

MOD:4F4!8@Ž3#ŽD\$

Production code: G6 (\$:(S

NOTICE D'UTILISATION BUFFET TRAVERSANT REFRIGERE 4 BACS / 6 BACS INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE REFRIGERATED THROUGH SIDEBOARD 4 CONTAINERS / 6 CONTAINERS



Fabrication Française Made in France

JANVIER 2020

BUFFET TRAVERSANT REFRIGERE 4 BACS / 6 BACS

Félicitations pour l'acquisition de cet appareil haut de gamme fabriqué en France. Vous avez choisi un équipement qui allie les meilleures qualités techniques à un grand confort d'utilisation. Nous vous souhaitons la plus grande satisfaction.

1. CONSIGNES DE SECURITE

Veuillez respecter scrupuleusement ces consignes pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique, de brûlure ou autres blessures et dommages. Lors de l'utilisation de cet appareil, des précautions fondamentales de sécurité doivent toujours être observées, telles que :

- Tenir compte du mode d'emploi à conserver systématiquement avec l'appareil.
- Installer toujours l'appareil en respectant les consignes.
- Protéger l'appareil de la lumière directe du soleil, du gel et de l'humidité.
- Ne laisser pas l'appareil à la portée des enfants ou des personnes infirmes sans surveillance.
- Ne déplacer jamais l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Vérifier que l'appareil est en position arrêt avant de le brancher ou de le débrancher.
- Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres fonctions que l'utilisation déterminée.
- Ne pas laisser le cordon d'alimentation électrique au contact de surfaces chaudes.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de matériaux combustibles.
- Durant l'utilisation, prendre soin de ne pas obstruer les ouïes de ventilation de l'appareil.
- Pour éviter tout choc électrique, ne jamais plonger le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Confier les réparations uniquement à une personne qualifiée.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Avant de nettoyer l'appareil, ne pas oublier de le débrancher.

2. CONTENU DE LA PALETTE

Appareil: Un buffet réfrigéré

Accessoires: Un toit, deux montants, deux caches fils, deux vitres, la visserie.

Documentation technique du thermostat

La présente notice

3. CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil uniquement pour conserver en température (+2° à +10°C) vos entrées froides, vos coquillages, vos viandes, vos desserts sortant d'une chambre froide. Il est conçu pour maintenir les aliments au frais.

4. MODE DE FONCTIONNEMENT

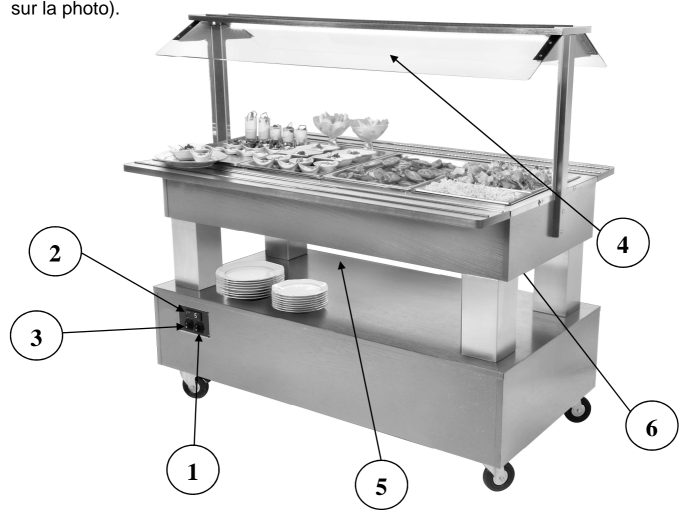
Ces buffets en bois existent en deux versions 4 bacs et 6 bacs.

Ils vous permettent respectivement de maintenir au froid 4 bacs GN 1/1 ou 6 bacs GN 1/1.

Pour mettre en marche votre buffet réfrigéré, appuyer sur l'interrupteur (n°1 sur la photo), le thermostat électronique préréglé en usine (n°2 sur la photo) clignote puis affiche la température.

Appuyer sur l'interrupteur (n°3 sur la photo) pour mettre en marche l'éclairage (n°4 et 5 sur la photo).

Une vanne 1/4 de tour, en partie inférieure, permet d'évacuer l'eau de la cuve (n°6 cur la photo)



5. FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

a) Installation/Montage:

- Placer le buffet sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- Ne jamais placer l'appareil près d'un mur ou d'une cloison fait de matériaux combustibles.
- Une distance de 10 cm minimum avec la cloison ou le mur est nécessaire.

b) Première mise en service :

Premier nettoyage

Nettoyer l'appareil avant la première utilisation. (cf.6. Nettoyage et maintenance)

Branchement de l'appareil

- Contrôler que la tension et la fréquence du réseau électrique concordent avec les valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
- Vérifier toujours l'absence de dommage sur le câble ou la fiche d'alimentation électrique.
- S'assurer que chaque bouton de commande est bien positionné sur 0.
- Dérouler entièrement le câble d'alimentation électrique et le brancher dans une prise reliée à la terre.
- L'appareil est branché.

