**B**), kamēr tas nofiksēties un nobloķēties (sk. 3. att.).

## 6. PIESLĒGŠANA ELEKTROENERĢIJAS TĪKĻAM

1. Jāpārlicinās, vai elektroenerģijas tīkla spriegums un strāvas frekvence atbilst datiem, kas norādīti uz aprīkojuma plāksnītes (**A**). 2. Jāpārlicinās, vai rozete ir **a) aprīkota ar attiecīgu zemējumu, b) piemērota uz plāksnītes norādītajiem 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  $I_d = 30 \text{ mA}$ . 3. Jāpārlicinās, ka telpa nav iespējama sprādziena draudu (AD). 4. Jāpārlicinās, ka iekārtas pieslēdzams energoapgādes vads ir H05 VVF, kas ir piemērots iekšējām. 5. Jāievieto kontaktdakša rozetē (nedrīkst izmantot trejgabalus vai reduktorus). **Piezīme:** ja pārvadāšanas vai uzglabāšanas laikā iekārta atradās nepareizā stāvoklī, pirms pieslēgšanas elektroenerģijas tīklam to jānovieto pareizā stāvoklī un vismaz 3 stundas uzglabāt šādā stāvoklī (sk. 4. att.).**

## 7. NOREGULĒŠANA (T820H pag. 57)

Iekārtas vadības slēdži ir izvietoti aizsargpanelī vienā no iekārtas pusēm. 1. **Paceļamā vāka slēdzis:** lai atvērtu un aizvērtu vāku - Pozīcija II, lai paceltu - Pozīcija 0, lai apturētu - Pozīcija I, lai nolaistu. 2. **Gaismas slēdzis:** lai ieslēgtu iekšējo apgaismojumu. 3. **Saldēšanas ierīces slēdzis:** lai ieslēgtu saldēšanas ierīci. 4. **Termometrs:** lai nolasītu temperatūru iekārtā. **Termostats:** lai noregulētu temperatūru iekārtā. **a)** piespiediet vienreiz taustiņu **5 "SET vai P"**, lai noskaidrotu uzstādīto temperatūru, kuru tad var nomainīt ar taustiņa: **6 "UP"** uz augšu un taustiņa **7 "DOWN"** uz leju, palīdzību (sk. 5. att.).

## 8. NORMĀLAS FUNKCIONĒŠANAS PĀRBAUDE

**JĀPĀRLIECINĀS, KA:** 1. Kontaktdakša ir ievietota rozetē. 2. Saldēšanas aprīkojuma slēdzis ir ieslēgts, ko pierāda degošs zaļais indikators. 3. Temperatūra, kuru uzrāda termometrs, ir piemērota produktiem. 4. Aprīkojums neatrodas tiešos saules staros vai paaugstinātas jaudas mākslīgās gaismas staros. 5. Apkārtējās vides temperatūra nepārsniedz  $+30^{\circ}\text{C}$  un mitrums 55%, - parametri, kas piemēroti aprīkojumam (Klimatiskā klase 4). 6. Jāpaliecinās, ka iekārtas iekšējā daļā nepastāv caurvēju no logiem, durvīm, ventilatoriem vai kondicionieriem.

## 9. IEKŠPUSES UN IZTVAICĒTĀJA TĪRĪŠANA

1. Izslēdziet iekārtu. 2. Izņemiet produktus/preces un novietojiet citā piemērotā vēsā vietā. 3. Izvelciet aizbāzni no iekārtas aizmugures daļas. 4. Ļaujiet iekārtai atlaidināties. Nekādā gadījumā nelietojiet asus metāla priekšmetus, lai notīrītu ledu vai apsarmojumu no iztvaicētāja. 5. Nomazgājiet iekārtas sānus un aksesuārus ar mīkstu sūkli samitrinātu ūdenī, kuram nedaudz pievienota soda un tad rūpīgi noslaukiet sausu.

## 10. SPULDŽU NOMAINĪŠANA

1. Atveriet vāku. 2. Izslēdziet iekārtu. 3. Atskrūvējiet lampu turētāju stiprinājuma skrūves. 4. Izņemiet lampas turētāju, pieturot dienas gaismas spuldzi un caurspīdīgo aizsarga pus-cilindru savā vietā. 5. Izņemiet aizsarga pus-cilindru no otras lampas turētājā. 6. Nomainiet dienas gaismas spuldzi. 7. Uzstādiet visas sastāvdaļas pretēji apskatītajai secībai (sk. 6. att.).



## Operatoriaus vadovas:

1. Pakuotės atidarymas
2. Apsauginio gaubto atidarymas
3. Vidinės talpos valymas
4. Gaubto ir išorės valymas
5. Atraminis paviršius
6. Pajungimas prie elektros tinklo
7. Reguliavimas
8. Veikimo tinkamumo patikrinimas
9. Vidaus ir garintuvo valymas
10. Lempos keitimas

## Techninio aptarnavimo darbuotojo vadovas (53 p.):

1. Kondensatoriaus valymas
2. Gaubto pakėlimo variklio keitimas
3. Šaldymo sistemos schema ir elektros schema

### ⚠ DĖMESIO (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 patiems 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 atmeta bet kokią savo atsakomybę tuo atveju, jei nebuvo laikomasi čia pateiktų saugos taisyklių. Be to, gamintojas pasilieka sau teisę be atskiro įspėjimo atlikti įrangos patobulinimus. 8. Aparato negalima instaliuoti lauko sąlygomis, jis neturi patekti į lietų ar būti veikiamas tiesioginių saulės spindulių. 9. Neinstaliuoti įrangos šalia šilumos šaltinių, krosnių, šildytuvų ir pan. 10. Kompresoriaus mazgo ventiliacijos grotelės nuo sienos turi būti nutolusios bent 30 cm. 11. Išdėlioti gaminiai neturi išsikišti už lentynų ar grotelių ribos. 12. Jei ant garintuvo atsirastų nenormali ledo sankaupa, susidaranti dėl oro ar šaldomų produktų drėgmės, patariame kompresorių sustabdyti, prekes perkelti į kitą iki tos pačios temperatūros šaldomą talpą ir palaukti, kol aparatas atitirps; priešingu atveju, kompresorius dirbs neišsijungdamas, sukels bereikalingų energijos sąnaudų ir duos visai menką naudą. 13. Jei vitrina išjungta ir nenaudojama, durys turi būti pravertos bent 10 cm.

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

LT

## 1. PAKUOTĖS ATIDARYMAS

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

## 2. APSAUGINIO GAUBTO ATIDARYMAS

1. Įkišti kištuką į elektros tinklo lizdą, kaip aprašyta 6 skyriuje. 2. Paspausti elektrinio kėlimo mechanizmo jungiklį (A) į padėtį II, kol gaubtas pilnai atsidarys iki pat galinio išjungėjo (žr.2 pav.).

## 3. VIDINĖS TALPOS VALYMAS

1. Nuimti apsauginę plėvelę nuo nerūdijančio plieno paviršių. 2. Talpą valyti minkšta.

## 4. GAUBTO IR IŠORĖS VALYMAS

1. Jokiu būdu nenaudoti valiklių, 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. ATRAMINIS PAVIRŠIUS (OPTIONAL)**

Suimti apatinį lentynų kraštą ir kreipkit jį į viršų **(A)**, kol jis atsidurs horizontalioje padėtyje. Paspauskite žemyn arčiau talpos esantį kraštą **(B)**, kol jis užsifiksuos (žr. 3 pav.).

**6. PAJUNGIMAS PRIE ELEKTROS TINKLO**

1. Įsitikinti, kad tinklo įtampa ir dažnis atitinka nurodytus skydelyje **(A)**, įtaisytame ant aparato. 2. Įsitikinti, ar maitinimo lizdas: **a)** yra su įžeminimo laidu. **b)** atitinka skydelyje nurodytą nominalią srovę. **c)** yra su IEC reikalavimus atitinkančiomis saugomis: - magnetoterminiu diferencialiniu jungikliu ("gyvybės gelbėtoju") kurio  $I_n = \text{nominalė vertė}$ , - Diferencialu, kurio jautrumas  $I_d = 30 \text{ mA}$ . 3. Įsitikinti ar aplinkui nėra sprogimų pavojaus (AD). 4. Aparatūroje sumontuotas kabelis "H05 VVF" skirta patalpoms. 5. Įkišti kištuką į elektros lizdą (nenaudoti trišakio ar sutrumpinimų). **N.B.** Jei aparato padėtis transportavimo ir sandėliavimo metu buvo neteisinga, prieš pajungiant maitinimą, palaikyti jį teisingoje padėtyje bent 3 valandas (žr. 4 pav.).

**7. REGULIAVIMAS (T820H pag. 57)**

Įrenginys komplektuojamas su reguliavimo valdikliais, įtaisytais apsaugotame pulte viename jos šone.

1. **Gaubto pakėlimo jung.**: įjungia gaubto pakėlimą arba nuleidimą- Padėtis II pakėlimas - Padėtis 0 sustojimas - Padėtis I nuleidimas. 2. **Jung. "Šviesa"**: įjungia vidaus apšvietimą. 3. **Jung. "Šaldymas"**: juo įjungiama šaldymo sistema. 4. **Termometras**: rodo temperatūrą įrenginio viduje. **Termostatas**: reguliuoja įrenginio temperatūrą. **a)** vieną kartą paspaudus **5 Mygtuką "SET ar P"**, vaiduoklyje bus parodyta nustatyta temperatūros vertė, kurią galima keisti spaudžiant **6 Mygtuką "UP"** arba **7 Mygtuką "DOWN"** (žr. 5 pav.).

**8. VEIKIMO TINKAMUMO PATIKRINIMAS**

**PATIKRINTI, AR:** 1. Pajungtas kištukas. 2. Šaldymo sistemos jungiklis įjungtas, įsižiebusi žalia šviesa. 3. Termometras rodo prekėms tinkamą temperatūros vertę. 4. Aparato nepasiekia saulės ar didelės galios šviestuvų spinduliai. 5. Aplinkos temperatūra neviršija  $+30^\circ\text{C}$  sant.drėgmė. 55%, t.y. verčių, kurioms aparatas pritaikytas (4 klimato klasė). 6. Nėra į aparato vidų nukreiptų skersvėjų, susidarantių dėl atidarytų durų ar langų, ventiliatorių ar orlaidžių.

**9. VIDAUS IR GARINTUVO VALYMAS**

1. Atjungti maitinimą. 2. Ištraukti prekes ir sudėti jas į tinkamai šaldomą vietą. 3. Atsukti po įrenginiu esantį čiaupą. 4. Palaukti iki atitirps, nebandyti nuo garintuvo šalinti ledo aštriais ar smailiais metaliniais įrankiais. 5. Sieneles ir aksesuarus valyti minkšta kempine, suvilgyta vandenyje su natrio bikarbonatu ir viską kruopščiai nusausti.

**10. LEMPOS KEITIMAS**

1. Atidaryti gaubtą. 2. Atjungti maitinimą. 3. Išsukti varžtus, kuriais pritvirtintas lempos laikiklis. 4. Nuimti lempos laikiklį prilaikant fluorescencinį vamzdį bei permatomą apsauginį vamzdį. 5. Ištraukti apsauginį vamzdį iš kito, pritvirtinto lempos laikiklio. 6. Pakeisti fluorescencinį vamzdį. 7. Viską vėl sumontuoti, atliekant priešingus veiksmus (žr. 6 pav.).



## Felhasználói kézikönyv:

1. A csomagolás felbontása
2. A védőbúra kinyitása
3. A belső tartály tisztítása
4. A búra és a kültér tisztítása
5. Rakodó polc
6. Csatlakoztatás az elektromos hálózathoz
7. Szabályozás
8. A szabályos működés ellenőrzése
9. A beltér és a párologtató tisztítása
10. Fénycső csere

## Karbantartási kézikönyv (53. old.):

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

### ! ELŐÍRÁSOK (46. old.)

**Nagyon fontos, hogy a berendezéssel megőrizték ezt a használati kézikönyvet biztonsági okokból a jövőbeni tanulmányozás céljára.** 1. Ezt a berendezést csak felnőtt személyek működtethetik. Ne engedélyezzék a gyermekeknek, hogy megrombálják a vezérlőrendszert 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 szervízszoolgáltatást az arra feljogosított Műszaki Szervízszoigálat 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. 8. A készüléket nem szabad kültéren felállítani, ahol esőzéseknek és közvetlen napsugárzásnak van kitéve. 9. Ne építsék be a berendezést olyan hőforrások közelében, mint kályhák, radiátorok stb. 10. A kompresszor blokk szellőzőrácsát a falaktól legalább 30 cm-es távolságban tartsák. 11. Emlékezzenek arra, hogy a kiállított termékek ne érjenek a polcok vagy a rácsok peremén kívül. 12. Ha a levegőpárásítón a levegő páratartalma vagy a lehűtendő termékek által okozott, rendellenes jégképződés következne be, akkor a kompresszor leállítását és az árunak megfelelő, ugyanolyan hőmérsékletre hűtött tartályokba történő áthelyezését javasoljuk a jégolvasztáshoz szükséges időre; ellenkező esetben a kompresszor folytonosan működik, ami felesleges elektromos energiafogyasztást és csekély teljesítményt eredményez. 13. Ha a vitrint üzemben és használaton kívül hagyják, akkor nélkülözhetetlen az ajtó legalább 10 cm-nyire történő nyitvahagyása.

