

**Manual de Instruções
Instruction Manual
Mode d'Emploi
Gebrauchsanleitung
Manuale d'Istruzioni
Manual de Instrucciones
Gebruiksaanwijzing**

**N.º MNS
ARMÁRIOS SNACK**

Ö: \ Á { Á [i a & a Ñ ^ , ^ i a ^ a ^ > @ & @ a \ Á / S W Á F E Á Ö P Ú Á ^ a s e l e Ö : i a

Séle Ö: i a
Ö: Á - a i a a ^ i Á F
F G G E J Á Ö : i a
Ö } K E I J Á E D H E A M I Á F E Á E Á G G
Ö a K E I J Á E D H E A M I Á F E Á E Á F
^ T a a k e f O \ a e l e E a i a E a
Ö e i) ^ d a c j K Ö , , E a e l e E a i a E a {



**ARMÁRIOS SNACK
SNACK REFRIGERATED CUPBOARDS
ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES SNACK
SNACK-KÜHLSCHRÄNKE
ARMADI REFRIGERATI SNACK
ARMARIOS REFRIGERADOS SNACK
GEKOELD KASTEN SNACK**

PORTUGUÊS

Pag. 3

ENGLISH

Page 8

FRANÇAIS

Page 13

DEUTSCH

Seite 18

ITALIANO

Pagina 23

CASTELLANO

Pagina 28

DUTCH

Pagina 33

INDICE

Pág.

1.	Recepção	3
2.	Placa de identificação	3
3.	Recomendações ao Instalador	4
3.1	Notas Gerais	4
3.2	Colocação	4
3.3	Instalação	4
3.4	Substituição do cabo de alimentação	4
4	Recomendações ao utilizador	4
4.1	Arranque	5
4.2	Instruções do microprocessador PJ	5
4.3	Descongelação	6
4.4	Limpeza	7
4.5	Manutenção	7
4.6	Inactividade Prolongada	7
4.7	Anomalias	7

Notas do Fabricante

Pretendemos agradecer a sua preferência pelos nossos equipamentos, que cumprindo todas as directivas e normas europeias aplicáveis, irão certamente ao encontro das suas expectativas, satisfazendo todas as exigências para a melhor conservação dos alimentos.

Obrigado.

1 - Recepção



Ao receber o equipamento, verificar cuidadosamente se a embalagem está intacta e se não sofreu nenhum dano durante o transporte. Depois de desembalado, confirmar se não falta nenhum componente e se as características e o estado correspondem às especificações da ordem de compra.

Este equipamento foi concebido para funcionar numa classe climática 4 (temperatura ambiente de funcionamento de 30°C, 55% Hr). Os armários X1 foram concebidos para conservar produtos, os X2 para conservar produtos congelados e o X3 para conservar peixe.

A instalação, manutenção e outras intervenções, devem ser efectuadas por técnicos especializados e autorizados. O fabricante declina qualquer responsabilidade e não se encontra obrigado a cobrir a garantia, no caso destas condições não serem respeitadas.

Recorda-se que a nossa busca constante de melhoramentos tecnológicos, poderá acarretar alterações sem aviso prévio, nos modelos referidos neste manual.

2 - Placa de Identificação

Os nossos modelos possuem na parte superior do painel de comando, uma placa onde constam os dados que consideramos principais. De entre eles salientamos o MODELO e N.º SÉRIE / ANO, fundamentais para qualquer consulta ao fabricante.

MODEL	1	DOOR RESISTANCE	7
CODE	2	LIGHT POWER (MAX)	8
SERIAL N.º/YEAR	3	DEFROST	9
CURRENT	4	COOLANTQTY	10 11
VOLTAGE/FREQ.	5	TEMPERATURE CLASS	12
POWER	6		

Legenda:

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 - Modelo | 7 - Resistência da Porta (W) |
| 2 - Código | 8 - Iluminação (Max.) (W) |
| 3 - N.º de Série / Ano | 9 - Descongelação (W) |
| 4 - Corrente (A) | 10 - Gás Refrigerante |
| 5 - Tensão / Frequência (V / Hz) | 11 - Quantidade de Refrigerante (g) |
| 6 - Potência (W) | 12 - Classe Climática |



O símbolo do contentor de lixo traçado com uma cruz significa que, dentro da União Europeia, o produto deve ser objecto de recolha selectiva no final do respectivo ciclo de vida. Esta norma aplica-se ao seu dispositivo, assim como a quaisquer acessórios marcados com este símbolo. Não deposite estes produtos nos contentores municipais, como se tratasse de resíduos urbanos indiferenciados.

3. Recomendações ao Instalador

3.1 - Notas Gerais

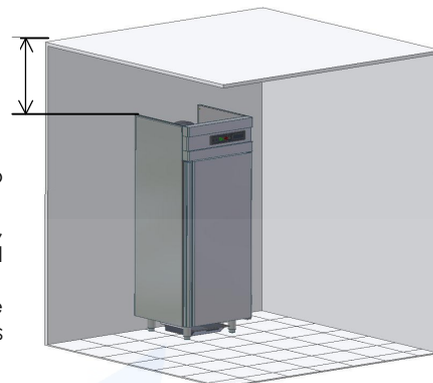
Embora a construção e funcionamento (como comprova o relatório de ensaio incluído) de cada aparelho sejam rigorosamente controlados na fábrica, isto não invalida a possibilidade de ocorrência de danos causados pelo transporte. Assim aquando da recepção aconselhamos a verificação do estado geral dos aparelhos.

3.2 - Colocação



- Retirar com cuidado a embalagem e a palete para não danificar as superfícies do equipamento. Remover a película de PVC de protecção.
- Aconselha-se a instalação do aparelho afastado de possíveis fontes de calor (como fornos, radiadores, etc.) e de luz solar directa.
- A parte superior nunca deve ser tapada ou obstruída - deve ser garantido espaço livre a estas zonas, de forma a assegurar uma boa circulação de ar.
- Para assegurar um bom funcionamento, o aparelho deve ser sempre nivelado, permitindo que as portas fechem perfeitamente. As pequenas diferenças de nível podem ser compensadas através da regulação dos pés.
- Para modelos que não possuam sistemas automáticos de evaporação de águas de condensação, a aparadeira que acompanha o móvel deve ser colocada entre as calhas existentes na parte inferior dos móveis e despejada regularmente.

Min. 500 mm



3.3 - Instalação

A instalação deve ser efectuada atendendo sempre às seguintes normas:



- Regulamentos referentes à construção de edifícios e normas contra incêndios.
- Regras em vigor quanto à prevenção de acidentes.
- Normas Europeias em vigor.
- O aparelho é fornecido com uma ficha conforme as normas de ensaio e com um cabo de alimentação regulamentar cujo comprimento é suficiente para permitir a ligação à tomada de corrente.
- A tomada de corrente deve ser de fácil acesso e dimensionada para o consumo máximo (ver dados da Tabela de Dados Técnicos), devendo possuir FIO DE TERRA.
- Nunca utilizar tomadas ou fichas sem fio de terra, nem adaptadores ou extensões.
- Para ligações directas à rede, deve instalar-se sempre um dispositivo de interrupção (disjuntor) dimensionado de acordo com as normas internacionais.

3.4 - Substituição do Cabo de Alimentação



- Retirar o cabo de alimentação da tomada.
- Desapertar o dispositivo de fixação do cabo.
- Puxar os terminais dos condutores e substituir o cabo por outro que tenha pelo menos as características do Quadro seguinte:

Cabo de Alimentação:	
- Tipo	HO5VVF
- Secção Nominal	3 x 1.5 mm ²
- Cód. do Fabricante (Inglaterra)	43001004 43001001

Verificar que o cabo de alimentação não está submetido à tracção e que não tem espiras ou nós que possam provocar aquecimento.

O fabricante declina toda a responsabilidade quer pelo funcionamento defeituoso, quer pelos danos ou prejuízos causados, resultantes da não observação das recomendações deste manual.

4. Recomendações ao Utilizador

Os armários snack foram concebidos para a conservação de produtos alimentares em geral durante curtos períodos de tempo

Para assegurar um bom funcionamento é necessário observar as seguintes indicações:



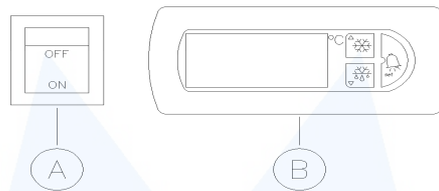
- Convém supervisionar as crianças para assegurar de que não brincam com o aparelho.
- Evitar tanto quanto possível a abertura das portas.
- Ao introduzir os alimentos, assegurar no interior uma boa circulação do ar.

- Não introduzir bebidas ou alimentos quentes.
- Não devem ser utilizados objectos aguçados (tais como facas, chaves de fendas, etc.) para remover gelo, por poderem danificar o evaporador - uma atitude contrária pode ser um potencial risco para o ambiente e para a saúde.
- Cobrir os alimentos para não deteriorar os evaporadores.
- Não colocar nas prateleiras carga superior à máxima admissível (20 Kg) .
- Colocar gelo nos contentores para manter a humidade do peixe (para o X3).
- Se os conselhos acima descritos não forem seguidos, haverá um aumento do consumo de energia.

4.1 - Arranque

Assegurar que a ficha está correctamente introduzida na tomada e que o disjuntor (caso exista) do aparelho está ligado.

Para ligar o aparelho deve consultar a ficha técnica do controlador electrónico de temperatura para além das informações seguintes:

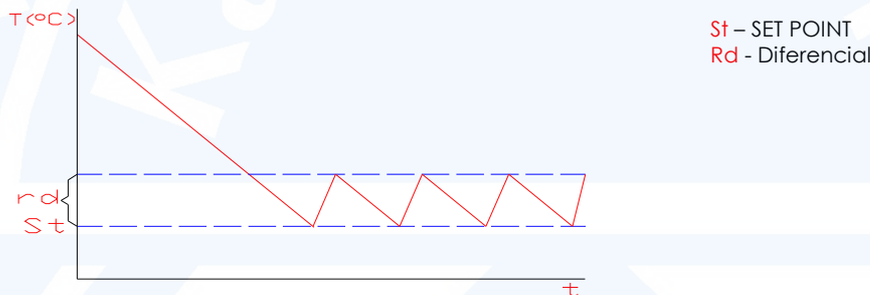


A. - ON / OFF - Ligar / Desligar
B. - CONTROLADOR ELECTRÓNICO – Termóstato

- ⇒ Premir o botão "A", colocando-o na posição "ON", a lâmpada verde acende-se e assinala a ligação, ao mesmo tempo, o display pisca durante alguns segundos até indicar a temperatura no interior.
- ⇒ A regulação da temperatura é feita automaticamente através do termostato electrónico "B".

4.2 – Instruções do microprocessador PJ

4.2.1 Definições



Set Point – Temperatura mínima em °C para o interior do móvel .

Diferencial – Intervalo de Temperatura em °C para o funcionamento do móvel.

4.2.2 Modificação do SET POINT (temperatura mínima interior do móvel)

- 1- Pressionar a tecla durante 1 segundo para visualizar o valor do SET POINT ;
- 2- Depois de alguns instantes o valor programado pisca;
- 3- Utilize as teclas ou para aumentar ou diminuir o valor;
- 4- Pressionar durante 5 segundos para confirmar o novo valor.

4.2.3 Modificação do Diferencial

- 1- Pressionar  durante 5 segundos, aparece PS;
- 2- Pressionar as teclas  ou  até aparecer o parâmetro rd;
- 3- Pressionar a tecla  para visualizar o valor do parâmetro;
- 4- Pressione a tecla  ou  para modificar o valor;
- 5- Pressione a tecla  para confirmar temporariamente o novo valor e visualizar o código do parâmetro;
- 6 - Para memorizar o novo valor pressione durante 5 segundos a tecla 

4.2.4 Configuração para controlo HACCP nos armários com controladores PJ + módulo (opção)

St - set point – temperatura de funcionamento rd – Diferencial de temperatura AH – Nível superior de temperatura admitido sem alarme AL – Nível inferior de temperatura sem alarme Ad – Atraso de alarme de temperatura	tu – dia da semana th – hora t' – minutos tr – tempo de atraso de alarme HACCP to – reset global dos alarmes HA e HF
--	---

$$HI = St + AH$$



Possível configuração para controlo HACCP os armários com controlador PJ (cada utilizador deve programar o controlador consoante as especificações por si definidas para cada unidade):

St = 0
 rd = 3
 AL = 3 (portanto o alarme LO será aos -3°C)
 AH = 8 (portanto o alarme HI será aos $0+8=8^{\circ}\text{C}$)
 Ad = 30 (30 min de atraso nos alarmes)

tu = 4 (Quinta-feira, Segunda seria 1) th = 16 (16 horas) t' = 23 (minutos)	}	Dia hora e minutos no momento da programação
---	---	--

tr = 45 (45 min após o alarme ter sido activado é feito o registo do HACCP)

Os registos são efectuados nos seguintes parâmetros:

Tu – dia do último evento HÁ ou HF
 Th – hora do último evento HÁ ou HF
 t' – minuto do último evento HÁ ou HF
 tA – numero de eventos desde o reset
 tt – valor máximo de temperatura durante o alarme HÁ ou HF
 td – Duração máxima do evento HÁ ou HF
 No alarme HA acende o led vertical superior esquerdo
 No alarme HF acende o led vertical inferior esquerdo

4.3 - Descongelação

O aparelho efectua automaticamente as descongelações. De acordo com a fase de descongelação o sinalizador de  acende-se. Após a descongelação o sinalizador desliga-se automaticamente – é também possível efectuar descongelações

extras manualmente, bastando para tal premir a tecla  mais de 5 segundos. No fim da descongelação extra a programação inicial é reestabelecida.

