



**12** RESPONSIBLE  
CONSUMPTION  
AND PRODUCTION



Vestfrost Solutions is working towards reaching the UN - Global Sustainable Development Goals by 2030.

The Sustainable Development Goals are the blueprint to achieve a better and more sustainable future for all.

In order to implement Goal no 12 "Responsible Consumption and Production", this manual has been printed on recycled paper.



**VFS 048 SDD**

**GB** Instructions for use

**FR** Consignes d'utilisation

**ES** Instrucciones para el uso

**RUS** Инструкция по эксплуатации

**CHI** 使用说明

ARA مدخلات سلسلة تأمينية

# Warning

As the appliance contains flammable refrigerant, as stated on nameplate, it is essential to ensure that the refrigerant pipes are not damaged.

**The quantity and type of the refrigerant used in your appliance is indicated on the rating plate.**

Standard EN378 specifies that the room in which you install your appliance must have a volume of 1m<sup>3</sup> per 8 g of hydro-carbon refrigerant used in the appliances. This is to avoid the formation of flammable gas/air mixtures in the room where the appliance is located in the event of a leak in the refrigerant circuit.

## **WARNING:**

Ventilation openings in the appliance or in built-in structures must be kept clear.

## **WARNING:**

Do not use other mechanical devices or means to accelerate the defrosting process or to remove rime other than those recommended by the manufacturer.

## **WARNING:**

Do not damage the refrigerant system.

## **WARNING:**

The appliance may not be exposed to rain.

## **WARNING:**

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance

## **WARNING:**

Children must not play with, on, or around the appliance.

## **WARNING:**

Children must not clean the appliance or carry out general maintenance unless they are at least 8 years old and are being supervised.

**WARNING:**

Always, keep the keys in a separate place and out of reach of children.

**WARNING:**

Before servicing or cleaning the appliance, switch off circuit breaker.

**WARNING:**

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

**WARNING:**

Danger risk of fire or explosion.  
Flammable refrigerant used,  
as stated on nameplate. To  
be repaired only by trained  
personnel.

**WARNING:**

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

**WARNING:**

When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

**WARNING:**

Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

**Contents**

Warning .....	2
Introduction.....	4
Operational guidelines.....	4
Get to know your VFS 048 SDD .....	5
Freezing waterpacks .....	5
Placing and unpacking .....	6
Installation and start up .....	7
Control panel .....	8
Maintenance and cleaning.....	9
Defrosting .....	10
Trouble-shooting.....	11
Warranty, spare parts and service .....	12
Wiring diagram .....	13
Spare parts .....	14
Disposal.....	16

## Introduction

The philosophy behind the VFS 048 SDD system is:

- Simplicity
- Safety
- Robustness
- Reliability

The VFS 048 SDD system is composed of:

- VFS 048 SDD freezer
- Solar panels
- Installation equipment for the solar panels
- Wires from the solar panels to the VFS 048 SDD

The VFS 048 SDD is a waterpack freezer. It has one compartment for freezing and storage of waterpacks.

The freezing capacity is 3x 0,6 liter waterpacks pr 24h at 43°C ambient. The storage capacity is 29 waterpacks.

With correct installation and by following a few maintenance routines, the system will work trouble-free for many years.

## Operational guidelines

The compressor requires that the solar panels are able to deliver a power above a certain threshold in order to start. When started, the compressor is able to operate at lower power consumption than the starting threshold. The compressor may need a couple of starting attempts to get running. So be patient!

During days with changing weather conditions, the compressor may start and stop several times.

The noise coming from the VFS 048 SDD appliance is low, and primarily comes from a fan cooling the compressor.

The compressor is almost noiseless. The fan starts a moment before the compressor and stops a moment after the compressor.

The controller is factory set and should be adjusted only by authorized personnel.

# Get to know your VFS 048 SDD

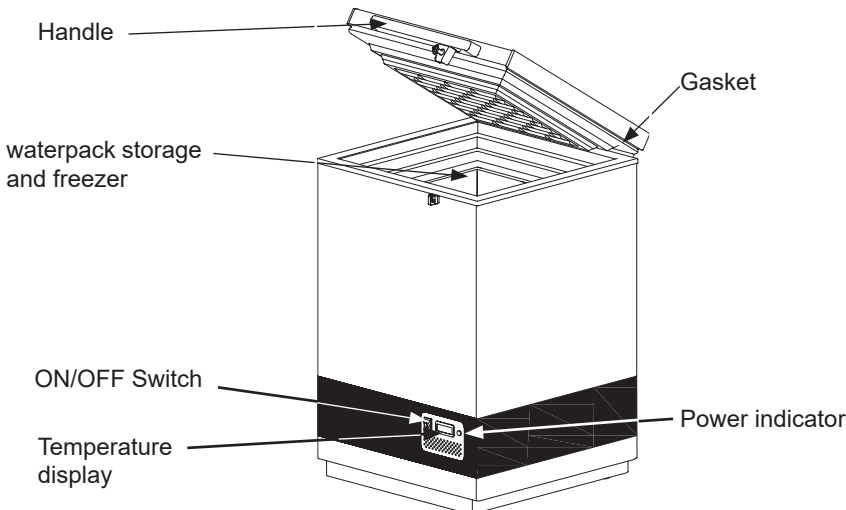


fig. 1

## Freezing waterpacks

Place waterpacks in the slots – after 24h the packs are frozen

Frozen waterpacks can be stored in the middle of the freezer

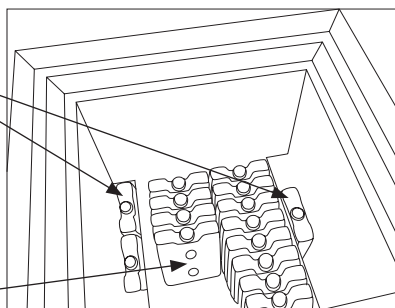


Fig. 2

# Placing and unpacking

## Unpacking

Unpack the appliance and check that it has not been damaged. If you observe any damage, please inform your supervisor.

## Placing

Install the appliance in a dry and well ventilated place. Avoid installation near heat sources or in direct sunlight.

Place the appliance on the floor and make sure that it is level.

### Important:

**Do not use open fire or cigarettes in the proximity of the appliance.**

## Adjustable feet

Level the appliance by screwing the adjustable feet up or down.

If the appliance is to be placed on a soft surface, e.g. floorboards or a carpet, it is best to recheck whether the appliance is still level after a period of time as the underlying surface may give under the weight of the appliance.

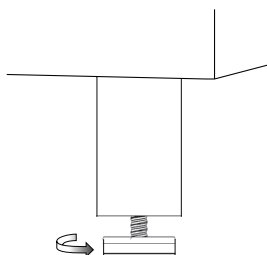


fig. 3

**The Climate Class is indicated on the rating plate.**

### Climate class:

0, 1, 2, 3, 4, 6 ,8 = ambient 32°C

### Climate class

5 and 7 = ambient 43°C

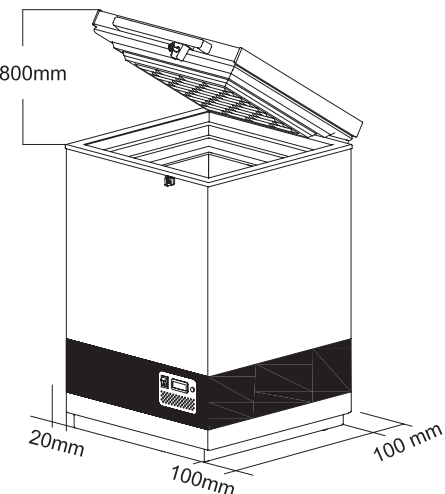


fig. 4

## Ventilation

It is important that the appliance is placed well ventilated, so that air can circulate unhindered above, below, and around the appliance. Fig. 2 illustrates how the necessary air circulation can be ensured. There must be at least 30 mm clearance between the base of the appliance and the floor.

Ventilation openings in the appliance or in built-in structures must be kept clear.

**NOTE: There must be free access to the ventilation grille. (On the backside.)**

# Installation and start up

Connect the appliance to the solar panels according to table 1, which states the lengths and sizes of the wires used for connecting the appliances.

Standard supplied cable size and length will be 6mm<sup>2</sup> and 20m.

The screened cables coming from the PV panels are fitted with a male/female MC4 compatible connectors. The connections are then to be mounted to the prefixed male/female MC4 compatible connectors placed at the back of the appliance - See fig. 4

The connections are of plug and play type and can only be fitted correct - male to female/female to male.

Clean the appliance thoroughly before start up.

Size:		Max. length:	
Cross section [mm <sup>2</sup> ]	AWG [Gauge]	[m]	[ft]
2,5	12	8	26
4	12	13	42
6	10	20	65
10	8	32	105

Table 1

## Start up

Before the appliance is loaded with water-packs, the ice pack ballast must be frozen (see page 5 fig. 2). The cool-down time in an ambient temperature of 43°C will be approx. 5-7 days.

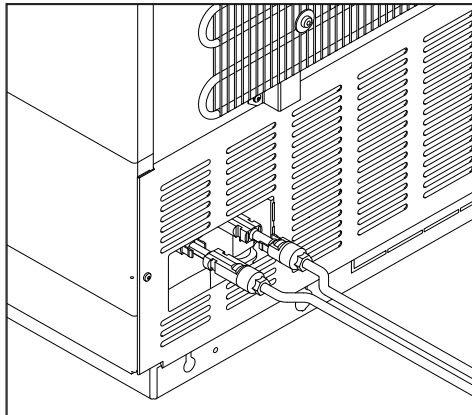


Fig. 5

# Control panel

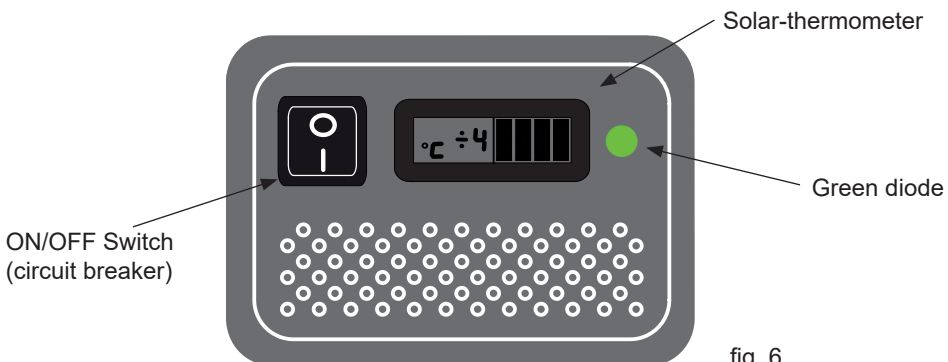


fig. 6

The green diode indicates that there is power.

# Solar panels

## Placing

Solar panels are always to be placed on a stable roof or bar, which is safe and easily accessible (not for the public).

The solar panels are always to be fitted according to the supplier's instructions and with the screws and fittings included or recommended by the manufacturer.

Do not place the solar panels in the shadows of buildings, trees, etc. The surfaces of the solar panels are to be turned directly towards the sun.

## Specifications

The specifications which the solar panels are to be observed are available in table 2.

<b>Type :</b>	Type 2 according E003/PV01 direkt drive
<b>Nominal voltage:</b>	18V
<b>Nominal power:</b>	360W (standard test conditions)
<b>Number of parallel connected modules per array:</b>	4
<b>Warranty:</b>	Min. 2 years
<b>Performance guarantee:</b>	25 years (to 80% of original value)
<b>Certificates:</b>	UL, TÜV or compliance with the requirements of IEC 61215

Table 2

# Maintenance and cleaning

## Daily maintenance:

Check lid is properly closed and fits tightly to the cabinet of the appliance.

## Monthly maintenance:

Clean the grille on the back side of the refrigerator once each month.

## Yearly maintenance:

Electric connections and components are to be checked and cleaned once a year or more if necessary.

## Maintenance of the solar panels

### Weekly maintenance:

The solar panels are to be cleaned for dust once each week – or as required. Cleaning must be carried out with water using a soft cloth or wash rag.

### Monthly maintenance:

Avoid shading

It should be regularly monitored that shades do not come up such as new towering trees, as this will decrease the amount of energy produced by the system.

### Yearly maintenance:

Electric connections and components are to be checked and cleaned at least once a year or more often if required. Because of risk of fire, it is necessary to remove dust and dirt. Checking that PV panels are clean, free of fractures, scratches, corrosion, moisture penetration and browning.

Cabling should be checked to ensure it is secure.

Checking the mounting hardware to ensure it is in good condition and ensuring the earth connection is continuous.

Checking of junction boxes to ensure there is no water accumulation and that the integrity of lid seals, connections and clamping devices is intact.

All bolts and nuts are to be re-tightened 2 weeks after installation, and then once a year.

## Cleaning

Disconnect the power supply before cleaning by using the on/off switch placed in the front of the appliance. The best way to clean the appliance is by using luke warm water with a small amount of unscented detergent. Never use cleaning agents that scour. Use a soft cloth. Rinse with clean water and dry thoroughly. It is important to prevent water from running into the control panel.

The sealing strip around the lid must be cleaned regularly to prevent discolouration and prolong service life. Use clean water. After cleaning the sealing strip, check that it continues to provide a tight seal.

If the appliance is not being used for any period of time, switch the appliance off, disconnect the power supply, empty the appliance, clean the inside, and leave the lid open to allow air circulation and prevent smells.

# Defrosting

The water-packs stored and the humidity of the air gradually causes frost and ice to form in the freezer compartment. A thin layer of frost or ice does not affect freezer performance, but a thick layer could cause the freezer not to cool water-packs satisfactorily. Small amounts of loose frost can be removed using a plastic scraper.

Never use electrical apparatus or sharp implements as these may damage the inside of the appliance.

When the layer of frost and ice exceeds 4-5 mm the freezer should be completely defrosted.

Defrosting should be performed in the morning between 7am to 9am, just before the solar radiation again is powerful enough to start compressor and run refrigeration system.

Proceed as follows:

1. Disconnect the power supply by switching off the ON/OFF button. Important! ONLY switch off the power supply of the freezer compartment. (See fig. 7)
2. Remove all water-packs from freezer compartment. Place them in an empty coldbox or wrap them up to keep them as cold as possible.
3. Keep the freezer lid open.
4. Open the two drainage plugs. One is place inside the freezer compartment, and one placed in left side front of appliance.
5. Place a tray under the defrost water drain.
6. Place a bowl of hot (but not boiling) water in the freezer, close the lid and wait approx. 30 minutes before removing loose frost with the plastic scraper.

7. To prevent water from damaging the floor during defrosting, it is advisable to check the defrost water tray from time to time and to cover the floor around the defrost water drain to protect against ice and splashes. When all the frost and ice have melted, clean the inside cabinet, as well lid, lid gasket, and outside of the cabinet using water with a mild, perfume-free detergent. Dry the freezer with a soft cloth, and make sure no moisture is remaining after cleaning.
8. Reinsert the internal and external drainage plugs, and check lid gasket is not faulty.
9. Reconnect the power supply by the ON/OFF button.
10. Check waterpacks are not leaking before returning them to the freezer compartment. Place waterpacks according instructions, approx. 5 minutes after having switched it on. Close the lid.

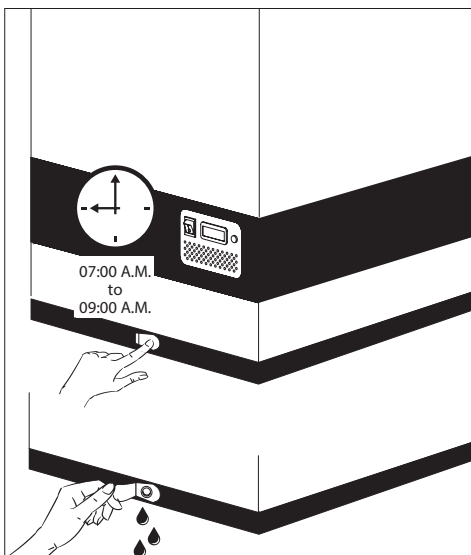


fig. 7

# Trouble-shooting

Fault	Possible cause	Remedy
Compressor is not running, and the ice packs are not cold	Be patient, it is most likely that the compressor will start within a few minutes.	If this is not the case, check the following: - Check that power is connected and that the wire from the solar panel to the appliance is intact. - Check the fuse and replace it if necessary. - If the above is OK, call technical supervisor.
Compressor is running, and the temperature is too high	The ventilation grill is blocked.  The lid is not closed properly.  The fan in the compressor compartment is blocked or defective.  The temperature in the room in which the appliance is installed is too high.	Ensure unhindered air circulation.  Ensure that the lid is closed properly.  Check that the fan is running, if not it should be replaced. See section: Service  Shield the appliance against direct sun light and ensure more ventilation to the room.
No temperature is displayed	There is not enough light for the solar sensor.	Turn on the light.
No light in green diode during day time	Switch is turned OFF  Fuse is burned  Diode is defect	Turn on the switch  Replace the fuse.  Replace diode.

Table 3

# Warranty, spare parts and service

## Warranty disclaimer

Faults and damage caused directly or indirectly by incorrect operation, misuse, insufficient maintenance, incorrect building, installation or mains connection. Fire, accident, lightening, voltage variation or other electrical interference, including defective fuses or faults in mains installations are not covered by the warranty.

Repairs performed by others than approved service centres and any other faults and damage that the manufacturer can substantiate are caused by reasons other than manufacturing or material faults are not covered by the warranty.

Please note that changes to the construction of the appliance or changes to the component equipment of the appliance will invalidate warranty and product liability, and the appliance cannot be used lawfully. The approval stated on rating plate will also be invalidated.

Transport damage discovered by the buyer is primarily a matter to be settled between the buyer and the distributor, i.e. the distributor must ensure that such complaints are resolved to the buyer's satisfaction.

Before calling for technical assistance, please check whether you are able to rectify the fault yourself. If your request for assistance is unwarranted, e.g. if the appliance has failed as a result of a blown fuse or incorrect operation, you will be charged the costs incurred by your call for technical assistance.

## Spare parts

When ordering spare parts, please state the type, serial and product numbers of your appliance. This information is given on the rating plate. The rating plate contains various technical information, including type and serial numbers.

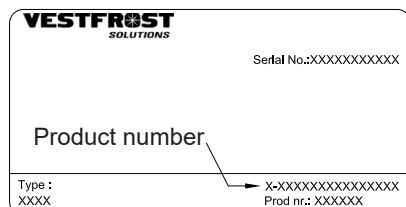
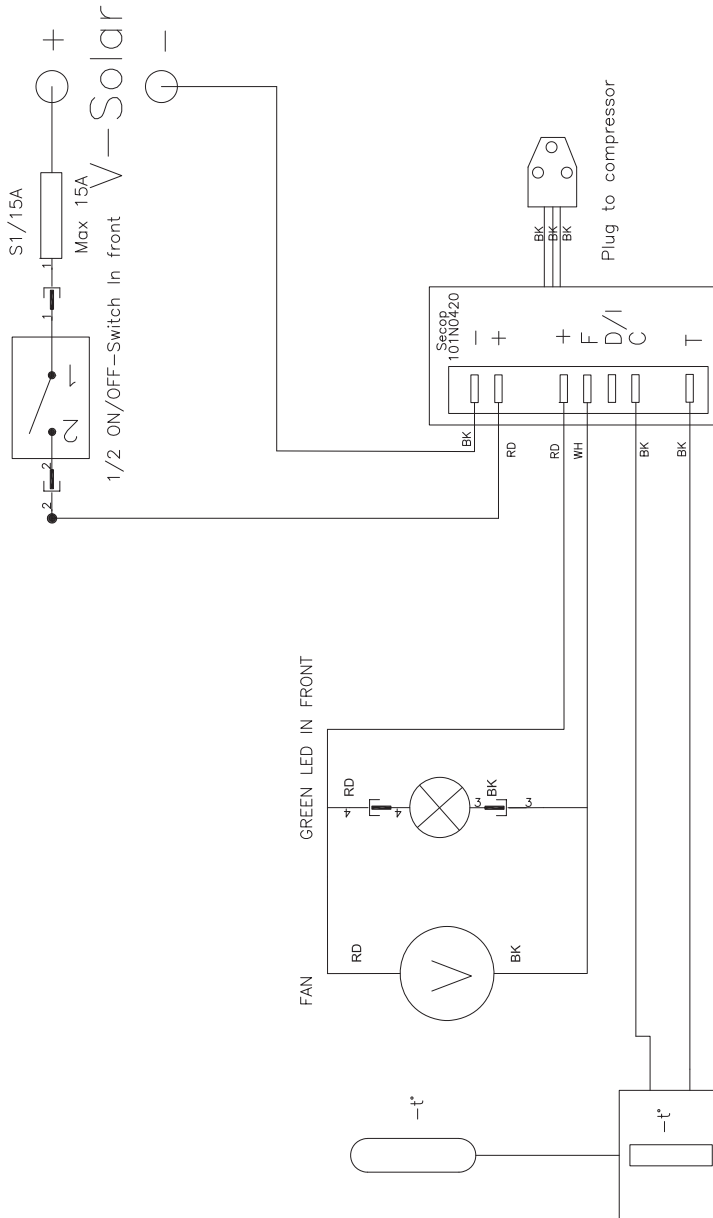