## H

! A termékeink beltéri felhasználásúak ne építsék be azokat helységek/üzletek kültérébe.

### 1. A CSOMAGOLÁS FELBONTÁSA

**KARTONDOBOZ CSOMAGOLÁS 1a.** Vágják el a tartószalagot, felfelé húzzák le a dobozt. **FALÁDA CSOMAGOLÁS 1b.** Feszítsék fel a fadesszkákat, óvatosan járjanak el a szögek miatt. 2. Vezessék be az emelő villát 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 kerekéknél fékműködtetéssel rögzíthető (lásd 1. ábra).

### 2. A VÉDŐBÚRA KINYITÁSA

1. A 6. pontban leírtak szerint kössék be a csatlakozódugót az elektromos hálózathoz. 2. Nyomják a II-es pozícióba az elektromos emelő kapcsolóját (A) a végállásig történő teljes nyitás végrehajtásáig (lásd 2. ábra).

### 3. A BELSŐ TARTÁLY TISZTÍTÁSA

1. Távolítsák el a védőfóliát az inox acélról. 2. Puha szivaccsal tisztítsák a tartályt.

### 4. A BÚRA ÉS A KÜLTÉR TISZTÍTÁSA

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



## 5. RAKODÓ POLC (OPTIONAL)

Fogják meg a polcok alsó peremét és fordítsák felfelé addig **(A)**, amíg a vízszintes pozíciót el nem érik. Nyomják lefelé a tartályhoz **(B)** közeli peremét a rögzítéséig (lásd 3. ábra).

## 6. CSATLAKOZTATÁS AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATHOZ

1. Győződjön 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 (hétköznapiasan kifejezve életmentő) és  $I_n$  = táblán feltüntetett névleges érték. -Differenciális  $I_d$  = 30 mA érzékenységgel. 3. Ellenőrizték, hogy a környezet ne legyen robbanásveszélyes (AD). 4. A készülékre szerelt tápvezeték: H05 VVF, beltéri használatra alkalmas. 5. Illesszék be a csatlakozódugót (ne használjanak hármass csatlakozót és reduktorokat). **Megj.:** Ha a berendezést a szállítás vagy a raktározás során tévesen vízszintes vagy felfordított helyzetbe állították, akkor a hálózati bekötést megelőzően hagyják állni helyes pozícióban legalább 3 óráig (lásd 4. ábra).

## 7. SZABÁLYOZÁS (T820H pag. 57)

A berendezés az egyik oldalon elhelyezett, védett kezelőtáblán található szabályozó vezérlőrendszerrel rendelkezik. 1. **Búraemelő kapcs.:** A búra kinyitására és becsukására szolgál II: emelő pozíció 0: állás pozíció I: leeresztő pozíció. 2. **Világítás kapcs.:** A belső világítás felkapcsolására szolgál. 3. **Hűtés kapcs.:** A hűtőberendezés bekapcsolására szolgál. 4. **Hőfokmérő:** A berendezés belsejében lévő hőmérsékletet jelzi. **Hőfokszabályozó:** A berendezés hőmérsékletét szabályozza. **a)** Az 5-ös "SET vagy P" gomb egyszeri benyomása lehetővé teszi a beállított hőmérséklet kijelzését, amely a 6-os "UP" gomb vagy a 7-es "DOWN" gomb állításával módosítható (lásd 5. ábra).

## 8. A SZABÁLYOS MŰKÖDÉS ELLENŐRZÉSE

**ELLENŐRIZZÉK, HOGY:** 1. A csatlakozódugó be legyen kötve. 2. A hűtőberendezés megszakítója be legyen kapcsolva, melyet a világító zöld fény jelez. 3. A hőmérő az áru számára optimális értéket jelezen. 4. Ne érje közvetlenül a berendezést erős napsugárzás vagy nagy hatásfokú lámpa fénye. 5. A környezeti hőmérséklet ne haladja meg a 30°C-ot 55% N.T.-mal, amelynél a készülék működőképes (4-as klímaosztály). 6. Ne irányuljon léghuzat közvetlenül a berendezés belsejébe ajtón, ablakon, légkondicionáló kivezetőnyílásán át vagy ventilátornak köszönhetően.

## 9. A BELTÉR ÉS A PÁROLOGTATÓ TISZTÍTÁSA

1. A le a hálózati csatlakozást. 2. Távolítsák el az árut és tegyék megfelelően hűtött helyre. 3. Nyissák ki a berendezés aljára felszerelt csapot. 4. Hagyják leolvadni, miközben kerüljék éles vagy hegyes fémtárgyak alkalmazását a jégnek az oldalfalakra történő eltávolításához. 5. Tisztítsák meg az oldalfalakat és a tartozékokat egy szódabikarbónás vízzel nedvesített szivaccsal majd gondosan szárítsák meg.

## 10. FÉNYCSŐ CSERE

1. Nyissák ki a búrát. 2. A le a hálózati csatlakozást. 3. Csavarozzák ki a lámpafoglalat rögzítő csavarjait. 4. Válasszák le a lámpafoglalatot, miközben támasszák meg a fluoreszkáló csövet és az átlátszó védőcsövet. 5. Húzzák ki a védőcsövet a berendezésben maradt másik lámpafoglalatból. 6. Pótolják a fluoreszkáló csövet. 7. Szereljenek vissza mindent az ellenkező irányú eljárással (lásd 6. ábra).



## Manwal għall użu:

1. Istruzzjonijiet ta' kif tneħhi l-ippakkjar
2. Ftuh ta' l-għatu ta' protezzjoni
3. Tindif tal-vaska interna
4. Tindif tal-għatu u ta' barra
5. Uċuħ t'appoġġ
6. Tqabbid mal-mejn
7. Kontrolli
8. Kif tiċċekja li miexi tajjeb
9. Tindif fuq ġewwa u ta' l-evaporatur
10. Tibdil tal-lampa

## Manwal għall-manutenzjoni (Pg. 53):

1. Tindif tal-kondenser
2. Tibdil tal-mutur li jgħolli l-għatu
3. Skizz ta' l-impjant ta' refrigrazzjoni u skizz ta' l-elettriku

### ⚠ ATTENZJONI (Pg. 46)

**Importanti hafna 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 jithaddem biss minn persuni adulti. Tfal m'għandhomx jithallew ibabsu jew jilagħbu bil-pumijiet. 2. Mhuwex permess tibdil fil-karatteristiċi tal-appliance. 3. Xogħolijiet elettrici neċessarji għall-installazzjoni tal-appliance iridu jkunu eżegwiti minn elettrici kwalifikati jew minn persuni kompetenti. 4. Wiehed m'għandu qatt jipprova jsewwi l-appliance waħdu. Tiswija magħmula minn persuni mhux tal-mestjier jistgħu jikkawżaw danni serji. 5. Tibdil jew tiswija fl-appliance għandhom isiru biss minn ċentru ta' Assistenza Teknika awtorizzat. Uża biss partijiet oriġinali. 6. L-appliance huwex maħluq biex jikkonserva oġġetti oħra li mhuwex alimentari. 7. Id-ditta li h olqot l-appliance ma' terfax responsabilita' meta n-normi speċifikati ma jiġux rispettati u l-miżuri ta' prikawzjoni ma' jiġux meħuda. Id-ditta tirriżerva d-dritt li tagħmel t-tibdil kollu neċessarju f'dawn il-każijiet mingħajr pre-avvis. 8. L-appliance m'għandux jiġi nstallat fuq barra, espost għax-xita jew għar-raġġi tax-xemx. 9. L-appliance m'għandux jiġi nstallat viċin fonti ta' sħana bħal spiritieri, hijter eċċ. 10. Zomm il-ftuħ ta' ventilazzjoni tal-kumpressur almenu 30 ċentimetru 'l bogħod mill-ħajt. 11. Ftakar biex ma' tħallix il-prodotti esposti jinfirxu aktar mill-perimetru tal-ixkaffej jew il-grid. 12. Jekk tiżviluppa formazzjoni ta' silġ mhux normali fuq l-evaporatur, ikkawżata mill-umdità tal-arja jew mill-prodotti li jridu jiġu refrigirati, nissuġġerixxu li jitwaqqaf il-kompressur u l-merċa titpoġġa f'kontenitur apposta refrigirat bl-istess temperatura għall- ħin neċessarju sakemm jinħall is-silġ; jekk le l-kumpressur jibqa' jaħdem kontinwament, jaħli l-elettriku għalxejn u jrendi ftiit li xejn. 13. Jekk il-ventrina tibqa' wieqfa u mhux użata, huwa indispensabbli li l-bieba titħalla tal-anqas 10 ċentimetri miftuħa.

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

## M

### 1. ISTRUZZJONIJIET TA' KIF TNEĤHI L-IPPAKKJAR

**IPPAKKJAR TAL-KARTUN:** 1a. Aqta' l-faxxa ta' fuq u għolli l-ippakkjar tal-kartun **KAXXA TAL-INJAM:** 1b. Neħhi 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. Neħhi 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-ippakkjar biex tiffaċilita r-rimi tiegħu. 8. Tista' żżomm l-appliance f'postu billi tuża l-pedali tal-brejkijiet (ara figura 1).

### 2. FTUĤ TA' L-GĤATU TA' PROTEZZJONI

1. Iplakkja l-magna fis-sokit li jipprovdi d-dawl, kif deskritt f'Kapitlu 6. 2. Dawwar is-swiċċ tas-sistema elettrika li terfa' (A) għal pożizzjoni II sakemm l-għatu jkun miftuħ kollu (ara figura 2).

### 3. TINDIF TAL-VASKA INTERNA

1. Neħhi r-rita protettiva minn fuq il-partijiet ta' l-*in stainless steel*. 2. Naddaf il-vaska bi sponża ratba.

### 4. TINDIF TAL-GĤATU U TA'BARRA

1. Tuzax detergenti li jikkontjenu l'alcohol jew spirit li jistgħu jikkawżaw danni għoall-għatu w jikkomprometta t-trasparenza tiegħu. 2. Uża biss sponża umda. 3. Uża materjal approprijat li wiehed 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'biċċa nadifa.



## 5. UĊUĦ T'APPOĠĠ (OPTIONAL)

Żomm il-parti t'isfel tal-wiċċ u għolli 'l fuq **(A)**, sakemm tkun f'pożizzjoni orizzontali. Niżżel it-tarf 'l isfel lejn it-tank **(B)** sa ma jillockja f'postu (ara figura 3).

## 6. TQABBID MAL-MEJN

1. Kun cert li l-frekwenza w l-vultaġġ tas-supply elettriku jikkorrispondi ma dawk li inataw fuq il rating plate **(A)** folja li jinstab għewwa l-istrument. 2. Kun cert li s-sokitt biex tipprovi l-elettriku għandhu dawn il-karatteristiċi: **a)** *Huwa inserit sewwa.* **b)** *Jwettaq il-bżonnijiet tar-rata kurrenti w anke tar-rata plate.* **c)** *Jikkonforma mar-regolamenti tal-IEC:- swiċċ termali-manjetiku b'valur ratat kif imniżżel fuq ir-rating plate; Differenzjal b'sensittività ta' Id ta' 30 mA.* 3. Kun cert li m'hemm l-ebda riskju ta' esplosjoni għewwa l-kamra (AD). 4. Kun cert li l-ambjent huwa addatat għall- kable tas-supply tad-dawl. Il-kable ta' l-apparat huwa H05VVf, ippjanat għall- użu intern. 5. Daħhal il-plakka fis-sokitt (tuzax adapters bit-tlett naħat). **NB:** Jekk waqt it-trasport jew il-ħżin, l-apparat bi żball ġi mpoġġa f'pożizzjoni orizzontali jew bil-maqlub, hallieħ mill-inqas għall- tlett sigħat fil pożizzjoni l-koretta qabel ma tixgħel id-dawl (ara figura 4).

## 7. KONTROLLI (T820H pag. 57)

Il-kontrolli ta' l-apparat jinsabu fil-panew protett f'wieħed mill-uċuħ tal-magna. 1. **Għatti s-swiċċ ta' l-irfigħ:** sabiex tiftaħ u tagħlaq l-għatu: Pożizzjoni II għal irfigħ; Pożizzjoni 0 biex twaqqaf; Pożizzjoni I biex tniżżel l-għatu. 2. **Swiċċ tad-dawl:** biex tixgħel id-dawl ta' għewwa. 3. **Swiċċ tal-kompartament ta' refriġerazzjoni:** biex tixgħel il-kompartament ta' refriġerazzjoni. 4. **Termometru:** biex taqra t-temperatura fuq għewwa ta' l-apparat. **Termosta:** sabiex taġġusta t-temperatura fil-bank. **a)** Agħfas buttuna **5 "SET jew P"** darba biex turi t-temperatura stabbilita li tista' tiġi mibdula billi tuża jew il-buttuna **6 "UP"** jew il-buttuna **7 "DOWN"** (ara figura 5).