Aconselha-se que após a descongelação não se abram as portas a fim de tornar mais rápida a recuperação da temperatura. As águas de descongelação e de condensação são canalizadas para uma aparadeira localizada no fundo do móvel, sendo evaporadas automaticamente (nos modelos que não disponham de um sistema automático de evaporação das águas deve ser despejada regularmente).

4.4 - Limpeza

Para assegurar uma perfeita higiene e conservação, aconselha-se com regularidade a limpeza que se indica:



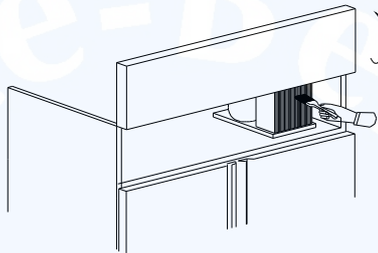
- Limpar cuidadosamente as superfícies, usando um pano húmido.
- Utilizar água e um detergente neutro, evitar os que são à base de cloro ou abrasivos.
- Enxaguar com água pura e secar cuidadosamente
- É absolutamente desaconselhável a utilização de jactos de água sob pressão, sobretudo na direcção do grupo frigorífico.
- É importante a limpeza dos tabuleiros de esgoto e a verificação da existência de elementos ou resíduos que obstruam o escoamento das águas de condensação.

4.5 - Manutenção

Para assegurar uma longa duração e um funcionamento correcto do sistema frigorífico, devem efectuar-se regularmente manutenções ao condensador, procedendo-se do seguinte modo:



- Desligar o aparelho da corrente, retirando a ficha.
- Passar o aspirador ou um pincel pelo condensador, no sentido das alhetas.



4.6 - Inactividade Prolongada

Quando se prevêem longos períodos de inactividade, aconselha-se o seguinte:

- Desligar o aparelho da tomada de corrente.
- Retirar todos os produtos alimentares.
- Efectuar as operações de manutenção.
- Deixar as portas entreabertas para evitar a formação de odores.

4.7 - Anomalias

Se notar anomalias ou funcionamentos irregulares, antes de chamar os serviços técnicos verificar se:

- O interruptor geral está iluminado.
- As portas fecham correctamente.
- O equipamento não está perto de fontes de calor.
- O condensador está limpo e o motor do ventilador funciona.
- Não há demasiado gelo no evaporador.

Se tais controlos forem negativos, é aconselhável retirar o que se encontra no interior do móvel, desligá-lo da corrente e requisitar os serviços técnicos de assistência mais próximos.

Nota: A manutenção deve ser efectuada por pessoal especializado e o uso de peças que não são de origem, liberta o fabricante de toda a responsabilidade e anula a garantia.

INDEX

Page

1. Reception	8
2. ID plate	8
3. Recommendations for Installation	9
3.1 General notes	9
3.2 Placement	9
3.3 Installation	9
3.4 Power cord replacement	9
4. Recommendations to the User	9
4.1 Starting-up	10
4.2 PJ microprocessor instructions	10
4.3 Defrost	12
4.4 Cleaning	12
4.5 Maintenance	12
4.6 Prolonged Inactivity	12
4.7 Anomalies	12

Note

First we want to thank your preference for our refrigerated equipment, which fulfils all the Directives and Standards applied and will meet for sure, your expectations and satisfy your needs.

Our thanks

1. - Reception



Upon receiving the equipment, please verify carefully if the package is intact and was not subject to any damage during transportation.

After it has been unpacked please confirm that there is no component missing and if the characteristics and the condition correspond to the specifications in the purchase order.

This equipment has been created to work at a 4 climatic class (30°C room temperature, 55% Hr). The X1 cabinets were designed to conserve products, the X2 were designed to conserve frozen products and the X3 were designed for fish conservation.

The installation, maintenance and any other interventions, should be carried out by specialised and authorised technicians. The manufacturer declines any responsibility and is not obliged to cover the guarantee, should these conditions not be respected.

It should be remembered that our continuing research in technological improvements, could mean that alterations have been made in the characteristics as indicated without prior warning.

2. - Identification Plate

Our models contain, on the top of the panel control, a plate showing the data considered to be of most importance. This refers to the name of the MODEL, the SERIAL NUMBER and YEAR, which is fundamental information in any consultation with the manufacturer.

 			
MODEL	1	DOOR RESISTANCE	7
CODE	2	LIGHT POWER (MAX.)	8
SERIAL N./YEAR	3	DEFROST	9
CURRENT	4	COOLANT/QTY	10 11
VOLTAGE/FREQ.	5	TEMPERATURE CLASS	12
POWER	6		

Details:

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. - Model | 7. - Door Power (W) |
| 2. - Code | 8. - Illumination (W) |
| 3. - Serial Number/Year | 9. - Defrost Power (W) |
| 4. - Current (A) | 10. - Cooling Fluid |
| 5. - Tension / Frequency (V / Hz) | 11. - Quantity of Cooling Fluid |
| 6. - Power (W) | 12. - Class climatic |



The crossed-out wheeled bin means that within the European Union the product must be taken to separate collection at the product end-of life. This applies to your device but also to any enhancements marked with this symbol. Do not dispose of these products as an unsorted municipal waste.

3. Recommendations for Installation

3.1 - General Notes

Although the construction and operation of every cupboard is controlled on the factory floor, this does not invalidate the possibility that damage may be caused during transportation. Thus upon reception we advise that the general condition of the cupboards should be verified.

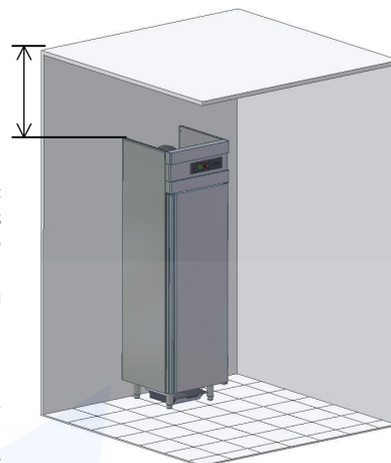
3.2 - Placement



- Remove the packaging or pallet with care so as not to damage the surfaces of the equipment.
- With a pallet-lifter, lift the refrigerating cupboard and take it to the place for installation.

- Remove the protective plastic from the outside. This operation could cause small electric shocks, but which are of no consequence, as they involve merely static electricity. This inconvenience can be reduced or eliminated by always having a hand on the machine or connecting the earth wire to the outer packaging.
- Once the cupboard has been placed in position, remove the packaging or pallet with a chisel and hammer, paying attention so as not to damage the feet or the cupboard itself.
- It is advisable to place the cupboard away from any possible heat sources (like heaters) and of the sunlight.
- Do not cover or obstruct the cupboard top - must be guarantee free space to this area, assuring a good air circulation.
- In order to ensure a proper operation of the cupboard, it should always be on the level. Small differences in level can be compensated by regulating the feet.
- A tray must be put in the lower part of the cupboard, and should be emptied out on a regular basis.

Min 500



3.3 - Installation

Installation should be carried out with the following standards always being borne in mind:



- Regulations referring to the construction of the buildings and fire-precautions.
- Regulations in force concerning accident prevention.
- European Union Standards which may be in force.
- The cupboard is supplied with a plug in accordance with current standards of practice and with an electricity supply power cable according to the regulations with a length which is sufficient to allow connection to the electricity current.
- The electrical socket should be easily accessible and organised so that maximum consumption is available (see data from the Table of Technical Terms). The socket should be EARTHEN.
- Never use plugs or sockets without earth, nor use adapters or extension wires.
- For direct connections to the network, a fuse switch should always be installed in accordance with international regulations.

3.4 - Substitution of the Electricity Supply Cable



- Pull the power cord of the plug.
- Loosen the fix-switch for the cable.
- Take out the conductors loosening the terminals and substitute the cable with another which at least has the characteristics of the next Technical Data Board.

Power cord:	
- type	HO5VVF
- Nominal section	3 x 1.5 mm ²
- Manufacture code (normal)	43001005
(England)	43001003

- Ensure that the supply cable is not subject to traction and that it does not contain coils or knots which could create heat.

The manufacturer declines any responsibility both for the operation, and for damage or losses caused, which result from lack of observing recommendations in this instruction manual.

4. Recommendations for the User

Snack refrigerated cupboards were conceived in order to conserve food during short periods of time and for food products in general.

In order to ensure that the machine is operating properly it is necessary to follow the following instructions:

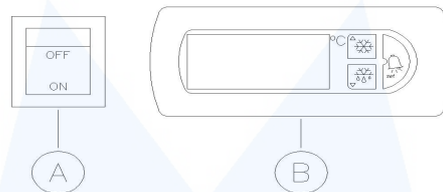


- Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.
- Avoid as much as possible the opening of doors;
- When placing foods, ensure that there is good natural air circulation inside the cupboard;
- Do not place heated foods inside the cupboard;
- Do not use pointed objects to remove ice - that could damage the evaporator and be dangerous to health and environment.
- Cover the foods with a protection to avoid damaging the evaporator.
- Do not load the shelves with more than its maximum load capacity (20 Kg).
- Place some crushed ice into the containers to keep fish humidity (only for Snack Fish Cabinet X3).
- If you do not follow the advises above, there will be an increase of electrical energy.

4.1 - Starting- up

Ensure that the plug has been introduced correctly into the socket or that the switch for the cupboard has been connected.

Then connect the cupboard, which involves – see also the enclosed electronic controller data shit:



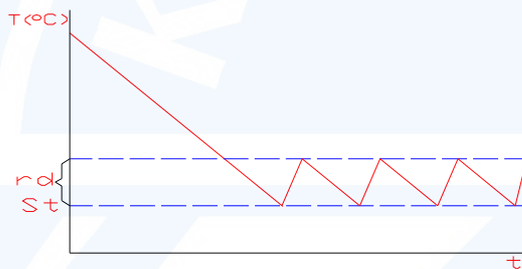
A - ON / OFF

B -ELECTRONIC CONTROLLER – Thermostat

- ⇒ Press button "A", placing it on "ON", the green light will light up and shall confirm the connection, attend, and at the same time, the display will flash for a few seconds until it indicates the inside temperature.
- ⇒ Temperature regulation is carried out automatically by electronic thermostat "B".

4.2 – PJ microprocessor instructions

4.2.1 Definitions



St - set point
Rd - Differential

Set Point – The lowest temperature in °C inside the counter.

Differential – Interval of temperature in °C for the working of the counter.

4.2.2 Change of the SET POINT (inside minimum temperature of the cabinet)

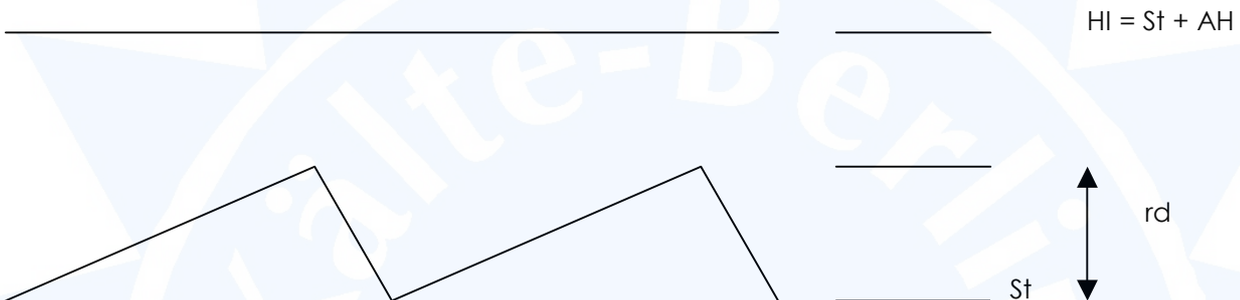
- 1- Press the  key for 1 second to display the value of the SET POINT ;
- 2 – After some time the preset value blinks;
- 3 – Use the  key or  to increase or decrease the value;
- 4 –Press  for 5 seconds to confirm the new value.

4.2.3 Change of the DIFFERENTIAL

- 1- Press  for 5 seconds, it shows PS;
- 2 – Press the key  or  till the parameter rd;
- 3 – Press the key  to display the value of the parameter;
- 4 – Press the key  or  to change the value;
- 5 – Press the key  to confirm temporarily the new value and display the parameters code;
- 6 – To memorise the new value press the  key for 5 seconds.

4.2.4 Configuration for HACCP control on the refrigerated equipment with PJ controller + module:

St - set point – Working temperature rd – Temperature differential AH – Highest temperature level allowed without alarm AL – Lowest temperature level without alarm Ad – Delay of temperature alarm	tu – day of the week th – hour t' – minutes tr – period of delay of HACCP alarm to – global reset of the HA and HF alarms
--	--



Possible configuration for HACCP control on the refrigerated equipment with PJ controller (each user must program the controller according to the specifications defined by him for each unit):

St = 0
 rd = 3
 AL = 3 (the LO alarm trips at -3°C)
 AH = 8 (the HI alarm trips at 0+8=8°C)
 Ad = 30 (30 min delay on the alarms)
 tu = 4 (Thursday, Monday would be 1)
 th = 16 (16 hours)
 t' = 23 (minutes)
 tr = 45 (45 min after the alarm being tripped the HACCP begins to record)

The records are made on the following parameters:

Tu – day of the last HÁ or HF event
 Th – hour of the last HÁ or HF event
 t' – minute of the last HÁ or HF event
 tA – number of events since the reset
 tt – maximum of temperature during the HÁ or HF alarm
 td – Maximum time duration of the HA or HF event
 On the HA alarm the highest vertical led on the left switches on
 On the HF alarm the lowest vertical led on the left switches on

Day hour and minutes when programming

4.3 - Defrost

The cupboard defrost automatically. When this process starts the sign  lights up. Following the deferring process the same sign switches itself off automatically.