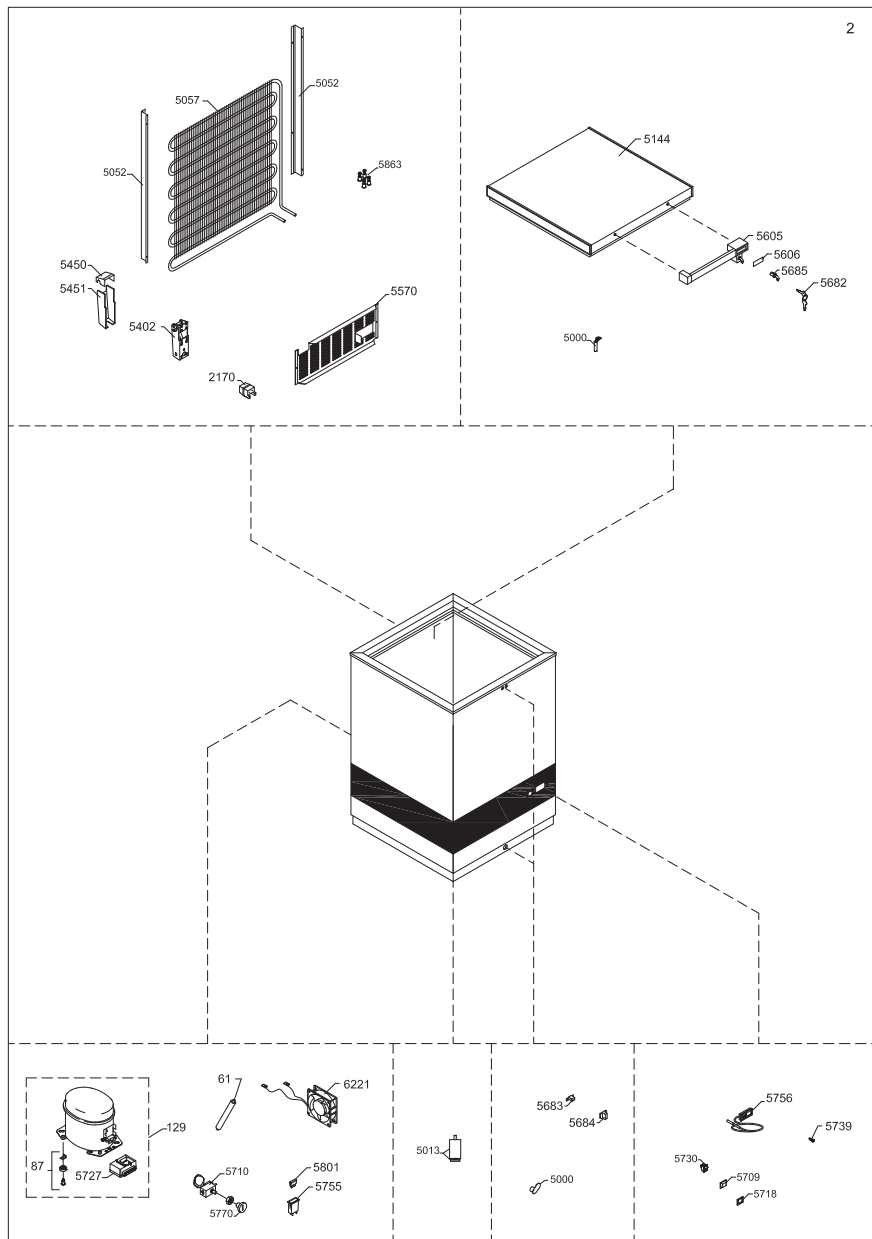
Fig. 8

# Wiring diagram



# VFS 048 SDD

Position	Item number	Item name
0061	0-6538001	Filter drier,
0087	0-6038175	Base plate fittings, complete
0129	8-036510214	Compressor - BD35K 101Z0211 10-45V
2170	0-A9301260103	Distance piece
5000	3010049	Drain plug
5013	3040400	Adjustable foot
5052	2042052-01	Mounting plate for condenser VLS024
5057	6010436	WOT condenser
5144	5000917024	Lid foamed without handle/hinges
5402	1510059	Hinge
5450	3011135-01	Top part for hinge cover
5451	3010032-01	Bottom part for hinge cover
5570	2042044	Motor screen
5605	304090501	Handle with lock (push and turn)
5606	8090342-94	Inlay for handle,
5682	1510046	Key, set - 2pc.
5683	2040145	Catch for handle
5684	3010265-01	Cover for catch
5685	600098801	Lock with keys,(push and turn)
5709	7060104	Frame for cover rocker switch bezel
5710	6520038	Thermostat, freezer
5718	7060105	Rocker Switch Cover
5727	6520845	Electronics for BD35K compressor
5730	7020245	"on-off" switch
5739	7010139	Status indicator
5755	7060062	Fuse holder
5756	7020382-03	Thermometer, solar
5770	3010005-01	Thermostat knob
5801	8470156	Fuse 15A
5863	A903007	"Well-nut", Screw,
6221	7030823	Fan



# Disposal

## *Information for Users on Collection and Disposal of Old Equipment and used Batteries*

 These symbols on the products, packaging, and/or accompanying documents mean that used electrical and electronic products and batteries should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling of old products and used batteries, please take them to applicable collection points, in accordance with your national legislation and the Directives 2012/19/EU and 2006/66/EC.

By disposing of these products and batteries correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

For more information about collection and recycling of old products and batteries, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national legislation.



### **For business users in the European Union.**

If you wish to discard electrical and electronic equipment, please contact your dealer or supplier for further information.

### **Information on Disposal in other Countries outside the European Union**

These symbols are only valid in the European Union. If you wish to discard this product, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

### **Note for the battery symbol:**

 This symbol might be used in combination with a chemical symbol. In this case it complies with the requirement set by the Directive for the chemical involved.



# AVERTISSEMENT

Puisque l'appareil appareil contient des hydrocarbures réfrigérant s'il vous plaît se référer aux directives ci-dessous.

**La quantité et le type de réfrigérant utilisée dans votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique.**

La norme EN378 précise que la pièce dans laquelle vous installez votre appareil doit posséder un volume de 1 m<sup>3</sup> par 8 g de réfrigérant avec des hydrocarbures utilisés dans l'appareil afin d'éviter la formation de mélanges gaz/air inflammable dans la pièce où l'appareil est installé dans le cas où il y aurait une fuite dans le circuit réfrigérant.

## AVERTISSEMENT:

Gardez les orifices de ventilation, situés sur la carrosserie de l'appareil ou autour de l'appareil, libres de toute obstruction

## AVERTISSEMENT:

Ne pas utiliser d'appareils mécaniques ou autres moyens pour accélérer la décongélation sauf ce qui est recommandé par le fabricant.

## AVERTISSEMENT:

Ne pas endommager le système de réfrigération.

## AVERTISSEMENT:

Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.

## AVERTISSEMENT:

L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.

## AVERTISSEMENT:

Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation par de jeunes enfants ou des personnes handicapées sauf si elles sont sous la surveillance d'un adulte responsable. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

## AVERTISSEMENT:

Ne pas entreposer des explosifs, tels que les aérosols avec propulseurs inflammables dans l'appareil.

## AVERTISSEMENT:

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

**AVERTISSEMENT:**

Le nettoyage et l'entretien effectué par l'utilisateur ne doivent pas être accomplis par des enfants, sauf s'ils sont âgés de 8 ans et plus et qu'un adulte les surveille.

**AVERTISSEMENT:**

Ne pas entreposer des explosifs, tels que les aérosols avec propulseurs inflammables dans l'appareil.

**AVERTISSEMENT:**

**Danger** – risque d'incendie ou d'explosion si réfrigérant inflammable utilisé. L'appareil doit seulement être réparé par un personnel qualifié.

**AVERTISSEMENT:**

Lors de la mise en place de l'appareil assurez-vous que son cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé

**AVERTISSEMENT:**

Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou des sources d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

**Sommaire**

AVERTISSEMENT .....	2
Introduction .....	4
Instructions de fonctionnement .....	4
Familiarisez-vous avec votre VFS 48 SDD 5	
Congélation des contenants d'eau .....	5
Déballage et mise en place .....	6
Installation et mise en marche .....	7
Panneau de contrôle .....	8
Panneaux solaires .....	8
Entretien et nettoyage .....	9
Dégivrage .....	10
Identification des pannes .....	11
Garantie, pièces de rechange et service après-vente .....	12
Schéma électrique .....	13
Pièces de rechange .....	14
Mise au rebut .....	16

# Introduction

**La philosophie qui soutient le système VFS 48 SDD est :**

- Simplicité
- Sécurité
- Robustesse
- Fiabilité

Le système VFS 048 SDD est composé des éléments suivants :

- Réfrigérateur VFS 048 SDD
- Panneaux solaires
- Équipement pour l'installation des panneaux solaires
- Câbles des panneaux solaires au VFS 048 SDD

Le VFS 048 SDD est un congélateur à conteneurs d'eau

d'un compartiment pour le stockage et la congélation des contenants d'eau. Il dispose d'un compartiment pour le stockage et la congélation des contenants d'eau.

La capacité de congélation est de 3 paquets d'eau de 0,6 litre par heure à une température ambiante de 43 ° C. La capacité de stockage est de 29 packs d'eau.

Avec une bonne installation et en suivant quelques séquences d'entretien, le système fonctionnera sans problème pendant plusieurs années.

# Instructions de fonctionnement

Le compresseur requiert que les panneaux solaires puissent fournir une puissance supérieure à un certain seuil pour qu'il démarre. Une fois démarrer, le compresseur peut fonctionner en consommant une puissance moindre que celle du seuil de démarrage. Le compresseur peut avoir besoin de quelques tentatives de démarrage pour fonctionner. Soyez donc patient !

Lors de journées avec des conditions météorologiques changeantes, le compresseur peut démarrer et arrêter plusieurs fois.

Le bruit provenant de l'appareil **VFS 48 SDD** est de faible intensité et est généré par le ventilateur de refroidissement du compresseur.

Le compresseur est pratiquement silencieux. Le ventilateur démarre un instant avant le compresseur et s'arrête un instant après son arrêt.

Le contrôleur est réglé en usine et ne doit être réglée que par le personnel autorisé.

# Familiarisez-vous avec votre VFS 48 SDD

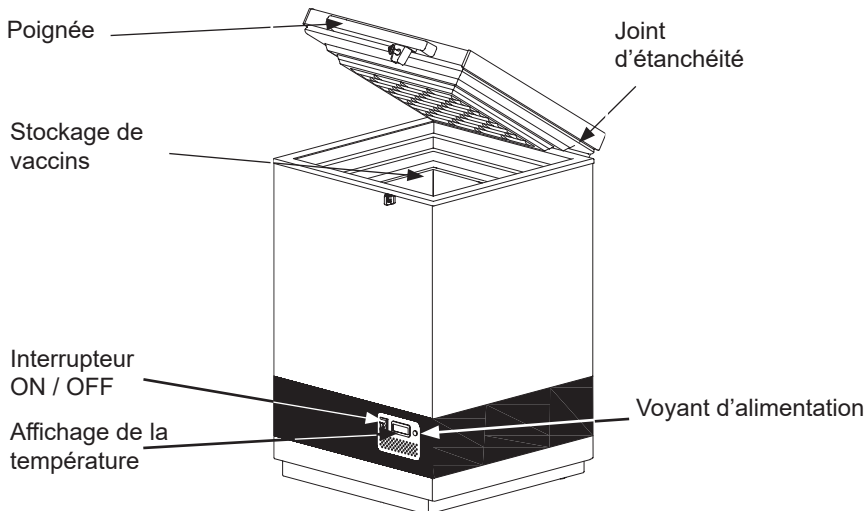


fig. 1

## Congélation des contenants d'eau

Placez les contenants d'eau dans les rainures – après 24 heures les contenants sont congelés.

Les contenants d'eau congelés peuvent être stockés au milieu du congélateur.

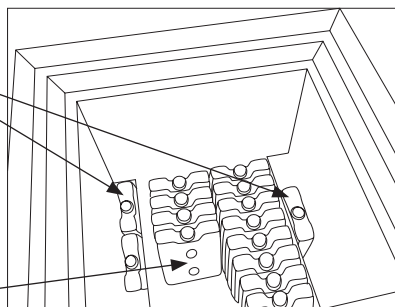


Fig. 2

# Déballage et mise en place

## Déballage

Déballer l'appareil et s'assurer qu'il n'a subi aucun dommage. Si vous constatez un dommage quelconque, veuillez informer votre superviseur.

**Important : N'utilisez pas de flamme ouverte ou de cigarettes à proximité de l'appareil.**

## Emplacement

Installez l'appareil dans un endroit sec et bien ventilé. Évitez une installation près de sources de chaleur ou sous la lumière directe du soleil. La norme EN378 précise que la pièce dans laquelle vous installez l'appareil doit posséder un volume de 1 m<sup>3</sup> par 8 g de réfrigérant R600a utilisé dans l'appareil pour éviter la formation de mélanges gaz/air inflammables en cas de fuites du circuit réfrigérant. La quantité de réfrigérant utilisée est indiquée sur la plaque signalétique.

Placez l'appareil sur le sol et assurez-vous qu'il soit au niveau.

## Pieds

Mettez l'appareil à niveau en vissant ou en dévissant les pieds réglables.

Si l'appareil est placé sur une surface douce par ex. parquets ou tapis, vous devez revérifier si l'appareil est toujours à niveau après un certain temps, car la surface peut s'enfoncer sous le poids de l'appareil.

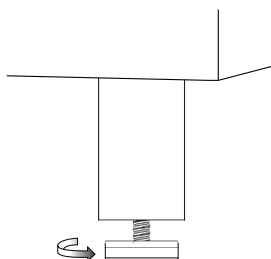


Fig. 3

The Climate Class is indicated on the rating plate.

### Climate class:

0, 1, 2, 3, 4, 6 ,8 = ambient 32°C

### Climate class

5 and 7 = ambient 43°C

**REMARQUE :** L'appareil ne doit pas être placé dans une température ambiante de moins de +5 °C.

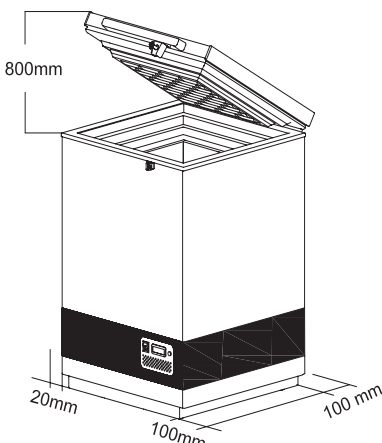


Fig. 4

## Ventilation

Il est important que l'appareil soit bien ventilé et que l'air puisse circuler librement par-dessus, par-dessous et autour de l'appareil. La figure 3 illustre comment l'indispensable circulation de l'air peut être assurée. Il doit y avoir au moins 30 mm d'espace entre la base de l'appareil et le sol.

Les ouvertures de ventilation sur l'appareil ou sur la structure incorporée doivent être maintenues libres de toute obstruction.

**REMARQUE : L'accès à la grille de ventilation doit être libre. Sur la face arrière**

# Installation et mise en marche

Raccordez l'appareil aux panneaux solaires selon le tableau 1 qui donne les longueurs et dimensions des câbles à utiliser pour raccorder l'appareil.

Standard taille du câble et de la longueur:  
6mm<sup>2</sup> et 20 m

Les câbles blindés des panneaux solaires sont équipés des connecteurs mâles/femelles compatibles avec MC4. Les connexions doivent ensuite être montées sur les connecteurs mâles/femelles prémontés compatibles avec MC4 situés sur le dos de l'appareil – voir fig. 5.

Les connexions sont du type plug and play et ne peuvent être installées que correctement – mâle à femelle/femelle à mâle.

Dimension:		Longueur max.:	
Section transversale	AWG	[m]	[pieds]
[mm <sup>2</sup> ]	[Jauge]		
2,5	12	8	26
4	12	13	42
6	10	20	65
10	8	32	105

Tableau 1

## Mise en marche

Avant que l'appareil soit chargé avec des packs d'eau, le pack de glace doit être congelé (voir page 5 fig. 2). Le temps de refroidissement à une température ambiante de 43 ° C sera d'env. 5-7 jours.

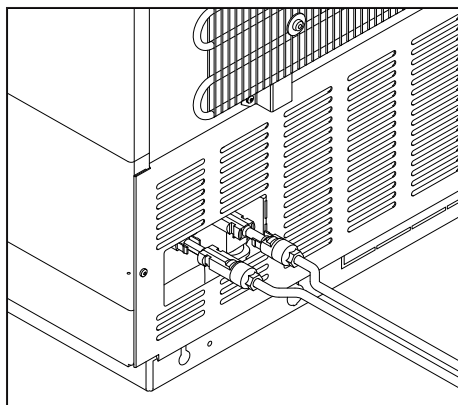


Fig. 5

# Panneau de contrôle

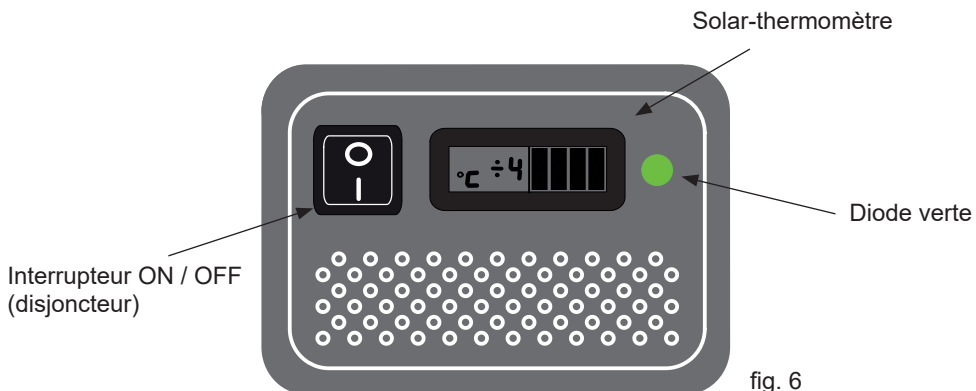


fig. 6

La diode verte indiqué que l'alimentation

## Panneaux solaires

### Emplacement

Les panneaux solaires doivent toujours être placés sur un toit ou une planche stable de façon sécuritaire et facilement accessible (non pour le public).

Les panneaux solaires doivent toujours être montés en respectant les instructions du fournisseur et avec les vis et pièces de fixation incluses ou recommandées par le fabricant.

Ne placez pas les panneaux solaires à l'ombre d'édifices, d'arbres, etc. Les surfaces des panneaux solaires doivent être orientées directement vers le soleil.

### Caractéristiques

Les caractéristiques obligatoires des panneaux solaires sont indiquées dans le tableau 2.

Type:	Type 2 selon E003 / PV01 entraînement direct
Tension nominale:	18 V
Puissance nominale:	360 W (conditions standards d'essai)
Nombre de modules raccordés en parallèle par batterie:	4
Garantie:	Min. 2 années
Garantie de performance:	25 années (à 80 % de la valeur d'origine)
Certificats:	UL, TÜV ou conformité avec les exigences de CEI 61215

Tableau 2

# Entretien et nettoyage

## **Entretien journalier :**

Vérifiez chaque jour que le couvercle intérieur est placé correctement et qu'il s'ajuste étroitement à l'appareil.

## **Entretien mensuel :**

Nettoyez la grille à l'arrière du réfrigérateur une fois par mois.

## **Entretien annuel :**

Les raccords électriques et les composants doivent être vérifiés et nettoyés une fois par année ou plus souvent si nécessaire.

## **Entretien des panneaux solaires**

### **Entretien hebdomadaire :**

Les panneaux solaires doivent être nettoyés de la poussière une fois par semaine ou plus souvent si requis. Le nettoyage doit se faire avec de l'eau.

### **Entretien mensuel:**

#### **Éviter l'ombrage**

Il convient de surveiller régulièrement que les stores ne se présentent pas comme les nouveaux arbres imposants, car cela réduira la quantité d'énergie produite par le système.

### **Entretien annuel :**

Les raccords électriques et les composants doivent être vérifiés et nettoyés au moins une fois par année ou plus souvent si nécessaire. À cause du risque de feu, il est nécessaire d'enlever la poussière et la saleté.

Vérifier le matériel de montage pour s'assurer qu'il est en bon état et s'assurer que la connexion à la terre est continue.

Vérification des boîtes de jonction pour s'assurer qu'il n'y a pas d'accumulation d'eau et que l'intégrité des joints de couvercle, des raccords et des dispositifs de serrage est intacte.

Tous les boulons et les écrous doivent être resserrés 2 semaines après l'installation puis une fois par année.

## **Nettoyage**

Débranchez l'alimentation avant le nettoyage.

La meilleure façon de nettoyer l'appareil est d'utiliser de l'eau chaude avec une petite quantité de détergent non parfumé. N'utilisez jamais des produits de nettoyage décapants. Utiliser un chiffon doux. Rincez à l'eau claire et séchez minutieusement. Il est important d'éviter que l'eau s'écoule dans le panneau de contrôle.

Le joint d'étanchéité autour du couvercle doit être nettoyé régulièrement afin d'éviter la décoloration et pour prolonger la durée d'utilisation. Utilisez de l'eau propre. Après le nettoyage du joint d'étanchéité, vérifiez qu'il continue de fournir une bonne étanchéité.

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période de temps, ouvrez l'interrupteur d'alimentation, débranchez l'appareil, videz l'appareil, nettoyez l'intérieur et laissez le couvercle ouvert pour permettre à l'air de circuler afin de prévenir les odeurs.

# Dégivrage

compartiment de congélation. Une mince couche de givre ou de glace n'affecte pas la performance du congélateur, mais une couche épaisse peut amener le congélateur à ne pas réfrigérer les contenants d'eau de façon satisfaisante. Les petits morceaux de givre peuvent être ôtés en utilisant une raclette en plastique.

N'utilisez jamais d'appareils électriques ou d'ustensiles coupants ou pointus, car ceux-ci risquent d'endommager l'intérieur de l'appareil.

Quand la couche de givre et de glace excède 4-5 mm, le congélateur doit être complètement dégivré.

Le dégivrage doit être exécuté le matin entre 7 et 9 heures, juste avant que la radiation solaire soit à nouveau suffisante pour faire démarrer le compresseur et le système de réfrigération.

Procédez comme suit :

1. Coupez l'alimentation par le bouton MARCHE/ARRÊT (ON/OFF). Important! Coupez UNIQUEMENT l'alimentation du compartiment de congélation. (Voir fig. 7)
2. Retirez tous les contenants d'eau du compartiment de congélation. Placez-les dans une boîte froide vide ou enveloppez-les pour les garder le plus froid possible.
3. Maintenez le couvercle du congélateur ouvert.
4. Ouvrez les deux bouchons de drainage. Un est situé à l'intérieur du compartiment de congélation et l'autre est situé sur le devant gauche de l'appareil.
5. Placez un bac sous le drain d'eau de dégivrage.
6. Placez une bassine d'eau chaude (mais pas bouillante) dans le congélateur, refermez le couvercle et attendez environ 30 minutes avant d'ôter, au moyen d'une raclette en plastique, le givre qui se défait.

7. Afin d'éviter que l'eau n'abîme le sol durant le dégivrage, il est recommandé de vérifier le bac collecteur d'eau de dégivrage de temps en temps et de couvrir le sol autour du conduit d'eau de dégivrage afin de le protéger contre les morceaux de glace et les éclaboussures. Quand tout le givre et toute la glace sont fondus, nettoyez l'intérieur de l'armoire, le couvercle, le joint du couvercle et l'extérieur de l'armoire en utilisant de l'eau et un détersif doux non parfumé. Asséchez le congélateur avec un chiffon doux et assurez-vous qu'il ne reste plus d'humidité après le nettoyage.
8. Remettez en place les bouchons de drainage interne et externe et assurez-vous que le joint du couvercle n'est pas défectueux.
9. Rétablissez l'alimentation par le bouton MARCHE/ARRÊT (ON/OFF).
10. Assurez-vous que les contenants d'eau ne fuient pas avant de les retourner dans le compartiment de congélation. Placez les contenants d'eau en suivant les instructions, environ 5 minutes après le redémarrage. Fermez le couvercle.