## 8. KIF TIĊĊEKJA LI MIEXI TAJJEB

**KUN ŻGUR LI:** 1. Il-plakka hija mqabbda. 2. Ir-refriġeratur huwa mqabbad u jidher id-dawl l-aħdar. 3. It-termometru juri t-temperatura mixtieqa għall-istorjar tal-oġġetti. 4. L-appliance mhuwiex espost għar-raġġi diretti tax-xemx jew lampi li jarmu dawl qawwi. 5. It-temperatura tal-kamra ma taqbiżx +30°C RH 55%, għal liema temperatura l-appliance huwa fil-fatt iddisinjat biex jaħdem normalment (Klassi Klimatika 4). 6. Kun żgur li m'hemm l-ebda kurrenti tal-arja diretti minn bibien, twieqi, ventilaturi jew pajpijiet ta' kundizzjonaturi tal-arja, għewwa l-appliance innifsu.

## 9. TINDIF FUQ ĠEWWA U TA' L-EVAPORATUR

1. Itfi l-apparat. 2. Neħhi l-affarijiet refriġerati u qegħdhom f'post refriġerat b'mod xieraq ieħor. 3. Iftaħ it-tapp li jinsab taħt l-apparat. 4. Halli l-apparat jiddefrostja. Tużax għodda tal-metall ippuntata jew li tinfer biex tneħhi s-silġ. 5. Naddaf il-ġnub u l-aċċessorji bi sponża mxarba fl-ilma u b'daqsxejn bikarbonat tas-sodju u xxotta b'attenzjoni.

## 10. TIBDIL TAL-LAMPA

1. Iftaħ l-għatu. 2. Itfi l-apparat. 3. HOLL il-viti li jwaħħlu wieħed mis-sokits tal-lampa. 4. Aqla' is-sokit tal-lampa, filwaqt li żżomm it-tubu fluworoxxenti u t-tubu ta' protezzjoni trasparenti fil-post. 5. Żerżaq it-tubu protettiv 'il barra mis-sokit tal-lampa l-oħra. 6. Ibdel it-tubu fluworoxxenti. 7. Erga' qiegħed l-affarijiet f'posthom (ara fig. 6).





## Podrecznik operatora:

1. Instrukcje otwierania opakowania
2. Otwieranie kopuły ochronnej
3. Mycie wanny wewnętrznej
4. Mycie kopuły i zewnętrzne
5. Błat
6. Podłączenie do sieci elektrycznej
7. Regulacja
8. Kontrola prawidłowego funkcjonowania
9. Czyszczenie wnętrza i parownika
10. Wymiana lampy

## Podrecznik obsługi konserwacyjnej (str. 54):

1. Czyszczenie kondensatora
2. Wymiana silnika podnoszącego pokrywę obudowy
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 niedoświadczone 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 naniesienia zmian ulepszających bez zawiadomienia. 8. Urządzenie nie może być zainstalowane na zewnątrz, wystawione na deszcz czy bezpośrednie działanie promieni słonecznych. 9. Nie instalować urządzenia blisko źródeł ciepła takich jak kaloryfery czy piecyki, itd. 10. Kratki wentylacyjne kompresora muszą być oddalone od ścianek przynajmniej o 30 cm. 11. Nie ustawiać produktów poza obręb półek i kratek. 12. Jeśli powstanie lód na parowniku wywołany przez wilgotność powietrza lub przez produkty przeznaczone do chłodzenia, radzimy zatrzymać kompresor wkładając produkty do specjalnego zbiornika ochłodzonego do tej samej temperatury co urządzenie na czas konieczny do przeprowadzenia operacji usunięcia szronu; W przeciwnym razie kompresor będzie działał nieprzerwanie zużywając niepotrzebnie energię elektryczną i będzie mało wydajny. 13. Jeśli lodówka nie będzie używana przez pewien czas, należy pozostawić drzwiczki uchylone przynajmniej 10 cm.

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

PL

## 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 sieci elektrycznej jak opisano w Rozdziale 6. 2. Nacisnąć włącznik podnośnika elektrycznego (A) w pozycji II aż do całkowitego otwarcia (patrz rys. 2).

## 3. MYCIE WANNY WEWNĘTRZNEJ

1. Zdjąć folię ochronną ze stali inox. 2. Myć wannę miękką gąbką.

## 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. Wyrzeć do sucha czystą ściereczką.



## 5. BLAT (OPTIONAL)

Chwycić dolną krawędź półek i obracać w górę **(A)** aż do osiągnięcia pozycji poziomej. Pchnąć w dół krawędź blisko wanny **(B)** aby ją zablokować (patrz. il. 3).

## 6. 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 :- Włacznik magnetyczno-termiczny (zwykle puszka odcinająca dopływ prądu) z  $I_n$ = wartość nominalna wskazana na tabliczce. - Przekładnia różniczkowa ze skutecznością  $I_d = 30$  mA. 3. Sprawdzić czy w pomieszczeniu nie ma ryzyka eksplozji (AD). 4. Przewód zasilający zamontowany do urządzenia to: H05 VVF, przystosowany do użytku wewnątrz pomieszczeń. 5. Włożyć wtyczkę do gniazdka (nie używać potrójnych złączek ani złączek redukcyjnych). **Uwaga:** jeśli urządzenie podczas transportu lub magazynowania zostało ustawione przez pomyłkę w sposób błędny, pozostawić je przez przynajmniej 3 godziny w pozycji prawidłowej zanim zostanie podłączone do prądu (patrz il. 4).

## 7. REGULACJA (T820H pag. 57)

Urządzenie posiada regulatory umieszczone na obudowanym panelu z boku urządzenia.

1. **Przełącznik podniesienia pokrywy obudowy:** służy do otwierania i zamykania pokrywy obudowy - Pozycja II podniesienie - Pozycja 0 zatrzymanie - Pozycja I opuszczenie. 2. **Wyłącznik światła:** służy do włączania i wyłączania światła wewnętrznego. 3. **Wyłącznik chłodzenie:** służy do włączania układu chłodzenia. 4. **Termometr:** wskazuje temperaturę urządzenia. **Termostat:** reguluje temperaturę urządzenia. **A)** Pojedyncze naciśnięcie przycisku 5 „**SET lub P**” pozwala na odczytanie ustawionej temperatury. Ustawienie to można zmienić za pomocą przycisku 6 „**UP**” (w górę) lub przycisku 7 „**Down**” (w dół) (patrz il. 5).

## 8. KONTROLA PRAWDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA

**SPRAWDZIĆ CZY:** 1. Wtyczka jest podłączona. 2. Włacznik urządzenia chłodzącego jest włączony z lampką zieloną włączoną. 3. Termometr wskazuje wartość odpowiednią dla wstawionych artykułów. 4. Do urządzenia nie dochodzą promienie słoneczne czy nad urządzeniem nie są ustawione żarówki o silnej mocy. 5. Temperatura pomieszczenia nie przekracza  $+30^{\circ}\text{C}$  - U.R. 55%, do takiej temperatury urządzenie jest przystosowane (Klasa klimatyczna 4). 6. Nie ma „przeciągów” w środku urządzenia wywołanych przez drzwiczki, okienka czy wentylatory.

## 9. CZYSZCZENIE WNĘTRZA I PAROWNIKA

1. Odłączyć urządzenie od zasilania. 2. Należy przenieść przechowywane produkty w inne odpowiednio schłodzone miejsce. 3. Otworzyć zawór znajdujący się pod urządzeniem. 4. Począć na rozmrożenie parownika, nie stosować ostrych narzędzi metalowych do usuwania nagromadzonego na ściankach lodu. 5. Ścianki i akcesoria czyścić gąbką zwilżoną wodą i małą ilością dwuwęglanu sodu (sody oczyszczonej). Dokładnie osuszyć.

## 10. WYMIANA LAMPY

1. Otworzyć pokrywę obudowy. 2. Odłączyć urządzenie od zasilania. 3. Odkręcić śruby mocujące oprawę lampy. 4. Wymontować oprawę podtrzymując rurkę fluorescencyjną i przezroczystą rurkę ochronną. 5. Wyjąć rurkę ochronną z drugiej, niewymontowanej oprawy. 6. Wymienić rurkę fluorescencyjną. 7. Wykonać analogiczne czynności w odwrotnej kolejności (patrz il. 6).



## Príručka pre operátora:

1. Otvorenie obalu
2. Otvorenie ochranného kupolovitého poklopu
3. Čistenie vnútorného priestoru
4. Čistenie kupolovitého poklopu a vonkajšieho priestoru
5. Odkladacia polica
6. Napojenie na elektrickú sieť
7. Nastavenie
8. Kontrola správneho fungovania
9. Čistenie vnútorného priestoru a výparníkov
- 10 výmena žiarovky vnútorného osvetlenia

## Príručka pre údržbára (str. 54):

1. Čistenie kondenzátora
2. Výmena motoru dvíhania ochranného 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, vykonané neskúsenými osobami, môžu zapríčiniť poškodenie alebo vážne poruchy v prevádzke prístrojového zariadenia. 5. Opravy tohoto 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. 8. Prístrojové zariadenie nesmie byť inštalované vonku, vystavené dažďu alebo slnečnému žiareniu. 9. Neinštalujte prístrojové zariadenie do blízkosti tepelných zdrojov, ako sú napr. kachle, radiátory a pod. 10. Ventilačné mriežky kompresorovej jednotky musia byť vzdialené od steny aspoň 30 cm. 11. Potraviny ukladajte tak, aby nepresahovali cez okraje polic alebo roštov. 12. Pokiaľ by z dôvodu vlhkosti vzduchu alebo z uskladnených potravín dochádzalo k nadmernému vytváranu sa ľadu vo výparníku, doporučuje sa zastaviť kompresor na dobu potrebnú na odmrázanie a medzitým odložiť tovar na iné chladné miesto s rovnakou teplotou. V opačnom prípade by kompresor pokračoval v prevádzke, čo by spôsobilo zbytočné plytvanie elektrickou energiou a nedostatočný výkon prístrojového zariadenia. 13. Ak vitrína zostane vypnutá a istú dobu sa nebude používať, nechajte dvere otvorené aspoň na 10 cm.

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

SK

**1. OTVORENIE OBALU**

**BALENIE DO KARTÓNOVEJ KRABICE 1a.** Rozrežte sťahovaciu pásku, vytiahnite krabicu smerom dohora. **BALENIE DO DREVENEJ DEBNY 1b.** Odmontujte drevené dosky, pričom dávajte pozor na klince. 2. Zasuňte zdvihákové vidlice medzi prístrojové zariadenie a paletu alebo debnu. 3. Nadvihnite prístrojové zariadenie. 4. Odstráňte paletu alebo debnu. 5. Prístrojové zariadenie postavte na rovnú horizontálnu plochu. 6. Pred vyhodnotením 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 brzdíacich prvkov na kolieskách (Pozri obr.1).

**2. OTVORENIE OCHRANNÉHO KUPOLOVITÉHO POKLOPU**

1. Zapojte zástrčkovú vidlicu do elektrickej siete ako je opísané v Kapitole 6. 2. Stlačte vypínač elektrického dvíhania (A) do polohy II., až kým sa ochranný poklop kompletne neotvorí na doraz (Pozri obr. 2).

**3. ČISTENIE VNÚTORNÉHO PRIESTORU**

1. Vytiahnite ochrannú fóliu z častí z nehrdzavejúcej ocele. 2. Vnútorné časti chladiaceho boxu čistite mäkkou.

**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 povrchy sa musia čistiť špeciálnymi prípravkami na báze vodných emulzií a bez obsahu rozpúšťadiel, ktoré sú bežne dostať na trhu. 4. Poutierajte mäkkou utierkou.



## 5. ODKLADACIA POLICA (OPTIONAL)

Uchopte spodný okraj políc a otáčajte smerom dohora **(A)**, až kým nedosiahnete horizontálnu polohu. Okraj v blízkosti chladiaceho boxu **(B)** potlačte smerom dole, až kým sa nezablokuje (Pozri obr. 3).

## 6. NAPOJENIE NA ELEKTRICKÚ SIET'

**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 noriem IEC:- Diferenciálnym magnetotermickým vypínačom (bežne nazývaným ako životazáchranná poistka) s  $I_n$  = 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 rozdevojky a reduktory). **N.B.:** Ak počas transportu alebo skladovania bolo prístrojové zariadenie postavené chybné do horizontálnej polohy alebo prevrátené hore nohami, nechajte ho odpočinúť aspoň 3 hodiny v správnej polohe predtým, ako ho zapojíte do siete (Pozri obr. 4).