<u>NB</u>: En cas de branchement de l'appareil à une prise sans fil de protection ou directement au réseau électrique, confier le branchement de l'appareil à une personne qualifiée.

c) Utilisation de l'appareil :

Eléments de commande et affichage

Commande/Affichage	Fonction
Thermostat électronique (n°2 sur la photo)	Réglage de la température
Interrupteur I/0 (n°3 sur la photo)	Eclairage marche/arrêt
Interrupteur I/0 (n°1 sur la photo)	Marche/arrêt

Mise en marche

Appuyer sur l'interrupteur (n°1 sur la photo), le thermostat électronique Clignote puis affiche la température.

Attendre que le buffet soit à la bonne température.

Appuyer sur l'interrupteur (n°3 sur la photo) pour l'éclairage.

Réglage de la température

Le thermostat électronique est préréglé en usine. La température de consigne est ajustable.

Pour modifier la température, se référer à la documentation technique du thermostat.

Arrêt de l'appareil

Positionner les interrupteurs sur 0 : l'appareil est entièrement éteint.

Laisser refroidir

Débrancher le câble d'alimentation.

Nettoyer l'appareil. (cf. 6. Nettoyage)

d) Panne/Réparation:

En cas de panne ou de pièce endommagée, veuillez faire appel à votre service après-vente et confier toute opération technique à une personne qualifiée. Lorsque vous contactez le service entretien de votre Distributeur ou de votre magasin, donnez-lui la référence complète de l'appareil (désignation commerciale, type et numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique visible à l'arrière de l'appareil.

6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Débrancher l'appareil

- Nettoyer régulièrement les parties métalliques de votre appareil à l'aide d'eau chaude et de liquide vaisselle. Eviter les éponges abrasives. Rincer à l'aide d'une éponge humide.
- Ne jamais nettoyer l'appareil sous un jet d'eau. Les infiltrations risqueraient de l'endommager de façon irrémédiable.
- Ne jamais immerger le cordon ou la fiche dans un liquide pour éviter tout choc électrique.
- Ne pas utiliser de produit décapant, de vinaigre cela pourrait endommager la cuve inox.

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	4 BACS	6 BACS
Dimensions	1442x950x1370 mm	2092x950x1370 mm
Poids	99 Kg	135 Kg
Puissance	450 W	480 W
Gaz Frigorigène	R290	R290
Température	+2° à +10° C	+2° à +10° C
Intensité	2.5 A	2.5 A
Tension	220-240 V ~	220-240 V ~

8. NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES

L'appareil est conforme aux normes suivantes :

IEC/EN 60335-1 IEC/EN 60335-2-89 EN 55014-1 + 55014-2 EN 61000-3-2 + 61000-3-3

9. ELIMINATION DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

L'appareil respecte les directives :

2002/96/CE (DEEE)N°34270064800021 2002/95/CE (ROHS) 2066/95 CE 2004/108 CE



Réglementation Reach

Ne jeter pas l'appareil parmi les déchets ménagers.

L'appareil doit être déposé dans un centre de recyclage pour les équipements électriques.

Les matériaux de l'appareil sont réutilisables. En éliminant correctement les déchets électriques et électroniques, le recyclage et toute autre forme de réutilisation d'équipements usagés, vous participez de façon significative à la protection de l'environnement.

Pour toute information sur la collecte des déchets électriques et électroniques, veuillez contacter votre distributeur.

10. GARANTIE

Conditions de garantie

La garantie qui s'applique sur tout appareil est la garantie commerciale du distributeur ou du revendeur. Veuillez contacter le magasin où vous avez acheté votre appareil pour en connaître les conditions précises.

La garantie n'octroie aucun droit à des dommages et intérêts.

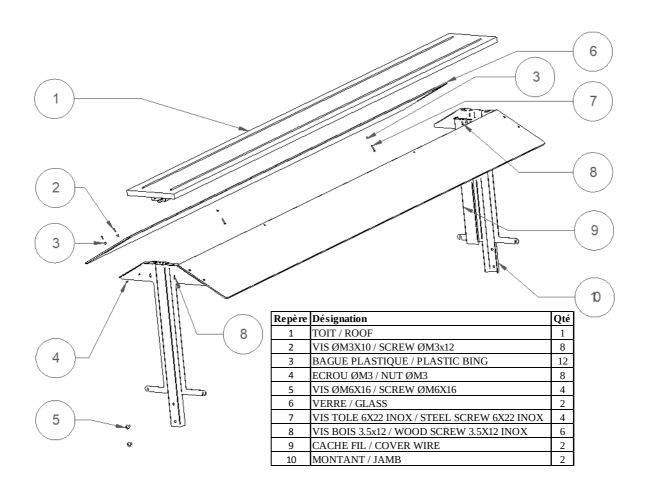
Les dispositions qui suivent ne sont pas exclusives du bénéfice de la garantie légale prévue par les articles 1641 et suivants du Code Civil relatifs aux défauts et vices cachés.