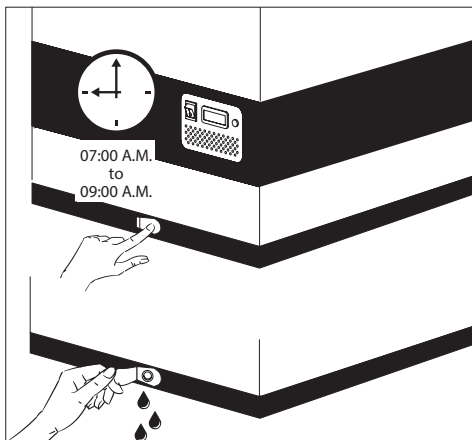


fig. 7

# Identification des pannes

En cas d'anomalie	Causes possibles	Marche à suivre
Le compresseur ne fonctionne pas et les poches de glace ne sont pas froides	Patienter. Le compresseur va certainement se mettre en marche dans quelques minutes.	Si ce n'est pas le cas, procéder aux vérifications suivantes : - Vérifiez que l'alimentation est branchée et que le câble du panneau solaire à l'appareil n'est pas endommagé. - Vérifier l'état du fusible et le remplacer si nécessaire. - Si tous les éléments ci-dessus sont en ordre, appeler un responsable technique.
Le compresseur tourne, et la température est trop haute.	La grille de ventilation est bloquée.  Le couvercle n'est pas fermé correctement.  Le ventilateur dans le compartiment du compresseur est bloqué ou défectueux.  L'appareil est placé dans une température ambiante trop élevée.	Assurer la libre circulation de l'air.  S'assurer que le couvercle soit bien fermé.  Vérifiez que le ventilateur fonctionne, sinon, le remplacer. Voir la section : Service  Protéger l'appareil contre la lumière directe du soleil et assurer une meilleure ventilation de la pièce.
La température dans le VFS 048 SDD est trop basse	Pour point bas sur le contrôleur numérique de série	Contactez superviseur technique pour l'ajustment.
La température n'est pas affichée	Il n'y a pas assez de lumière pour le capteur solaire pour fonctionner	Allumer la lumière
Aucune lumière dans la diode verte, pendant la journée	Commutateur est désactivé  Le fusible a fondu.  La diode est défectueuse.	Activez l'interrupteur  Remplacez le fusible  Remplacez la diode.

Tableau 3.

# Garantie, pièces de rechange et service après-vente

Les pannes ou les dommages dûs directement ou indirectement à une utilisation incorrecte ou fautive, un entretien insuffisant, un encastrement, une mise en place ou un raccordement incorrect, un incendie, un accident, un impact de foudre, des variations de tension et tout autre dysfonctionnement électrique dû par exemple à des fusibles ou disjoncteurs défectueux, ou à des défauts du réseau d'alimentation électrique ne sont pas couverts par la garantie. Dans le cas de réparations effectuées par des personnes autres que les réparateurs agréés par le fournisseur, et en termes généraux l'ensemble des pannes et dommages dont le fournisseur peut prouver qu'ils sont dûs à d'autres causes que des erreurs ou défauts de fabrication et de matériaux et qui, par conséquent, ne sont pas couverts par la garantie.

Veuillez noter que lorsqu'une intervention dans la construction ou d'une modification des composants de l'appareil a été faite, la garantie et la responsabilité du fournisseur cesse, et l'appareil ne peut pas être utilisé légitimement. L'autorisation figurant sur la plaque signalétique ne sera plus valable.

Les dommages dûs au transport et constatés chez le client sont à régler entre le client et le revendeur, ce qui signifie que ce-dernier doit s'assurer de la satisfaction du client.

Avant de faire appel au service après-vente, toujours contrôler les points énumérés dans la liste de recherche des pannes (voir ce point). Dans le cas où la cause de l'intervention demandée ressort de la responsabilité de la personne ayant fait appel au service après-vente, par exemple si la panne de l'appareil est due à un fusible

grillé ou à une mauvaise utilisation, c'est cette personne qui devra régler les frais entraînés par cette intervention.

## Pièces de rechange

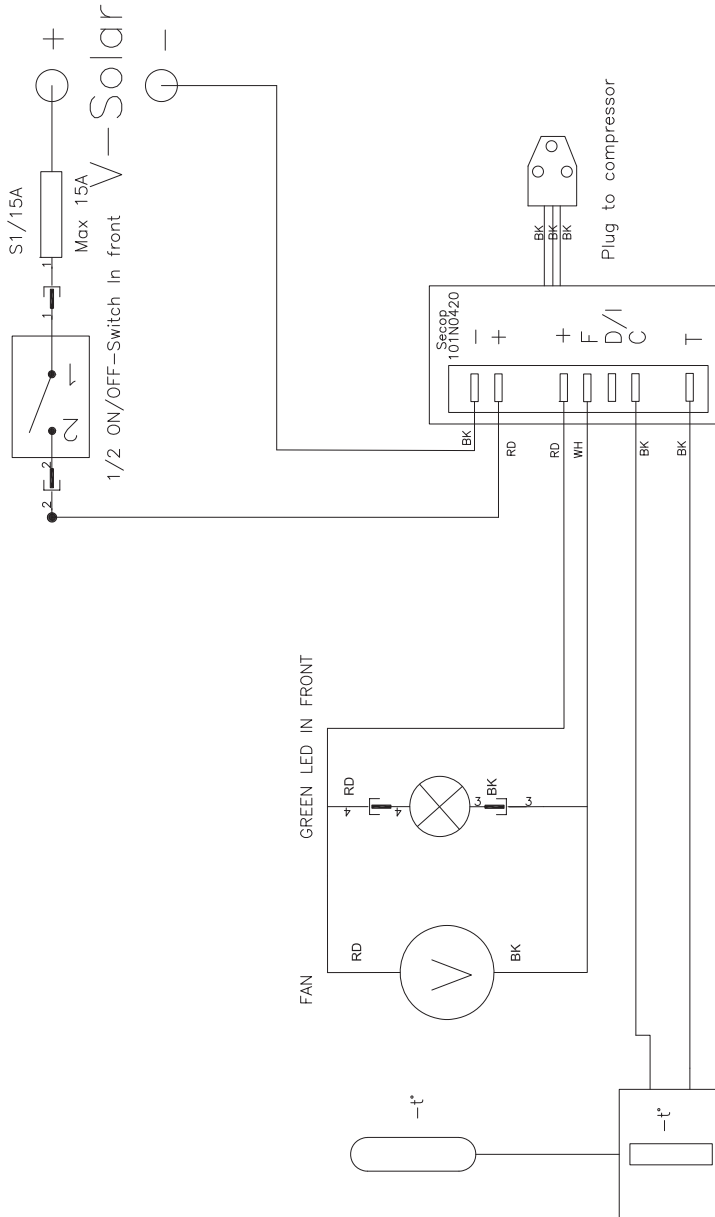
Lors de la commande de pièces de rechange, indiquer le type, numéro de produit et de production de l'appareil. Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique au dos de l'appareil. La plaque signalétique renferme plusieurs informations techniques, dont les numéros de type et de série.



Fig. 8

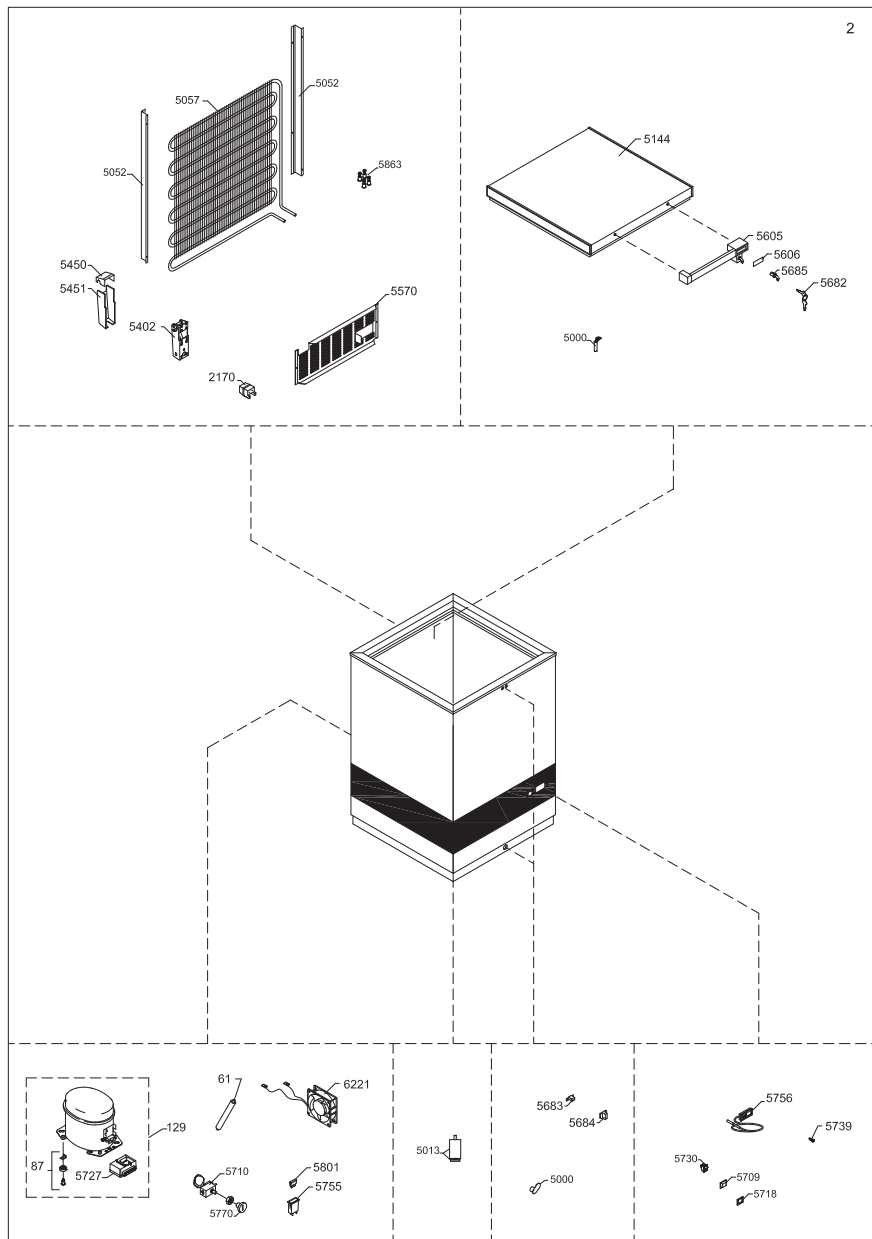
TOUJOURS faire appel à des services agréés en cas de réparation ou de remplacement !

# Schéma électrique



# VFS 048 SDD

<u>Poste</u>	<u>Numéro d'article</u>	<u>Nom d'article</u>
0061	0-6538001	Deshydrateur,
0087	0-6038175	Pieds complets/compreseur (jeu)
0129	8-036510214	Compreseur - BD35K 101Z0211 10-45V
2170	0-A9301260103	Pièce intermediaire
5000	3010049	Bouchon de drainage
5013	3040400	Pied, réglable
5052	2042052-01	Garniture pour condenseur
5057	6010436	Condenseur
5144	5000917024	Couvercle moussé sans poignée/charnière
5402	1510059	Charniere
5450	3011135-01	Patie sup./capot charniere
5451	3010032-01	Patie inf./capot charniere
5570	2042044	Grille cache motor
5605	304090501	Poignée avec serrure
5606	8090342-94	Décoration poignée
5682	1510046	Clef, jeu - 2
5683	2040145	Serrure à ressort
5684	3010265-01	Couvercle
5685	600098801	Serrure avec clefs
5709	7060104	Cadre pour enjoliveur à bascule
5710	6520038	Thermostat, congélation
5718	7060105	Couvercle d'interrupteur à bascule
5727	6520845	Dispositif de démarrage pour compresseur
5730	7020245	Interrupteur "on-off"
5739	7010139	Indicateur d'état
5755	7060062	Porte-fusible
5756	7020382-03	Thermomètre
5770	3010005-01	Bouton réglage thermostat
5801	8470156	Fusible 15A
5863	A903007	"Well-nut", Vis, jeu
6221	7030823	Ventilateur



# Mise au rebut

**Avis aux utilisateurs concernant la collecte et l'élimination des piles et des appareils électriques et électroniques usagés.**



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les piles et appareils électriques et électroniques usagés doivent être séparés des ordures ménagères. Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des piles et des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur ainsi qu'aux directives 2012/19/EU et 2006/66/EC.

En éliminant piles et appareils usagés conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à prévenir le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement contre les effets potentiellement nocifs d'une manipulation inappropriée des déchets.

Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage des piles et appareils usagés, veuillez vous renseigner auprès de votre mairie, du service municipal d'enlèvement des déchets ou du point de vente où vous avez acheté les articles concernés.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.



**Pour les utilisateurs professionnels au sein de l'Union européenne**

Si vous souhaitez vous défaire de pièces d'équipement électrique ou électronique, veuillez vous renseigner directement auprès de votre détaillant ou de votre fournisseur.

## Information relative à l'élimination des déchets dans les pays extérieurs à l'Union européenne

Ce pictogramme n'est valide qu'à l'intérieur de l'Union européenne. Pour supprimer ce produit, contactez les autorités locales ou votre revendeur afin de connaître la procédure d'élimination à suivre.



## Note relative au pictogramme à apposer sur les piles:

Le pictogramme représentant une poubelle sur roues barrée d'une croix est conforme à la réglementation. Si ce pictogramme est combiné avec un symbole chimique, il remplit également les exigences posées par la Directive relative au produit chimique concerné.



# ADVERTENCIA

Puesto que el aparato contiene un refrigerante de hidrocarburos, por favor, consulte la lista de directrices que figura más abajo

## **La cantidad y el tipo de refrigerante usado en su aparato se indica en la placa de datos.**

La Norma EN378 establece que el local en el que Ud. instale su aparato deberá tener un volumen de 1m<sup>3</sup> por 8 g de refrigerante de hidrocarburos usado en los aparatos. El objetivo es evitar la formación de mezclas de aire/gas inflamable en el local donde esté situado el aparato, en caso de un escape en el circuito del refrigerante.

## **ADVERTENCIA:**

Mantenga las aberturas de ventilación de la caja del aparato o de la estructura integrada libres de obstrucciones.

## **ADVERTENCIA:**

No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.

## **ADVERTENCIA:**

No dañe el sistema del refrigerante.

## **ADVERTENCIA:**

No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimento de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

## **ADVERTENCIA:**

No se debe exponer el aparato a la lluvia.

## **ADVERTENCIA:**

Consejos y advertencias de seguridad. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con limitaciones físicas, sensoriales o psíquicas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, siempre y cuando sea bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o que le haya instruido en el uso correcto del aparato siendo consciente de los daños que se pudieran ocasionar.

**ADVERTENCIA:**

No dejar que los niños jueguen con el aparato.

**ADVERTENCIA:**

La limpieza y el mantenimiento rutinario no deben encomendarse a los niños a menos que sean mayores de 8 años y lo hagan bajo supervisión.

**ADVERTENCIA:**

No guarde sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este electrodoméstico

**ADVERTENCIA:**

Peligro de incendio o explosión si refrigerante inflamable usado. Solo Debe ser reparado por personal capacitado.

**ADVERTENCIA:**

Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de energía no esté atascado o dañado.

**ADVERTENCIA:**

No ubique las tomas de corriente portátiles o suministros de energía portátiles en la parte trasera del aparato.

**Índice**

ADVERTENCIA .....	2
Introducción .....	4
Instrucciones de manejo.....	4
Conozca a fondo su VFS 048 SDD .....	5
Ubicación y desembalaje.....	6
Instalación y puesta en marcha.....	7
Panel de control.....	8
Paneles solares .....	8
Mantenimiento y limpieza .....	9
Descongelar .....	10
Corrección de fallos.....	11
Garantía, repuestos y servicio.....	12
Diagrama electrico .....	13
Refacciones.....	14
Eliminación de electrodomésticos .....	16

# Introducción

La filosofía subyacente del sistema VFS 048 SDD es:

- Sencillez
- Seguridad
- Resistencia
- Fiabilidad

El sistema VFS 048 SDD se compone de:

- Refrigerador VFS 048 SDD
- Paneles solares
- Equipo de instalación para los paneles solares
- Cableado desde los paneles solares al VFS 048 SDD

El VFS 048 SDD es un congelador de paquete de agua. Dispone de un compartimento para la congelación y almacenamiento de bolsas de agua. La capacidad de congelación es de 3 x 0,6 litros de paquetes de agua por 24 h a 43 ° C a temperatura ambiente. La capacidad de almacenamiento es de 29 paquetes de agua.

Con una instalación correcta y siguiendo pocas rutinas de mantenimiento, el sistema funcionará sin problemas durante muchos años.

# Instrucciones de manejo

El compresor necesita que los paneles solares suministren energía por encima de un determinado nivel para ponerse en marcha. Una vez en marcha, el compresor puede operar a un nivel de consumo de energía inferior al necesario para la puesta en marcha. Puede que el compresor necesite un par de intentos de puesta en marcha para empezar a funcionar. ¡Por favor, tenga paciencia!

En días de condiciones climáticas variables, puede que el compresor se encienda y se apague en varias ocasiones.

El ruido que produce el aparato VFS 048 SDD es bajo, y procede principalmente de un ventilador que enfriá el compresor.

El compresor no hace prácticamente ningún ruido. El ventilador se enciende un momento antes que el compresor, y se para un momento después que el compresor.

El controlador se ajusta en fábrica y debe ajustarse únicamente por personal autorizado.

Las cestas están incluidas cuando se entrega el aparato, y **DEBEN** usarse para almacenar los medicamentos.

## Conozca a fondo su VFS 048 SDD

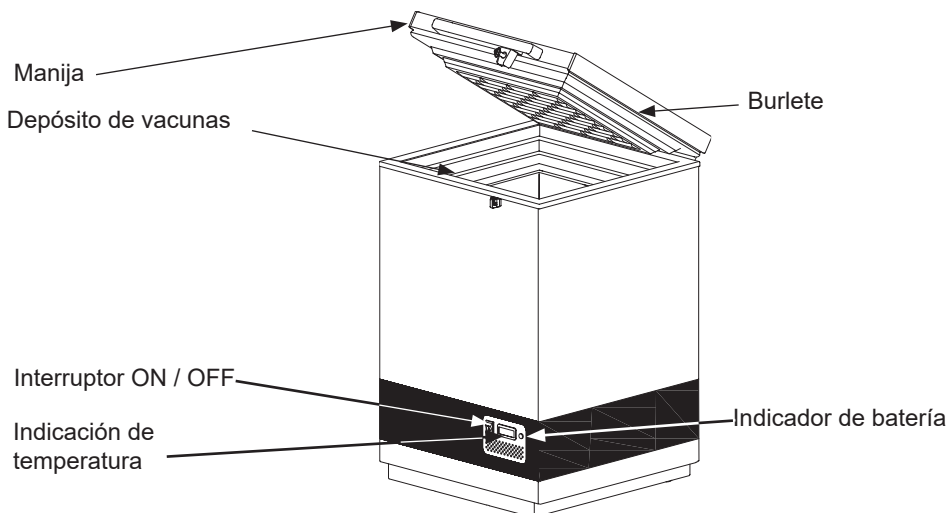


figura 1

## Congelación de paquetes de agua

Coloque los paquetes de agua en las ranuras - después de 24h los paquetes estarán congelados

Los paquetes de agua congelados se pueden almacenar en el medio del congelador

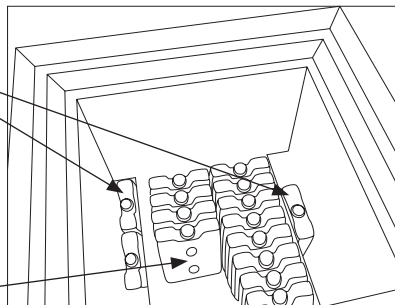


figura 2

# Ubicación y desembalaje

## Desembalaje

Retire el embalaje del aparato, y verifique que no tenga daños. Si observa algún daño, por favor notifíquelo a su supervisor.

**Importante: No encender hogueras ni consumir cigarrillos en las proximidades del aparato.**

## Ubicación

Instale el aparato en un lugar seco y bien ventilado. Evite instalarlo en las proximidades de fuentes de calor, o expuesto a la luz solar directa.

Coloque el aparato en el suelo, y asegúrese de que esté bien nivelado.

## Pies ajustables

Nivele el aparato atornillando los pies ajustables hacia arriba o hacia abajo.

Si el aparato se va a colocar sobre una superficie blanda, como por ejemplo suelo de madera o una alfombra, lo mejor es volver a comprobar si el aparato sigue nivelado después de un período de tiempo, ya que la superficie subyacente puede darse, bajo el peso del aparato.

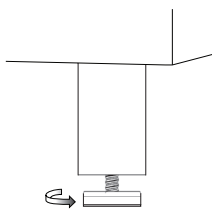


figura 3

La Clase climática está indicada en la placa de características.

**clase climática:**

0, 1, 2, 3, 4, 6 ,8 =ambiente 32°C

**clase climática:**

5 y 7 = ambiente 43°C

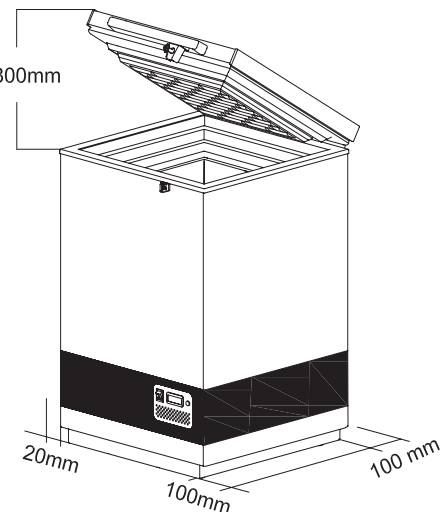


figura 4

## Ventilación

Es importante que el aparato esté bien ventilado, y que el aire pueda circular sin obstáculos por encima, por debajo y alrededor del aparato. La figura 3 ilustra cómo se puede asegurar la circulación de aire necesaria. Debe haber una separación libre mínima de 30 mm entre la base del aparato y el suelo.

Deben mantenerse libres de obstáculos las aberturas de ventilación del aparato o de las estructuras integradas.

**AVISO: No debe obstaculizarse el acceso a la rejilla de ventilación. Busque en la parte trasera**

# Instalación y puesta en marcha

Conecte el aparato a los paneles solares de acuerdo con la tabla 1, que indica las longitudes y los tamaños de los cables usados para conectar los aparatos.

El tamaño y la longitud de cable estándar: 6mm<sup>2</sup> y 20m.