## 7. NASTAVENIE (T820H pag. 57)

Prístrojové zariadenie je vybavené ovládačmi na regulovanie funkcií, umiestnenými v chránenom displeji na jednej strane zariadenia. **1. Vypínač dvíhania kupolovitého poklopu:** Slúži na otvorenie a zatvorenie kupolovitého poklopu - Poloha II dvíhanie- Poloha 0 zastavenie - Poloha I zatváranie. **2. Vypínač osvetlenia:** Slúži na zapnutie vnútorného osvetlenia. **3. Vypínač chladenia:** Slúži na zapnutie chladiaceho zariadenia. **4. Teplomer:** Udáva teplotu vo vnútri zariadenia. **Termostat:** Reguluje teplotu zariadenia. **a)** Tlačítko **5 "SET alebo P"**, stlačené jedenkrát, dovoľí zobrazit' nastavenú teplotu. Teplotu je možné zmeniť pomocou tlačítka **6 "UP"** alebo tlačítka **7 "DOWN"** (Pozri obr. 5).

## 8. KONTROLA SPRÁVNEHO FUNGOVANIA

**SKONTROLUJTE, ČI:** **1.** Zástrčková vidlica je zapojená. **2.** Vypínač chladiaceho zariadenia je zapnutý a či zelené svetlo je rozsvietené. **3.** Teplomer ukazuje hodnotu, vhodnú pre daný typ tovaru. **4.** Nedopadá slnečné žiarenie na zariadenie alebo ho neožarujú vysokovýkonné osvetlovače. **5.** Teplota prostredia neprevyšuje  $+30^\circ\text{C}$  a relatívna vlhkosť 55% - pre ktoré hodnoty je prístrojové zariadenie určené (Klimatická trieda 4). **6.** Do vnútra prístrojového zariadenia nepreniká priame prúdenie vzduchu, napr. z dverí, okien, ventilátorov alebo otvorov klimatizácie.

## 9. ČISTENIE VNÚTORNÉHO PRIESTORU A VÝPARNÍKOV

**1.** Vypnite prívod elektrickej energie. **2.** Vyberte konzervovaný tovar a uložte ho do iného chladiaceho prístroja s rovnakou teplotou. **3.** Otvorte kohútik na spodnej strane prístrojového zariadenia. **4.** Výparník nechajte odmrziť. Na odstraňovanie ľadu nepoužívajte zahrotené kovové nástroje. **5.** Očistite steny a príslušenstvo hubkou, namočenou vo vode s trochou bikarbonátu sodného a starostlivo osušte.

## 10 VÝMENA ŽIAROVKY VNÚTORNÉHO OSVETLENIA

**1.** Otvorte kupolovitý poklop. **2.** Vypnite prívod elektrickej energie. **3.** Odskrutkujte upevňovacie skrutky, ktoré držia objímku žiarovky. **4.** Odpojte objímku, pričom pridržajte žiarivku (fluorescenčnú trubku), spolu s priesvitným ochranným krytom trubky. **5.** Vytiahnite žiarivku aj s priesvitným ochranným krytom trubky z druhej objímky. **6.** Vymeňte žiarivku (fluorescenčnú trubku). **7.** Obnovte počiatočnú konfiguráciu, zopakujte celý postup v opačnom poradí (Pozri obr. 6).



## Priročnik za delavca:

1. Navodila za odstranitev embalaže
2. Odpiranje zaščitne kupole
3. Čiščenje notranje kadi
4. Čiščenje kupole in zunanje površine
5. Oporna površina
6. Povezava na električno omrežje
7. Uravnavanje
8. Kontrole za dobro delovanje hladilnika
9. Čiščenje notranje strukture in evaporatorjev
10. Zamenjava žarnice

## Priročnik za vzdrževalno osebje (stran 54):

1. Čiščenje kondenzatorja
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 upoštevani. Proizvajalec si pridrža pravico, da spremeni in izboljša svoje izdelke brez predhodnega obvestila. 8. Naprava ne sme biti instalirana na odprtem prostoru, izpostavljena dežju ali sončnim žarkom. 9. Ne instalirati te naprave v bližini virov toplote, kot na primer peči, radiatorji itd. 10. Rešetke za ventilacijo kompresorja morajo biti oddaljene od stene vsaj 30 cm. 11. Paziti, da razstavljeni izdelki ne presegajo robov predalov ali rešetk. 12. Če se pojavi abnormalni sloj ledu na evaporatorju, povzročen od previsoke vlage v zraku ali od shranjenih izdelkov, v tem primeru priporočamo, da se ustavi kompresor in da se blago shrani v primernem prostoru z isto temperaturo za ves čas potreben za odtajanje ledu; v nasprotnem primeru kompresor bo neprestano deloval in povzročil nepotrebno uporabo električne energije in nizki učinek naprave. 13. Če hladilnik ostane neuporabljen, je potrebno pustiti vrata odprte za vsaj 10 cm.

⚠ **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 žeblice iz lesenih desk, biti posebno pozorni na žeblice. 2. Pozicionirati vile viličarja med napravo in paleto ali leseni zaboj. 3. Dvigniti napravo. 4. Odstraniti paleto ali zaboj. 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. Povezati vtičnico na električno omrežje, kot opisano v točki 6. 2. Vključiti stikalo za dviganje kupole (A) in postaviti ga na položaj II dokler se kupola popolnoma ne odpre (glej skico 2).

### 3. ČIŠČENJE NOTRANJE KADI

1. Odstraniti zaščitni transparent na dnu in na robovih. 2. Očistiti kad z eno mehko, vlažno gobo.

### 4. ČIŠČENJE KUPOLE IN ZUNANJE POVRŠINE

1. Ne uporabljati čistilnih sredstev katere vsebujejo alkohol ali druge solvante 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 krpicco.

SLO





## 5. OPORNA POVRŠINA (OPTIONAL)

Prijeti spodnji rob predalov in obrniti navzgor **(A)** dokler se ne doseže vodoravnega položaja. Potisniti navzdol tisti rob kateri je blizu kadi **(B)** dokler se ne ustavi (glej skico 3).

## 6. POVEZAVA NA ELEKTRIČNO OMREŽJE

1. Dobro preveriti, da napetost in frekvenca 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 naveden na tablici. **c)** ima vse predpisane IEC zaščite: - magnetotermično stikalo z  $I_n = \text{nominalno vrednostjo}$  napisana na tablici - Diferencial z občutljivostjo  $I_d = 30 \text{ mA}$ . 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). **POZOR:** če je bila naprava napačno postavljena med prevozom ali skladiščenjem (položena vodoravno ali preobrnjena), jo je treba pustiti vsaj 3 ure v pravilnem položaju pred povezavo na električno omrežje (glej skico 4).

## 7. URAVNAVANJE (T820H pag. 57)

Naprava je opremljena z komandami za uravnavanje katere se nahajajo na zaščitnem kvadrantu na eni strani naprave. 1. **Stikalo za dviganje kupole:** je potrebno za odpiranje in zapiranje kupole - Položaj II dviganje - Položaj 0 postanek - Položaj I znižanje. 2. **Stikalo za luč:** je potrebno za prižiganje notranje žarnice. 3. **Stikalo za hlajenje:** je potrebno za pogon naprave za hlajenje. 4. **Termometer:** kaže temperaturo v napravi. **Termostat:** uravnava temperaturo naprave. **a)** Če se enkrat pritisne na gumb 5 **"SET ali P"** je mogoče vizualizirati postavljeno temperaturo, katero je mogoče spremeniti če se pritisne na gumb 6 **"UP"** (GOR) ali na gumb 7 **"DOWN"** (DOL) (glej skico 5).

## 8. KONTROLE ZA DOBRO DELOVANJE HLADILNIKA

**DOBRO PREVERITI, DA:** 1. Vtikač mora biti vtaknjen v vtičnico. 2. Stikalo naprave za hlajenje mora biti vključeno, in zelena lučka mora biti prižgana. 3. Temperatura mora biti postavljena na primerno vrednost za hlajenje blaga. 4. Sončni žarki ali zelo močne žarnice ne smejo sijati direktno na napravo. 5. Ambientna temperatura ne sme biti višja od  $+30^{\circ}\text{C}$  - vlažnost 55%; te so vrednosti za katere je bila naprava umerjena (klimatski razred 4). 6. Ne sme biti nobenega prepiha proti hladilniku zaradi odprtih vrat, oken, ventilatorjev ali klimatizacije.

## 9. ČIŠČENJE NOTRANJE STRUKTURE in EVAPORATORJEV

1. Izključiti električno napajanje. 2. Odstraniti blago in ga shraniti v drugem ohlajenem prostoru z isto temperaturo. 3. Odpreti pipo katera se nahaja pod napravo. 4. Odtajati evaporator ampak ne uporabljati kovinskih, ostrih in koničastih predmetov za odstranitev ledu. 5. Očistiti stene in dodatne dele z vlažno gobo (voda in soda bikarbona) in dobro obrisati.

## 10. ZAMENJAVA ŽARNICE

1. Odpreti kupolo. 2. Izključiti električno napajanje. 3. Odviti vijake za pritrditev okova za žarnice. 4. Pridržati fluorescenčno cev in zaščitni transparent in ločiti okov za žarnice. 5. Sneti zaščitno cev iz drugega okova. 6. Zamenjati fluorescenčno cev. 7. Ponovno montirati vse dele na originalno mesto (glej skico 6).

SLO



## UTILIZZO CORRETTO - CORRECT USE

1



Premere "tasto II", al termine della salita mettere su "0"  
Press "Key II", when the dome is completely up, press "0"



Drücken Sie auf "II" am Ende des Aufstiegs auf "0"

Pulse boton II . Cuando la cupula està completamente abierta, pulse '0'.

Pressez la touche "II". A la fin de la montée de la dôme, pressez sur "0"

2



Premere "tasto I", al termine della discesa mettere su "0"

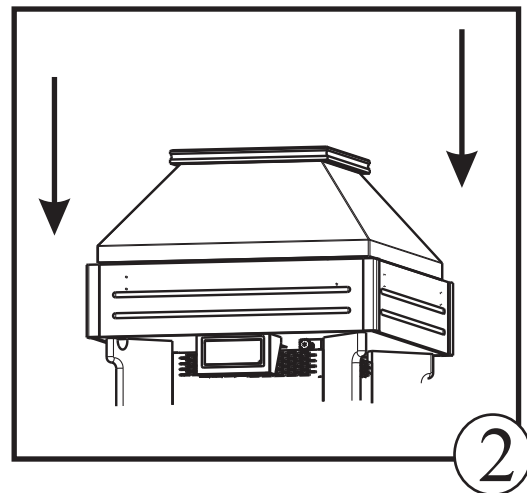
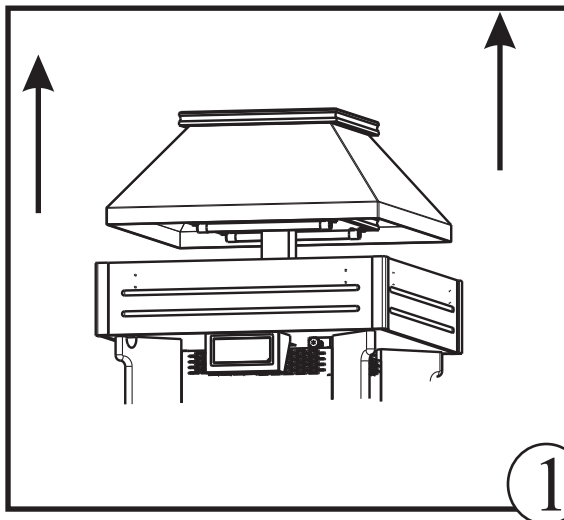
Press "Key I", when the dome is completely down, press "0"



Drücken Sie auf "I" am Ende des Abstiegs auf "0"

Pulse boton I . Cuando la cupula està completamente cierra, pulse '0'.

Pressez la touche "I". A la fin de la descente de la dôme, pressez sur "0"



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

❗ We decline 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 Gerätes, verursacht durch Nichtbeachtung wie in diesem Handbuch dargestellt ist, übernimmt keine Haftung.

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

❗ Esta compañía 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.