Should it be necessary (excessive ice in the evaporator), it is possible to carry out a further defrosting process (besides those already programmed). In order to do this press button  for a period of 5 seconds; at the end of this further cycle the timetable programmed is re-established.

It is advisable that following defrosting the doors are not opened so as to allow the temperature level to be reached more rapidly. The defrost and condensation waters are channelled to a pan placed under the cabinet, where they are automatically evaporated (in models that do not evaporate automatically, this tray should be emptied regularly).

4.4 - Cleanliness

In order to ensure perfect hygiene and conservation, it is recommended that the following regular and daily cleaning procedures are adhered to:



- Careful and regular cleaning of the surfaces using a damp cloth.
- A neutral detergent and water should be used, totally avoiding those which are chlorine-based or are abrasive.
- Wash down with pure water and dry with care.
- The use of water-pressure jets is not recommended, in particular in the direction of the compressor.
- Cleaning of the drainage tables is recommended and verification of the existence or not of items or residue which may obstruct the flow of the condensation water.

4.5 - Maintenance

In order to ensure long life and correct operation of the refrigeration system, regular maintenance of the condensation should be carried out, as follows:



- Disconnect the cupboard from the electric current, by taking out the plug.
- Vacuum or lightly brush the condensation, according to the track direction.

4.6 - Prolonged lack of Use

When prolonged periods with lack of use are predicted, the following measures are recommended:

- Disconnect the cupboard from the electric current;
- Remove completely the food produce;
- Carry out any maintenance operations;
- Leave the doors slightly open so to avoid odours.

4.7 - Irregularities

Should any irregularities in the operation be detected, before calling the technical services, ensure that:

- The main switch is lit;
- The doors close correctly;
- The equipment is not placed near to any heat source;
- The condenser is clean and the ventilator motor is operational;
- There is not too much ice in the evaporator.

Should these inspections be negative, it is advisable to remove what is placed within the cupboard, disconnect it from the electricity network and request assistance from the nearest technical services available.

Note: Maintenance should be carried out by specialised technicians and the use of non-original parts allow that the manufacturer withdraws any responsibility and cancels the guarantee.

SOMMAIRE

Page

1. Réception	13
2. Plaque d'Identification	13
3. Recommandations à l'Installateur	14
3.1 Notes Générales	14
3.2 Positionnement	14
3.3 Installation	14
3.4 Substitution du Câble d'Alimentation	14
4. Recommandations à l'Utilisateur	14
4.1 Mise en service	15
4.2 Instructions du microprocesseur PJ	15
4.3 Dégivrage	16
4.4 Nettoyage	17
4.5 Manutention	17
4.6 Inactivité Prolongée	17
4.7 Anomalies	17

Note

Nous vous prions de bien noter notre reconnaissance concernant la préférence de nos produits, lesquels suivent les Directives, ainsi que toutes les règles européennes applicables. Alors, nous croyons de bien correspondre à vos attentes et de fournir à ses besoins. Merci.

1. Réception



À la réception de l'appareil, vérifier bien si l'emballage se trouve intacte et si celui-ci n'a pas été endommagé pendant le transport.

Après la déballage, confirmer s'il ne manque aucune pièce et si les caractéristiques et l'état de l'appareil correspondent aux spécifications selon le bon de commande.

Cet équipement a été conçu pour fonctionner dans une classe climatique 4 (température ambiante de fonctionnement 30°C, 55% Hr). Les armoires X1 ont été projetées pour la conservation de produits, les armoires X2 ont été conçues pour la conservation de produits surgelés et les armoires X3 ont été conçues pour la conservation du poisson.

L'installation, manutention et autres interventions, doivent être effectuées par des techniciens spécialisés et autorisés. Le fabricant décline toutes responsabilités quand ces conditions ainsi que les précautions ci-dessous ne sont pas respectées.

Dans le but d'obtenir des améliorations technologiques, le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à ces appareils, sans aucun préavis.

2. Plaque d'Identification

Nos modèles possèdent dans la partie supérieure du tableau de commande, une plaque indiquant les informations techniques les plus importants. C'est vraiment important le MODÈLE et N° SÉRIE / ANNÉE, pour une éventuelle consultation au fabricant.

MODEL	1	DOOR RESISTANCE	7
CODE	2	LIGHT POWER (MAX)	8
SERIAL N./YEAR	3	DEFROST	9
CURRENT	4	COOLANT QTY	10 11
VOLTAGE/FREQ.	5	TEMPERATURE CLASS	12
POWER	6		

Legende:

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Modèle | 7 - Résistance de la porte (W) |
| 2 - Code | 8 - Éclairage (W) |
| 3 - N° de Série / Année | 9 - Dégivrage (W) |
| 4 - Courant (A) | 10 - Réfrigérant |
| 5 - Tension / Fréquence (V / Hz) | 11 - Quantité de Réfrigérant (g) |
| 6 - Puissance (W) | 12 - Classe climatique |



Le symbole de la poubelle sur roues barré d'une croix signifie que ce produit doit faire l'objet d'une collecte sélective en fin de vie au sein de l'Union européenne. Cette mesure s'applique non seulement à votre appareil mais également à tout autre accessoire marqué de ce symbole. Ne jetez pas ces produits dans les ordures ménagères non sujettes au tri sélectif.

3. Recommandations à l'Installateur

3.1 - Notes Générales

Malgré les vérifications rigoureuses de construction et fonctionnement dans notre usine de chacun de nos appareils (selon rapport d'essai), il est toujours possible que les meubles sont abîmés pendant le transport. Alors, au moment de recevoir l'appareil nous vous conseillons à vérifier son l'état générale .

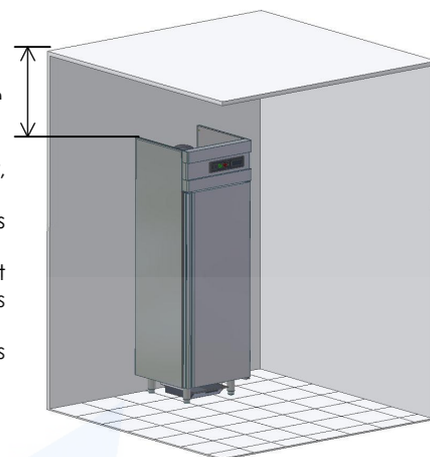
3.2 - Positionnement



- Enlever l'emballage avec la précaution nécessaire pour ne pas abîmer pas l'appareil. Enlever la pellicule de protection en PVC.

Min 500 mm

- Nous conseillons de ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur (Four, radiateur , etc.) ou de la lumière directe du soleil.
- Le côté supérieur doit jamais être obstruée – il doit avoir du espace libre dans ces zones pour assurer une bonne circulation de l'air.
- Pour assurer son bon fonctionnement, l'appareil doit être toujours nivelé et légèrement incliné vers l'arrière pour assuré une fermeture parfaite des portes. Les petites différences de niveau peuvent être corrigés par le réglage des pieds.
- La cuvette livrée avec le meuble doit être mise a l'endroit prévu entre les deux glissières sous le meuble et vidée régulièrement.



3.3 - Installation

L'installation doit être effectué en respectant les normes suivants:



- Règlement sur la construction du bâtiment et respect des normes de protection contre les incendies.
- Règles de prévention des accidents.
- Normes Européennes.
- L'appareil est fournis avec une prise selon les normes, ainsi qu'un câble d'alimentation réglementaire avec longueur suffisante pour permettre le brancher .
- La prise électrique doit avoir accès facile et être dimensionné pour la consommation maximale. Celle-ci doit avoir un FIL de TERRE.
- Utiliser jamais des prises sans fil de terre, ni d'adaptateurs ou rallonges.
- Pour le branchement direct, installer toujours un dispositif d'interruption (disjoncteur) dimensionné aux normes internationales.

3.4 - Substitution du Câble d'Alimentation



- Tirer le câble d'alimentation de la prise.
- Desserrer le dispositif de fixation du câble.
- Tirez les terminaux des conducteurs et remplacer le câble par un autre, qui ait les mêmes caractéristiques du tableau de Données Techniques.

Câble d'Alimentation	
- Type	HO5VVF
- Section Nominal	3 x 1.5 mm ²
- Code du Fabricant (normal)	43001005
(Angleterre)	43001003

- S'assurer que le câble d'alimentation ne soit pas soumis à la traction et qu'il ne comporte pas de spirale qui pourrait provoquer l'échauffement du câble.

Le fabricant décline toutes responsabilités d'un fonctionnement mauvais ou quelque détérioration qui est résultat d'une non-observation des recommandations de ce manuel.

4. Recommandations à l'Utilisateur

Les armoires réfrigérées Snack sont conçues pour la conservation des produits alimentaires en général. Pour assurer un bon fonctionnement il est nécessaire de respecter nos indications suivantes:



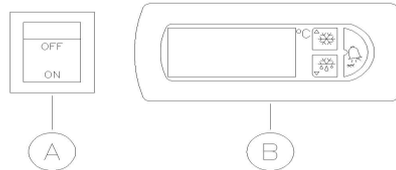
- Il faudrait supervisionner les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'apareil.
- Eviter tant que possible l'ouverture des portes.
- En disposant les aliments, assurer une bonne circulation de l'air à l'intérieur du meuble .
- Ne introduire pas des boissons ou d'aliments chauds.
- Jamais utiliser d'objet pointu (couteau, tournevis, etc.) pour retirer la glace, parce que ça peut abîmer l'évaporateur et risque de nuire a l'environnement et a votre santé.
- Ne pas placer sur les grilles une charge supérieure à celle admise (20 Kg).
- Il est important et impératif de couvrir les aliments afin de ne pas détériorer les évaporateurs.
- Placer un lit de glace dans les bacs afin de maintenir l'humidité du poisson (seulement pour l'Armoire à Poisson Snack X3).

- Quand les conseils ci-dessus ne sont pas respectés, cela provoque une augmentation de la consommation d'énergie.

4.1 - Mise en service

S'assurer que la prise soit correctement branchée et le disjoncteur (s'il existe) est lié.

Pour mettre en marche l'appareil, vous devrez consulter la fiche technique du contrôleur électronique de la température ainsi que les informations suivantes :

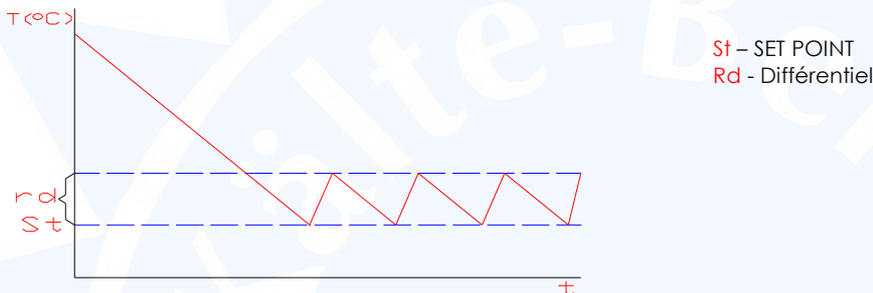


A - ON / OFF - Allumer / Éteindre
B - CONTROLEUR ÉLECTRIQUE - Thermostat

- ⇒ Mettre l'interrupteur "A" en position "ON", le voyant vert doit s'allumer et en même temps l'écran clignote pendant quelques secondes puis indiquera la température intérieure.
- ⇒ Le réglage de température se fait automatiquement par le thermostat électronique "B".

4.2. Instructions du microprocesseur PJ

4.2.1 Définitions



Set Point – Température minimum en °C pour l'intérieur du meuble.

Différentiel – Intervalle de température en °C pour le fonctionnement du meuble.

4.2.2 Modification du SET POINT

- 1 - Appuyer sur la touche pendant 1 seconde pour visualiser la valeur du SET POINT ;
- 2 - Après quelques instants la valeur programmée clignote;
- 3 - Utiliser les touches ou pour augmenter ou diminuer la valeur;
- 4 - Appuyer pendant 5 secondes pour confirmer la nouvelle valeur.