Los cables protegidos procedentes de los paneles fotovoltaicos están equipados con conectores compatibles MC4 macho/hembra. Las conexiones deben ser montadas a los conectores compatibles MC4 machos/hembra prefijos, colocados detrás del aparato – Ver fig. 5

Las conexiones son tipo plug and play y sólo pueden ser montados correctamente – macho a hembra/hembra a macho.

Limpie a fondo el aparato antes de ponerlo en marcha.

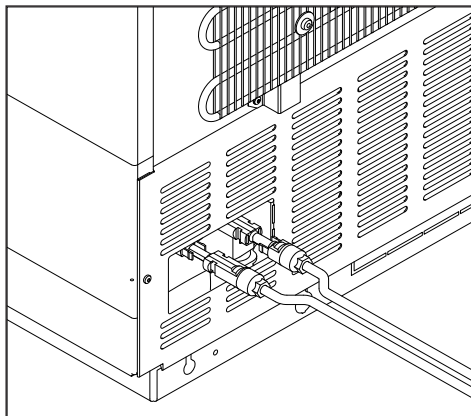


figura 5

Corte transversal [mm <sup>2</sup> ]	Tamaño:		Longitud máx.: [m] [pies]
	Calibre AWG	[Calibre]	
2,5	12	8	26
4	12	13	42
6	10	20	65
10	8	32	105

Tabla 1

## Puesta en marcha

Antes de introducir las vacunas en el aparato, debe estar congelado el lastre de paquetes de hielo. La duración de la refrigeración en una temperatura ambiente de 43°C será de aprox. 5-7 días.

Cuando la temperatura en la pantalla del termómetro sea de aprox. +4°C por la mañana, el aparato estará listo para cargar las vacunas. Compruebe la temperatura en la cesta de arriba. Estas temperaturas deberán estar entre los +2°C y los +8°C.

Deberá colocar y organizar las vacunas, como se muestra, Consulte la página 8.

Deberá controlarse siempre la temperatura del compartimento de vacunas en el termómetro, y deberá estar entre +2°C y +8°C. El controlador ha sido ajustada en fábrica, y no debería ser ajustada por personal no autorizado.

# Panel de control

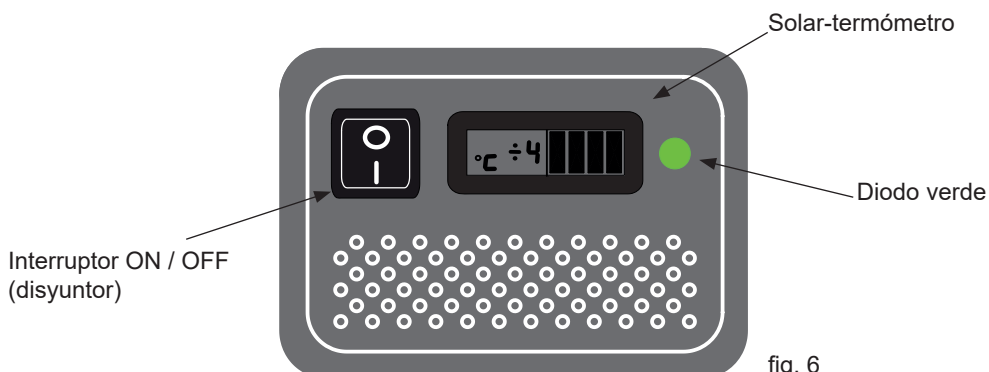


fig. 6

El diodo verde indica que hay corriente.

# Paneles solares

## Ubicación

Siempre deben colocarse los paneles solares sobre un techo o barra estables, que sean de acceso fácil y seguro (no para el público).

Siempre deben instalarse los paneles solares siguiendo las instrucciones del proveedor, y con los tornillos y accesorios de acople incluidos o recomendados por el fabricante.

No coloque los paneles solares a la sombra de edificios, árboles, etc. La superficie de los paneles solares debe orientarse directamente hacia el sol.

## Especificaciones

Las especificaciones que deben respetar los paneles solares están disponibles en la tabla 2.

<b>Tipo:</b>	Tipo 2 según E003 / PV01, accionamiento directo
<b>Voltaje nominal:</b>	18V
<b>Potencia nominal:</b>	360W (condiciones de prueba estándar)
<b>Número de módulos paralelos conectados por hilera:</b>	4
<b>Garantía:</b>	Mín. 2 años
<b>Garantía de rendimiento:</b>	25 años (hasta el 80% del valor original)
<b>Certificados:</b>	UL, TÜV o cumplimiento de los requisitos de IEC 61215

Tabla 2

# Mantenimiento y limpieza

## Mantenimiento diario:

Por favor, controle cada día que la tapa interna esté correctamente colocada, y que la tapa se ajuste firmemente al aparato.

## Mantenimiento mensual:

Limpiar la pantalla en la parte trasera del refrigerador una vez al mes.

## Mantenimiento anual:

Deben controlarse y limpiarse las conexiones y componentes eléctricos una vez al año, o con mayor frecuencia si es necesario.

## Mantenimiento de los paneles solares

### Mantenimiento semanal:

Debe limpiarse el polvo de los paneles solares una vez por semana – o con la frecuencia necesaria. Debe llevarse a cabo la limpieza con agua.

### Mantenimiento mensual:

Evite sombrear Se debe monitorear regularmente que los tonos no surja como nuevos árboles imponentes, ya que esto disminuirá la cantidad de energía producido por el sistema

### Mantenimiento anual:

Deben controlarse y limpiarse las conexiones y componentes eléctricos al menos una vez al año, o con mayor frecuencia si es necesario. Debido al riesgo de incendios, es necesario eliminar el polvo y la suciedad.

Deben volverse a tensar todos los tornillos y tuercas 2 semanas después de la instalación, y en adelante una vez al año.

## Limpieza

Desconecte la alimentación eléctrica antes de proceder a limpiar.

El mejor modo de limpiar el aparato es usando agua caliente, con una pequeña cantidad de detergente sin perfume. Nunca use agentes de limpieza abrasivos. Utilice un paño blando. Enjuague con agua limpia, y séquelo completamente. Es importante evitar que el agua penetre en el panel de mandos.

Es necesario limpiar regularmente el burlete alrededor de la tapa para prevenir la decoloración, y para prolongar la vida útil de servicio. Use agua limpia. Después de limpiar el burlete, verifique que éste continúe proporcionando un sello hermético.

Si no se va a usar el aparato durante un tiempo, desenchúfelo, desconecte la alimentación eléctrica, vacíe el aparato, limpie el interior, y deje la tapa abierta para permitir la circulación de aire e impedir que se formen malos olores.

# Descongelar

Los paquetes de agua almacenados y la humedad del aire causan gradualmente que se forme escarcha y hielo en el compartimento del congelador. Una capa delgada de escarcha o hielo no afecta el rendimiento del congelador, pero una capa gruesa podría causar que el congelador no enfrié los paquetes de agua satisfactoriamente. Pequeñas cantidades de escarcha pueden ser eliminadas con un raspador de plástico.

Nunca utilice aparatos eléctricos o instrumentos afilados ya que pueden dañar el interior del aparato.

Cuando la capa de escarcha y hielo excede los 4-5 mm, el congelador debería ser completamente descongelado.

La descongelación debe realizarse en la mañana entre las 7am hasta las 9am, justo antes de que la radiación solar vuelva a ser lo suficiente potente como para arrancar el compresor y el sistema de refrigeración.

Proceda de la siguiente manera:

1. Desconecte la fuente de energía, apagando el botón de encendido/apagado. Importante! SOLO apague la fuente de energía del compartimiento del congelador. (ver la fig. 7)
2. Retire todos los paquetes de agua del congelador. Colóquelos en una caja fría vacía o envuélvalos para mantenerlos lo más frío posible.
3. Mantenga la tapa del congelador abierta.
4. Abra los dos tapones de drenaje. Uno se encuentra en el interior del compartimiento del congelador y uno se encuentra en la parte delantera izquierda del aparato.
5. Coloque una bandeja debajo del desagüe de agua.
6. Coloque un recipiente de agua caliente (pero no hirviendo) en el congelador, cierre la tapa y espere unos 30 minutos antes de quitar la escarcha suelta con el raspador plástico.

7. Para evitar que el agua dañe el piso durante la descongelación, es recomendable revisar la bandeja de agua de vez en cuando y cubrir el piso alrededor del desagüe para protegerlo contra el hielo y salpicaduras. Cuando toda la escarcha y el hielo se haya derretido, limpie el gabinete interior, así como la tapa, la junta de la tapa y fuera del aparato usando agua con un detergente suave y sin perfume. Seque el congelador con un paño suave y asegúrese de que no quede humedad después de la limpieza.
8. Vuelva a insertar los tapones de drenaje interno y externo, y verifique que la empaquetadura de la tapa no esté defectuosa.
9. Vuelva a conectar la fuente de energía con el botón de encendido/apagado.
10. Verifique que los paquetes de agua no estén goteando antes de devolverlos al compartimiento del congelador. Coloque los paquetes de agua según las instrucciones, aprox. 5 minutos después de haber encendido el congelador. Cierre la tapa.

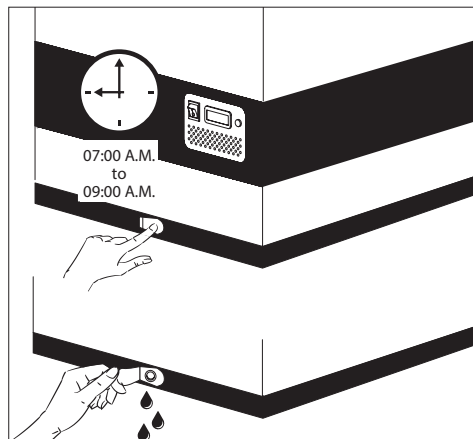


fig. 7

# Corrección de fallos

Fallo	Causa posible	Solución
El compresor no está en funcionamiento, y los paquetes de hielo no están fríos	Espere, lo más probable es que el compresor vuelva a funcionar a los pocos minutos.	Si esto no sucediera, compruebe lo siguiente: - Compruebe que esté conectada la alimentación eléctrica, y que el cable que va del panel solar al aparato esté intacto. - Controle el fusible, y cámbielo si es necesario. - Si todo lo arriba indicado está bien, llame a su supervisor técnico.
El compresor está en funcionamiento, y la temperatura es demasiado alta	La rejilla de ventilación está bloqueada.  La tapa no está cerrada debidamente.  El ventilador dentro del aparato está bloqueado o defectuoso.  El ventilador dentro del compresor está bloqueado o defectuoso.  La temperatura del local donde se ha instalado el aparato es demasiado alta.	Verifique que no haya obstrucciones para la circulación del aire.  Verifique que la tapa esté debidamente cerrada.  Controle que el ventilador esté en funcionamiento, de lo contrario debería cambiarse. Véase la sección: Servicio  Controle que el ventilador esté en funcionamiento, de lo contrario debería cambiarse. Véase la sección: Servicio  Proteja el aparato de la luz solar directa, y asegúrese de que el local esté más ventilado.
La temperatura dentro del VFS 048 SDD es demasiado baja	El punto de ajuste es baja en el controlador digital	Contacto Supervisor para el ajuste
No se indica ninguna temperatura en la pantalla	No hay suficiente luz para el solar del sensor.	Encienda la luz.
No hay luz en el diodo verde	Vez que se apaga El fusible está quemado El diodo está defecto	Encienda el interruptor de Reemplace el fusible Reemplace el diodo.

Tabla 3.

# Garantía, repuestos y servicio

## Exclusiones de la Garantía.

Fallos y daños causados directa o indirectamente por uso erróneo o indebido, mantenimiento insuficiente, integración o instalación erróneos o conexiones eléctricas defectuosas. Incendio, accidente, rayos, variaciones de voltaje u otras interferencias eléctricas, incluidos fusibles defectuosos o fallos en las instalaciones de suministro eléctrico.

La Garantía no cubre reparaciones realizadas por centros de servicio distintos de los autorizados, ni aquellos fallos y daños que el fabricante demuestre que se deben a causas distintas a defectos de fabricación o de materiales.

Por favor, tenga en cuenta que los cambios en la construcción del aparato o en sus componentes cancelarán esta Garantía y la responsabilidad de producto, y no podrá utilizarse el aparato legalmente. También quedará cancelada la autorización concedida en la placa de datos de servicio.

Los daños ocurridos durante el transporte y descubiertos por el comprador son principalmente un asunto a resolver entre el comprador y el distribuidor, es decir, que el distribuidor debe asegurarse de que se resuelvan las quejas a satisfacción del comprador.

Antes de llamar solicitando asistencia técnica, por favor intente resolver el fallo Ud. mismo (vea Localización de Fallos). Si su solicitud de asistencia técnica es injustificada, por ejemplo, si el electrodoméstico ha fallado como resultado de un fusible fundido o por un uso erróneo, deberá abonar los costes incurridos con su llamada de solicitud de asistencia técnica.

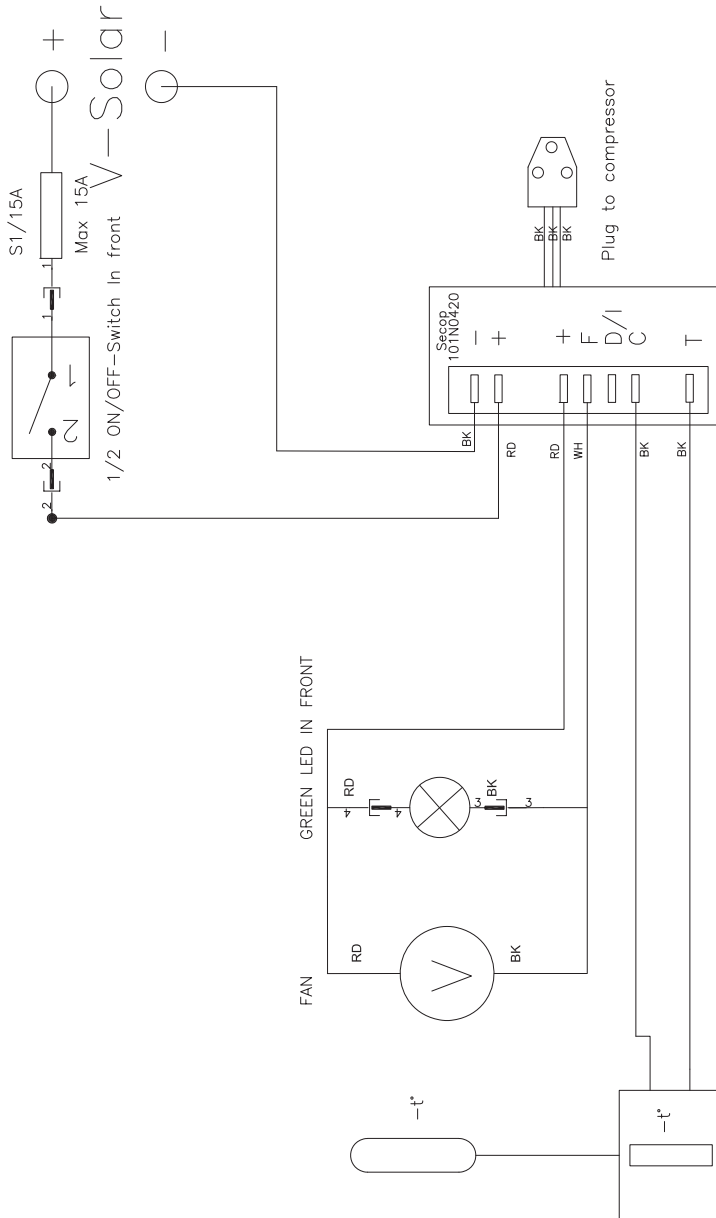
## Repuestos.

Al hacer pedidos de repuestos, le sugerimos indicar el tipo y los números de serie y de producto del electrodoméstico. Esta información aparece en la placa de identificación del fabricante colocada en la parte trasera del electrodoméstico. La placa del fabricante contiene diversa información técnica, incluido el tipo de aparato y el número de serie.



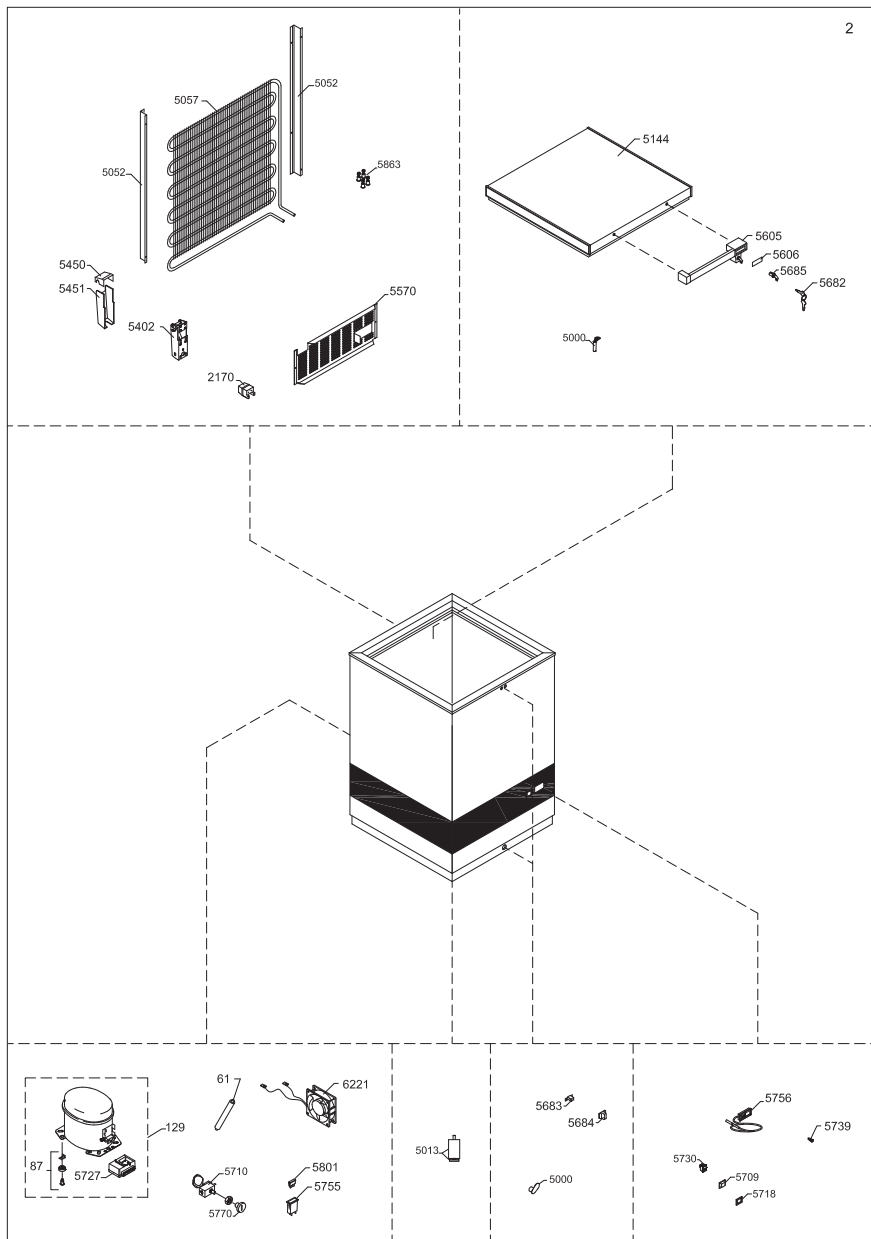
Figura 8

# Diagrama electrico



# VFS 048 SDD

Posición	Código de artículo	Nombre del artículo
0061	0-6538001	Filtro secadero
0087	0-6038175	Placa base accesoría, complete
0129	8-036510214	Compressor - BD35K 101Z0211 10-45V
2170	0-A9301260103	Espaciador
5000	3010049	Salida de agua de deshielo
5013	3040400	Pederstal de ajuste
5052	2042052-01	Herrajes de condensador
5057	6010436	Condensador
5144	5000917024	Tapa espumada sin manija/charnela
5402	1510059	Charnela
5450	3011135-01	Cobertura charnela,parte alta
5451	3010032-01	Cobertura charnela,parte baja
5570	2042044	Pantalla de motor
5605	304090501	Manija con cerradura
5606	8090342-94	Cuerpo de manija,
5682	1510046	Llaves, 2 piezas
5683	2040145	Gancho de manija
5684	3010265-01	Cubierta
5685	600098801	Cilindro de cerradura con llaves
5709	7060104	Marco para el bisel del interruptor basculante
5710	6520038	Termómetro, congelaciòn
5718	7060105	Cubierta del interruptor basculante
5727	6520845	Dispositivo de inicio para el compresor
5730	7020245	Interruptor "on-off"
5739	7010139	Indicador de estado
5755	7060062	Portafusibles
5756	7020382-03	Termómetro
5770	3010005-01	Botón de termostato
5801	8470156	15A fusible
5863	A903007	"Well-nut", Tornillo, juego
6221	7030823	Ventilador



# Eliminación de electrodomésticos

## *Información para Usuarios sobre la Recolección y Eliminación de aparatos viejos y baterías usadas.*



Estos símbolos en los productos, embalajes y/o documentos adjuntos, significan que los aparatos eléctricos y electrónicos y las baterías no deberían ser mezclados con los desechos domésticos. Para el tratamiento apropiado, la recuperación y el reciclado de aparatos viejos y baterías usadas, por favor, observe las normas de recolección aplicables, de acuerdo a su legislación nacional y a las Directivas 2012/19/EU y 2006/66/EC.

Al desechar estos aparatos y baterías correctamente, Usted estará ayudando a preservar recursos valiosos y a prevenir cualquier potencial efecto negativo sobre la salud de la humanidad y el medio ambiente que, de lo contrario, podría surgir de un manejo inapropiado de los residuos.

Para mayor información sobre la recolección y el reciclado de aparatos y baterías viejos, por favor, contacte a su comunidad local, su servicio de eliminación de residuos o al comercio donde adquirió estos aparatos. Podrán aplicarse penas por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo a la legislación nacional.



## **Para usuarios empresariales en la Unión Europea**

Si usted desea descartar aparatos eléctricos y electrónicos, por favor contacte a su distribuidor o proveedor a fin de obtener mayor información.

## **Informacion sobre la Eliminación en otros Países fuera de la Unión Europea**

Estos símbolos sólo son válidos dentro de la Unión Europea. Si desea desechar este producto, póngase en contacto con las autoridades locales o con su distribuidor para que le informen sobre el método correcto de eliminación.