Fig.1

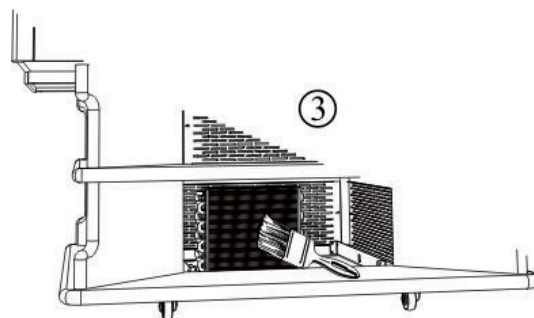
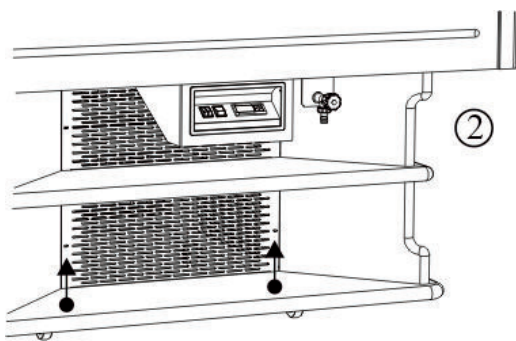
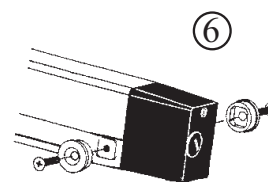
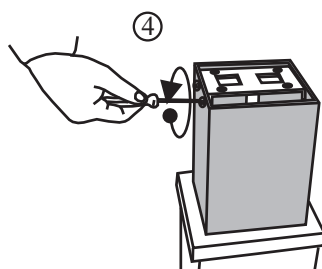
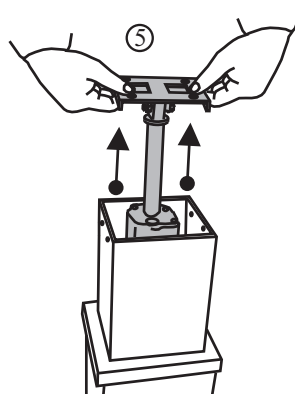
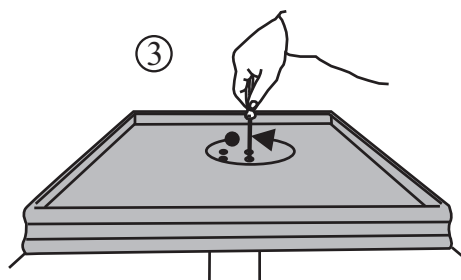


Fig.2



- 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. PULIZIA DEL CONDENSATORE

1. Togliere l'alimentazione elettrica, agendo sull'interruttore a protezione della presa e sfilando poi la spina dalla presa stessa. 2. Togliere la griglia di protezione del condensatore posta su uno dei lati della macchina. 3. Con un pennello eliminare lo strato di pulviscolo dalle alette del condensatore. 4. Con l'aspirapolvere togliere la polvere residua. 5. Rimontare la griglia e ripristinare l'alimentazione elettrica (vedi Fig 1).

### 2. SOSTITUZIONE DEL MOTORE DI SOLLEVAMENTO DELLA CUPOLA

1. Togliere l'alimentazione elettrica. 2. Scollegare il motoriduttore dall'alimentatore. 3. Togliere le viti di fissaggio del vassoio superiore e rimuoverlo assieme alla cupola. 4. Liberare la staffa di sollevamento e abbassare la parte mobile della guida. 5. Sfilare verso l'alto il motoriduttore. 6. Posizionare e bloccare le piastine di fissaggio sul nuovo motoriduttore. 7. Rimontare il tutto procedendo in senso inverso (vedi Fig.2).

### 1. CLEANING THE CONDENSER

1. Switch off the appliance by turning off the power switch and pull the plug out of the socket. 2. Remove the condenser's grid, located on one side of the machine. 3. Using a paintbrush, remove any dust from the condenser's fins. 4. Use a vacuum cleaner to remove the remaining dust. 5. Refit by following above instructions in reverse order (see fig. 1).

### 2. REPLACEMENT OF THE COVER'S LIFTING MOTOR

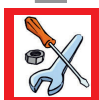
1. Turn the appliance off. 2. Disconnect the gear motor from the power supply unit. 3. Remove the screws fastening the top tray in place and remove the tray along with the protective cover. 4. Release the lifting bracket and lower the mobile part of the guide. 5. Pull the gear motor out. 6. Position and fasten the fixing plaques onto the new gear motor. 7. Refit all parts by following the above instructions in reverse order (see fig. 2).

### 1. REINIGUNG DES KONDENSATORS

1. Schalten Sie den Strom ab, indem Sie den Schutzschalter der Steckdose betätigen und dann den Stecker aus eben der Steckdose ziehen. 2. Entfernen Sie das Schutzgitter des Kondensators, das sich auf einer der Seiten der Maschine befindet. 3. Mit einem Pinsel den Staub von den Lamellen des Kondensators entfernen. 4. Mit einem Staubsauger den restlichen Staub beseitigen. 5. Alles in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammensetzen. (siehe Abbildung 1).

### 2. AUSTAUSCH DES HUBMOTORS DER KUPPEL

1. Strom wie abschalten. 2. Den Motorinduktor von der Speiseleitung trennen. 3. Lösen Sie die Befestigungsschrauben des oberen Tablett und entfernen Sie es zusammen mit der Kuppel. 4. Befreien Sie die Stützbügel und senken Sie den beweglichen Teil der Führung ab. 5. Ziehen Sie den Motorinduktor nach oben heraus. 6. Positionieren Sie die Befestigungsbleche auf dem neuen Motorinduktor. 7. Alles in umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen (Siehe Abbildung 2).



## E

### 1. LIMPIEZA DEL CONDENSADOR

1. Desconectar la alimentación eléctrica, apagando el interruptor general y quitando el enchufe de la toma. 2. Quitar la rejilla de protección del condensador situada en uno de los laterales de la máquina. 3. Con un pincel eliminar el polvo de las aletas del condensador. 4. Con la aspiradora quitar el polvo residual. 5. Montar todo en el orden inverso (Véase figura 1).

### 2. SUSTITUCIÓN DEL MOTOR DE ELEVACIÓN DE LA CAMPANA

1. Desconectar la alimentación eléctrica. 2. Desconectar el motorreductor de los cables de alimentación. 3. Con un destornillador quitar los tornillos de la bandeja superior y retirarla junto con la campana. 4. Liberar el estribo de elevación bajando la parte móvil de la guía. 5. Extraer el motorreductor hacia arriba. 6. Colocar y bloquear las placas de fijación en el nuevo motorreductor. 7. Restablecer todo procediendo en el orden inverso (Véase figura 2).

E

F

NL

## F

### 1. NETTOYAGE DU CONDENSATEUR

1. Couper la tension électrique en agissant sur l'interrupteur de protection de la prise et en détachant ensuite la fiche de sa prise. 2. En cas de couche de givre excessive et de coulées de glace empêchant le passage de l'air, procéder à un dégivrage total. Retirer la marchandise et la disposer dans un autre lieu correctement réfrigéré à la même température. 3. Enlever le bouchon situé sur un des côtés de la machine. 4. Laisser dégivrer l'évaporateur. **N.B.:** ne pas utiliser de corps métalliques pointus pour enlever la glace de l'évaporateur. 5. Nettoyer les parois et les accessoires avec une éponge imbibée d'eau mélangée à un peu de bicarbonate de soude en faisant attention aux ailettes tranchantes de l'évaporateur. 6. Sécher avec soin chaque élément et remettre le bouchon avant de rebrancher l'appareil. (voir illustration 1).

### 2. REMPLACEMENT DU MOTEUR DE LEVAGE DE LA VITRINE BOMBÉE

1. Couper la tension électrique. 2. Déconnecter le motoréducteur de l'alimentateur. 3. Enlever les vis de fixation du plateau supérieur et l'extraire avec la vitrine bombée. 4. Dégager la bride de levage et abaisser la partie mobile de la glissière. 5. Extraire le motoréducteur vers le haut. 6. Positionner et bloquer les plaques de fixation sur le nouveau motoréducteur. 7. Remonter le tout en procédant en sens inverse (voir illustration 2).

## NL

### 1. HET REINIGEN VAN DE KOELINSTALLATIE

1. Sluit de elektriciteit af door op de veiligheidsschakelaar van het stopcontact te drukken en vervolgens de stekker uit het stopcontact te halen. 2. Neem het beschermrooster van de koelinstallatie weg, dat zich aan één van de zijanten van de machine bevindt. 3. Verwijder met een kwastje het stoflaagje op de koelribben van de koelinstallatie. 4. Zuig het overige stof tussen de ribben met een stofzuiger weg. 5. Breng alles in de oorspronkelijke staat terug door in omgekeerde volgorde te handelen (zie Fig. 1).

### 2. VERVANGING VAN DE HEFMOTOR VAN DE KOEPEL

1. Sluit de elektriciteit. 2. Ontkoppel de reductormotor van de elektrische voeding. 3. Draai de schroeven van het bovenste blad los en verwijder het samen met de koepel. 4. Bevrijd de hefbeugel en duw het beweegbare gedeelte van de geleiding naar beneden. 5. Haal de reductormotor er bovenlangs uit. 6. Plaats de nieuwe reductormotor en draai de montageplaatjes er stevig op vast. 7. Breng alles in de oorspronkelijke staat terug door in omgekeerde volgorde te werk te gaan (Zie Fig. 2).





P

### 1. LIMPEZA DO CONDENSADOR

1. Desligue a alimentação eléctrica, actuando no interruptor de protecção da tomada e extraia a ficha da própria tomada. 2. Tire a grelha de protecção do condensador colocada num dos lados da máquina. 3. Com um pincel elimine a camada de poeira das aletas do condensador. 4. Com o aspirador de pó, elimine os resíduos de pó. 5. Volte a montar o conjunto procedendo na ordem inversa (ver a Fig. 1).

### 2. SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DE ELEVAÇÃO DA CÚPULA

1. Desligue a alimentação. 2. Desligue o motorreductor do alimentador. 3. Tire os parafusos de fixação da bandeja superior e remova-o junto com a cúpula. 4. Liberte a peça de suporte de elevação, baixando a parte móvel da guia. 5. Extraia por cima o motorreductor. 6. Posicione e bloqueie as plaquetas de fixação no novo motorreductor. 7. Monte de novo o conjunto procedendo na ordem inversa (ver a Fig. 2).

P

S

DK

S

### 1. RENGÖRING AV KONDENSORN

1. Bryt strömförsörjningen genom att stänga av strömbrytaren och dra ut stickproppen ur vägguttaget. 2. Ta bort skyddsgallret från kondensorn som är placerad bak på maskinen. 3. Avlägsna dammlagret från kondensorflänsarna med pensel. 4. Avlägsna damm som har samlats mellan flänsarna med en dammsugare. 5. Montera alltihop på samma sätt som vid demonteringen, men i omvänd ordning (se fig. 1).

### 2. UTBYTE AV MOTORN FÖR HÖJNING AV KUPAN

1. Bryt strömmen. 2. Koppla ifrån kuggväxelmotorn från strömkällan. 3. Skruva ur den övre brickans skruvar. Ta bort brickan tillsammans med kupan. 4. Ta bort haken för hissning genom att sänka den rörliga delen av skenan. 5. Dra ur kuggväxelmotorn uppåt. 6. Ställ in och lås fast fästplattorna på den nya kuggväxelmotorn. 7. Montera alltihop på samma sätt som vid demonteringen, men i omvänd ordning (se fig. 2).

DK

### 1. RENGØRING AF KONDENSATOR

1. Frakobl strømmen ved hjælp af stikkontaktens beskyttelsesafbryder. Træk herefter stikket ud af stikkontakten. 2. Fjern beskyttelsesristen fra kondensatoren, der er anbragt på en af apparatets sider. 3. Fjern støvlaget fra kondensatorens vinger med en børste. 4. Fjern det overskydende støv mellem vingerne ved hjælp af en støvsuger. 5. Montér delene ved at udføre ovennævnte indgreb i omvendt rækkefølge (Jvf. Fig. 1).

### 2. UDSKIFTNING AF MOTOR TIL LØFTNING AF HÆTTE

1. Afbryd for elektriciteten. 2. Fjern fastgøringsskruerne til den øverste bakke og fjern den sammen med hættten. 3. Løsn løftebøjlen og sænk den bevægelige del af skinnen. 4. Træk reduktionsgearet opad og tag det ud. 5. Placér og fastspænd låsepladerne på det nye reduktionsgearet. 6. Montér delene ved at udføre ovennævnte indgreb i omvendt rækkefølge (Jvf. Fig. 2).



## 1. KONDENSAATTORIN PUHDISTUS

1. Kytke pois sähkö pistokkeen suojakytkimen avulla ja irrota pistoke vastakkeesta. 2. Poista laitteen toiselle sivulle sijoitetun kondensaattorin suojaristikko. 3. Poista pöly kondensaattorin evistä käyttämällä harjaa. 4. Poista ripojen väliin jäänyt pöly imurilla. 5. Pane kaikki osat takaisin paikoilleen suorittamalla annetut ohjeet päinvastaisessa järjestyksessä (katso kuva 1).

## 2. KUVUN NOSTOMOTTORIN VAIHTO

1. Kytke virta pois päältä. 2. Irrota hammaspyörämootorin virran syöttö. 3. Irrota ruuvimeisselillä yläsäiliön kiinnitysruuvit ja poista se yhdessä kuvun kanssa. 4. Irrota nostokannatin ja laske ohjaimen liikkuvaa osaa. 5. Irrota hammaspyörämoottori vetämällä sitä ylöspäin. 6. Aseta ja kiinnitä kiinnityslevyt uuteen hammaspyörämoottoriin. 7. Pane kaikki osat takaisin toistamalla ohjeet päinvastaisessa järjestyksessä. (katso kuva 2).