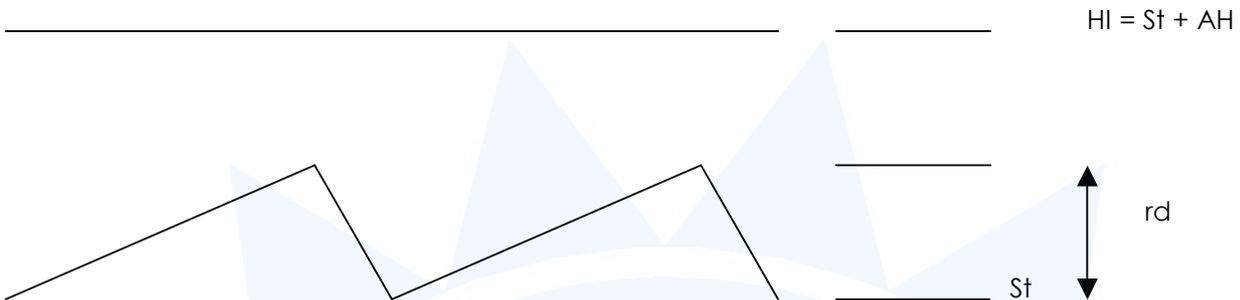
4.2.3 Modification du Différentiel

- 1 - Appuyer pendant 5 secondes, apparaît PS;
- 2 - Appuyer sur les touches ou jusqu'à apparaître le paramètre rd;
- 3 - Appuyer sur la touche pour visualiser la valeur du paramètre;
- 4 - Appuyer sur la touche ou pour modifier la valeur;
- 5 - Appuyer sur la touche pour confirmer temporairement la nouvelle valeur et visualiser le code du paramètre;

6 – Pour mémoriser la nouvelle valeur appuyer pendant 5 secondes sur la touche 

4.2.4 Configuration pour contrôle HACCP dans les produits réfrigérés avec unité de contrôle PJ + module

<p>St - set point – température de fonctionnement rd – Différentiel de température AH – Niveau supérieur de la température permis sans alarme AL – Niveau inférieur de la température sans alarme Ad – Retard de l'alarme de température</p>	<p>tu – jour de la semaine th – heure t' – minutes tr – temps de retard de l'alarme HACCP to – réinitialisation globale des alarmes HA et HF</p>
---	---



Configuration possible pour contrôle HACCP dans les produits réfrigérés avec unité de contrôle PJ (chaque utilisateur doit programmer l'unité de contrôle selon les spécifications qu'il définit pour chaque unité):

- St = 0
- rd = 3
- AL = 3 (alors l'alarme LO se déclanchera à -3°C)
- AH = 8 (alors l'alarme HI se déclanchera à 0+8=8°C)
- Ad = 30 (30 min de retard sur les alarmes)
 - tu = 4 (jeudi, lundi serait 1)
 - th = 16 (16 heures)
 - t' = 23 (minutes)
- tr = 45 (45 min après le déclanchement de l'alarme enregistrement de l'HACCP)

Le jour l'heure et les minutes lors de la programmation

Les enregistrements sont effectués sur les paramètres suivants:

- Tu – jour du dernier événement HÁ ou HF
- Th – heure du dernier événement HA ou HF
- t' - minute du dernier événement HÁ ou HF
- tA - nombre d'événements depuis le reset
- tt – température maximale pendant l'alarme HÁ ou HF
- td – Durée maximale de l'événement HA ou HF
- Lors de l'alarme HA le led vertical supérieur gauche s'allume
- Lors de l'alarme HF le led vertical inférieur gauche s'allume

4.3 - Dégivrage

L'appareil effectue automatiquement les dégivrages. Pendant le dégivrage s'allume à l'écran un petit voyant  qui s'éteint automatiquement à la fin du cycle. Au cas où il se formerait du givre sur l'évaporateur, il est possible d'effectuer un dégivrage supplémentaire. Pour ça il est suffit d'appuyer sur la touche  pendant 5 secondes, à la fin du dégivrage supplémentaire la programmation initiale est rétablie.

Nous conseillons à ne pas ouvrir les portes après le dégivrage pour reprendre le plus rapidement possible la température programmé.

L'eau de dégivrage et de condensation est canalisée vers une cuvette localisée sous le meuble, où elles sont évaporées automatiquement (dans les modèles qui ne possèdent pas de système automatique d'évaporation des eaux, veuillez à vider la cuvette régulièrement).

4.4 - Nettoyage

Pour assurer une hygiène parfaite et une bonne conservation des aliments nous vous conseillons un nettoyage journalier:



- Utiliser un chiffon humide pour le nettoyage du meuble.
- Utiliser si nécessaire de l'eau et un détergeant qui ne soit pas abrasif ou à base de chlore.
- Rincer à l'eau claire et bien sécher le meuble.
- Ne jamais utiliser un jet d'eau, surtout vers la zone du compresseur.
- Nettoyer également les plateaux d'évaporateur et vérifier qu'il n'y a pas de résidus qui peuvent boucher les tuyaux d'évacuation des eaux de condensations.

4.4 - Manutention

Pour assurer une longue durée et un fonctionnement correcte du système frigorifique, vous devez effectuer un nettoyage régulier du condensateur de la façon suivante:



- Débrancher l'appareil.
- Passer l'aspirateur ou un pinceau dans le sens des ailettes du condensateur.

4.5 - Inactivité Prolongé

Si vous prévoyez une longue période d'inactivité de l'appareil nous vous conseillons à:

- Débrancher la prise de l'appareil.
- Vider complètement les produits alimentaires.
- Effectuer les opérations de manutention.
- Laisser les portes ouvertes pour éviter les odeurs à l'intérieur du meuble.

4.6 - Anomalies

Si vous détectez quelques anomalies ou un fonctionnement irrégulier, avant d'appeler aux services techniques, vérifier si:

- L'interrupteur général est allumé.
- Les portes ferment correctement.
- Le meuble n'est pas trop près d'une source de chaleur.
- Le condensateur est bien nettoyé, et le moteur du ventilateur fonctionne.
- L'évaporateur n'est pas couvert de givre.

Si ces contrôles ne sont pas satisfaisant, nous vous conseillons de retirer tout qui se trouve à l'intérieur du meuble, débrancher la prise de la courant et appeler aux services techniques.

Attention: La manutention doit être effectuée par un technicien spécialisé et l'utilisation de pièces qui ne sont pas d'origine décline toutes responsabilités du fabricant et annule la garantie.

Inhaltsverzeichnis

Seite

1. Empfang	18
2. Herstellerplakette	18
3. Montageanleitung	19
3.1 Allgemeine Hinweise	19
3.2 Aufstellung	19
3.3 Montage	19
3.4 Auswechseln des Stromzuführungskabels	19
4. Gebrauchsanweisung	19
4.1 Anschalten	20
4.2 Hinweise für den Mikroprozessor powercompact	20
4.3 Abtauen	21
4.4 Reinigung	22
4.5 Instandhaltung	22
4.6 Längerer Stillstand	22
4.7 Störungen	22

Anmerkung des Herstellers

Wir bedanken uns für Ihre Auswahl. Unsere Geräte erfüllen alle relevanten europäischen Normen und Richtlinien. Wir sind sicher, dass indem wir Ihren Erwartungen entgegenkommen, Ihre Bedürfnisse befriedigt werden.

Vielen Dank

1. Empfang



Nach Erhalt der Apparate sollte die Verpackung sorgfältig auf eventuelle Beschädigungen während des Transports untersucht werden.

Nach Entfernen der Verpackung sollte nachgeprüft werden, ob alle Teile vorhanden sind und ob ihr Zustand und ihre Merkmale der Bestellung entsprechen.

Diese Geräte war für einen Klimabereich 4 (Außentemperatur bis 30°C, 55% Hr) konzipiert. Die X1 Kühlschränke waren für die Konservierung von Produkte ausgerichtet. Die X2 Kühlschränke waren von seiner Konzeption her auf tiefgekühlte Lebensmittel ausgerichtet. Die X3 waren für die Konservierung von Fish bestimmt.

Die Montage, Instandhaltung sowie alle weiteren Eingriffe sollten von ausgebildeten und dafür zugelassenen Technikern ausgeführt werden. Falls diese Bedingungen nicht eingehalten werden, kann der Hersteller seine Gewährleistungspflicht nicht einhalten.

Es wird darauf hingewiesen, dass aufgrund ständiger technischer Verbesserungen, ohne vorherige Hinweise, Änderungen der hier genannten Merkmale auftreten können.

2. Herstellerplakette

Im Oberteil der Schalttafel befindet sich unsere Herstellerplakette, auf welcher die wichtigsten technischen Daten stehen, wobei MODELL, SERIENNUMMER/JAHR für Rückfragen beim Hersteller entscheidend sind.

 			
MODEL	1	DOOR RESISTANCE	7
CODE	2	LIGHT POWER (MAX.)	8
SERIAL N.º/YEAR	3	DEFROST	9
CURRENT	4	COOLANT.QTY	10 11
VOLTAGE/FREQ.	5	TEMPERATURE CLASS	12
POWER	6		

Beschriftung:

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1 - Modell | 7 - Eingangswiderstand (W) |
| 2 - Kode-Nr. | 8 - Beleuchtung (W) |
| 3 - Seriennummer / Jahr | 9 - Abtauen (W) |
| 4 - Stromstärke (A) | 10 - Kühlgas |
| 5 - Spannung / Frequenz (V / Hz) | 11 - Menge Kühlmittel(g) |
| 6 - Leistung (W) | 12 - Klimabereich |



Das symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf rädern bedeutet, dass das produkt in der europäischen union einer getrennten müllsammlung zugeführt werden muss. Dies gilt sowohl für alle mit diesem symbol gekennzeichneten zubehörteile. Diese produkte dürfen nicht über den unsortierten hausmüll entsorgt werden.

3. Montageanleitung

3.1 - Allgemeine Hinweise

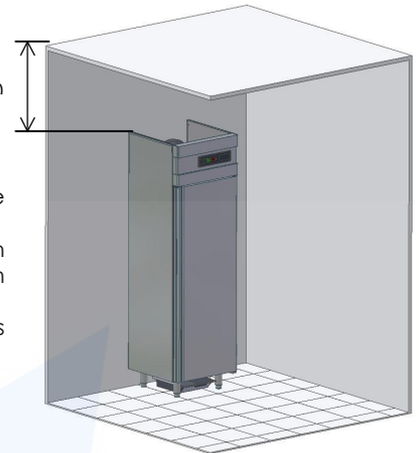
Obwohl Aufbau und Funktionstüchtigkeit (wie sie aus dem beigelegten Prüfbericht ersehen können) der Geräte im Werk geprüft werden, besteht die Möglichkeit der Beschädigung während des Transports. Es wird deshalb empfohlen, nach Erhalt den allgemeinen Zustand der Geräte zu überprüfen.

3.2 - Aufstellung



- Vorsichtiges Entfernen der Verpackung und der Palette, um die Oberflächen nicht zu beschädigen. Die PVC Schutzfolie abziehen.
- Es wird empfohlen, das Gerät möglichst weit entfernt von Wärmequellen (wie z. B. Herd, Heizung oder direkte Sonneneinstrahlung) aufzustellen.
- Der obere Teil sollte auf keinen Fall verdeckt bzw. verstopft werden. Um eine einwandfreie Luftzirkulation zu gewährleisten, sollte das Umfeld immer frei gehalten werden.
- Um ein reibungsloses Funktionieren zu gewährleisten, sollte das Gerät immer ausgeglichen aufgestellt werden, zum besseren Verschließen der Türen. Mit den Fußschrauben können kleinere Unterschiede ausgeglichen werden.
- Der Abscheider des Geräts wird auf die vorhandenen Schienen an der Unterseite des Geräts aufgesetzt und regelmäßig entleert werden muss.

Min 500



3.3 - Montage

Bei der Montage müssen immer folgende Normen beachtet werden:



- Bauvorschriften und Brandschutzvorschriften.
- Unfallverhütungsvorschriften.
- gültige Euronormen.
- Das Gerät wird laut Prüfnormen mit Netzstecker und einem genügend langen Stromzuführungskabel geliefert.
- Die zu benutzende Steckdose sollte leicht zugänglich, für den maximalen Verbrauch (siehe Übersicht Technische Daten) zugelassen und GEERDET sein.
- Niemals Steckdosen ohne Erdkabel, Adapter oder Verlängerungen benutzen.
- Beim direkten Anschluss ans Netz sollte immer ein den internationalen Normen entsprechender Trennschalter eingebaut werden.

3.4 - Auswechseln des Stromzuführungskabels



- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Die Schraube der Kabelbefestigung lösen.
- Nach dem Lösen der Klemmen die Leiterkabel herausziehen und das Kabel durch ein laut Technischer Datenübersicht gleichwertiges Kabel ersetzen.

Stromzuführungskabel:	
- Typ	HO5VVF
- Nennquerschnitt	3 x 1.5 mm ²
- Herstellercode (normal)	43001005
(England)	43001003

- Sicherstellen, dass das Stromzuführungskabel nicht spannt, keine Spiralen und Knoten aufweist, die zu Erhitzung führen können.

Der Hersteller weist jegliche Verantwortung von sich, wenn durch Nichtbeachtung der Anleitung die Funktionstüchtigkeit beeinträchtigt wird oder sonstige Schäden entstehen.

4. Gebrauchsanweisung

Die Snack-Kühlschränke wurden zur kurzzeitigen Aufbewahrung von rohen Speisen und Nahrungsmitteln im Allgemeinen entworfen. Um ein reibungsloses Funktionieren zu gewährleisten sollten folgende Hinweise beachtet werden:



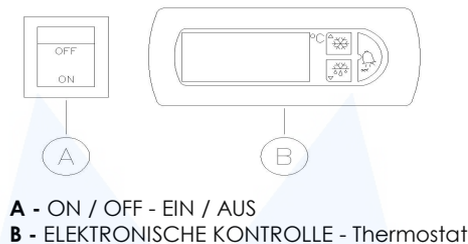
- Man sollte auf die Kinder aufpassen, damit sichergestellt wird, dass sie mit dem Gerät nicht spielen werden.
- Türen so wenig wie möglich öffnen.
- Beim Hineinlegen von Nahrungsmitteln auf genügend Luftzirkulation.
- Keine heißen Getränke oder Nahrungsmittel hineinstellen.

- Zum Entfernen des Eises dürfen keine spitzen Gegenstände (wie Messer, Schraubenzieher usw.) verwendet werden, da sonst der Verdampfer beschädigt werden könnte, was zu Umweltbelastung und Gesundheitsschäden führen würde.
- Decken Sie die Waren, um die Verdampfungen nicht zu verfallen.
- Die Rahmen können nur 20 kg maximum laden.
- Stehen Sie gemahlene Eis auf die Behälter für die Feuchtigkeit von Fisch zu halten (nur für Snack-Fischkühlschrank X3).
- Die Nichteinhaltung der oben genannten Empfehlungen führt zu höherem Energieverbrauch.

4.1 - Anschalten

Sicherstellen, dass der Stecker ordnungsgemäß in der Steckdose steckt beziehungsweise der Trennschalter eingeschaltet ist.