## **Nota sobre el símbolo de la batería:**

Este símbolo puede ser usado en combinación con un símbolo químico. En este caso, el mismo cumple con los requerimientos establecidos por la Directiva para los químicos involucrados





# ОСТОРОЖНО

Поскольку данное изделие содержит углеводородный хладагент, соблюдайте указания, приведенные ниже

**Количество хладагента и тип, используемого в вашем изделии, указано на табличке с паспортными данными.**

Стандартом EN378 регламентируется, что помещение, в котором вы устанавливаете изделие, должно иметь объем 1 м<sup>3</sup> на 8 г углеводородного хладагента, используемого в устройстве. Это требование имеет своей целью избежать образования горючей газо-воздушной смеси в помещении, где находится изделие, в случае нарушения герметичности контура хладагента.

**ОСТОРОЖНО:** Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в шкафу изделия или встроенной конструкции оставались открытыми

**ОСТОРОЖНО:** Для ускорения процесса размораживания не разрешается использовать никаких механических предметов или других средств, кроме

рекомендованных изготовителем

**ОСТОРОЖНО:** Оберегайте контур хладагента от повреждений

**ОСТОРОЖНО:** Не используйте электрические приборы внутри охлаждаемого отсека хранения, исключая устройства рекомендованного изготовителем типа

**ОСТОРОЖНО:** Не оставляйте изделие под дождем

**ОСТОРОЖНО:**

Дети до 8 лет, лица с ограниченными физическими, умственными и психическими возможностями, а также лица, не обладающие достаточными знаниями о приборе, могут использовать прибор только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность, или после подробного инструктажа и осознания всех опасностей, связанных с эксплуатацией прибора.

**ОСТОРОЖНО:**

Детям не разрешается играть с прибором.

**ОСТОРОЖНО:**

Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, это допустимо, только если они старше 8 лет и их контролируют взрослые.

**ОСТОРОЖНО:**

Оберегайте контур хладагента от повреждений.

**ОСТОРОЖНО:**

Не храните взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючей топлива в этом приборе.

**ОСТОРОЖНО:**

Есть опасность опасность пожара или взрыва легковоспламеняющихся хладагента используется. Должен только быть отремонтированы специально обученным персоналом.

**ОСТОРОЖНО:**

При установке аппарата убедитесь, что шнур питания не защемлен или не поврежден.

**ОСТОРОЖНО:**

Не размещайте блок переносных розеток или переносные источники питания на задней панели устройства.

**Содержание**

ОСТОРОЖНО.....	2
Введение .....	4
Указания по .....	4
эксплуатации.....	4
Общий вид холодильного ларя .....	5
Заморозки:.....	5
Размещение и распаковка .....	6
Установка и ввод в эксплуатацию.....	7
панель управления .....	8
Солнечные панели.....	8
Техническое обслуживание и мойка .....	9
Размораживание .....	10
Поиск и устранение неисправностей ....	11
Гарантия, запасные части и сервис .....	12
Схема .....	13
Список запасных частей.....	14
Утилизация.....	16

## Введение

В основу конструкции системы VFS 048 SDD положены следующие принципы:

- Простота
- Безопасность
- Прочность
- Надежность

Система VFS 048 SDD содержит:

- Холодильный ларь VFS 048 SDD
- Солнечные панели
- Оборудование для установки солнечных панелей
- Провода для соединения солнечных панелей с ларем VFS 048 SDD

VFS 048 SDD - это морозильная камера для воды. Имеет одно отделение для заморозки и хранения пакетов с водой. Мощность замораживания составляет 3х 0,6 литровых упаковок для воды в течение 24 часов при температуре окружающей среды 43 ° С. Емкость 29 упаковок.

При условии правильного монтажа и соблюдения регламента технического обслуживания система безотказно прослужит многие годы.

## Указания по эксплуатации

Для запуска компрессора необходимо, чтобы солнечные панели могли вырабатывать энергию выше определенного порогового значения. После запуска компрессор может работать с потребляемой мощностью, меньшей, чем пусковая.

Для запуска компрессора может потребоваться пара попыток. Поэтому будьте терпеливы!

В те дни, когда происходит изменение погодных условий, компрессор может запускаться и останавливаться несколько раз.

Ларь VFS 048 SDD имеет низкий уровень шума, преимущественно обусловленный шумом вентилятора, охлаждающего компрессор.

Компрессор работает почти бесшумно. Вентилятор запускается чуть раньше компрессора и останавливается чуть позже компрессора.

Настройка температуры осуществляется в заводских условиях, и ее регулировка силами неквалифицированного персонала не допустима.

Корзины входят в комплект поставки изделия и требуют **ОБЯЗАТЕЛЬНОГО** использования при хранении лекарственных препаратов.

# Общий вид холодильного ларя VFS 048 SDD

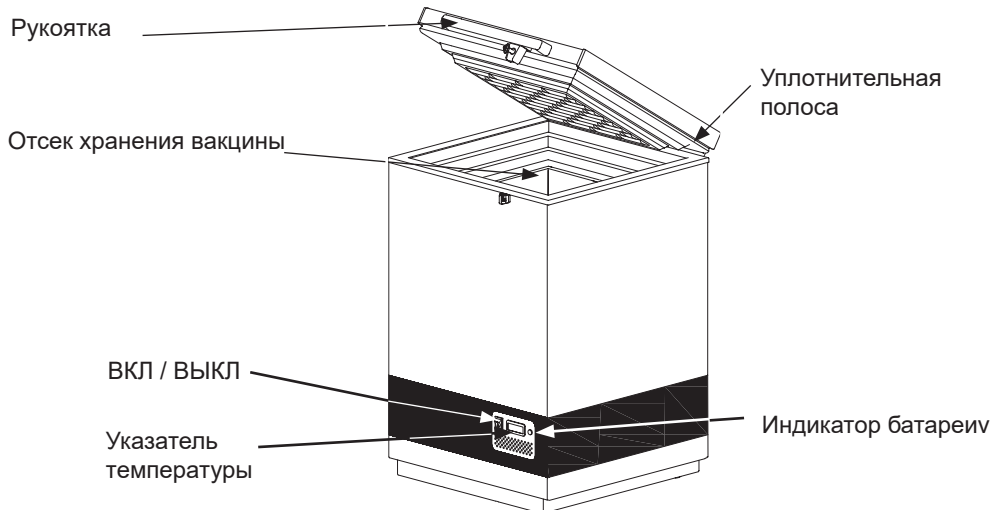


Рис. 1

## Заморозки:

- Поместите пачки для воды в пазы - через 24 часа пакеты заморожены
- Замороженные пачки для воды можно хранить в середине морозильной камеры

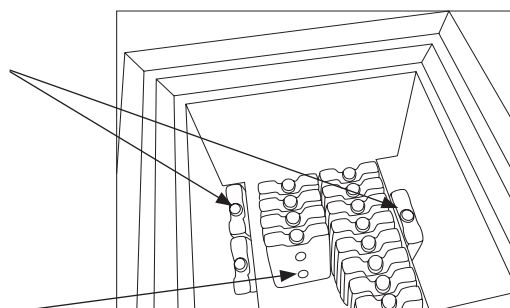


Рис. 2

# Размещение и распаковка

## Распаковка

Распакуйте ларь и проверьте его на наличие повреждений. В случае обнаружения каких-либо повреждений поставьте в известность своего начальника.

## Размещение

Установите изделие в сухом, хорошо вентилируемом месте. Не допускайте установки вблизи источников тепла или в местах прямого падения солнечных лучей. Стандарт EN378 устанавливает, что комната, в которой вы размещаете изделие, должна иметь объем 1 м<sup>3</sup> на 8 г хладагента R600a, используемого в изделии, для того, чтобы избежать образования горючих газовоздушных смесей в случае разгерметизации контура хладагента. Количество используемого хладагента указано на паспортной табличке. Поставьте изделие на пол и убедитесь в том, что оно выровнено в горизонтальной плоскости.

## Регулируемые ножки

Выровняйте прибор, провернув регулируемые ножки вверх или вниз. Если прибор должен быть установлен на мягкой поверхности, например, на половых досках или ковровом покрытии, лучше всего через некоторое время перепроверить, находится ли прибор по-прежнему на одном уровне, так как подстилающая поверхность может просесть под весом прибора.

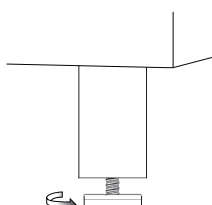


Рис. 3

**Климат класс** указывается на табличке.

### Климатический класс:

0, 1, 2, 3, 4, 6 ,8 =окружающий 32°C

### Климатический класс:

5 и 7 = окружающий 43°C

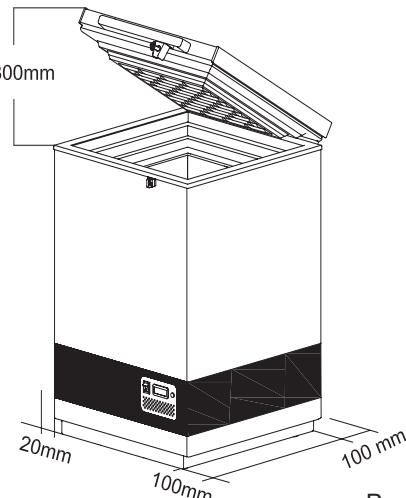


Рис. 4

## Вентиляция

Важно обеспечить хорошую вентиляцию изделия и возможность беспрепятственной циркуляции воздуха над ним, под ним и вокруг него. На рис. 3 ниже показано, как можно обеспечить необходимую циркуляцию воздуха. Между днищем изделия и полом должен быть зазор не менее 30 мм.

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия на изделии или его внутренних конструктивных элементах оставались незасоренными.

# Установка и ввод в эксплуатацию

## Установка

Подсоедините изделие к солнечным панелям, руководствуясь таблицей 1, где приведены значения длины и сечения проводов, используемых для подсоединения.

Стандартный размер кабеля и длина: 6мм<sup>2</sup> и 20м.

Толстая дублет провод (синий и красный) от солнечной панели должен быть вставлен в компрессорного отсека через отверстие на задней - см. рис. 5

Красный провод (+) (противоположная сторона терминала также красный) и синий провод (-) (противоположная сторона терминала черный) должен быть подключен к терминалу. -

Сечение:			
Площадь поперечного сечения	AWG	Макс. длина:	
[мм <sup>2</sup> ]	[калибр]	[м]	[футы]
2,5	12	8	26
4	12	13	42
6	10	20	65
10	8	32	105

Таблица 1

## Ввод в работу

Перед загрузкой прибора в пакеты с водой балласт со льдом должен быть заморожен (см. Стр. 5, рис. 2). Время охлаждения при температуре окружающей среды 43 ° С составит ок. 5-7 дней.

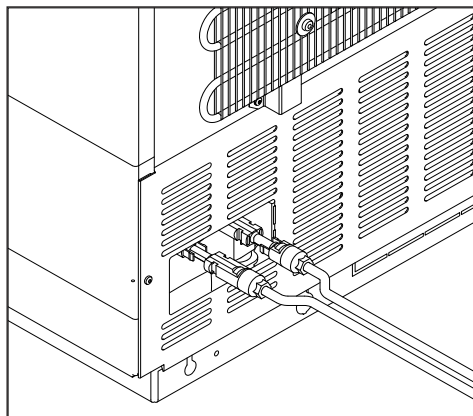


Рис. 5

## панель управления

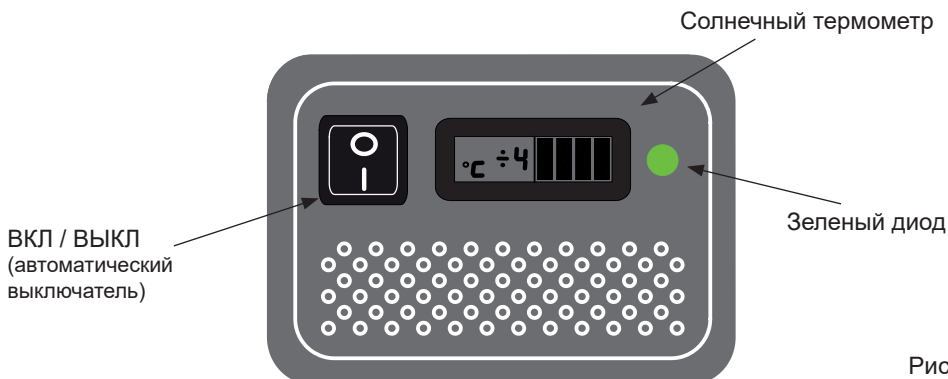


Рис.6

Зеленый диод показывает наличие питания.

## Солнечные панели

### Размещение

Солнечные панели всегда следует размещать на прочной крыше или балке, где обеспечивается безопасность и удобство доступа (не для посторонних лиц).

При установке солнечных панелей обязательно соблюдайте указания их поставщик и используйте винты и крепеж, входящие в комплектацию или рекомендованные производителем.

Не размещайте солнечные панели в тени зданий, деревьев и т.д. Поверхность солнечных панелей должна быть обращена прямо на солнце.

### Технические характеристики

Технические характеристики, которыми должны обладать солнечные панели, приведены в таблице 2.

Тип:	Тип 2 согласно Е003 / PV01 - прямой привод.
Номинальное напряжение:	18 В
Номинальная мощность:	360 Вт (стандартные условия испытаний)
Число параллельно соединяемых модулей на одну батарею:	4
Гарантия:	Мин. 2 года
Гарантия работоспособности:	25 лет (с понижением показателей до 80% первоначально-го значения)
Сертификаты:	UL, TÜV или соответствие требованиям МЭК 61215

Таблица 2

# Техническое обслуживание и мойка

## Ежедневное техническое обслуживание:

Каждый день проверяйте, что крышка закрыта правильно и плотно прилегает к изделию.

## Ежемесячное техническое обслуживание:

Ежемесячная очищайте решетку на задней морозильнике груди.

## Ежегодное техническое обслуживание:

Ежегодно или при необходимости более часто следует проверять и очищать электрические компоненты и соединения.

## Техническое обслуживание солнечных панелей

### Еженедельное техническое обслуживание:

Солнечные панели следует очищать от пыли каждую неделю или по мере необходимости. Очистка должна проводиться с использованием воды.

### Ежегодное техническое обслуживание:

Ежегодно или при необходимости более часто следует проверять и очищать электрические компоненты и соединения. Необходимость удаления пыли и грязи обусловлена возможностью возникновения пожара.

Все гайки и болты следует подтянуть через 2 недели после монтажа, а затем делать это раз в году.

## Мойка

Перед мойкой отключите электропитание.

Для мойки изделия лучше всего использовать теплую воду с небольшим количеством непахучего моющего средства. Никогда не применяйте чистящие средства для удаления отложений. Используйте мягкую ткань. Выполните споласкивание чистой водой и тщательную сушку. Важно не допустить попадания воды на панель управления.

Уплотнительную полосу по периметру крышки следует регулярно очищать для того, чтобы избежать ее обесцвечивания и продлить срок службы. Используйте чистую воду. После очистки уплотнительной полосы убедитесь в том, что она по-прежнему обеспечивает герметичное закрытие ларя.

В случае вывода изделия из эксплуатации на какой-то период времени выключите его, отсоедините от источника питания, извлеките все содержимое, выполните мойку внутри и оставьте крышку открытой для циркуляции воздуха и предотвращения появления запахов.

# Размораживание

Загруженные внутрь емкости с водой и влажность воздуха постепенно вызывают образование снега и льда в морозильной камере. Тонкий слой снега или льда не влияет на производительность морозильной камеры, но толстый слой может привести к тому, что морозильник должным образом не охладит емкости с водой. Небольшое количество неплотного снега можно удалить с помощью пластикового скребка.

Никогда не используйте электрические аппараты или острые инструменты, так как они могут повредить внутреннюю часть аппарата.

Когда слой снега и льда превышает 4-5 мм, морозильник должен быть полностью разморожен.

Размораживание должно производиться утром с 7.00 до 9.00, незадолго до того, как солнечное излучение снова станет достаточно мощным, чтобы запустить компрессор и систему охлаждения.

Действуйте следующим образом:

1. Отключите питание, нажав кнопку ON/OFF. Важно! Отключите питание ТОЛЬКО морозильной камеры. (См. Рис. 7)
2. Вытащите все емкости с водой из морозильной камеры. Поместите их в пустой теплоизолированный кожух или заверните их, чтобы они были как можно холоднее.
3. Держите крышку морозильника открытой.
4. Вытащите две дренажные пробки. Одна находится внутри морозильной камеры, а другая - на левой боковой панели устройства.
5. Поместите поддон под водоотвод талой воды.
6. Поставьте чашку горячей (но не кипящей) воды в морозильник, закройте крышку и подождите около 30 минут до того, как снимать неплотный слой снега с помощью пластикового скребка.

7. Чтобы вода не повредила пол во время размораживания, рекомендуется время от времени проверять поддон под водоотводом и накрыть пол вокруг водоотвода талой воды для защиты от льда и брызг. Когда весь снег и лед растают, очистите внутренние поверхности камеры, а также крышку, прокладку крышки и внешние поверхности камеры, используя раствор воды с мягким детергентом без запаха. Вытрите насухо морозильник мягкой тканью и убедитесь, чтобы после чистки не осталось влаги.
8. Вставьте на место дренажные пробки внутри морозильной камеры и на внешней поверхности, и проверьте исправное состояние прокладки крышки.
9. Подключите питание, нажав кнопку ON/OFF.
10. Проверьте, не текут ли емкости с водой, прежде чем возвращать их в морозильную камеру. Поместите емкости с водой согласно инструкциям, прибл. через 5 минут после включения. Закройте крышку.

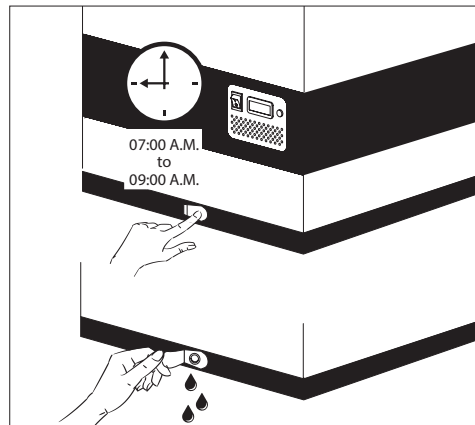


Рис. 7

# Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Компрессор не работает, и ледяные кассеты не холодные	Не проявляйте нетерпения, скорее всего компрессор запустится в течение ближайших минут.	В противном случае выполните следующие проверки: - Убедитесь в том, что питание подключено и провод, идущий от солнечной панели к изделию, не поврежден. - Проверьте плавкий предохранитель и замените его при необходимости. - Если указанные выше действия не дали результата, вызовите технического специалиста.
Компрессор работает, и температура слишком высока	Засорена вентиляционная решетка.  Крышка не закрыта надлежащим образом.  Вентилятор в отсеке компрессора заклинило или он вышел из строя.  Температура помещения, в котором установлено изделие, слишком высока.	Обеспечьте нормальную циркуляцию воздуха.  Закройте крышку надлежащим образом.  Проверьте работу вентилятора. Если вентилятор не работает, его необходимо заменить. См. раздел: Сервис.  Защитите изделие от падения на него прямых солнечных лучей и улучшите вентиляцию в помещении.
Температура в ларе VFS 048 SDD слишком низкая	Уставка на цифровом контроллере слишком низкая	Связаться с руководителем для регулировки
Температура не отображается	Солнечный термометр не работает.	Замените солнечный термометр.
Зеленый диод не светится	Коммутатор отключен  Плавкий предохранитель перегорел  Диод неисправен	Включите переключатель  Заменить плавкий предохранитель номиналом.  Заменить диод.

Таблица 3.

# Гарантия, запасные части и сервис

## Отказ от гарантийных обязательств

Поломки и повреждения, обусловленные напрямую или косвенно несоблюдением правил эксплуатации, использованием не по назначению, неудовлетворительным техническим обслуживанием, неправильным механическим или электрическим монтажом. Пожары, аварии, удары молнии, перепады напряжения или другие электрические нарушения, включая дефектные плавкие предохранители или неисправности питающей сети.

Следует иметь в виду, что внесение изменений в конструкцию изделия или комплектацию изделия ведет к аннулированию гарантии и ликвидации ответственности за качество изделия, а само изделие нельзя будет эксплуатировать законно. Сертификация, указанная на табличке с паспортными данными, также станет недействительной.

Вопросы, связанные с транспортными повреждениями, обнаруженными покупателем, как правило, решаются между покупателем и дистрибутором, т.е. дистрибутор обязан удовлетворить претензии покупателя.

Прежде чем обращаться к специалистам за оказанием технической помощи, выясните, не можете ли вы устранить неисправность самостоятельно. Если на ваше обращение за оказанием помощи гарантия не распространяется, например, если изделие вышло из строя в результате перегорания плавкого предохранителя или нарушения правил эксплуатации, вам будет выставлен счет, исходя из расходов на оказание технической помощи.

## Запасные части

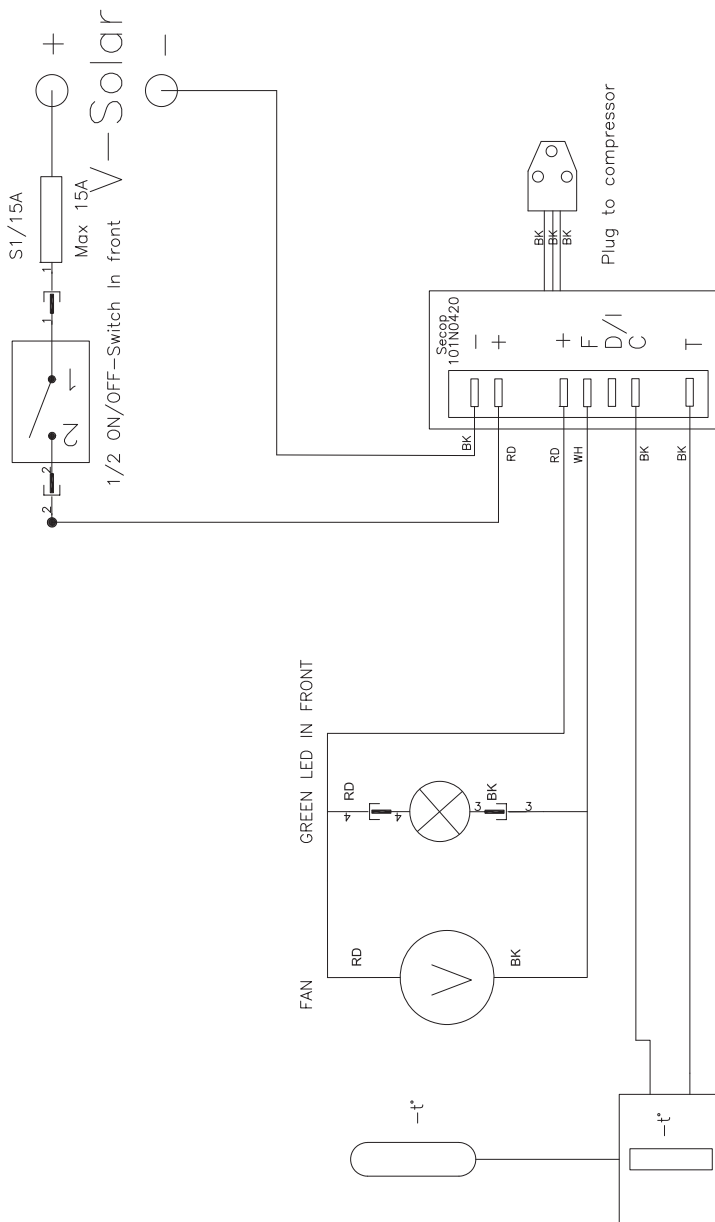
При заказе запасных частей укажите тип, Продукт и заводской номера вашего изделия. Эта информация приведена на табличке с паспортными данными на задней стенке изделия. Табличка с паспортными данными содержит различную техническую информацию, включая тип и серийные номера.