## 1. SCHOONMAAK VAN DE KOELINSTALLATIE

1. Schakel de elektrische voeding uit middels de hoofdschakelaar ter bescherming van het stopcontact en haal de stekker uit het stopcontact zelf. 2. De beschermingsrooster van de koelinstallatie wegnemen die zich aan één van de zijkanten van de machine bevindt. 3. Verwijder met een kwastje het stoflaagje op de ribben van de koelinstallatie. 4. Verwijder met een stofzuiger het overige stof tussen de ribben. 5. Alles herstellen door in omgekeerde volgorde te werk te gaan (zie Fig. 1).

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

1. De voeding loskoppelen. 2. De reductiemotor loskoppelen van de voeder. 3. De schroeven van het bovenste blad verwijderen en dit samen met de koepel wegnemen. 4. De beugel voor het opheffen vrijmaken en het mobiele gedeelte van de geleiding naar beneden halen. 5. De reductiemotor naar boven toe uittrekken. 6. De montageplaatjes positioneren en blokkeren op de nieuwe reductiemotor. 7. Alles herstellen in omgekeerde volgorde (zie Fig. 2).

## 1. ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ

1. Αφαιρέσατε την ηλεκτρική τροφοδοσία, ενεργώντας επί του διακόπτη με προστασία πρίζας και αφαιρώντας μετά το βύσμα από την υποδοχή. 2. Μετακινήστε το πλέγμα προστασίας του συμπυκνωτή. 3. Με ένα πινέλο αφαιρέστε τη στρώση σκόνης από τα πτερύγια του συμπυκνωτή, που βρίσκεται στο οπίσθιο μέρος της μηχανής. 4. Με την ηλεκτρική σκούπα αφαιρέστε τα υπολείμματα σκόνης. 5. Για να αποκαταστήσετε τα πάντα, προβείτε στην αντίστροφη διαδικασία (βλέπε Εικ. 1).

## 2. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ

1. Αφαιρέσατε την τροφοδοσία. 2. Αποσυνδέστε τον κινητήρα με μείωση στροφών από την τροφοδοσία. 3. Ξεβιδώστε τις βίδες στερέωσης του άνω δίσκου και αφαιρέστε το μαζί με το θόλο. 4. Αφαιρέστε τον αναβολέα ανύψωσης και χαμηλώστε το κινητό μέρος του οδηγού. 5. Τραβήξτε τον κινητήρα με μείωση στροφών προς τα πάνω. 6. Τοποθετήστε και μπλοκάρτε τις μικρές πλάκες, που στερεώνονται στον καινούργιο κινητήρα με μείωση στροφών. 7. Για να τοποθετήσετε εκ νέου, προβείτε στην αντίστροφη διαδικασία (βλέπε Εικ. 2).



**1. ČIŠTĚNÍ KONDENZÁTORU**

1. Odpojte přívod elektrické energie stisknutím ochranného vypínače zásuvky a vytáhněte zástrčku ze sítě. 2. Odejměte ochranný rošt kondenzátoru na zadní straně zařízení. 3. Štětcem odstraňte prach z lopatek kondenzátoru. 4. Odsávacem vysajte zbylý prach. 5. Přimontujte rošt na původní místo a zapojte zařízení zpět do elektrické sítě (viz obr. 1).

**2. VÝMĚNA MOTORU PRO ZDVIHÁNÍ POKLOPU**

1. Odpojte zařízení od elektrické sítě. 2. Odpojte převodový motor od zdroje napětí. 3. Vyšroubujte připevňovací šrouby horního tácu a vyjměte tác spolu s poklopem. 4. Uvolněte zdvihací konzolu a snižte pohyblivou část vedení. 5. Vytáhněte převodový motor nahoru. 6. Nasadte připevňovací destičky na nový převodový motor a zajistěte je. 7. Přimontujte všechny díly zpět opačným postupem (viz obr. 2).

**1. KONDENSAATORI PUHAŠTAMINE**

1. Lülitada elektritoide pistikupesa kaitselülitist välja ja tõmmata seejärel pistik pistikupesast välja. 2. Võtta seadme tagaosas asuv kondensaatori kaitserest eest ära. 3. Puhastada pintsliga tolmuksord kondensaatori ribidelt. 4. Eemaldada ülejäänud tolm tolmuimejaga. 5. Paigaldada rest kohale tagasi ja lülitada elektritoide uuesti sisse (vt Joon. 1).

**2. KATTE TÕSTEMOOTORI VAHETAMINE**

1. Lülitada elektritoide välja. 2. Ühendada mootorreduktor toiteallikast lahti. 3. Eemaldada ülemise kandiku kinnituskruvid ja võtta see koos kattega välja. 4. Vabastada tõstemehhanismi vedrukammit, lastes tõstuki liikuva osa alla. 5. Tõsta mootorreduktor seadmest välja. 6. Asetada ja kinnitada kinnitusplaadid uuele mootorreduktorile. 7. Paigaldada kõik osad tagasi, toimides vastupidises järjekorras (vt Joon. 2).

**1. KONDENSATORA TĪRĪŠANA**

1. Izslēdziet iekārtu un tad arī izvelciet kontaktdakšu, tādējādi atvienojot iekārtu no elektroenerģijas tīkla. 2. Noņemiet kondensatora aizsardzības restītes no iekārtas aizmugures daļas. 3. Ar vienkāršas otas palīdzību notīriet putekļus no tā. 4. Izmantojot putekļusūcēju notīriet putekļu pārpalikumus. 5. uzstādiet visas daļas apgrieztā kārtībā (sk. 1. att.).

**2. PACEĻAMĀ VĀKA MOTORA NOMAINĪŠANA**

1. Izslēdziet iekārtu. 2. Atvienojiet motora pārnese no kontaktiem. 3. Atskrūvējiet stiprinājuma skrūves augšējam paliktnim un noņemiet to kopā ar aizsargvāku. 4. Atskrūvējiet pacēlāja skavu un nolaidiet bīdāmo daļu. 5. Izceliet virzienā uz augšu motora pārnese. 6. Novietojiet un nobloķējiet stiprinājuma plāksnītes jaunajam motora pārnesei. 7. Uzstādiet motoru un uzmontējiet visas daļas atpakaļ savā vietā (sk.2. att.).



## 1. KONDENSATORIAUS VALYMAS

1. Atjungti maitinimo įtampą, pasukant apsauginį elektros lizdo jungiklį ir ištraukiant kištuką iš paties lizdo. 2. Nuimti apsaugines kondensatoriaus groteles, įtaisytas galinėje įrenginio dalyje. 3. Šepetėliu pašalinti nuo kondensatoriaus mentelių dulkelių sluoksnį. 4. Siurbliu susiurbti likusias dulkes. 5. Vėl prisukti groteles ir įjungti maitinimo įtampą (žr. 1 pav.).

## 2. GAUBTO PAKĖLIMO VARIKLIO KEITIMAS

1. Atjungti maitinimo įtampą. 2. Atjungti motoreduktorių nuo maitinimo bloko. 3. Atsukti viršutinio padėklo tvirtinimo varžtus ir nuimti jį kartu su gaubtu. 4. Atpalaiduoti pakėlimo ašą ir nuleisti judančią kreipiančiosios dalį. 5. Ištraukti motoreduktorių, keliant jį į viršų. 6. Pastatyti ir prisukti prie naujojo motoreduktoriaus tvirtinimo plokšteles. 7. Viską sumontuoti taip kaip buvo, atliekant veiksmus priešingus aprašytiems (žr. 2 pav.).

## 1. A KONDENZÁTOR TISZTÍTÁSA

1. A csatlakozóaljzat védőkapcsolójának állításával majd a csatlakozódugónak az aljzataból történő kihúzásával kapcsolja le a hálózati csatlakozást. 2. Vegye le a gép hátsó részén elhelyezett kondenzátor védőrácsát. 3. Egy ecsettel távolítsa el a kondenzátor bordáiról a finom porréteget. 4. A porszívóval szívja fel a maradék port. 5. Szerelje vissza a rácsot és kösse be a hálózati csatlakozást (lásd 1. ábra).

## 2. A BÚRAEMELŐ MOTOR CSERÉJE

1. A le a hálózati csatlakozást. 2. Bontsák meg az összeköttetést a motorreduktor és a tápegység között. 3. Csavarozzák ki a felső tálcá rögzítő csavarjait és a búrával együtt távolítsák el. 4. Szabadítsák ki az emelőbilincset és engedjék le a vezetősín mozgó részét. 5. Felfelé húzzák ki a motorreduktort. 6. Helyezzék el és blokkolják a rögzítő lemezeket az új motorreduktoron. 7. Az egészet szereljék vissza az ellenkező irányú eljárással (lásd 2. ábra).

## 1. TINDIF TAL-KONDENSER

1. Itfi l-apparat billi titfi s-swiċċ tad-dawl, iġbed il-plaġġ `il barra minn mas-sokit. 2. Neħhi l-gradilja protettiva tal-kondenser li tinsab fuq in-naħa ta' wara tal-magna. 3. Permezz ta' pinzell, neħhi xi trab li jinsab fuq il-ġwejnaħ tal-kondenser. 4. Uża *vacuum cleaner* biex tneħhi t-trab li jkun għad fadal. 5. Erġa' qiegħed il-partijiet kollha billi tibda b'lura (ara fig. 1).

## 2. TIBDIL TAL-MUTUR LI JGĦOLLI L-GĦATU

1. Itfi l-apparat. 2. Skonnettja l-mutur tal-ingranaġġ minn mal-provvista tad-dawl. 3. Neħhi l-viti li jżommu t-trej ta' fuq f'postu u neħhi t-trej flimkien ma' l-għatu protettiv. 4. Irrilaxxa l-brekit li jerfa' u niżżel il-parti mobbli tal-gwida. 5. Iġbed il-mutur tal-ingranaġġ `il barra. 6. Qiegħed u ssikka l-plakek li jissikkaw fuq il-mutur tal-ingranaġġ ġdid. 7. Qiegħed mill-ġdid kull parti billi ssegwi l-istruzzjonijiet ta' hawn fuq billi timxi minn wara (ara fig. 2).



**1. CZYSZCZENIE KONDENSATORA**

1. Odłączyć urządzenie od zasilania za pomocą wyłącznika przy gniazdku sieciowym (jeśli gniazdko taki wyłącznik posiada) następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka. 2. Wykręcić śrubki mocujące kratę z tyłu urządzenia i zdjąć ją. 3. Pędzlem usunąć kurz ze skrzydełek kondensatora. 4. Odkurzaczem usunąć pozostały kurz. 5. Ponownie zamontować kratę i podłączyć urządzenie do zasilania (patrz il.1).

**2. WYMIANA SILNIKA PODNOSZĄCEGO POKRYWĘ OBUDOWY**

1. Odłączyć urządzenie od zasilania. 2. Odłączyć motoreduktor od zasilania. 3. Odkręcić śruby mocujące górną półkę i zdjąć ją wraz z obudową. 4. Oswobodzić wspornik podnoszący i opuścić ruchomą część przewodnicy. 5. Wysunąć w górę motoreduktor. 6. Ustawić i przymocować płytki mocujące do nowego motoreduktora. 7. Ponownie zamontować wszystkie elementy wykonując poprzednie czynności w odwrotnej kolejności (patrz il.2).

**1. ČISTENIE KONDENZÁTORA**

1. Odpojte prívod elektrickej energie stlačením ochranného vypínača zásuvky a vytiahnite zástrčkovú vidlicu. 2. Vyberte ochranný rošt kondenzátora, ktorý sa nachádza na zadnej strane zariadenia. 3. Štetcom odstráňte prach, usadený na lopatkách kondenzátora. 4. Vysávačom odstráňte zbytok prachu. 5. Opätovne namontujte rošt a obnovte napájanie elektrickým prúdom (Pozri obr. 1).

**2. VÝMENA MOTORU DVÍHANIA OCHRANNÉHO KUPOLOVITÉHO POKLOPU**

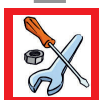
1. Vypnite prívod elektrickej energie. 2. Odpojte prevodový motor zo zdroja napätia. 3. Vyskrutkujte upevňovacie skrutky z horného podnosu a podnos vyberte spolu s kupolovitým poklopom. 4. Uvoľnite zdvíhaciu konzolu a znížte pohyblivú časť vedenia. 5. Vytiahnite prevodový motor smerom dohora. 6. Nasadte pripevňovacie doštičky na nový prevodový motor a zablokujte ich. 7. Namontujte naspäť všetky diely v opačnom poradí (Pozri obr. 2).

**1. ČIŠČENJE KONDENZATORJA**

1. Izključiti električno napajanje z stikalom za zaščito vtičnice, sneti vtičnik iz vtičnice. 2. Odstraniti zaščitno rešetko kondenzatorja katera se nahaja na hrbtni strani naprave. 3. Odstraniti prah na rebrih kondenzatorja z enim čopičem. 4. Odstraniti ostali prah z sesalnikom. 5. Za ponovno montiranje vseh delov ponoviti opisan postopek ampak v obratno smer (glej skico 1).