Danach das Gerät folgendermaßen einschalten:



- ⇒ Danach das Gerät anschalten, indem der Knopf "A" in die Stellung "ON" gebracht wird. Das grüne Lämpchen leuchtet auf und zeigt die Netzverbindung an. Die Anzeige (display) blinkt einige Sekunden lang, bis zur Anzeige der Innentemperatur.
- ⇒ Die Regulierung der Temperatur erfolgt durch den elektronischen Thermostat "B".

4.2 Hinweise für den Mikroprozessor PJ

4.2.1 Bestimmungen



Set Point – Die minimale temperatur aus °C für das Innere des möbels .

Temperatur-Unterschied – Temperaturintervall aus °C für den Betrieb des möbels.

4.2.2 Änderung des SET POINT

- 1 – Drücken Sie die Taste während 1 sekunde, um den wert des SET POINT zu sehen ;
- 2 – Nach einen Augenblick blinkt der programmierter wert;
- 3 – Benutzen Sie die Tasten oder um den Wert zu anziehen oder vermindern;
- 4 – Drücken Sie während 5 Sekunden, um den neuen Wert zu bestätigen.

4.2.3 Änderung des Temperatur-Unterschieds

- 1- Drücken Sie währens 5 Sekunden, es erscheint PS;
- 2 – Drücken Sie die Tasten oder bis den Parameter rd erscheint;
- 3 – Drücken Sie die Taste um den Parameterwert zu sehen;

- 4 – Drucken Sie die Taste  oder  um den Wert zu ändern;
- 5 – Drucken Sie die Taste  um zeitlich den neuen Wert zu bestätigen und den Parametercode zu sehen;
- 6 – Drucken Sie die Taste  während 5 Sekunden, um den neuen Wert zu Speichern.

4.2.4 Konfiguration für HACCP-Kontrolle an die Geräte mit Controller PJ + Modulen

St - set point – Betriebstemperatur rd – Temperatur-Unterschied AH – Höchste erlaubte Niveau der Temperatur ohne Alarm AL – Unterniveau der Temperatur ohne Alarm Ad – Verspätung der Alarm-Temperatur	tu – Tag der Woche th – Uhr t' – Minuten tr – Verspätungszeit des HACCP-Alarms to – globaler Wiederanlauf den Alarme HA und HF
---	---



Mögliche Konfiguration für HACCP-Kontrolle an die Geräte mit Controller PJ (nach seinen Bedürfnisse an jeder Einheit, muss jeder Benutzer dem Controller programmieren):

St = 0
 rd = 3
 AL = 3 (also der Alarm LO wird an -3°C sein)
 AH = 8 (also der Alarm HI wird an $0+8=8^{\circ}\text{C}$ sein)
 Ad = 30 (30 min Verspätung in den Alarme)
 tu = 4 (Donnerstag, Montag wäre 1)
 th = 16 (16 Uhr)
 t' = 23 (Minuten)

Tag Uhr und Minuten als programmiert

tr = 45 (45 min nach der Aktivierung des Alarms, beginnt den HACCP Datensatz)

Die Datensätze sind über die nächste Parameter gemacht:

Tu – Tag des letzten Ereignis HA oder HF
 Th – Uhr des letzten Ereignis HA oder HF
 t' - Minute des letzten Ereignis HA oder HF
 tA - Ereignisse seit dem Wiederanlauf
 tt – Höchste Temperatur während des Alarms HÁ oder HF
 td – Maximale Laufzeit des Ereignis HA oder HF
 Mit dem Alarm HA wird den höchsten und lotrechten led links angeknipst
 Mit dem Alarm HF wird den unteren und lotrechten led links angeknipst

4.3 - Abtauen

Das Gerät führt automatisch Abtauvorgänge durch. Während dieser Phase leuchtet die Anzeige . Nach dem Abtauen verlischt diese Anzeige. Darüberhinaus ist es möglich auch zusätzlich manuelle Abtauvorgänge durchzuführen, drücken Sie die Taste  während 5 Sekunde. Am Ende der manuellen Abtauvorgänge wird das normale Programm w iederhergestellt.

Es ist ratsam, nach dem Auftauen die Türen geschlossen zu halten, damit die Innentemperatur schnellstmöglich wieder hergestellt werden kann. Das Abtau,- und Kondenswasser wird einem Abscheider unter dem Schrank zugeführt, automatische Verdampfung (bei den Modellen, die kein automatisches Verdampfungssystem des Kondenswassers enthalten, muss das Abscheider regelmäßig entleert werden).

4.4 - Reinigung

Zur einwandfreien Hygiene und Konservierung, wird folgende tägliche Reinigung empfohlen:



- Häufiges und sorgfältiges Abwischen der Oberflächen mit einem feuchten Tuch.
- Dabei kann Wasser und ein neutrales Spülmittel verwendet werden. Zu vermeiden sind chlorhaltige und ätzende Mittel.
- Mit reinem Wasser nachwischen und sorgfältig trocknen.
- Vom Gebrauch von Wasserstrahl besonders in Richtung der Kühleinheit wird abgeraten.
- Es ist ratsam, die Abflusstablets zu reinigen und das Vorhandensein von Rückständen, die den Abfluß von Kondenswasser verstopfen können, nachzuprüfen.

4.5 - Instandhaltung

Um die Funktionstüchtigkeit des Kühlaggregats über lange Zeit zu erhalten, sollten regelmäßig folgende Instandhaltungsmaßnahmen am Kondensator durchgeführt werden:



- Abschalten und Netzstecker ziehen.
- Den Staubsauger oder Pinsel leicht in Rippenrichtung über den Kondensator führen.

4.6 - Längerer Stillstand

Bei längeren Zeiten außer Betrieb wird folgendes empfohlen:

- Abschalten und Netzstecker ziehen.
- Ausräumen aller Nahrungsmittel.
- Instandhaltungsmaßnahmen durchführen.
- Die Türen halb offen lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

4.7 - Störungen

Wenn Störungen auftreten, sollten Sie bevor Sie den Kundendienst rufen, erst mal nachprüfen ob:

- Der Hauptschalter aufleuchtet.
- Die Türen richtig schließen.
- Das Gerät sich nicht in der Nähe einer Wärmequelle befindet.
- Der Kondensator sauber ist und der Ventilator funktioniert.
- Nicht zu viel Eis im Verdampfer entstanden ist.

Wenn diese Kontrollen negativ sind, sollten Sie ausräumen, abschalten und den nächsten Kundendienst rufen.

Hinweis: Die Instandhaltung und Reparatur sollte von technisch ausgebildetem Personal durchgeführt werden. Die Verwendung von Nicht-Originalersatzteilen befreit den Hersteller von seiner Gewährleistungspflicht und hebt die Garantie auf.

INDICE

Pagina

1. Ricevimento	23
2. Targhetta di identificazione	23
3. Raccomandazioni all'Installatore	24
3.1 Note Generiche	24
3.2 Sistemazione	24
3.3 Installazione	24
3.4 Sostituzione del cavo di alimentazione	24
4. Raccomandazioni per l'utilizzatore	24
4.1 Messa in marcia	25
4.2 Istruzione del microprocessore PJ	25
4.3 Scongelamento	26
4.4 Pulizia	27
4.5 Manutenzione	27
4.6 Inattività Prolungata	27
4.7 Anomalie	27

Note del Fabbricante

Vogliamo ringraziare la Sua preferenza per le nostre apparecchiature, che osservano rigorosamente tutte le direttive e le normative europee applicabili.

Venendo incontro alle Sue aspettative siamo certi di soddisfare le Sue necessità.

Grazie

1. Ricevimento



All'atto del ricevimento dell'apparecchiatura, verificare scrupolosamente che l'imballaggio sia intatto e che non abbia sofferto alcun danno durante il trasporto. Dopo aver proceduto al suo disimballaggio, confermare che non manchi nessun componente e se le caratteristiche e il suo stato corrispondono alle specifiche riferite nell'ordinazione.

Quest'attrezzatura è stata concepita per funzionare in una classe climatica 4 (temperatura ambienti di funzionamento di 30°C, 55% Hr).

Gli armadi X1 sono stati progettati per conservare prodotti, gli armadi X2 sono destinati per conservare prodotti congelati, gli armadi X3 sono stati progettati per la conservazione di pesce.

L'installazione, la manutenzione ed altri interventi devono essere effettuati da tecnici specializzati ed autorizzati. Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità, non essendo tenuto a coprire qualsiasi garanzia nel caso in cui queste condizioni non siano rispettate.

Si ricorda che la nostra ricerca costante di migliorie tecnologiche potrà determinare alterazioni senza previo avviso ai modelli riferiti in questo manuale.

2. Targhetta di Identificazione

I nostri modelli sono dotati con una targhetta nella parte superiore del pannello di controllo, dove risultano i dati che consideriamo principali. Tra cui il MODELLO ed il N. DI SERIE / ANNO, fondamentali per qualsiasi consultazione presso il fabbricante.

MODEL	1	DOOR RESISTANCE	7
CODE	2	LIGHT POWER (MAX.)	8
SERIAL N./YEAR	3	DEFROST	9
CURRENT	4	COOLANT/QTY	10 11
VOLTAGE/FREQ.	5	TEMPERATURE CLASS	12
POWER	6		

Leggenda:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 - Modello | 7 - Resistenza della Porta (W) |
| 2 - Codice | 8 - Illuminazione (Max.) (W) |
| 3 - N. di Serie / Anno | 9 - Scongelamento (W) |
| 4 - Corrente (A) | 10 - Gas Refrigerante |
| 5 - Tensione / Frequenza (V / Hz) | 11 - Quantità di Refrigerante (g) |
| 6 - Potenza (W) | 12 - Classe Climatica |



La presenza di un contenitore mobile barato segnala che all'interno dell'Unione Europea il prodotto è soggetto a raccolta speciale alla fine del ciclo di vita. Oltre che al presente dispositivo, tale norma si applica a tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. Non smaltire questi prodotti nei rifiuti urbani indifferenziati.

3 - Raccomandazioni all'Installatore

3.1 - Note Generiche

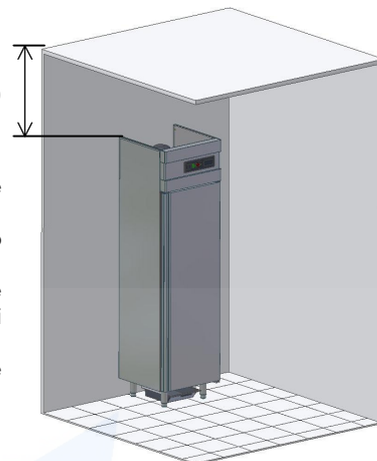
Nonostante la fabbricazione ed il funzionamento (d'accordo con la relazione di collaudo inclusa) di ogni apparecchio siano rigorosamente testati in fabbrica, ciò non invalida la possibilità di occorrenza di danni causati dal trasporto. Così si consiglia di verificare lo stato generale degli apparecchi all'atto del ricevimento della merce.

3.2 - Sistemazione



- Rimuovere accuratamente l'imballaggio e la palette in modo da non danneggiare le superficie dell'apparecchio. Togliere la pellicola di protezione in PVC.
- Si consiglia l'installazione dell'apparecchio lontano da qualsiasi fonti di calore (come forni, radiatori, ecc.) e dalla luce solare diretta.
- La parte superiore non deve mai essere coperta od ostruita - deve essere assicurato spazio libero a queste zone, in modo da assicurare una buona circolazione dell'aria.
- In modo da assicurare il suo buon funzionamento, l'apparecchio deve essere sempre livellato, permettendo che le porte chiudano perfettamente. Le piccole differenze di livello possono essere compensate con la regolazione dei piedini.
- La Padella in dotazione deve essere collocata tra le calette esistenti nella parte inferiore del mobile e svuotarla regolarmente.

Min 500



3.3 - Installazione

L'installazione deve essere effettuata attendendo sempre alle seguenti norme:



- Regolamenti relativi alla costruzione di edifici e norme contro incendi.
- Regole in vigore sulla prevenzione di infortuni.
- Norme europee in vigore.
- L'apparecchio viene fornito con una spina conforme con le norme di collaudo e con un cavo di alimentazione regolamentare, con una lunghezza sufficiente in modo da permettere il suo collegamento alla presa di corrente.
- La presa di corrente deve essere facilmente raggiungibile e dimensionata per il consumo massimo (consultare targhetta con le caratteristiche), con FILO DI TERRA.
- Mai utilizzare prese di corrente o spine sprovviste di filo di terra ne addobbatori o prolunghe.
- Per i collegamenti diretti in rete, deve essere sempre installato un dispositivo di interruzione (interruttore di circuito) dimensionato d'accordo con le norme internazionali.

3.4 - Sostituzione del cavo di alimentazione



- Togliere il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Sviti il dispositivo della fissazione del cavo.
- Tiri i terminali dei conduttori e sostituisca il cavo con un altro che abbia come minimo le caratteristiche del Quadro seguente:

Cavo di Alimentazione:	
- Tipo	HO5VVF
- Sezione Nominale	3 x 1,5 mm ²
- Cod. del Fabbricante (normale)	43001005
(Inghilterra)	43001003

- Verificare che il cavo di alimentazione non sia sottoposto a trazione e che non abbia spirali o nodi che possano provocare surriscaldamento.

Il fabbricante declina ogni responsabilità sia per il funzionamento difettoso sia per danni o perdite causati, risultanti della non osservanza delle raccomandazioni di questo manuale.