Примечание: При необходимости ремонта или замены вашего изделия обращайтесь только в официальные сервисные центры!



Рис. 8

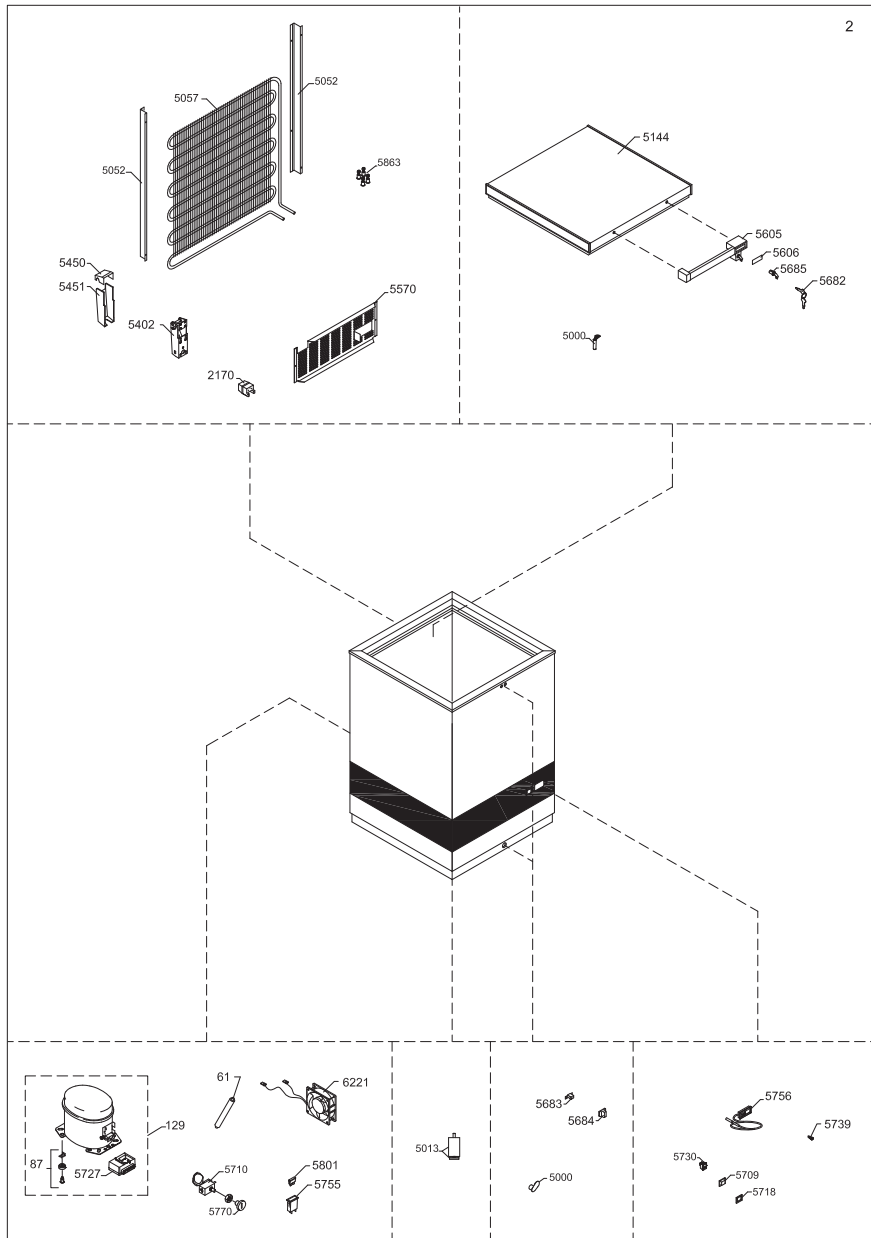
# Cхема





# VFS 048 SDD

Позиция	Код номенклатуры	Наименование номенклатуры
0061	0-6538001	Фильтр-осушитель,
0087	0-6038175	Основание арматура, набор, полный
0129	8-036510214	Компрессор BD35K 101Z0211 10-45V
2170	0-A9301260103	Расстояние
5000	3010049	Сливная пробка
5013	3040400	Ножка
5052	2042052-01	Фурнитура для конденсатора
5057	6010436	Конденсатор
5144	5000917024	Крышка с пенополимером без ручки/навески
5402	1510059	Навеска
5450	3011135-01	Верхняя часть крышки навески
5451	3010032-01	Нижняя часть крышки навески
5570	2042044	Решетка двигателя
5605	304090501	Ручка с замком
5606	8090342-94	ручки
5682	1510046	Ключ, комплект - 2шт.
5683	2040145	Фиксатор для ручки
5684	3010265-01	Крышка для фиксатора
5685	600098801	Замок с ключами
5709	7060104	Рамка для крышки коромысла
5710	6520038	Термостат
5718	7060105	Крышка переключателя качалки
5727	6520845	Пусковое устройство для компрессора
5730	7020245	"ON-OFF" переключателя
5739	7010139	Индикатор состояния
5755	7060062	Патрон плавкого предохранителя
5756	7020382-03	Термометр, солнечный
5770	3010005-01	Ручка терmostата
5801	8470156	Предохранитель 15A
5863	A903007	винт
6221	7030823	Вентилятор



## УтилизациЯ



*Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз*



Действие данных символов распространяется только на Европейский Союз.



Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.



## 警告

作为该设备含有可燃性致冷剂，它是必不可少的，以确保制冷剂配管不被损坏。

标准EN378指定在其中您安装设备的房间必须有每8克的电器使用碳氢制冷剂的1立方米的体积。这是为了避免可燃气体/空气混合物在房间里的设备位于的在制冷剂回路泄漏的事件的形成。在您的设备中使用的制冷剂的量标在铭牌上。

**警告：**保持设备柜或内置结构通风口畅通无阻。

**警告：**不要使用制造商推荐之外的其它机械装置或其它手段加速解冻过程。

**警告：**不要损坏制冷系统。

**警告：**不要在冷藏室内使用电器，除非是制造商推荐的那种。

**警告：**不要将设备暴露在雨中。

**警告：**本产品不适合年幼的孩子使用，除非他们已由负责人员监督，确保他们能够安全使用本设备。

年幼的孩子应有人员监督，确保他们不玩弄设备。

**警告：**不要损坏制冷系统



**警告：**危险火灾或爆炸的危险。使用可燃性制冷剂。只能由经过培训的人员进行维修。

**警告：**请勿将爆炸性物质，如喷雾罐，在此设备中的易燃推进剂。

**警告：**定位电器时，确保电源线未被踩住或损坏。

**警告：**切勿在电器附近放置多个便携式电源插座或便携式电源。

警告 .....	2
说明 .....	4
操作指南.....	4
熟悉你的太阳能制冷机 VFS 048 SDD.....	5
冻结冰袋.....	5
包装和打开包装.....	6
安装和启动.....	7
保养和清洁.....	9
除霜 .....	10
故障查寻.....	11
担保, 零件和服务.....	12
电路图 .....	13
空闲部分清单.....	14
處理 .....	16

## 说明

太阳能制冷机系统的哲学：

- 简单
- 安全
- 坚固
- 可靠

VFS 048 SDD 阳能制冷机系统包括：

- 太阳能制冷机
- 太阳能板
- 太阳能板的安装设备
- 从太阳能板到太阳能制冷机的电缆线

VFS 048 是台冰箱。它有一个储藏室和冷冻室水包。在43°C环境温度下，冷冻能力为3x0.6升水包，24小时。存储容量为29个水包。

只要正确地安装设备，遵循简单的保养常规，本设备可以运转很多年，不会出故障。

## 操作指南

压缩机要求太阳能板能提供电能超过一定的启动量才能开动。一旦开动，压缩机可以使用低于开动时的能量消耗运行。压缩机可能需要尝试开动几次后才会开始运转。所以请耐心一点！

在气候环境多变的日子，压缩机可能会开动和停止多次。

太阳能制冷机的噪音很小，噪音主要来自冷却压缩机的风扇。

压缩机几乎没有噪音。风扇比压缩机早开动一会，晚停止一会。

温度是在产品出厂时设置的，不能由非授权人员调整。

提供设备时包括篮架，一定要使用这些篮架储存。

# 熟悉你的太阳能制冷机 VFS 048 SDD

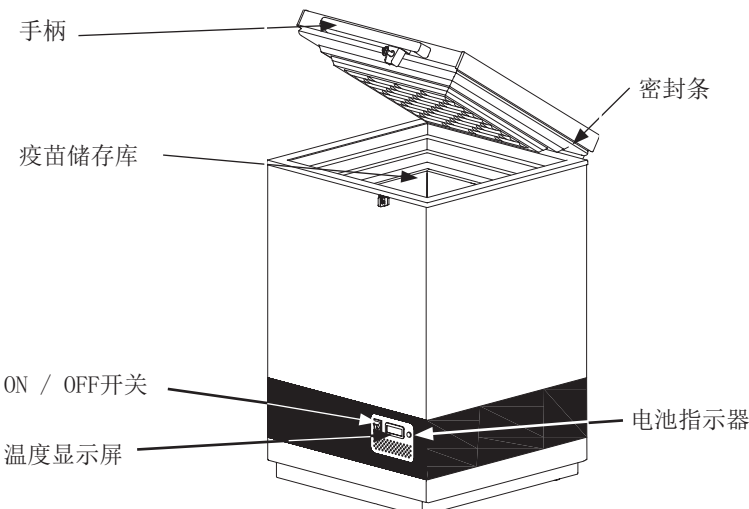


图 1

## 冻结冰袋

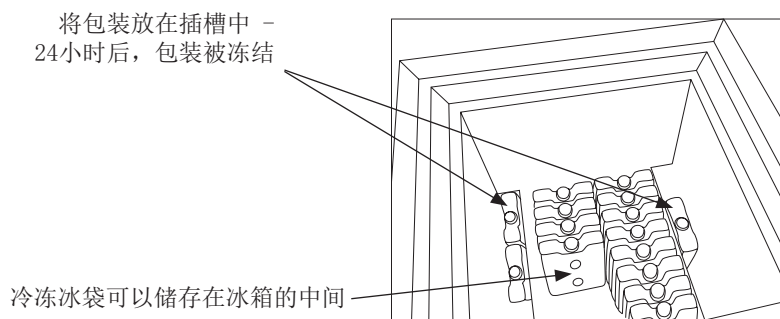


图 2

# 包装和打开包装

## 打开包装

打开设备包装，检查设备是否受损。如果你发现设备受损，应通告你的监察员。

## 放置

将设备安装在干燥的通风良好的地方。避免将设备安装在热源附近或者阳光直接照射的地方。EN378 标准规定，安装设备的房间里设备每使用8克的R600a制冷剂应具备1立方米的容积，避免在制冷剂循环漏气时形成可燃性气体混合物。使用的制冷剂的数量在名牌上注明。

将设备放置在地面上并确保其平整。

## 可调节脚

通过向上或向下拧紧可调节脚，将器械调平。

如果要将器械置于柔软的平面（例如，地板或地毯）上，最好每隔一段时间核查器械是否仍处于水平状态，因为器械的重量可能会将平面下压。

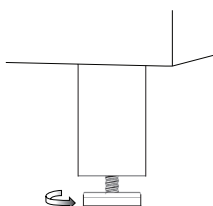


图 3

气候等级标示在铭牌上。

### 气候类型：

0, 1, 2, 3, 4, 6, 8 = 环境 32°C

### 气候类型：

5 和 7 = 环境 43°C

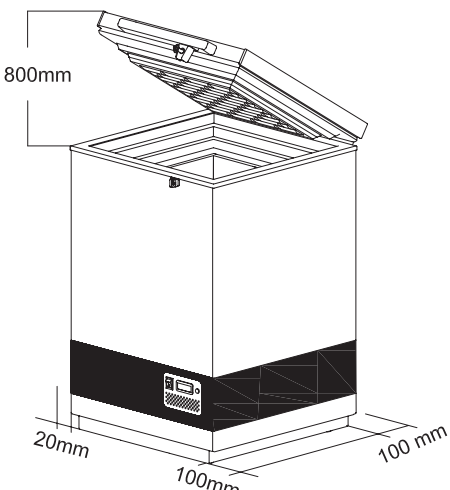


图 4

## 空气流通

设备通风良好，上下和周围的空气能够畅通无阻地流通非常重要。下列图4显示如何能够确保必要的空气流通。

设备的基座和地面之间应有最少30mm的间隙。

设备的通风开口和内置结构应保持清洁。

注意：格板应能自由接近，无阻碍。

# 安装和启动

按照表格1连接太阳能板和设备，表格1上注明有电缆线的长度和规格。

该标准电缆尺寸和长度：6平方毫米和20M。

从太阳能电池板的厚双峰导线（蓝色和红色）必须被插入到压缩机室通过在背面的孔 - 见图。 4

启动之前将设备彻底地清洁干净。

启动

设备装载疫苗冰包前整流器必须冷冻。 在环境温度为43° C的地方冷却时间为大约5-7天。

本温度是产品出厂时设置的，不应由非授权人员调整。

规格：		最大长度：	
横切面	AWG	[m]	[ft]
[mm <sup>2</sup> ]	[Gauge]		
2,5	12	8	26
4	12	13	42
6	10	20	65
10	8	32	105

表格 1

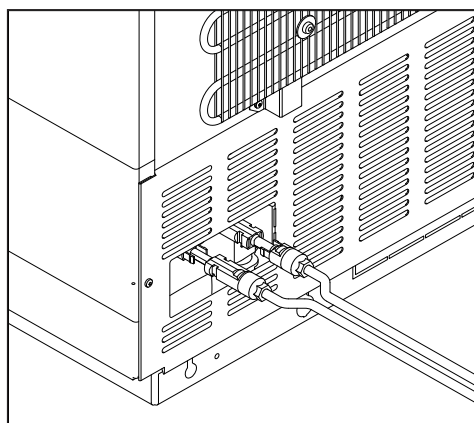


图 5

# 控制面板

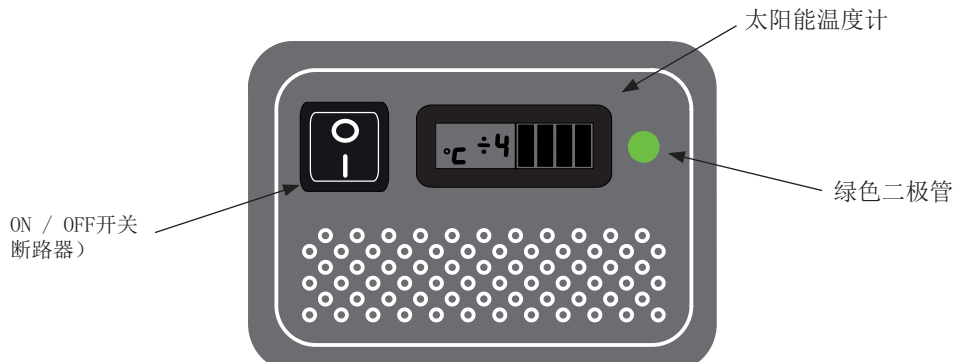


图 6  
绿色二极管表示有电。

# 太阳能板

## 放置

太阳能板应始终安装在牢固的屋顶上，或者栏杆上，安全并容易接近(不是对公众)。

太阳能板的安装应始终按照供应商的说明进行，采用厂商提供的，或者推荐的螺丝和装配件。

不要将太阳能板安装在建筑物，树木等阴影处。 太阳能板的表面直接面对太阳。

## 规格

表格 2 上提供有太阳能板的规格。

類型。：	2型根据 E003/PV01直接驅動。
额定电压:	18V
额定电源:	360W (标准测试条件)
每行平行安装模块的数量:	4
担保:	最少 2 年
设备表现担保:	25 年 (至原始值的 80% )
证书:	UL, TÜV 或符合 IEC 61215要求。

表格 2

# 保养和清洁

## 太阳能制冷机的保养

### 日常维护：

请每天检查内部盖子是否放置妥当，盖子和设备装配是否紧密。

### 月保养：

清洁冰箱每月一次上栅格板的背面侧。

### 年保养：

检查电气连接和元件，每年最少清洁一次，如有必要清洁多次。

## 太阳能板的保养

### 周保养

每周为太阳能板除尘一次，或者根据需要除尘。清洁应当用水进行。

### 每月维修：

避免阴影 应该定期监控阴影 不要像新的参天大树那样上来，因为这会减少能量

### 由系统生成。

### 年保养：

检查电气连接和元件，每年最少清洁一次，如有必要清洁多次。因为有火灾危险，有必要清除灰尘和脏污。

渗透和褐变。应检查布线以确保它 安全。

检查放置硬件以确保 它状况良好，确保地球连接是连续的。

检查接线盒以确保有接线盒 没有积水和完整

性 盖子密封，连接和夹紧 设备完好无损。

检查接线盒以确保有接线盒 没有积水和完整性 盖子密封，连接和夹紧 设备完好无损。

安装2周后应再度紧固所有的螺栓和螺帽，随后一年紧固一次。

## 清洁

清洁前应切断电源。

清洁设备的最好方式是使用热水 加少量的不含芳香剂的清洁剂。绝对不能使用冲刷的清洁剂。 使用柔软的布片沾上干净的水彻底地擦干。重要的是应防止水流进控制板。

盖子周围的密封条应当定期清洁，防止退色，延长使用寿命。 使用干净的水 清洁密封条后检查其是否仍旧密封。

如果设备一段时间不用，应关闭设备，切断电源，卸空设备，清洁内部，打开盖子让其通风，防止产生怪味。

## 除霜

存储的水包和空气中的水分将逐渐导致冷柜内部结霜和结冰。薄薄的一层霜和冰并不会影响冷柜的性能，但过厚的冰层可能会导致冰柜无法令人满意地冷却水包。可使用塑料刮板去除少量的松散冰霜。

请勿使用电气设备或尖锐物体，因为它们可能会损坏电器内部。

当冰霜层的厚度超过 4-5 mm 时，应对冷柜进行彻底的除霜。

除霜应在早晨 7am 至 9am 进行，就在太阳光照即将恢复足够强之前，启动压缩机并运行制冷系统。

请按照下列步骤进行：

1. 关闭 ON/OFF 按钮断开电源。重要提示！仅关闭冷柜的电源。（见图 7）
2. 从冷柜内取出所有水包，放入空蓄冷箱或适当包裹，以使它们尽可能保持低温。
3. 使冷柜的盖子保持打开。
4. 打开两个放泄塞。一个位于冷柜内部，另一个位于电器左前方。
5. 在除霜水放泄孔下放置一个托盘。
6. 将一盆热水（但不是开水）放在冷柜内，盖上冷柜盖，大约 30 分钟后，用塑料刮板铲松结霜。

7. 为了避免在除霜过程中将地板弄湿，建议时常检查除霜水盘，同时应盖好除霜排水管周围的地板，防止冰屑飞溅。当所有冰霜融化后，用水以及中性无香清洗剂清洁机柜内壁以及盖子、盖子垫片和机柜外壁。使用软布擦干冷柜，确保清洁后没有残留的水分。

8. 重新装回内部和外部放泄塞，检查盖子垫片有无缺损。
9. 按下 ON/OFF 按钮重新接通电源。
10. 验证水包无泄漏，然后将其放回冷柜。开启大约 5 分钟之后，按照说明放置水包。关闭盖子。

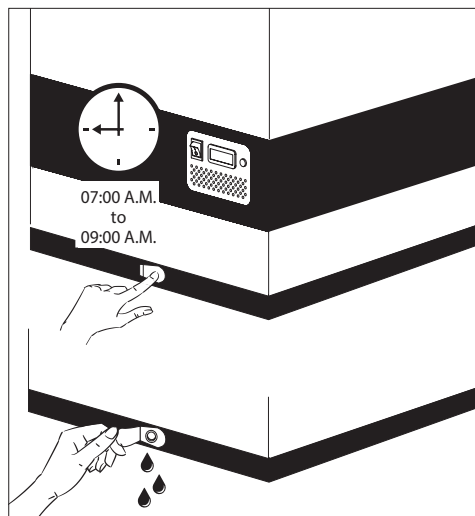


图 7

# 故障查寻

故障	可能的原因	补救
压缩机不运行，冰包不冷。	耐心点，很可能压缩机几分钟内就会开动。	如果不开动，请检查下列情况： - 检查电源是否接上，从太阳能板到设备的电缆线是否正常。 - 检查保险丝，若有必要进行更换。 - 如果上述情形正常，请给监察员打电话。
压缩机在运行中，温度太高。	通风格板堵死。  盖子关闭不妥。  压缩机室风扇堵死或残损。  安装设备的室内温度过高。	确保空气流通不受阻碍。  确保盖子关闭适当。  检查风扇是否运行，若不运行应当更换。 参见：服务  遮挡设备，使之不受直接的阳光照射，并确保室内更好的通风。
VFS 048 SDD 制冷机的温度过低。	要在数字控制器的低设置点	串接监事调整
无温度显示。	太阳能温度调节器功能不良。	更换太阳能温度调节器。
绿色二极管无光亮	开关已关闭  保险丝烧毁  二极管有缺欠	打开开关  更换保险丝  更换二极管

表格 3

# 担保，零件和服务

## 质量担保免责条款

由于直接或非直接的不当操作，使用错误，保养不良，不正确的建筑，安装或连接产生的故障和损害，火灾，事故，雷电，电压变化或者其它电气干扰，包括不良保险丝或者主设备的故障不包括在本担保中。

由本公司批准的服务中心之外的其他人进行的修理，以及其它厂商可以证实的生产或者材料之外的原因造成的故障不包含在本担保中。

请注意，更改设备的结构，或者更换设备的部件将导致本担保和产品责任无效，并且设备不能合法使用。 等级牌上注明的批准文字也将无效。

由买方发现的运输损坏主要由买方和批发商之间解决，也就是说，批发商应确保这种投诉应当得以解决，使买方满意。

在打电话寻求技术帮助之前请检查你自己是否能排除故障。 如果你要求的帮助不在本担保范围内，也就是说，如果设备出现故障是因为保险丝断裂，或者操作不当，将向你收取因为你打电话寻求帮助而产生的费用。