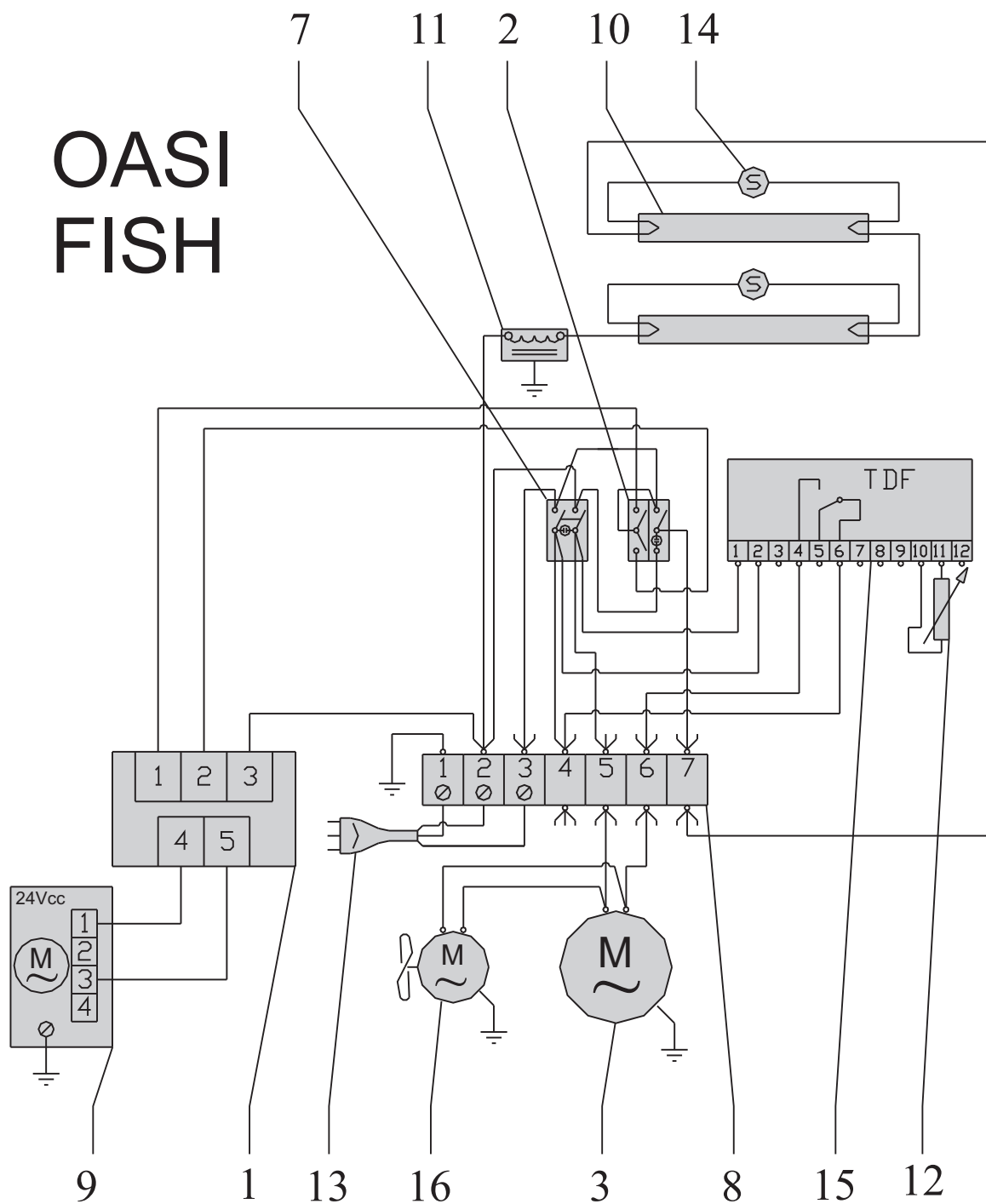
**2. ZAMENJAVA MOTORJA ZA DVIGANJE KUPOLE**

1. Izključiti električno napajanje. 2. Izključiti napajanje motoreduktorja. 3. Popustiti vijake za pritrditev zgornje opore in jo odstraniti skupaj z kupolo. 4. Rešiti streme za dviganje in znižati premični del tekača. 5. Sneti motoreduktor navzgor. 6. Postaviti in blokirati na novem motoreduktoru ploščice za pritrditev. 7. Ponovno montirati vse dele na originalno mesto (glej skico 2).

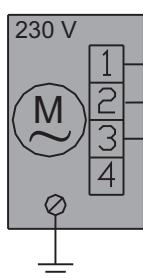




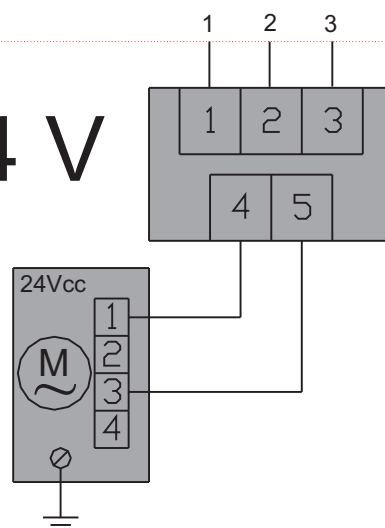
# OASI FISH



230 V



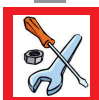
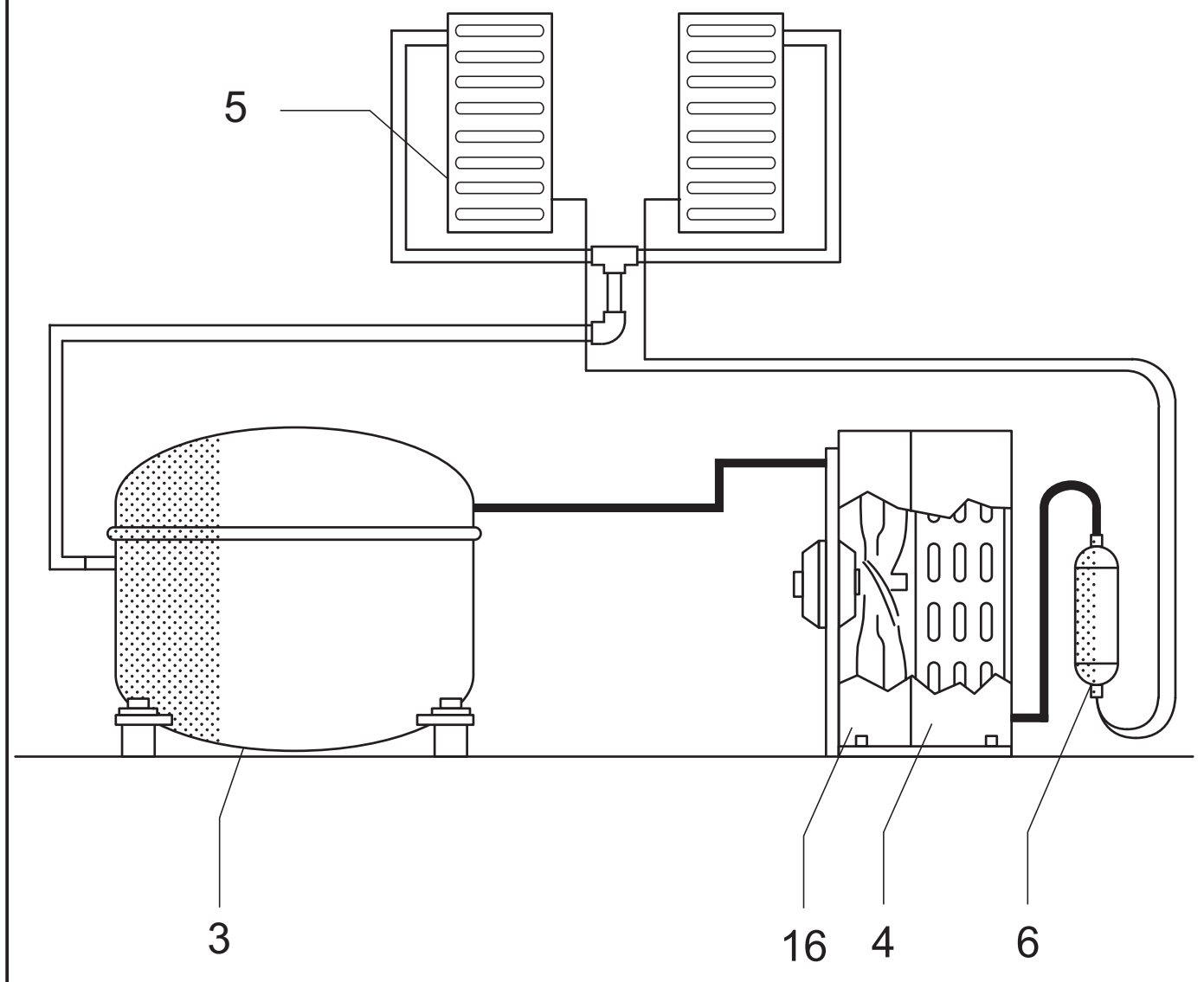
24 V



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



# OASI FISH



**T820H**

8 6 3 1



4 9 7 5 2

**3=Sbrinamento manuale, Manual defrosting ,  
Manuelles Abtauen, Descongelación manual,  
Dégivrage manuel.**

**9=Risparmio energetico, Energy saving,  
Energiesparen, Ahorro de energía, Economie  
d'énergie**

Quando attivo (Tasto 9), la temperatura nella macchina aumenta di 1°C (generalmente usata alla chiusura notturna).  
When turned on ( button 9) the temperature inside the cabinet increases of 1 °c ( generally used during night closure)  
Wenn aktiv ist (Taste 9), die Temperatur in der Vitrine erhöht sich um 1 °C (allgemein wird während der Nachtschließung verwendet).  
Cuando activado (BOTON 9), la temperatura al interior del armario sube de 1 °C. (GENERALMENTE UTILIZADO DURANTE EL CIERRE DE NOCHE)  
Lorsqu'il est activé (touche 9), la température dans la vitrine augmente de 1 ° C ( habituellement utilisé pendant la fermeture nocturne).

## 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"**. **8. Rotazione:** Serve per azionare i piani rotanti. **9. Risparmio energetico:** Attiva / Disattiva la funzione di risparmio energetico

**BIS :** Quando lavora in positivo, premendo **AUX** (tasto 8) la ventilazione interna è permanente quindi aumenta anche l'umidità relativa. Al contrario (Quando non è attivo AUX) la ventilazione interna è controllata da un termostato.

## 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"**. **8. Rotation :** to set the rotating shelves into motion. **9. Energy conservation:** enable / disable the energy conservation function.

**BIS :** BIS: When it works with positive temperature, pressing **AUX** (button 8) the internal ventilation is permanent, and in this way also the relative humidity increases. "On the contrary, when the AUX is not active, the internal ventilation is controlled by a thermostat.

## EINSTELLUNG

Das Gerät ist mit Bedienungssteuerungen ausgerüstet, die sich auf der Vorderseite befinden.

**1. Lichtschalter:** Zum Einschalten der Innenbeleuchtung. **2. Kühlschalter:** 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. **8. Rotationsschalter:** Zur Betätigung der Drehablagen. **9. Energiesparen:** aktivieren / deaktivieren der Energiesparen-Funktion.

**BIS:** Wenn es in Plus Kuehlung funktioniert, ebim druecken der Taste **AUX** (8), die Innenbelüftung ist dauerhaft, daher erhöht sich auch die relative Luftfeuchtigkeit. Im Gegenteil, die interne Belüftung wird durch einen Thermostat gesteuert.