4 - Raccomandazioni per l'Utilizzatore

Gli armadi refrigerati Snack sono stati concepiti per la conservazione des prodotti alimentari in genere. Per assicurare un buon funzionamento è necessario osservare le seguenti indicazioni:



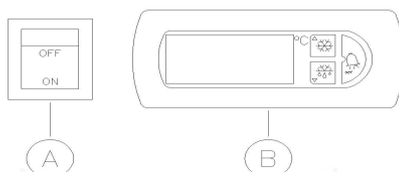
- I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Evitare il più possibile l'apertura di porte.
- Assicurare che, quando si introducono alimenti, rimanga al suo interno una buona circolazione naturale dell'aria.
- Non introdurre bibite o cibi caldi.
- Non devono essere usati oggetti appuntiti (come coltelli, cacciaviti, ecc.) per rimuovere il ghiaccio, visto che potrebbero danneggiare l'evaporatore - un atteggiamento contrario può essere un potenziale rischio per sia l'ambiente che per la salute.
- Non collocare nelle griglie carica superiore a 20 Kg.

- Coprire gli alimenti di modo a non deteriorare gli evaporatori.
- Collocare ghiaccio triturato nei contenitori per mantenere l'umidità del pesce (solo per gli Armadi di Pesce).
- La non osservanza dei consigli suddescritti provocherà un aumento del consumo di energia.

4.1 - Messa in marcia

Assicurarsi che la spina sia correttamente introdotta nella presa di corrente o che l'interruttore di circuito sia innescato.

Per accendere il dispositivo dovrete consultare il foglio di dati tecnico del regolatore elettronico di temperatura ed anche di seguenti informazioni:

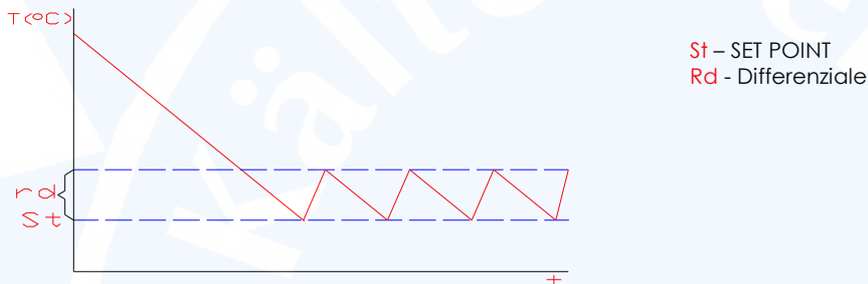


A - ON / OFF - Accendere / Spegnere
B - CONTROLLO ELETTRONICO - Termostato

- ⇒ Premere il tasto "A", in posizione "ON", la lampada verde si accende e segnala il collegamento ed allo stesso tempo il display lampeggia per qualche istante fino ad indicare la temperatura all'interno.
- ⇒ La regolazione della temperatura viene fatta automaticamente attraverso il termostato elettronico "B".

4.2. Istruzioni del microprocessore PJ

4.2.1 Definizioni



Set Point – Temperatura minima in °C per l'interno del mobile .

Differenziale – Intervallo di Temperatura in °C per il funzionamento del mobile.

4.2.2 Modifica del SET POINT

- 1- Premete il tasto durante 1 secondo per visualizzare il valore del SET POINT ;
- 2- Dopo alcuni istanti il valore programmato lampeggia;
- 3- Utilizzate i tasti o per aumentare o ridurre il valore;
- 4- Premete durante 5 secondi per confermare il nuovo valore.

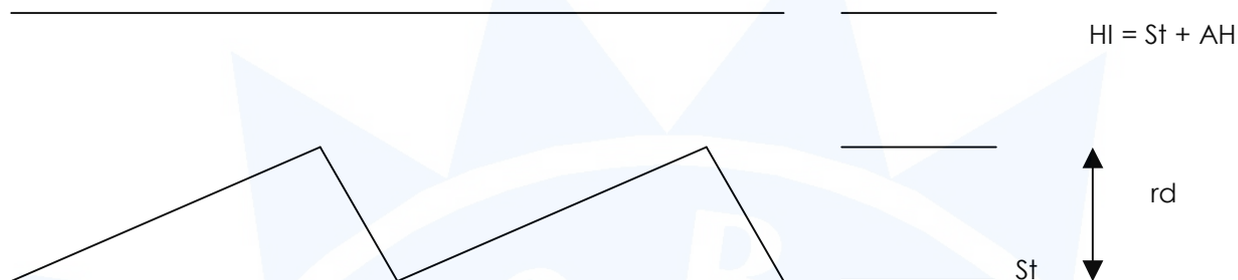
4.2.3 Modifica del DIFFERENZIALE

- 1- Premete durante 5 secondi, appare PS;
- 2- Premete i tasti o fino ad apparire il parametro rd;
- 3- Premete il tasto per visualizzare il valore del parametro;

- 4 – Premete il tasto  o  per modificare il valore;
- 5 – Premete il tasto  per confermare temporaneamente il valore ed visualizzare il codice del parametro;
- 6 – Per memorizzare il nuovo valore premete durante 5 secondi il tasto 

4.2.4 Configurazione per controllo HACCP nella attrezzatura refrigerata con unità di controllo PJ + modulo

<p>St - set point - temperatura di funzionamento rd - Differenziale di temperatura AH - Livello superiore di temperatura permesso senza allarme AL - Livello inferiore di temperatura senza allarme Ad - Ritardo dell'allarme di temperatura</p>	<p>tu - giorno della settimana th - ora t' - minuti tr - tempo di ritardo dell'allarme HACCP to - reset globale degli allarmi HÁ e HF</p>
---	--



Configurazione possibile per controllo HACCP nella attrezzatura refrigerata con unità di controllo PJ (ogni utilizzatore deve programmare l'unità di controllo secondo le specificazioni definite da se per ogni unità):

St = 0
 rd = 3
 AL = 3 (dunque l'allarme LO sarà ai -3°C)
 AH = 8 (dunque l'allarme HI sarà ai 0+8=8°C)
 Ad = 30 (30 min di ritardo negli allarmi)
 tu = 4 (Giovedì, Lunedì sarebbe 1)
 th = 16 (16 ore)
 t' = 23 (minuti)
 tr = 45 (45 min dopo l'attivazione dell'allarme si fa il registro dell'HACCP)

Giorno ora e minuti nel momento della programmazione

I registri sono effettuati nei parametri seguenti:

Tu - giorno dell'ultimo evento HÁ o HF
 Th - ora dell'ultimo evento HA o HF
 t' - minuto dell'ultimo evento HÁ o HF
 tA - numero di eventi dal reset
 tt - valore massimo di temperatura durante l'allarme HÁ o HF
 td - Durata massima dell'evento HÁ o HF
 Nell'allarme HA si accende il punto verticale superiore a sinistra
 Nell'allarme HF si accende il punto verticale inferiore a sinistra

4.3 - Scongelamento

L'apparecchio effettua automaticamente lo scongelamento. D'accordo con la fase di scongelamento, la spia del segnalatore  si accende. A scongelamento ultimato il segnalatore si stacca automaticamente - è inoltre possibile effettuare scongelamenti extra in modo manuale, basta premere il tasto  durante 5 secondi. La programmazione iniziale è ripristinata alla fine dello scongelamento.

Si consiglia di non aprire le porte a scongelamento avvenuto, con il fine di far diventare più rapido il recupero della temperatura. Le acque di scongelamento e di condensazione confluiscono in una Padella situata al fondo del mobile dove sono evaporate automaticamente (nei modelli senza sistema automatico di evaporazione dell'acqua svuotare regolarmente l'acqua).

4.4 - Pulizia

In modo da assicurare una perfetta igiene e conservazione si consiglia di effettuare giornalmente la pulizia che si indica a seguire:



- Pulire accuratamente le superficie usando un panno umido.
- Utilizzare acqua ed un detersivo neutro evitando quelli a base di cloro o abrasivi.
- Sciacquare con acqua pura e asciugare accuratamente.
- Si sconsiglia assolutamente l'utilizzazione di getti d'acqua sotto pressione, in particolare in direzione del gruppo di refrigerazione.
- È importante la pulizia dei vassoi di scarica inoltre al controllo dell'esistenza di elementi o residui che possono ostruire lo smaltimento delle acque provenienti dalla condensazione.

4.5 - Manutenzione

In modo da assicurare una lunga durata ed il corretto funzionamento del sistema frigorifero, devono essere effettuate regolarmente manutenzioni al condensatore, procedendo come segue:

- Staccare l'apparecchio dalla corrente, disinserendo la spina.
- Passare l'aspirapolvere o un pennello per il condensatore seguendo il senso delle asticelle.

4.6 - Inattività Prolungata

Nel caso in cui se prevedano lunghi periodi di inattività, si consiglia quanto segue:



- Staccare l'apparecchio dalla presa di corrente.
- Togliere tutti i prodotti alimentari.
- Effettuare le operazioni di manutenzione.
- Lasciare le porte socchiuse in modo da evitare la formazione di odori.

4.7 - Anomalie

Nel caso si verifichino anomalie tecniche o funzionamenti irregolari, prima di chiamare i servizi tecnici, controllare se:

- L'interruttore generale è illuminato.
- Le porte chiudono correttamente.
- L'apparecchio non si trova accanto a fonti di calore.
- Il condensatore è pulito ed il motore del ventilatore funziona.
- Non vi sia troppa ghiaccio nell'evaporatore.

Se l'esito di questi controlli dovesse risultare negativo, sarà consigliabile svuotare il mobile, staccarlo dalla corrente e richiedere i servizi tecnici di assistenza più vicini.

Nota: la manutenzione deve essere effettuata da personale specializzato e l'utilizzazione di pezzi che non siano d'origine libera il fabbricante di ogni responsabilità ed annulla la garanzia.

INDICE

Página

1. Recepción	28
2. Placa de identificación	28
3. Recomendaciones al Instalador	29
3.1 Notas Generales	29
3.2 Colocación	29
3.3 Instalación	29
3.4 Substitución del cabo de alimentación	29
4. Recomendaciones al utilizador	29
4.1 Arranque	30
4.2 Instrucciones del microprocesador PJ	30
4.3 Descongelación	31
4.4 Limpieza	32
4.5 Mantenimiento	32
4.6 Inactividad Prolongada	32
4.7 Disfunciones	32

Notas del Fabricante

Pretendemos agradecer su preferencia por nuestros equipos, que cumplen rigurosamente todas las directivas y normas europeas aplicables.

Yendo al encuentro de sus expectativas, estamos seguros de satisfacer sus necesidades.

Gracias.

1 - Recepción



Al recibir el equipo, verificar cuidadosamente si el embalaje está intacto y si no sufrió ningún daño durante el transporte. Después de desempaquetado, confirmar si no falta ningún componente y si las características y el estado corresponden a las especificaciones del orden de compra.

Este equipamiento fue concebido para funcionar en una clase climática 4 (temperatura ambiente de funcionamiento de 30°C, 55% Hr). Los armarios X1 han sido proyectados para la conservación de productos, los armarios X2 han sido proyectados para la conservación de productos congelados, los armarios X3 han sido proyectados para la conservación de pescado.

La instalación, mantenimiento y otras intervenciones, deben ser efectuadas por técnicos especializados y autorizados. El fabricante declina cualquier responsabilidad y no se encuentra obligado a cubrir la garantía, en el caso de que estas condiciones no hayan sido respetadas.

Se recuerda que nuestra constante búsqueda de mejoramientos tecnológicos, podrá provocar alteraciones sin aviso previo, en los modelos referidos en este manual.

2 - Placa de Identificación

Nuestros modelos tienen en la parte superior del panel de control, una placa donde constan los datos que consideramos principales. De entre ellos destacamos el MODELO y N.º SÉRIE / AÑO, fundamentales para cualquier consulta al fabricante.

MODEL	1	DOOR RESISTANCE	7
CODE	2	LIGHT POWER (MAX.)	8
SERIAL N.º/YEAR	3	DEFROST	9
CURRENT	4	COOLANT/QTY	10 11
VOLTAGE/FREQ.	5	TEMPERATURE CLASS	12
POWER	6		

Leyenda:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 - Modelo | 7 - Resistencia de la Puerta (W) |
| 2 - Código | 8 - Iluminación (Max.) (W) |
| 3 - N.º de Serie / Año | 9 - Descongelación (W) |
| 4 - Corriente (A) | 10 - Gas Refrigerante |
| 5 - Tensión / Frecuencia (V / Hz) | 11 - Cantidad de Refrigerante (g) |
| 6 - Potencia (W) | 12 - Clase Climática |



El contenedor con ruedas tachado significa que, dentro de la Unión Europea, el producto debe ser objeto de recogida por separado al finalizar su ciclo de vida. Esta indicación es válida para el dispositivo, así como para cualquier equipamiento marcado con este símbolo. No arroje estos productos en los vertederos municipales sin clasificar.

3. Recomendaciones al Instalador

3.1 - Notas Generales

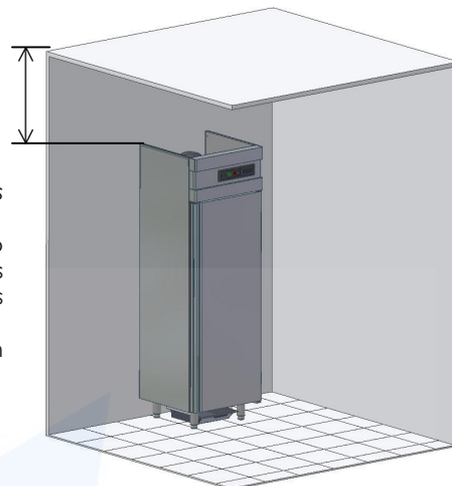
Aunque la construcción y funcionamiento (como comprueba el informe de ensayo incluso) de cada aparato sean rigurosamente controlados en la fábrica, esto no invalida la posibilidad de ocurrencia de daños causados por el transporte. Así cuando de la recepción aconsejamos la verificación del estado general de los aparatos.