## 零件

订购零件时请说明设备的类型，系列和产品号。 这些信息标注在等级板上。 等级板上有各种技术信息，包括类型和系列号。

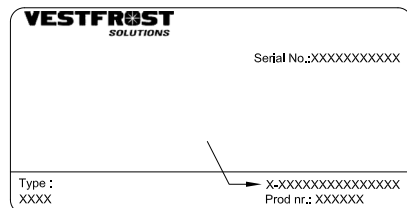
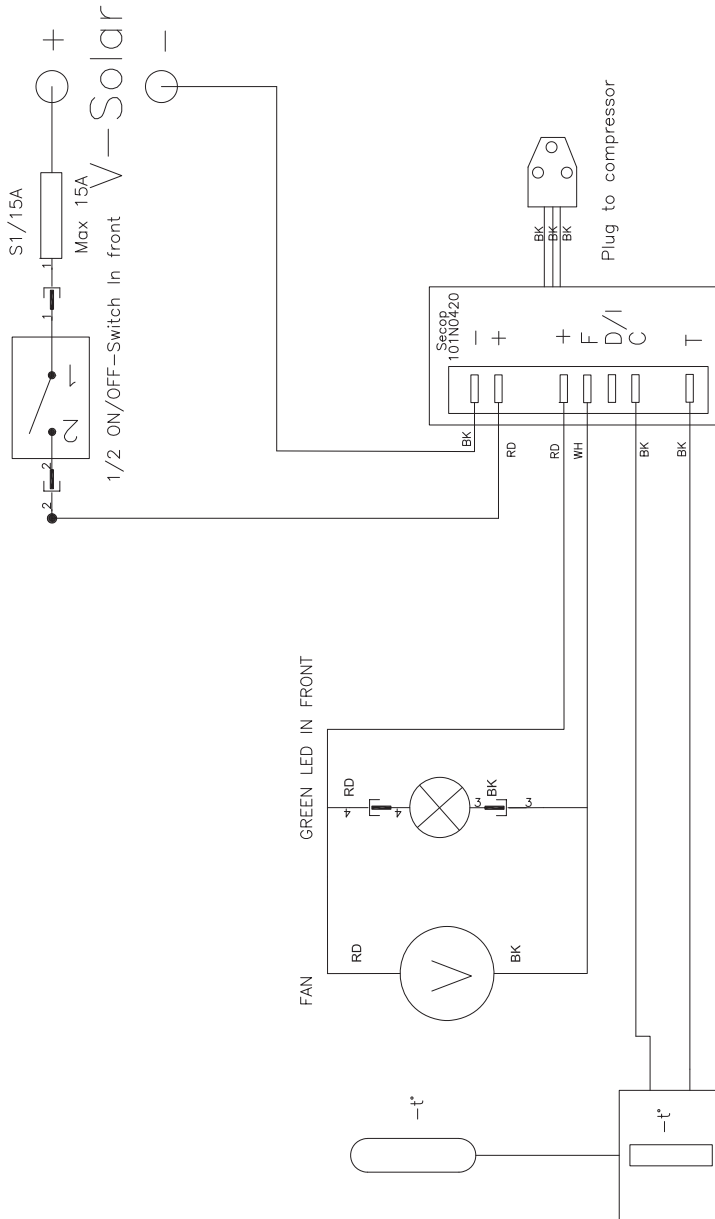


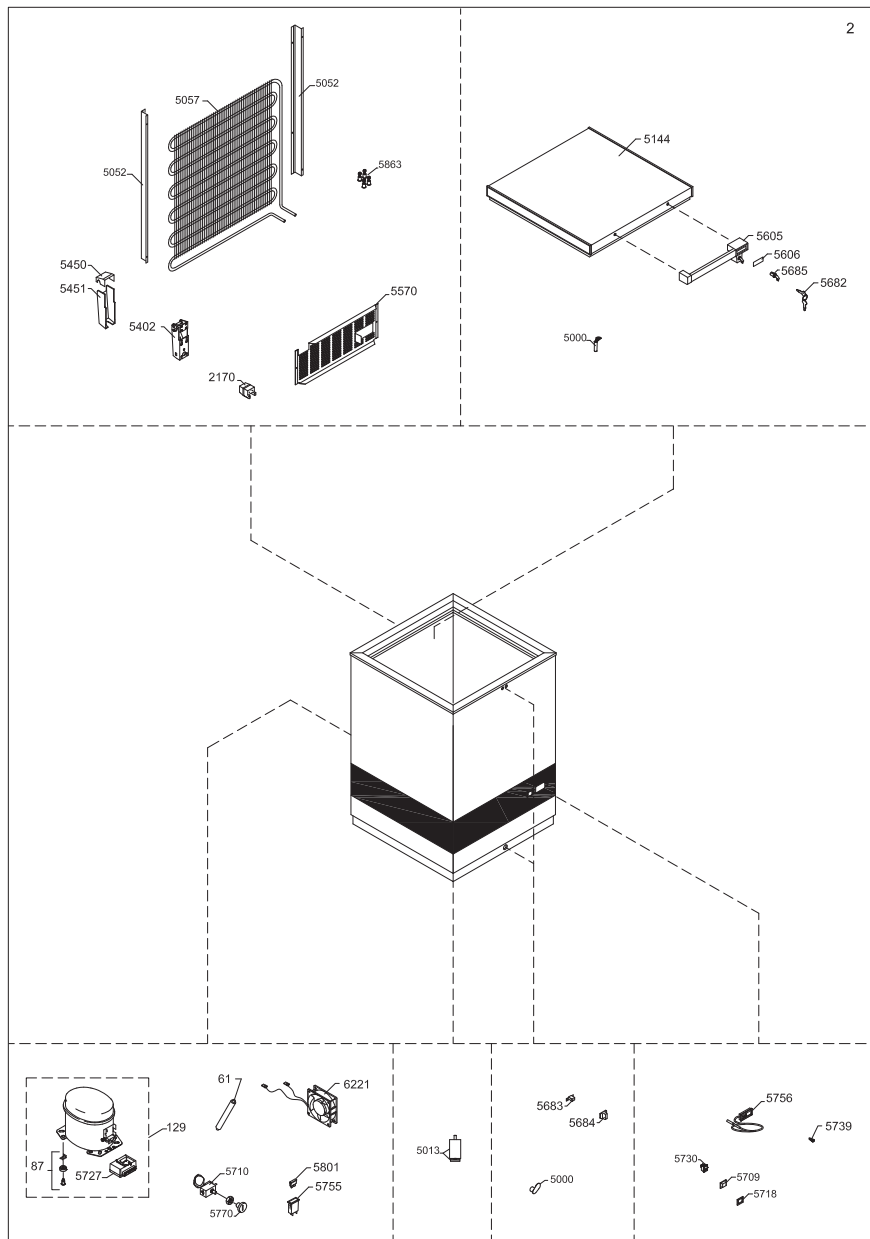
图 8

# 电路图



# VFS 048 SDD

位置	物料编号	物料名称
0061	0-6538001	干燥过滤器,
0087	0-6038175	底座配件, 集, 完整
0129	8-036510214	压缩器 BD35K 101Z0211 10-45V
2170	0-A9301260103	距离片
5000	3010049	排水塞子
5013	3040400	可调脚
5052	2042052-01	冷凝器配件
5057	6010436	凝结器
5144	5000917024	无把手/活页盖
5402	1510059	活页
5450	3011135-01	活页盖上部
5451	3010032-01	活页盖底部
5570	2042044	电机网罩
5605	304090501	带锁扣手柄
5606	8090342-94	手柄镶嵌
5682	1510046	键, 设置 - 2PC。
5683	2040145	手柄闭止器
5684	3010265-01	闭止器盖
5685	600098801	锁与钥匙
5709	7060104	封面摇杆开关挡板框架
5710	6520038	温度调节器
5718	7060105	摇臂开关盖
5727	6520845	压缩机的启动装置
5730	7020245	“开 - 关”开关
5739	7010139	状态指示灯
5755	7060062	保险丝座
5756	7020382-03	温度计, 太阳能
5770	3010005-01	恒温旋钮
5801	8470156	保险丝15A
5863	A903007	螺丝钉
6221	7030823	风扇



## 處理

以下設備回收符號僅在歐盟國家有效。歐盟以外的國家的廢物處置資訊如果要廢棄產品，請與當地機構或經銷商聯繫，獲取正確的廢棄方法。



對於歐盟的商業用戶如果你希望拆卸電氣和電子設備，請和你的經銷商和供應商聯繫，獲取進一步的資訊。

其它國家有關處理這些廢物的資訊，請與您當地政府機關或者銷售商聯繫，詢問處理的正確方法。

請注意電池的符號

與化學符號組合，並符合法令對涉及的化學元素的規定。









# التخلص من الأجزاء القديمة والمستعملة

للمستخدمين التجاريين بالاتحاد الأوروبي.  
في حال رغبتك في التخلص من الأدوات الكهربائية  
والإلكترونية، يرجى الاتصال بمتاجرك أو موزعك  
للحصول على مزيد من المعلومات.



[معلومات عن كيفية التخلص في بلد آخر خارج  
الاتحاد الأوروبي]

تسري هذه الرموز في الاتحاد الأوروبي فقط. وفي  
حال رغبتك في التخلص من هذا المنتج، يرجى  
الاتصال بالسلطة المحلية أو التاجر الذي تتعامل معه  
والسؤال عن طريقة التخلص الصحيحة.

**ملحوظة لرمز البطارية :**

قد يستخدم هذا الرمز بالاتحاد مع رمز كيميائي.  
في هذه الحالة ينافي مع المتطلبات التي تحدها  
التوجيهات الخاصة بالمادة الكيميائية المذكورة.



معلومات للمستخدمين عن كيفية جمع الأدوات القديمة  
والبطاريات المستعملة والتخلص منها

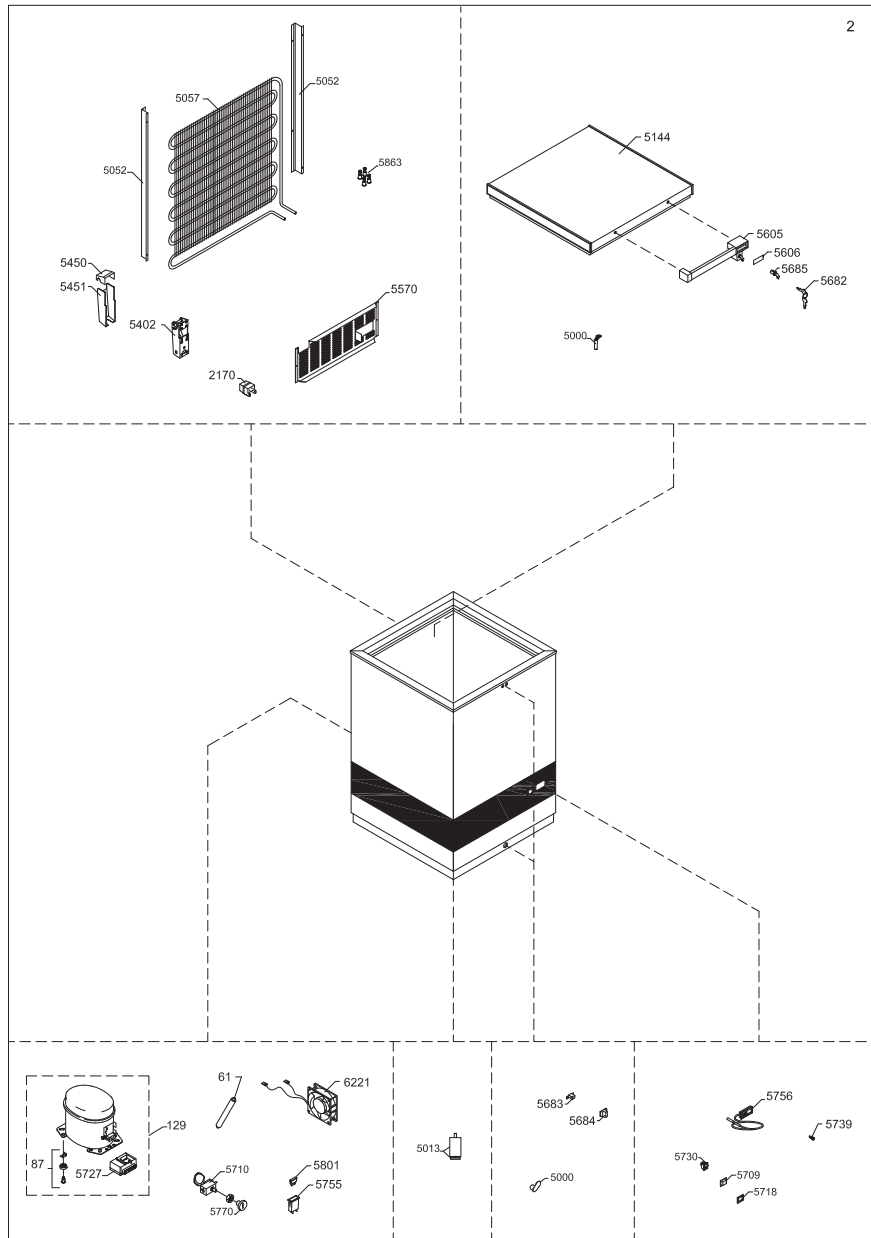
هذه الرموز الموجودة على المنتجات، العبوات  
وأو الوثائق المرفقة تعني أنه لا يجب خلط المنتجات  
الكهربائية والإلكترونية والبطاريات مع المخلفات  
المنزلية العامة. وللتعامل مع المنتجات القديمة  
والبطاريات المستعملة بطريقة خاصة وإعادة استخدام  
هذه المواد وإعادة تدويرها، يرجى أخذها لنقط تجميع  
 المناسبة، وتطبيق التوجيهات المحلية والتوجيهات  
 EC/2006/66 و EU/2012/19



التخلص من هذه المنتجات والبطاريات بشكل  
صحيح، ستساعد في حفظ الموارد القيمة ومنع أي  
آثار سلبية محتملة على صحة الإنسان وسلامة البيئة  
التي قد تنتج عن التعامل غير السليم مع المخلفات.

ولمزيد من المعلومات عن تجميع وإعادة تدوير  
المنتجات القديمة والبطاريات، يرجى الاتصال بمجلس  
البلدية المحلي، أو خدمة التخلص من المخلفات  
الخاصة بك أو نقطة البيع حيث تشتري أغراضك.

قد يتم تطبيق العقوبات نتيجة التخلص الغير صحيح  
من المخلفات، تماشيا مع القوانين المحلية.



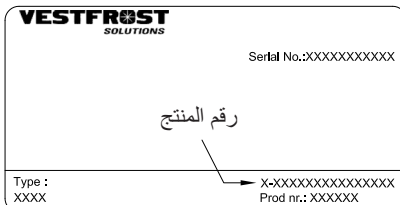
# قائمة قطع الغيار

اسم الصنف	رقم الصنف	المهنة
فانز جفافا	0-6538001	0061
لوحة التجهيزات الأساسية، ومجموعة كاملة ضاغط BD35K 101Z0211 10-45V	0-6038175	0087
المسافة قطعة	8-036510214	0129
سداد تفريغ	0-A9301260103	2170
قدم قابل للتعديل	3010049	5000
تجهيزات لمكافف	3040400	5013
جهاز تكثيف	2042052-01	5052
خطاء إسفنجي دون مقبض أو مفصلات	6010436	5057
مفصل	5000917024	5144
الجزء العلوي لغلاف المفصل	1510059	5402
الجزء السفلي لغلاف المفصل	3011135-01	5450
شاشة المحرك	3010032-01	5451
مقبض به قفل	2042044	5570
ترصيع للمقبض	304090501	5605
مفتاح، ضبطـ 2PC.	8090342-94	5606
مزلاج المقض	1510046	5682
غلاف المزلاج	2040145	5683
قفل مع مفاتيح	3010265-01	5684
الإطار لتقطيع الخطاء الهزاز الحافة	600098801	5685
الترموستات	7060104	5709
خطاء التبديل الروك	6520038	5710
بدء الجهاز لضاغط	7060105	5718
"التبديل" على الخروج	6520845	5727
مؤشر الوضع	7020245	5730
حامل فيوزات	7010139	5739
ترموتر، شمسي	7060062	5755
مقبض ترموستات	7020382-03	5756
الصمامات 15A	3010005-01	5770
برغي	8470156	5801
مروحة	A903007	5863
	7030823	6221

## الضمان وقطع الغيار والخدمة

### قطع الغيار

عند طلب قطع الغيار، يرجى ذكر النوع والرقم التسلسلي وأرقام المنتج الخاصة بجهازك. توجد هذه المعلومات على لوحة التصنيف. تحتوي هذه اللوحة على العديد من المعلومات الفنية، منها النوع والأرقام التسلسليّة.



شكل ٨

### إبطال صلاحية الضمان

حالات الأعطال والتلف المباشرة أو الغير مباشرة التي تنتج عن التشغيل الغير صحيح وسوء الاستخدام والصيانة الغير كافية والتجميع والتركيب والتوصيل الغير صحيح، الحرائق والحوادث والتغير في الجهد أو أي تدخل كهربائي آخر، بما فيها الصمامات التالفة أو الأخطاء في تركيب مصادر الكهرباء مثل هذه الأشياء لا يقوم الضمان بتغطيتها.

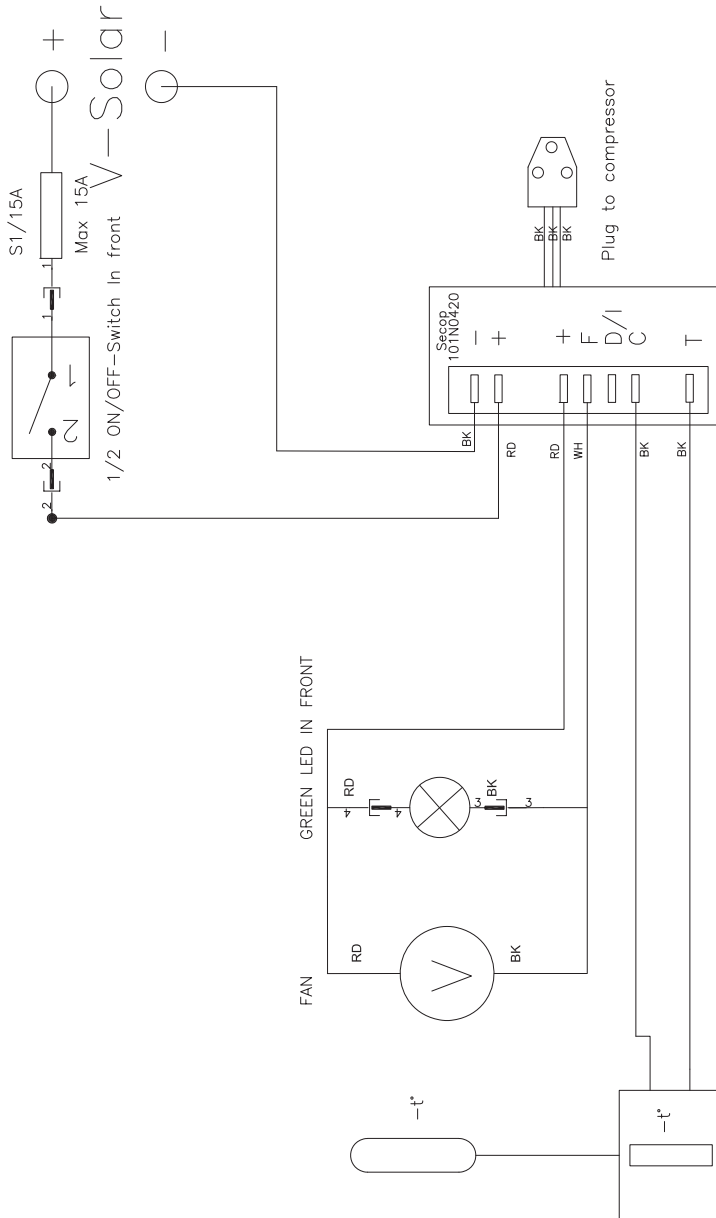
ولا يقوم الضمان أيضًا بتغطية الإصلاحات التي قامت بها مراكز غير مراكز الصيانة المعتمدة وأي أخطاء ونفائس أخرى يمكن للمنتج إثبات أنها حدثت بأسباب أخرى غير عيوب التصنيع أو عيوب المواد.

يرجى ملاحظة أن التغييرات التي تطرأ على بنية الجهاز أو التغييرات التي تطرأ على معدات تجهيزه ستؤدي إلى إبطال ضمان وموثوقية المنتج، وعندها يكون استخدام الجهاز غير مطابق للقانون. وسيكون الاعتماد المدون على لوحة التصنيف باطل أيضًا.

أما عن أضرار النقل التي يكتشفها المشتري فهي أمر يتم تسويته بين المشتري والموزع، على سبيل المثال يجب على الموزع ضمان حل مثل هذه الشكاوى لصالح المشتري.

قبل طلب المساعدة الفنية، يرجى التأكد من إمكانية قدرتك على إصلاح الخطأ بنفسك. وفي حال عدم تغطية الضمان لطلبك للمساعدة، على سبيل المثال في حال عطل الجهاز نتيجة انفجار صمام أو تشغيل غير صحيح، فستدفع تكاليف طلب للمساعدة الفنية.

# مخطط الرسم البياني



## مواجهة المشكلات

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
الضاغط لا يعمل والحوامل المخصصة لحمل اللقاحات ليست باردة	كن صبوراً، فعلى الراجح أن الضاغط سيبدأ في العمل خلال دقائق معدودة. - تأكيد من توصيل الطاقة وسلامة السلك الذي يصل الخلايا الشمسية بالجهاز. - تأكيد من الصمام واستبدله في حال الحاجة إلى ذلك. - في حال عدم ثبوت شيء مما ذكر أنشأ اتصال بالمشرف الفني.	في حال توقف الضاغط عن العمل، تأكيد من التالي:
الضاغط يعمل، ودرجة الحرارة مرتفعة جداً	يوجد ما يعيق شبكة التهوية. الغطاء غير مغلق بإحكام.	تأكد من عدم إعاقة انتشار الهواء. تأكد من إحكام إغلاق الغطاء.
درجة الحرارة بمبرد الطاقة الشمسية منخفضة جداً	يوجد ما يعيق المروحة الموجودة بحيرة الضاغط أو أنها تالفة. درجة الحرارة بالغرفة التي يوجد بها الجهاز مرتفعة جداً.	تأكد من عمل المروحة، وفي حال عدم عملها يجب استبدلها. راجع قسم: الصيانة احجب الجهاز عن أشعة الشمس المباشرة وتأكيد من تهوية الغرفة بطريقة أفضل.
درجة الحرارة في VFS 048 SDD منخفضة جداً	إلى نقطة منخفضة على مجموعة وحدة تحكم رقمية	الاتصال المشرف على التكيف
لا توجد إضاعة في الصمام الثنائي الأخضر	يتم تشغيل مقناع OFF المنصهر محترق الصمام الثنائي معطل	بدوره على ضوء تغيير المنصهر . تغيير الصمام الثنائي.