## REGULACIÓN

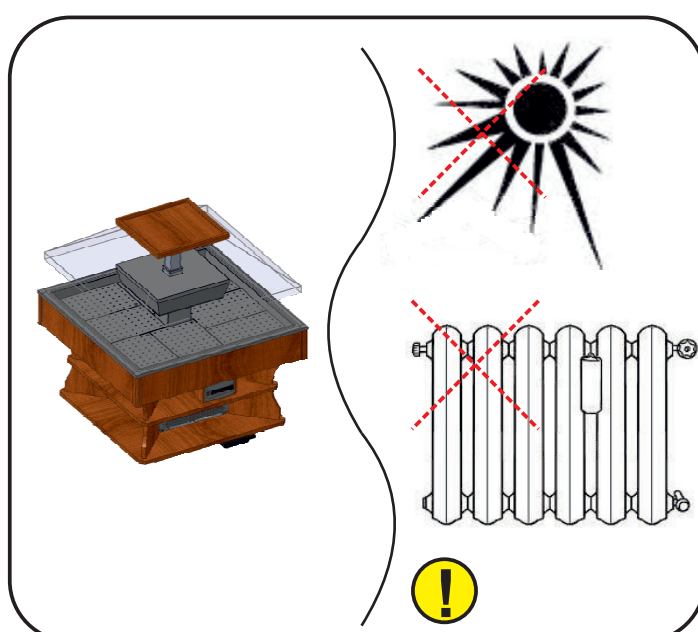
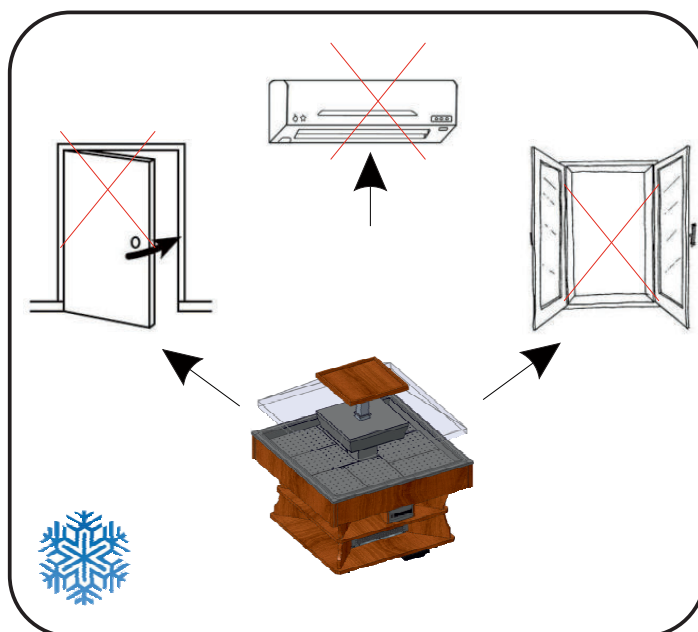
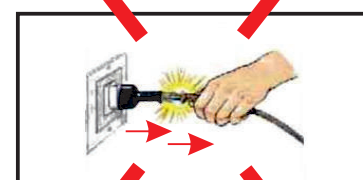
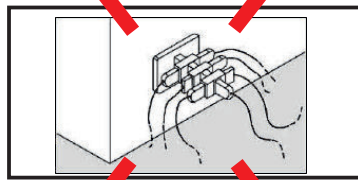
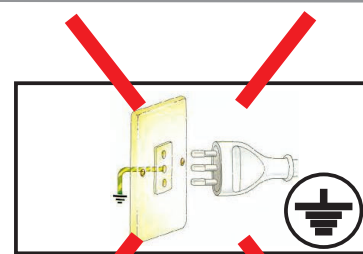
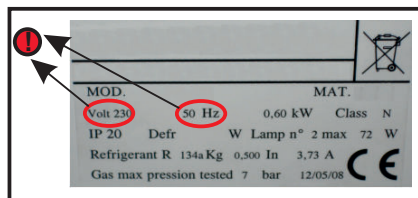
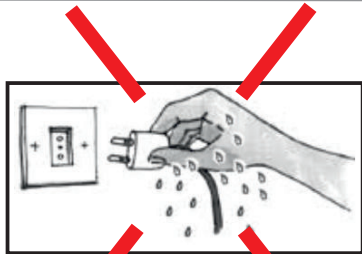
El equipo dispone de mandos de regulación situados en la parte frontal. **1. Luz:** Sirve para encender la luz interna. **2. Refrigeración:** Sirve para encender la instalación refrigeradora. **3. Descongelación manual.** **4. Pantalla:** Indica la temperatura del interior del equipo. **Termostato:** 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"**. **8. Rotación:** Sirve para accionar las estanterías giratorias. **9. Ahorro de energía:** activar / desactivar la función de ahorro de energía. **BIS :** Cuando funciona a temperatura positiva, pulsando **AUX** (botón 8) la ventilación interna es permanente, entonces también aumenta la humedad relativa. Al contrario la ventilación interna es controlada por un termostato.

## 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 règle 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»**. **8. Rotation :** il sert à actionner les tablettes pivotantes. **9. économie d'énergie :** Activer / mettre à l'arrêt la fonction d'économie d'énergie

**BIS:** Lorsque vous travaillez en température positif, en appuyant sur le bouton **AUX** (8) la ventilation interne est permanente , pour cette raison augmente aussi l'humidité relative. Au contraire, la ventilation interne est commandé par un thermostat.





La presenza di gas R290/R600a è contrassegnata dal simbolo:



The presence of R290/R600a gas is marked by the symbol:



La présence de gaz R290/R600a est marquée par le symbole:



Das Vorhandensein von R290/R600a Gas ist durch das Symbol gekennzeichnet:



La presencia de gas R290/R600a esta' marcada por el simbolo:



**I**

1) Alimentatore 2) Comando cupola 3) Compressore 4) Condensatore 5) Evaporatore 6) Filtro  
7) Interruttore 8) Morsettiara 9) Motoriduttore 10) Neon 11) Reattore 12) Sonda 13) Spina 14) Starter  
15) Termostato 16) Ventilatore condensatore

**UK**

1) Power supply unit 2) Cover control 3) Compressor 4) Condenser 5) Evaporator 6) Filter 7) Switch  
8) Terminal board 9) Motor reducer 10) Neon 11) Reactor 12) Probe 13) Plug 14) Starter 15) Thermostat  
16) Condenser fan

**D**

1) Netzteil 2) Steuerung Kuppel 3) Kompressor 4) Verflüssiger 5) Verdampfer 6) Filter 7) Schalter  
8) Klemmleiste 9) Getriebemotor 10) Neon 11) Reaktionsapparat 12) Sensor 13) Netzsteckdose  
14) Starter 15) Thermostat 16) Gebläse Verflüssiger

**E**

1) Alimentador 2) Mando campana 3) Compresor 4) Condensador 5) Evaporador 6) Filtro 7) Interruptor  
8) Caja de bornes 9) Motorreductor 10) Neon 11) Reactor 12) Sonda 13) Enchufe 14) Dispositivo de  
arranque 15) Termostato 16) Ventilador condensador

**F**

1) Alimentateur 2) Commande vitrine bombée 3) Compresseur 4) Condenseur 5) Évaporateur 6) Filtre  
7) Interrupteur 8) Bornier 9) Motoréducteur 10) Néon 11) Réacteur 12) Sonde 13) Prise de courant  
14) Starter 15) Thermostat 16) Ventilateur condenseur

**NL**

1) Toevoerleiding 2) Bediening koepel 3) Compressor 4) Koelinstallatie 5) Verdamper 6) Filter  
7) Schakelaar 8) Klemmenbord 9) Reductiemotor 10) Neon 11) Smoorspoel 12) Sonde 13) Stekker  
14) Starter 15) Thermostaat 16) Ventilator koelinstallatie

**P**

1) Alimentador 2) Comando da cúpula 3) Compressor 4) Condensador 5) Evaporador 6) Filtro  
7) Interruptor 8) Terminal de bornes 9) Motorreductor 10) Néon 11) Reactor 12) Sonda 13) Placa de união  
14) Dispositivo de arranque 15) Termostato 16) Ventilador condensador

**S**

1) Försörjningsdon 2) Kommando kupan 3) Kompressor 4) Kondensor 5) Förångare 6) Filter  
7) Brytare 8) Kabelklämma 9) Kugghjulsmotor 10) Neon 11) Reaktor 12) Sond 13) Strömkontakt  
14) Startmotor 15) Termostat 16) Fläkt till kondensor

**DK**

1) Fødeledning 2) Styring af hættten 3) Kompressor 4) Kondensator 5) Fordamper 6) Filter 7) Afbryder  
8) Klemrække 9) Reduktionsgear 10) Neon 11) Reaktor 12) Sonde 13) Strømforsynings stik 14) Starter  
15) Termostat 16) Kondensator ventilator

**FIN**

1) Virtalähde 2) Kuvun ohjaus 3) Kompressor 4) Kondensaattori 5) Haihdutin 6) Suodatin 7) Kytin  
8) Jakorasia 9) Moottorialennin 10) Neon 11) Reaktori 12) Anturi 13) Virtapistoke 14) Käynnistin  
15) Termostaatti 16) Kondensaattorin tuuletin

**B**

1) Toevoerleiding 2) Bediening koepel 3) Compressor 4) Koelinstallatie 5) Verdamper 6) Filter  
7) Schakelaar 8) Klemmenbord 9) Reductiemotor 10) Neon 11) Smoorspoel 12) Sonde 13) Stekker  
14) Starter 15) Thermostaat 16) Ventilator van de koelinstallatie

**GR**

1) Συσκευή τροφοδότησης 2) Χεριστήριο θόλου 3) Συμπιεστής 4) Συμπυκνωτής 5) Εξατμιστήρας  
6) Φίλτρο 7) Διακόπτης 8) Πίνακας ακροδεκτών 9) Κινητήρας με μειωτήρα στροφών 10) Νέον  
11) Αντιδραστήρας 12) Αισθητήρια κεφαλή 13) Βύσμα ρεύματος 14) Εκκινητήρας 15) Θερμοστάτης  
16) Εξαεριστήρας συμπυκνωτή

**CZ**

1) Napájecí zdroj 2) Řízení poklopu 3) Kompresor 4) Kondenzátor 5) Výparník 6) Filtr 7) Vypínač  
8) Svorkovnice 9) Redukční elektropřevodovka 10) Neónové světlo 11) Reaktor 12) Sonda 13) Elektrická  
zástrčka 14) Startér 15) Termostat 16) Ventilátor kondenzátoru

**EE**

1) Toiteplok 2) Katte juhtnupp 3) Kompressor 4) Kondensaator 5) Aurusti 6) Filter 7) Lüliti 8) Klemmiliist  
9) Mootorreduktor 10) Neon 11) Reaktor 12) Andur 13) Pistik 14) Käiviti 15) Thermostaat  
16) Kondensaatori ventilaator

**LV**

1) Barošanas elements 2) Kupola regulēšana 3) Kompresors 4) Kondensators 5) Izvaicētājs 6) Filtrs  
7) Slēdzis 8) Kontaktu plate 9) Motorreduktors 10) Neons 11) Reaktors 12) Zonde 13) Kontaktdakša  
14) Starteris 15) Termostats 16) Kondensatora ventilators

**LT**

1) Maitinimo blokas 2) Gaubto valdymas 3) Kompresorius 4) Kondensatorius 5) Garintuvas 6) Filtras  
7) Jungiklis 8) Gnybtinė 9) Motoreduktorius 10) Neonas 11) Reaktorius 12) Zondas 13) Srovės zondas  
14) Starteris 15) Termostatas 16) Kondensatoriaus ventiliatorius

**H**

1) Tápegység 2) Búra vezérlés 3) Kompresszor 4) Kondenzátor 5) Párológató 6) Szűrő 7) Megszak  
8) Kapocstábla 9) Reduktoros motor 10) Neon 11) Fojtótekercs 12) Szonda 13) Csatlakozódugó  
14) Starter 15) Hőfokszabályozó 16) Kondenzátor ventilátor

**M**

1) Unit li jissuplixxi l-kurrent 2) Kontroll tal-Għata 3) Kompressur 4) Kondensatur 5) Evaporatur 6) Filtru  
7) Interruttur 8) Terminal 9) Riduttur tal-Magna 10) Dwal Neon 11) Rijattur 12) Linja turi l-hoss 13) Plakka  
tal-Kurrent 14) Starter 15) Termostat 16) Ventilatur Kundensatorju

**PL**

1) Zasilacz 2) Sterownik kopuły 3) Kompresor 4) Kondensator 5) Parnik 6) Filtr 7) Włącznik 8) Tabliczka  
zaciskowa 9) Motoreduktor 10) Neon 11) Reaktor 12) Sonda 13) Wtyczka 14) Starter 15) Termostat  
16) Wentylator kondensatora

**SK**

1) Napájanie elektrickým prúdom 2) Ovládanie kupoly 3) Kompresor 4) Kondenzátor 5) Výparník 6) Filter  
7) Vypínač 8) Svorkovnica 9) Redukčná elektroprevodovka 10) Neón 11) Reaktor 12) Sonda  
13) Elektrická zástrčka 14) Štartér 15) Termostat 16) Ventilátor kondenzátora

**SLO**

1) Napajalnik 2) Komanda kupole 3) Kompresor 4) Kondenzator 5) Evaporator 6) Filter 7) Stikalo  
8) Plošča za stičnike 9) Motoreduktor 10) Fluorescenčna žarnica 11) Reaktor 12) Sonda 13) Vtičnik  
14) Starter 15) Termostat 16) Ventilator na kondenzatorju







COLD  
ENGINEERING  
**TECFRIGO**

TECFRIGO s.p.a.  
42024 Castelnovo di Sotto  
(Reggio Emilia) Italy  
Via Galileo Galilei, 22  
Tel. 0522.683246 / 0522.688443  
Fax 0522.682196  
Fax Uff. amm. 0522.688444  
e-mail: [info@tecfrigo.com](mailto:info@tecfrigo.com)  
<http://www.tecfrigo.com>



Management  
System  
ISO 9001:2015



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9105015489