3.2 - Colocación



- Retirar con cuidado el embalaje y la paleta para no dañar las superficies del equipo. Remover la película PVC de protección.
- Se aconseja la instalación del aparato alejado de posibles fuentes de calor (como hornos, radiadores, etc.) y de luz solar directa.
- La parte superior nunca debe taparse o obstruirse – debe garantizarse espacio libre a estas zonas de forma a asegurar una buena circulación de aire.
- Para asegurar un buen funcionamiento, el aparato debe ser siempre nivelado y colocado ligeramente inclinado para atrás, permitiendo que las puertas cierren perfectamente. Las pequeñas diferencias de nivel pueden ser compensadas mediante la regulación de los pies.
- El Aparador que acompaña el mueble debe ser colocado entre los canales existentes en la parte inferior del mueble y despejado regularmente.

Min. 500 mm



3.3 - Instalación

La instalación debe efectuarse atendiendo siempre a las siguientes normas:



- Reglamentos referentes a la construcción de edificios y normas contra incendios.
- Reglas en vigor cuanto a la prevención de accidentes.
- Normas Europeas en vigor.
- El aparato lleva una ficha conforme las normas de ensayo y con un cabo de alimentación reglamentar cuya longitud es suficiente para permitir la conexión a la tomada de corriente.
- La tomada de corriente debe ser de fácil acceso y adecuada para el consumo máximo (ver placa de características), debiendo tener HILO TIERRA.
- Nunca utilizar tomadas o fichas sin hilo de tierra, ni adaptadores o extensiones.
- Para conexiones directas a la red, debe instalarse siempre un dispositivo de interrupción (disyuntor) que esté de acuerdo con las normas internacionales.

3.4 - Substitución del Cabo de Alimentación



- Retirar el cabo de alimentación del enchufe
- Desatornille el dispositivo de fijación del cabo
- Tire los terminales de los conductores y sustítuya el cabo por otro que tenga por lo menos las características de la siguiente Tabla.

Cabo de Alimentación:

- Tipo	H05VVF
- Sección Nominal	3 x 1.5 mm ²
Cód. do Fabricante (normal)	43001005
(Inglaterra)	43001003

- Verificar que el cabo de alimentación no esté sometido a la tracción y que no tiene espirales o nudos que puedan provocar calentamiento.

El fabricante rechaza toda responsabilidad sea por el funcionamiento defectuoso, sea por los daños o perjuicios causados, resultantes de la no observación de las recomendaciones de este manual.

4 - Recomendaciones al Utilizador

Los armarios refrigerados Snack fueron concebidos para la conservación de alimentos durante cortos períodos de tiempo y para productos alimentares en general.

Para asegurar un buen funcionamiento es necesario observar las siguientes indicaciones:



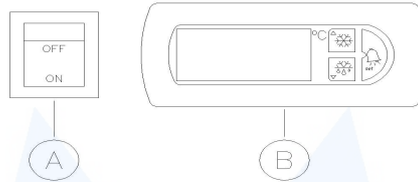
- Los niños deben ser vigilados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- Evitar tanto cuanto posible la apertura de puertas.
- Al introducir los alimentos, asegurar en el interior una buena circulación natural del aire.
- No introducir bebidas o alimentos calientes.

- No deben ser utilizados objetos afilados (tales como cuchillos, llaves , etc.) para remover hielo, por poder dañar el evaporador- una actitud contraria puede ser un potencial riesgo para el ambiente y para la salud.
- No colocar en las rejillas carga superior a 20Kg.
- Cubrir los alimentos para no deteriorar los evaporadores.
- Colocare hielo triturado en los contenedores para mantener la humedad del pescado (solo par los armarios X3).
- Si los consejos encima descritos no son seguidos, habrá un aumento del consumo de energía.

4.1 - Arranque

Asegurar que la ficha está correctamente introducida en la tomada o que el disyuntor del aparato está conectado.

Para girar el dispositivo usted debe consultar la hoja de datos técnica del regulador electrónico de la temperatura y también la información siguiente:



A – ON / OFF - Conectar / Desconectar
B – CONTROLADOR ELECTRONICO - Termostato

- ⇒ Pulsar el botón "A", colocándolo en la posición "ON", la lampara verde se enciende e indica la conexión, al mismo tiempo, el display guiñe durante algunos segundos hasta indicar la temperatura en el interior.
- ⇒ La regulación de la temperatura se hace automáticamente mediante el termostato electrónico "B".

4.2 Instrucciones del microprocesador PJ

4.2.1 Definiciones



Set Point – Temperatura mínima en °C para el interior del mueble .

Diferencial – Intervalo de Temperatura en °C para el funcionamiento del mueble.

4.2.2 Modificación del SET POINT

- 1- Presione la tecla durante 1 segundo para visualizar el valor del SET POINT ;
- 2 – Después de algunos instantes el valor programado parpadea;
- 3 - Utilize las teclas o para aumentar o disminuir el valor;
- 4 – Presione durante 5 segundos para confirmar el nuevo valor.

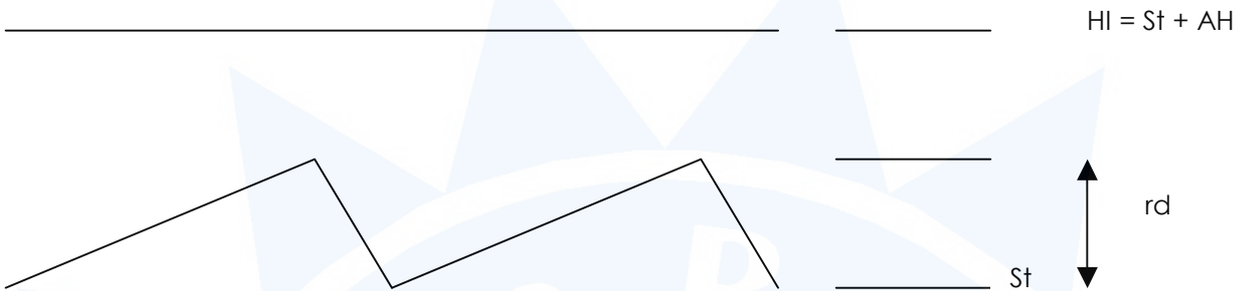
4.2.3 Modificación del Diferencial

- 1- Presione la tecla durante 5 segundos, aparece PS;
- 2 – Presione las teclas o hasta aparecer el parámetro rd;

- 3 – Presionar la tecla  para visualizar el valor del parámetro;
- 4 – Presionar la tecla  o  para modificar el valor;
- 5 – Presionar la tecla  para confirmar temporariamente el nuevo valor y visualizar el código del parámetro;
- 6 - Para memorizar el nuevo valor presione durante 5 segundos la tecla 

4.2.4 Configuración para control HACCP en los equipos con controladores PJ + módulo

St - set point – temperatura de funcionamiento	tu – día de la semana
rd – Diferencial de temperatura	th – hora
AH – Nivel superior de temperatura admitido sin alarma	t' – minutos
AL – Nivel inferior de temperatura sin alarma	tr – tiempo de atraso de la alarma HACCP
Ad – Atraso de la alarma de temperatura	to – reset global de las alarmas HA y HF



Posible configuración para control HACCP en los equipos con controlador PJ (cada usuario debe programar el controlador según las especificaciones definidas por sí para cada unidad):

St = 0
 rd = 3
 AL = 3 (por tanto la alarma LO será a los -3°C)
 AH = 8 (por tanto la alarma HI será a los 0+8=8°C)
 Ad = 30 (30 min de atraso en las alarmas)

}	Día hora y minutos en el momento de la programación
---	---

tu = 4 (Jueves, Lunes sería 1)
 th = 16 (16 horas)
 t' = 23 (minutos)

tr = 45 (45 min después de la activación de la alarma si hace el registro del HACCP)

Los registros son efectuados en los parámetros siguientes:

Tu – día del último evento HÁ o HF
 Th – hora del último evento HA o HF
 t' – minuto del último evento HÁ o HF
 tA - nombre de eventos desde el reset
 tt – valor máximo de temperatura durante la alarma HÁ o HF
 td – Duración máxima del evento HA o HF
 En la alarma HA enciende el led vertical superior izquierdo
 En la alarma HF enciende el led vertical inferior izquierdo

4.3 - Descongelación

El aparato efectúa automáticamente las descongelaciones. De acuerdo con la fase de descongelación el señalizador de  se enciende. Después de la descongelación el señalizador se desconecta automáticamente – es también posible efectuar descongelaciones extras manualmente, basta presionar la tecla  durante 5 segundos, la programación inicial é restablecida después de la descongelación manual.

Se aconseja que después de la descongelación no se abran las puertas con la finalidad de hacer más rápida la recuperación de la temperatura. Las aguas de descongelación y de condensación son canalizadas para un Aparador localizado en el fondo del mueble donde son evaporadas automáticamente (en los modelos sin sistema automático de evaporación de las aguas, despejar regularmente el aparador).

4.4 - Limpieza

Para asegurar una perfecta higiene y conservación, se aconseja que efectúe diariamente la limpieza que se indica:



- Limpiar cuidadosamente las superficies, usando un paño húmedo.
- Utilizar agua y un detergente neutro, evitar los que son a base de cloro o abrasivos.
- Lavar con agua pura y secar cuidadosamente.
- É absolutamente desaconsejada la utilización de chorros de agua bajo presión, sobretodo en la dirección del grupo frigorífico.
- És importante la limpieza de los tableros de cañería y la verificación de la existencia de elementos o residuos que obstruyan el despeje de las aguas de condensación.

4.5 - Mantenimiento

Para asegurar una larga duración y un funcionamiento correcto del sistema frigorífico, deben efectuarse regularmente mantenimientos al condensador, procediéndose de la siguiente forma:



- Desconectar el aparato de la corriente, retirando la ficha.
- Pasar el aspirador o un pincel por el condensador, en el sentido de las aletas.

4.6 - Inactividad Prolongada

Cuando se prevén largos períodos de inactividad, se aconseja lo siguiente:

- Desconectar el aparato de la tomada de corriente.
- Retirar todos los productos alimentares.
- Efectuar las operaciones de mantenimiento.
- Dejar las portas entreabiertas para evitar la formación de olores.

4.7 - Disfunciones

Si nota disfunciones o funcionamientos irregulares, antes de llamar los servicios técnicos verificar si:

- El interruptor general está iluminado.
- Las puertas cerram correctamente
- El equipo no está cerca de fuentes de calor.
- O condensador está limpio y el motor del ventilador funciona.
- No hay demasiado hielo en el evaporador.

Si tales controles son negativos, es aconsejable retirar lo que se encuentra en el interior del mueble, desconectarlo de la corriente y solicitar los servicios técnicos de asistencia más cercanos.

Nota : El mantenimiento debe ser efectuada por personal especializado y el uso de piezas que no son de origen, libera el fabricante de toda responsabilidad y anula la garantía.

INHOUDSOPGAVE

Pagina

1. Ontvangst	33
2. Identificatie Plaatje	33
3. Aanbevelingen voor de installatie	34
3.1 Algemene opmerkingen	34
3.2 Positionering	34
3.3 Installatie	34
3.4 Vervangen van de stroomkabel	34
4. Aanbevelingen voor de gebruiker	34
4.1 Opstarten	35
4.2 Instructies voor de Powercompact microprocessor	35
4.3 Ontdooien	36
4.4 Reinigen	37
4.5 Onderhoud	37
4.6 Langdurig buiten gebruik	37
4.7 Problemen	37

Opmerking van de fabrikant

Allereerst willen we u bedanken voor uw keuze voor onze koelapparatuur, die voldoet aan alle toepasselijke richtlijnen en standaards en zeker aan uw verwachtingen en behoeftes zal voldoen.
Onze dank.

1. Ontvangst



Bij het ontvangst van de goederen, controleer zorgvuldig of de verpakking nog in tact is en dat deze niet is beschadigd door transport.

Na het uitpakken, controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en of alles overeenkomt met het bestelformulier.

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in klimaatklasse 4 (kamertemperatuur 30°C, 55% Hr). De X1 kasten zijn ontworpen om producten te bewaren, De X2 zijn ontworpen om bevroren producten te bewaren en de X3 zijn ontworpen voor het bewaren van vis.

Installatie, onderhoud en andere werkzaamheden dient U te laten uitvoeren door personeel dat daarvoor gekwalificeerd is. De fabrikant is niet aansprakelijk en zal geen garantie verlenen als deze condities niet nageleefd worden.

Doordat wij constant bezig zijn met technologische verbeteringen, zijn de aangeduide specificaties een onderdeel van verandering zonder waarschuwing.

2. Identificatie plaatje

Onze modellen hebben, boven op het controlepaneel, een plaatje waar de belangrijkste gegevens op staan. Hierop staan de naam van het MODEL, het SERIENUMMER en JAAR. Deze informatie heeft u nodig bij elk contact met de fabrikant.

MODEL	1	DOOR RESISTANCE	7
CODE	2	LIGHT POWER (MAX.)	8
SERIAL N./YEAR	3	DEFROST	9
CURRENT	4	COOLANT/QTY	10 11
VOLTAGE/FREQ.	5	TEMPERATURE CLASS	12
POWER	6		

Betekenis van de nummers

1 - Model	7 - Deur weerstand (W)
2 - Code	8 - Verlichting (Max.) (W)
3 - Serie n.º./ Jaar	9 - Ontdooien (W)
4 - Huidige (A)	10 - Koeling
5 - Voltage / Frequentie (V / Hz)	11 - Hoeveelheid koeling (g)
6 - Vermogen (W)	12 - Temperatuurs klasse



Het symbool van de doorkruiste afvalcontainer betekent dat binnen de Europese Unie het apparaat aan het eind van zijn leven apart moet worden ingeleverd. Dit is van toepassing op uw apparaat, maar ook op verbeteringen die dit symbool dragen. Gooi deze producten niet weg met het normale huishoudelijk afval.