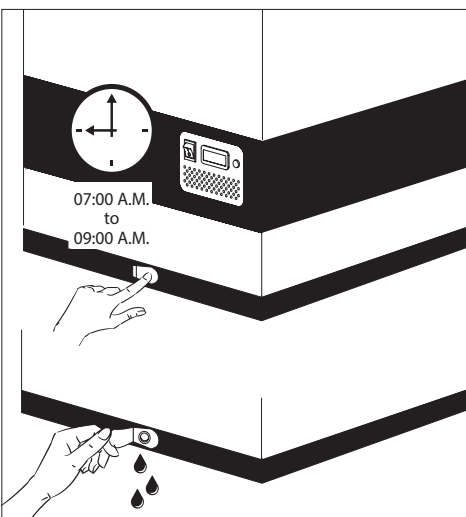
## إذابة التجمد

٧. لمنع تسبّب الماء في إتلاف الأرض أثناء إذابة التجمد، يُنصح بالتحقق من صينية الماء الناتج من إذابة التجمد من وقت لآخر ونقطة الأرض حول فتحة تصريف الماء الناتج عن إذابة التجمد لحمائتها من الثلوج ورذاذ الماء. عند ذوبان الصقعي المتجمد والثلج تماماً، نظف الخزانة الداخلية، وكذلك، الغطاء وحشوة إحكام الغطاء والجزء الخارجي من الخزانة باستخدام ماء مزود بمنفذ خفيف خالي من العطرور. جفف ثلاجة التجميد بقطعة قماش ناعمة وتتأكد من عدم بقاء أي رطوبة بعد التنظيف.

٨. أعد إدخال سداداتي فتحتي التصريف الداخلية والخارجية وتحقق من عدم وجود أي عيب بحشوة إحكام الغطاء.

٩. أعد توصيل مصدر إمداد الطاقة بالضغط على زر ON/OFF (التشغيل/إيقاف التشغيل).

١٠. تأكّد من عدم تسرب ماء من عبوات الماء قبل إعادةتها إلى حجيرة ثلاجة التجميد. ضع عبوات الماء وفقاً للتعليمات، بعد دقائق تقريباً من تشغيل ثلاجة التجميد. أغلق الغطاء.



تتسرب عبوات الماء المخزنة ورطوبة الهواء تدريجياً في تشكّل وترامك الصقعي والتلّاج في حجيرة ثلاجة التجميد. لا تؤثّر الطبقة الرقيقة من الصقعي أو الثلّاج على أداء ثلاجة التجميد، ولكن يمكن أن تؤدي الطبقة السميكة إلى عدم تبريد ثلاجة التجميد لعبوات الماء بشكل مرضي. ويمكن إزالة كميات صغيرة من الصقعي المتجمد السائب باستخدام كاشطة بلاستيكية.

تجنب تماماً استخدام الأجهزة الكهربائية أو الأدوات الحادة حيث قد يؤدّي ذلك إلى تلف الجزء الداخلي من الجهاز.

عندما تتجاوز طبقة الصقعي المتجمد والثلج ٤-٥ مم، ينبغي إذابة التجمد من ثلاجة التجميد تماماً.

ينبغي اجراء عملية إزالة التجمد في الصباح ما بين الساعة السابعة صباحاً وحتى التاسعة صباحاً، وذلك قبل أن يصبح الإشعاع الشمسي قوياً بما يكفي لبدء تشغيل الصاغط وتشغيل نظام التبريد.

تابع إجراء ما يلي:

١. افصل مصدر إمداد الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل زر ON/OFF (التشغيل/إيقاف التشغيل). مهم! لا تقم بإيقاف تشغيل سوى مصدر إمداد الطاقة إلى حجيرة ثلاجة التجميد. (انظر الشكل ٨)

٢. أخرج جميع عبوات الماء من حجيرة ثلاجة التجميد. وضعهم في صندوق بارد فارغ أو لفّهم للحفاظ على برودتهم قدر الإمكان.

٣. اترك غطاء ثلاجة التجميد مفتوحاً.

٤. افتح سداداتي فتحتي التصريف. توجد سدادات داخل حجيرة ثلاجة التجميد وتوجد الأخرى في مقدمة الجانب الأيسر من الجهاز.

٥. ضع صينية أسفل فتحة تصريف الماء الناتج عن إذابة الصقعي.

٦. ضع وعاءً من الماء الساخن (ولكن ليس المغلي) في ثلاجة التجميد، وأغلق الغطاء وانتظر لمدة ٣٠ دقيقة تقريباً قبل إزالة الثلّاج السائب باستخدام الكاشطة البلاستيكية.

## الصيانة والتنظيف

### التنظيف

قم بفصل مصدر الكهرباء قبل التنظيف.

أفضل طريقة لتنظيف الجهاز باستخدام المياه الدافئة مع كمية صغيرة من منظف عديم الرائحة. يحذر استخدام مواد منظفة مزيلة، استخدم قطعة قماش ناعمة. وقم بالشطف باستخدام المياه النظيفة والتجفيف جيداً. من الضروري منع المياه من الدخول إلى لوحة التحكم.

يجب تنظيف شريط إحكام الغلق الموجود حول الغطاء بانتظام لمنع تغير لونه وإطالة فترة خدمته. استخدم مياه نظيفة. وبعد تنظيف شريط إحكام الغلق، تأكيد من استمراره في إحكام الغلق.

في حال عدم استخدام الجهاز لمدة زمنية معينة، قم بإيقافه وفصله من مصدر الطاقة وتغريمه وتنظيفه من الداخل وترك الغطاء مفتوحاً للسماح بانتشار الهواء ومنع تكون الروائح.

### صيانة مبرد الطاقة الشمسية

صيانة يومية:

يرجى التأكد بشكل يومي من وضع الغطاء الداخلي بطريقة صحيحة وأن يكون محكما على الجهاز.

صيانة شهرية:

قم بتنظيف الشبكة الموجودة بالجانب الأيمن من المبرد مرة كل شهر.

صيانة سنوية:

يجب فحص التوصيلات والمكونات الكهربائية وتنظيفها مرة كل عام أو أكثر من مرة عند الضرورة.

### صيانة الخلايا الشمسية

صيانة أسبوعية:

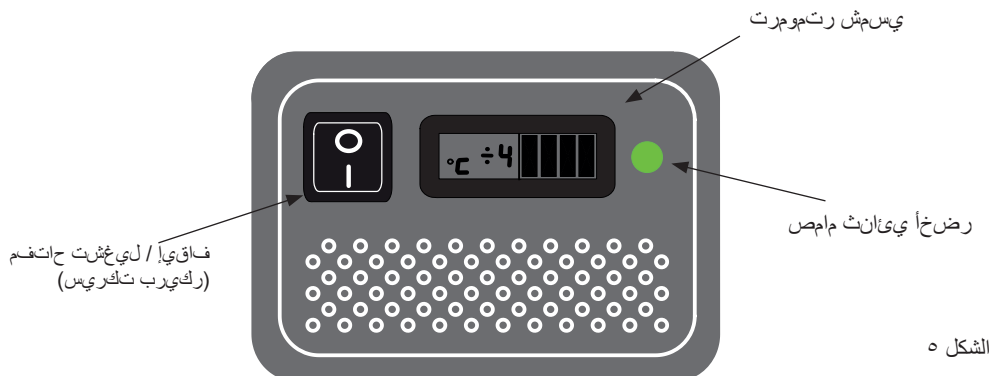
يجب تنظيف الخلايا الشمسية من الأتربة مرة كل أسبوع - أو حسب الحاجة. ويجب أن يتم التنظيف بالماء.

صيانة سنوية:

يجب فحص التوصيلات والمكونات الكهربائية وتنظيفها مرة كل عام على الأقل أو أكثر من مرة عند الضرورة. وذلك بسبب خطير الحرائق، فمن الضروري إزالة الأتربة والأوساخ.

يجب إعادة ربط المزاليج والصواميل بعد أسبوعين من

# مکاحتل اٰ ٿوول



نوك لكانه نأيل ريشي رضخاً يئانثلا مامصلنا.

## الخلايا الشمسية

النوع.	نوع ٢ وفقاً لـ IEC 61215.
الجهد الإسمى:	١٨ فولت
الطاقة الإسمية:	٣٧٠ وات (حالات الاختبار) (المعياري)
عدد الوحدات المتوازية المتصلة لكل صفح:	٤
الضمان:	عامان كحد أدنى
ضمان الأداء:	٢٥ عام (إلى ٨٠٪ من القيمة الأصلية)
الشهادات:	UL أو TÜV أو متطلبات IEC 61215

### الوضع

توضع الخلايا الشمسية دائمًا فوق سطح أو قضيب مستوً آمن يسهل الوصول إليه (ليس للعامة).

تنتفق الخلايا الشمسية دائمًا مع تعليمات المورد وتنتفق مع مسامير البراغي والتجهيزات المرفقة أو التي يوصي بها المصنع.

لا تضع الخلايا الشمسية في ظل المباني والأشجار وما إلى ذلك. فلا بد أن تنتفق أسطحها مباشرةً تجاه الشمس.

### المواصفات

توجد المواصفات التي يجب أن تتصف بها الخلايا الشمسية في جدول ٢.

# التركيب وبدء التشغيل

أقصى طول:		الحجم:	
[بوصة]	[ملي]	[مقاييس AWG (مقاييس الأسلاك الأمريكي)]	[قطاع عرضي [مم]]
٢٦	٨	١٢	٢٠,٥
٤٢	١٣	١٢	٤
٩٥	٢٠	١٠	٦
١٠٥	٣٢	٨	١٠

## التركيب

وصل الجهاز بالخلايا الشمسية وفقاً للمذكور بالجدول ١ ، الذي يوضح أطوال وأحجام الأسلاك المستخدمة في تركيب الأجهزة.

كابل حجم قياسي وطول: ٦٠مم و ٢٠مم.

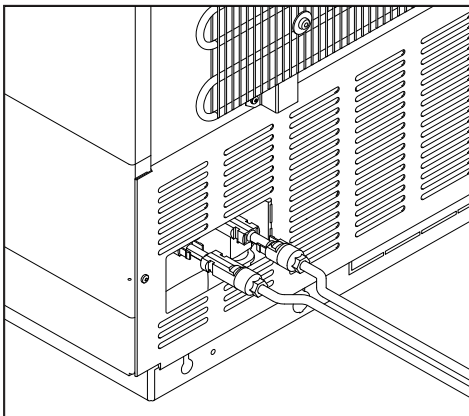
يجب إدخال السلك صدمة سميكه (الأزرق والأحمر) من لوحة للطاقة الشمسية في حجرة ضاغط عبر ثقب في الجزء الخلفي - انظر الشكل ٤.

يجب أن تتجدد حوامل اللقاحات قبل تعيينة الجهاز باللصاقات. وسيستغرق الجهاز ٧-٥ أيام لكي يصل إلى درجة التبريد المطلوبة في ظل درجة حرارة محيطة ٤٤ درجة مئوية.

يكون الجهاز معداً لتحمل اللقاحات عندما تكون درجة الحرارة المعروضة على شاشة عرض الترمومنتر +٤ درجة مئوية تقريباً. افحص درجة الحرارة أعلى وأسفل السلة. يجب أن تكون درجات الحرارة هذه بين ٢+ و ٨+ درجة مئوية.

يجب وضع اللقاحات وترتيبها في السلال.

يجب مراقبة درجة حرارة مقصورة اللقاحات بالترمومنتر بشكل دائم وينبغي أن تتراوح ما بين ٢+ و ٨+ درجة مئوية. درجة الحرارة مضبوطة من قبل المصنع ويجب ألا يقوم بتعديلها أشخاص غير مؤهلين.



الشكل ٤

## كيفية اخراج الجهاز من العبوة و اختيار موضع تثبيته

فنة المناخ:

٢، ١، ٤، ٣، ٦، ٨ = ٣٢ °C المحيط

الفنة المناخ:

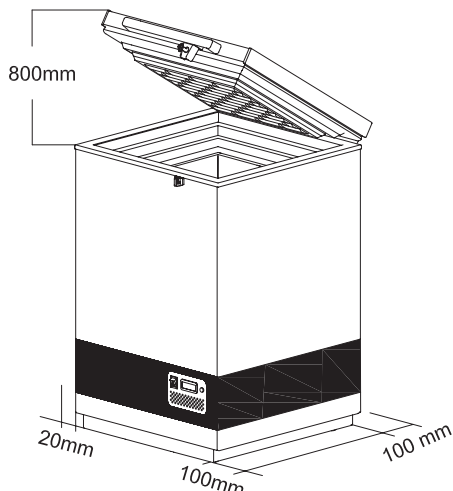
٦ و ٤٣ = ٥ °C المحيطة

### كيفية اخراج الجهاز من العبوة

قم باخراج الجهاز وتأكد من كونه سليمًا. في حال ملاحظة وجود أي ضرر، يرجى إبلاغ المشرف المخصص لأجلك.

### اختيار موضع التثبيت

يتم تركيب الجهاز في مكان جاف جيد التهوية. تجنب تركيبه بالقرب من مصادر الحرارة أو تعريضه لضوء الشمس المباشر. يوضح المعيار EN378 على أن الغرفة التي يتم تركيب الجهاز بها يجب أن يتتوفر بها مساحة ٣م² لكل ٨ جم من مادة التبريد R600a المستخدمة في الأجهزة وذلك لتجنب تكون خليط من الغاز/الهواء القابل للاشتعال في حال حدوث تسرب بدائرة التبريد. وتُكتب كمية المادة المبردة المستخدمة على لوحة اسم الجهاز. ضع الجهاز على الأرض وتأكد من تثبيته في وضع مستو.



الشكل ٣

### التهوية

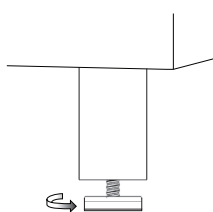
من الضروري توفير تهوية جيدة حول الجهاز، والسامح بانتشار الهواء دون وجود إعاقة فوق الجهاز أو أسفله أو حوله.

يوضح الشكل ٣ أدناه كيفية توفير التهوية الضرورية.

يجب أن يوجد مسافة لا تقل عن ٣٠ مللم بين قاعدة الجهاز والأرضية.

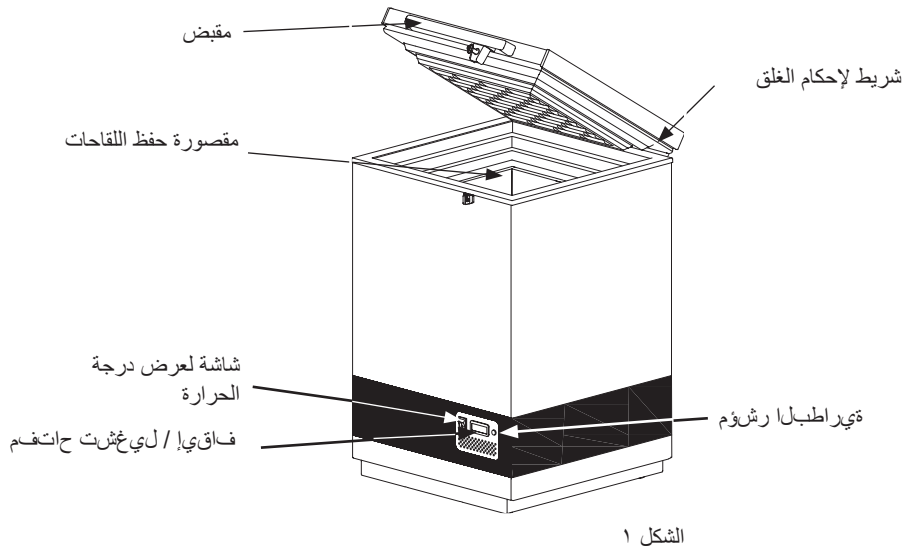
ويجب الحفاظ على نظافة فتحات التهوية الموجودة بالجهاز أو التركيبات المدمجة.

ملاحظة: عند تثبيت الجهاز يتعين مراعاة سهولة الوصول إلى شبكة التهوية.



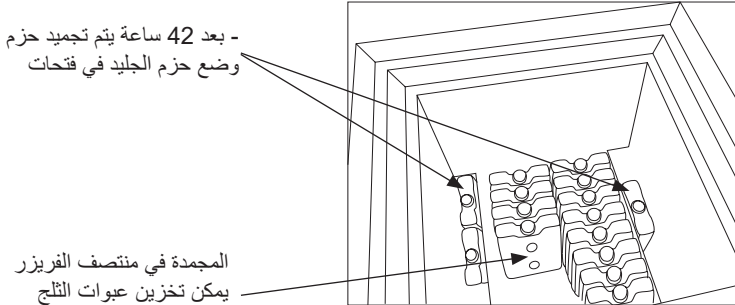
إذا كنت ستصنع الجهاز على سطح ناعم، مثل سجاده أو أواح أرضية، من الأفضل التتحقق من أن الجهاز لا يزال موضوعاً بشكل متزن بعد مرور بعض الوقت، حيث إن السطح الذي يوضع عليه الجهاز قد ينخفض بفعل وزن الجهاز.

## تعرف على مبردك الذي يعمل بالطاقة الشمسية



الشكل ١

## تجميد حزم الجليد



الشكل ٢

## المقدمة

# المبادئ التوجيهية التشغيلية

يتطلب الضاغط أن الطاقة الشمسية لوحات قادرة على توفير الطاقة أعلاه حد معين من أجل البدء. متى بدأ ، الضاغط قادر على العمل في انخفاض استهلاك الطاقة من بداية العتبة. الضاغط قد ي حاجة إلى بعض محاولات البدء للحصول عليها جري. حتى يكون المريض! خلال الأيام مع تغير الطقس الظروف ، قد تبدأ الضاغط و توقف عدة مرات.

الموضوع القادة من VFS 048

جهاز SDD منخفض ، وبأي في المقام الأول من مرحلة تبريد الضاغط.

الضاغط يكاد يكون بلا ضجة. البداية المروحة لحظة قبل الضاغط وتتوقف لحظة بعد الضاغط.

وحدة تحكم هو مجموعة المصنع وينبني أن يكون معدلة فقط من قبل الموظفين المصرح لهم.

يتم تخصيص السلة عندما يكون الجهاز المقدمة والاقتراح لاستخدامها ترتيب تخزين اللفاح.

لقد استخدم نظام التبريد بالطاقة الشمسية من أجل توفير:

- البساطة
- الأمان
- المثانة
- التقة

يتكون نظام التبريد بالطاقة الشمسية من:

- ثلاثة تبريد بالطاقة الشمسية
- خلايا شمسية
- أدوات ثبيت الخلايا الشمسية
- أسلاك تصل بين الخلايا الشمسية ومبرد الطاقة الشمسية

تجدر الإشارة إلى أنه في حال تركيب الجهاز بالشكل الصحيح وإتباع إجراءات الصيانة، فسوف يستمر الجهاز في العمل لسنوات عديدة دون وجود أي مشاكل.

**تحذير:**

تجنب وضع منافذ مأخذ توصيل محمولة متعددة أو مصادر طاقة محمولة في الجزء الخلفي من الجهاز.

- احتفظ دوماً بالمفاتيح في مكان آخر ، وبعيداً عن متناول الأطفال

- تكون الجليد على الحائط المُبخر الداخلي والأجزاء العلوية، يُعد ظاهرة طبيعية. لذلك، من الطبيعي أن تتم إذابة الجليد أثناء تنظيف الجهاز أو صيانته

- يرجى ملاحظة أن أي تغيرات تتطرأ على هيكل الجهاز ستنسب في الغاء الضمان وكافة التزامات المُصنع نحو الجهاز

**تحذير****المقدمة****المبادئ التوجيهية التشغيلية**

تعرف على مبردك الذي يعمل بالطاقة الشمسية

كيفية إخراج الجهاز من العبوة و اختيار

موضع ثبيته

التركيب وبدء التشغيل

مكحّتلاً وحول

الصيانة والتنظيف

إذابة التجمد

مواجهة المشكلات

مخطط الرسم البياني

الضمان وقطع الغيار والخدمة

قائمة قطع الغيار

التخلص من الأجزاء القديمة والمستعملة

# تحذير

## تحذير:

يجب الحفاظ على فتحات التهوية الموجودة في هيكل الجهاز أو المدمجة في الهيكل بعيدة عن أي عوائق.

## تحذير:

لا تستخدم أي أجهزة ميكانيكية أخرى، أو أي وسائل أخرى لتسريع عملية إذابة الجليد غير تلك التي وصى بها المصنع.

## تحذير:

لا تحدث أضرار بنظام التبريد



## تحذير:

لا تلف نظام التبريد

## تحذير:

خطر خطير نشوب حريق أو انفجار. المبردات القابلة للاشتعال المستخدمة. إلى إصلاح فقط من قبل أفراد مدربين.

## تحذير:

لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل الباخاخات مع الداسر القابلة للاشتعال في هذه الأجهزة.

## تحذير:

تأكد، عند وضع الجهاز، من عدم إعاقة سلك إمداد الطاقة أو تلفه.

كما يحتوي على جهاز التبريد القابلة للاشتعال، فمن الضروري للتأكد من أن أنابيب التبريد لا تتالف.

**EN 378** القياسية يحدد أنه يجب أن يكون الغرفة التي تثبت الأجهزة الخاصة بك وبلغ حجم التداول  $1\text{ m}^3$  في  $8\text{ g/m}^3$  غرام من المبردات الهايدروكربونية المستخدمة في الأجهزة المنزلية. هذا هو لتجنب تشكيل القابلة للاشتعال الخلايا الغاز / الهواء في الغرفة حيث يقع الجهاز في حالة وجود تسرب في دائرة التبريد. يشار إلى كمية من المبردات تستخدم في الأجهزة الخاصة بك على لوحة التصنيف.

## تحذير:

لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل حجرة التخزين المبردة، ما لم تكن من النوع الذي وصى به المصنع

## تحذير:

لا تعرض الجهاز للأمطار

## تحذير:

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال، والأشخاص ذوي القدرات الجسمية، أو الحسية، أو العقلية المحدودة، أو ذوي نقص الخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم التعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المعنية.

## تحذير:

لا يجب أن يقوم الأطفال بالتنظيف أو صيانة المستخدم دون إشراف



+43°C



VFS 048 SDD

ARA مادختسالا تاميلعه