3. Aanbevelingen Voor de Installatie

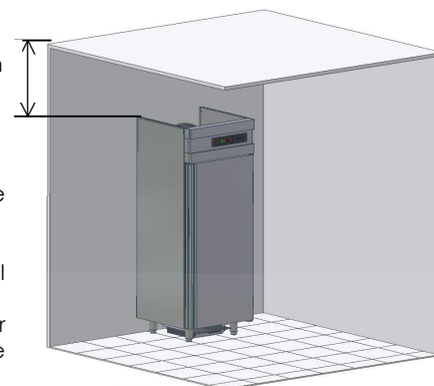
3.1 – Algemene opmerkingen

Hoewel de bouw en de werking rigoreus op de fabriek zijn gecontroleerd (zoals blijkt uit het testrapport dat hierbij is gevoegd) betekent dat niet dat er geen transportschade kan zijn ontstaan.

3.2 – Posifionering



- Verwijder alle verpakkingen zorgvuldig om zo het oppervlak van het apparaat niet te beschadigen. Het beschermplastic verwijderen
- Het apparaat dient niet in de omgeving van hitte bronnen geplaatst te worden (vb: radiatoren) en direct zonlicht.
- De bovenkant moet altijd onbedekt en vrij zijn. Om een goede luchtcirculatie te garanderen moet er altijd een vrije ruimte zijn rond dit gedeelte.
- Om te zorgen dat het apparaat optimaal functioneerd dient het stabiel en horizontaal te zijn geplaatst, bij kleine verschillen kunt U dit regelen met de pootjes.
- In de modellen die niet zijn uitgerust met een automatisch verdampingsysteem voor condens water, dient men de verzamelade onder het apparaat te plaatsen en deze regelmatig te ledigen.



3.3 –Installatie

Devolgende punten moet U in gedachten houden bij het installeren.



- Regels m.b.t. bouw- en brandvoorschriften.
- Regels m.b.t. voorkoming ongevallen.
- Europese standaardvoorschriften.
- Dit apparaat is voorzien van een plug met standaardvoorwaarden, en met een stroomkabel die lang genoeg is zodat het een stopkontakt kan bereiken.
- Het stopkontakt moet makkelijk te bereiken zijn en de juiste voeding bevatten (zie de data in de tabel met de technische gegevens). Het moet een GEAARD STOPKONTAKT ZIJN.
- Gebruik NOOIT een ongeaard stopkontakt, ook moet U géén adapter aansluitingen gebruiken.
- Bij aansluiting d.m.v. vertakkingen, moet er altijd een circuit breker tussen gezet worden die voldoet aan de internationale standaarden.

3.4 – Vervangen van de stroomkabel

Haal de stekker uit het stopkontakt.



- Verwijder de schroef aan de ondezertzijde van het controlepaneel. De kabel is verbonden met de AAN/UIT schakelaar of aan het controlepaneel in de besturingsbox . (om toegang te krijgen draai de schroeven los van de besturingsbox)
- Verwijder de kabelbinder.
- Verwijder de terminals en vervang deze door een andere met dezelfde specificaties als vermeld op de Technical Data Boad. Hou rekening met het feit dat de aarde draad langer is dan de fase and de "O" draad.

Stroomsnoer:	
- type	HO5VVF
- Nominale sectie	3 x 1.5 mm ²
- Fabricagecode (normaal)	43001004
(Engeland)	43001001

- Zorg ervoor dat de kabel niet gedraaid of gebobbeld is, dit verhitting veroorzaken.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor defekten of schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de aanbevelingen die genoemd zijn in deze handleiding.

4. Aanbevelingen Voor de Gebruiker

De gekoelde werktafels zijn ontworpen voor het kort bewaren van rauw voedsel en andere voedings produkten in het algemeen. Om het optimaal functioneren te bereiken moeten de volgende punten in acht genomen worden:



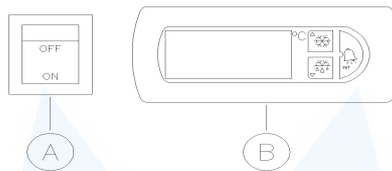
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Vermijd het openstaan van de deuren en laden.
- Zorg bij het plaatsen van de goederen dat er een goede luchtcirculatie is en dat de goederen niet boven

het ---V---V--- symbool uitkomen.

- Bewaar er geen hete dranken of gerechten in.
- Dek de producten af om beschadiging van de verdampers te voorkomen.
- Plaats niet meer dan het maximum draaggewicht (20 kg) op de planken.
- Plaats wat gemalen ijs in de bakken om de vochtigheid van de vis te behouden (alleen voor Snack Viskast X3).
- Gebruik géén puntige voorwerpen om ijs te verwijderen, het kan de evaporator beschadigen en is gevaarlijk voor de gezondheid en het milieu.
- Als U bovengenoemde punten niet opvolgt ontstaat er een opeenhoping van elektriciteit.

4.1- Opstarten

Zorg ervoor dat de stekker op de juiste manier in het stopcontact zit en dat de circuit breker aan staat. Na dit, schakeld U het apparaat in, om dit te doen moet U het volgende doen:

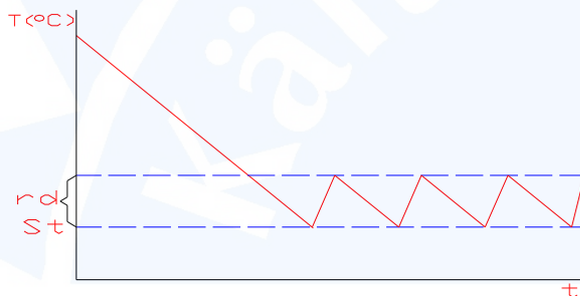


A - AAN / UIT - Zet aan / Zet uit
B - ELECTRONISCHE BEDIENING - Thermostaat

- ⇒ Druk op knop "A", waardoor hij op "AAN" springt, het groene lampje springt aan en zal de verbinding bevestigen, en tegelijkertijd zal de display een paar seconden knipperen totdat hij de binnentemperatuur aangeeft.
- ⇒ De temperatuurregulering vindt automatisch plaats door de elektronische thermostaat "B".

4.2 – Instructies voor PJ microprocessor

4.2.1- Definities



St - INGESTELDE WAARDE
Rd - Differentieel

Ingestelde waarde - De laagste temperatuur in °C in de kast.
Differentieel - Interval van de temperatuur in °C voor de werking van de kast.

4.2.2 Veranderen van de INGESTELDE WAARDE (minimum temperatuur in de kast)

- 1- Druk 1 seconde op de knop om de INGESTELDE WAARDE weer te geven;
- 2 - Na enige tijd knippert de voorgeprogrammeerde waarde
- 3 - Gebruik de knop of op om de waarde te verhogen of te verlagen;
- 4 -Druk 5 seconden op om de nieuwe waarde te bevestigen.

4.2.3 Wijzigen van de DIFFERENTIEEL

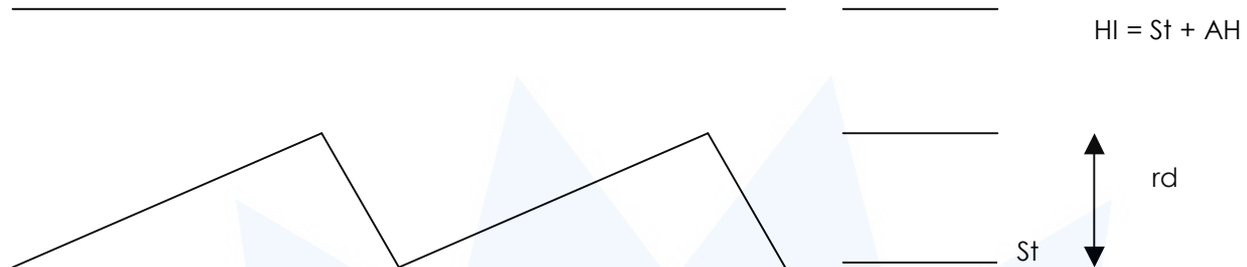
- 1- Druk 5 seconden op u ziet st;
- 2 - Druk op de knop of op tot de parameter rd;
- 3 - Druk op de knop om de waarde van de parameter weer te geven;
- 4 - Druk op de knop of op om de waarde te veranderen;

5 - Druk op de  knop om tijdelijk de nieuwe waarde te bevestigen en de parametercode weer te geven;

6 - Druk 5 seconden op de  knop om de nieuwe waarde op te slaan.

4.2.4 Configuratie voor de HACCP controle op koelapparatuur met PJ bediening + module (optie)

St - vastgestelde waarde - Werktemperatuur rd - Temperatuur differentieel AH - Hoogst toegestane temperatuurniveau zonder alarm AL - Laagst toegestane temperatuurniveau zonder alarm Ad - Vertraging van temperatuuralarm	tu - dag van de week th - uur t' - minuten tr - vertragsingsperiode van HACCP alarm to - globale reset van het HA en HF alarm
---	--



Mogelijke configuratie voor HACCP controle op koelapparatuur met PJ bediening (elke gebruiker moet de bediening programmeren volgens de door hem vastgestelde specificaties voor elke unit):

St = 0
 rd = 3
 AL = 3 (het LO alarm gaat op -3°C)
 AH = 8 (Het HI alarm gaat op 0+8 = 8°C)
 Ad = 30 (30 min vertraging op de alarms)
 tu = 4 (Donderdag, Maandag zou 1 zijn)
 th = 16 (16 uur)
 t' = 23 (minuten)
 tr = 45 (45 min nadat het alarm afgaat begint de HACCP op te nemen)

Dag uur en minuten tijdens programmering

De opnames worden gemaakt van de volgende parameters:

Tu - dag van de laatste HÁ of HF gebeurtenis
 Th - uur van de laatste HÁ of HF gebeurtenis
 T' - minuut van de laatste HÁ of HF gebeurtenis
 tA - aantal gebeurtenissen sinds de reset
 tt - maximumtemperatuur tijdens het HÁ of HF alarm
 td - Maximum duur van de HA of HF gebeurtenis
 Bij het HA alarm gaat de hoogste verticale led aan de linkerkant aan
 Bij het HF alarm gaat de laagste verticale led aan de linkerkant aan

4.3 - Ontdooien

De kast ontdooit automatisch. Als dit proces begint licht het teken  op. Na het ontdooiproces schakelt het teken zichzelf automatisch uit.

Indien nodig (te veel ijs in de verdamper), is het mogelijk om een verder ontdooiproces uit te voeren (naast de reeds geprogrammeerde). Om dit te doen drukt u 5 seconden op de knop  ; na deze verdere cyclus wordt de geprogrammeerde planning hersteld.

Het is aan te raden de deuren na het ontdooien niet te openen zodat het temperatuurniveau sneller behaald wordt. Ontdooiwater wordt opgevangen in een schaal onder de koelunit waar het automatisch verdampt (in modellen zonder automatische verdamping moet deze schaal regelmatig geleegd worden).

4.4 – Reinigen

Om een perfecte hygiëne en conservatie te bereiken wordt dagelijkse reiniging aanbevolen, welke inhoudt:



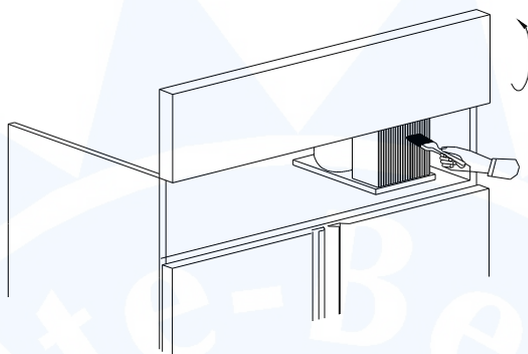
- Reinig de oppervlakten elke dag met een licht vochtige doek.
- Gebruik altijd water met een schoonmaakmiddel, zolang deze maar neutraal is, en vermijd diegene die op chloor basis zijn of die schuurmiddelen bevatten.
- Naspoelen met schoon water en alles zorgvuldig droogmaken.
- Gebruik geen water onder druk in de richting van de compressor.
- Vermijd gebruik van gereedschap wat krassen op de apparatuur kan brengen.
- Zorg ervoor dat er geen restjes achterblijven die de afvoering van het condenswater kunnen belemmeren.

4.5 – Onderhoud

Om ervoor te zorgen dat het apparaat langdurig meegaat en dat het juist functioneerd, regelmatig onderhoud van de condenser is dan vereist, welke gedaan wordt op de volgende manier:



- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Plaats de stofzuiger of borstel bij het rooster en ga mee met de groeven.

**4.6 – Langdurig buiten gebruik**

Wanneer het apparaat langdurig buiten gebruik is, dient U de volgende procedure te volgen:

- Haal al het voedsel uit het apparaat.
- Zet het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- Voer alle onderhoudswerkzaamheden uit.
- Laat de deurtjes op een kier staan om geurtjes te voorkomen.

4.7 – Problemen

Als er zich problemen voordoen, voor het bellen van de technische dienst check eerst de volgende punten:

- Het apparaat inschakeld is.
- De deurtjes op de juiste manier gesloten zijn.
- De magnetische schakelaar van de deur goed functioneert;
- Het apparaat niet in de buurt van een hitte bron staat.
- De condensor schoon is en de motor functioneerd.
- Er weinig ijs zit op de evaporator.

Als het probleem zich blijft voordoen, verwijder alle voedingswaren en zoek technische ondersteuning.

Note: Het onderhoud dient gedaan te worden door het daartoe bevoegde personeel. De fabrikant laat alle garantie vervallen wanneer er géén originele onderdelen worden gebruikt.