Clauses d'exclusion de la garantie

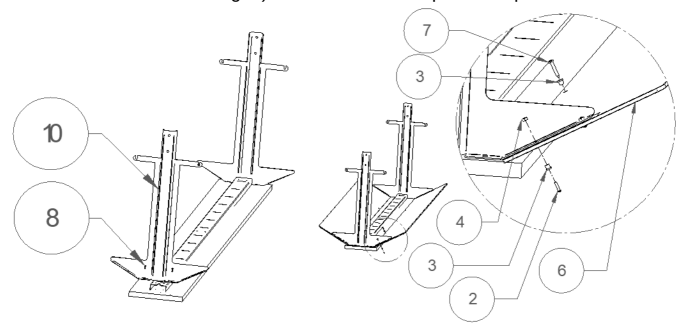
Mauvaise installation et mauvais entretien, notamment s'ils ne respectent pas les réglementations en vigueur ou les instructions figurant dans ce manuel d'utilisation.

11. MONTAGE TOIT

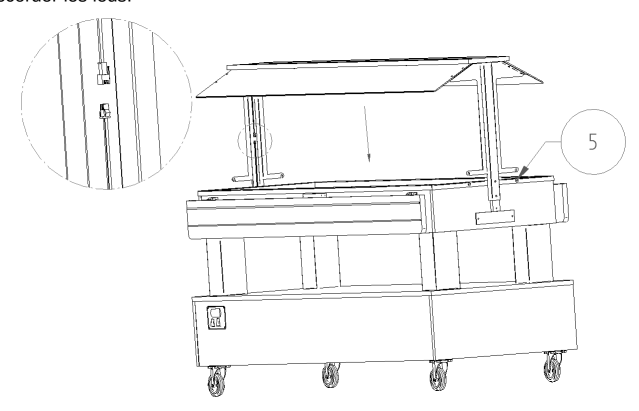
⚠ Oter le film protecteur de toutes les pièces inox



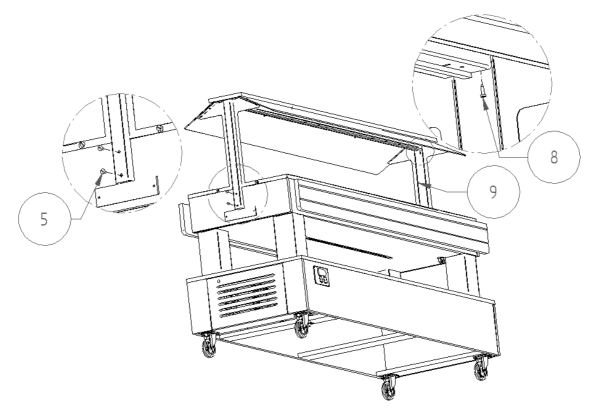
Poser le toit sur un carton afin d'éviter les rayures. Retirer le film protecteur des montants (10). Fixer les montants sur le toit avec 4 vis (8). Fixer une vitre (6), sérigraphie à l'intérieur, sur les montants avec 4 vis (2), 4 bagues (3) et 4 écrous (4). Fixer la vitre sur le toit avec 2 vis (7) et 2 bagues (3) pour les 6 bacs (Sur les 4 bacs, fixer avec une vis et une bague). Faire les mêmes opérations pour l'autre vitre.



Desserrer de quelques filets les 4 vis (5) sur la cuve. Poser l'ensemble précédemment assemblé (connecteur leds côté porte) en appui sur les 4 vis. Raccorder les leds.



Retirer le film protecteur des caches fils (9), positionner les dans chaque montant. Fixer les montants sur le meuble avec 4 vis (5), serrer les 4 vis de l'opération précédente. Fixer les caches fils sur le toit avec 2 vis (8).



REFRIGERATED THROUGH SIDEBOARD 4 CONTAINERS / 6 CONTAINERS

Congratulations for the acquisition of this upmarket appliance made in France. You chose an appliance which alloys the best technical qualities with a big user-friendliness. We wish you the biggest contentment.

1. SECURITY INSTRUCTIONS

Please respect these instructions scrupulously to avoid any risk of fire, electric shock, scald or other wounds and damage. During the use of this appliance, fundamental circumspection of security must always be noticed, such as:

- Take into account the instructions to be systematically kept with the appliance.
- Install the appliance always in instructions respect. A 10 cm distance minimum with the partition or the wall is necessary.
- Protect the appliance from direct light of the sun, frost and humidity.
- Never leave the appliance within the reach of children or disabled persons without surveillance.
- The machine has to be used only by qualified person.
- Never move the appliance when it is working.
- Check that the appliance is definitely off before connecting it up or disconnecting it.
- Do not touch the hot surfaces of the appliance. The temperature of the hot surfaces can be very important when the appliance is working. Always use handles and control knobs.
- Do not use the appliance for other functions than determined use.
- Do not leave the electrical cord in contact of hot surfaces.
- The appliance should not be used close to combustible materials.
- During use, look after not to obstruct hearings of aeration of the appliance
- To avoid any electric shock, never plunge the cord or plug in water or quite other liquid.
- If the cord is harmed, it must be replaced by the producer, its after sale service or persons of similar skills to avoid any risk.
- Entrust repairs only to a skilled person.
- Use only spare parts of origin.
- Before cleaning the appliance, do not forget to disconnect it.

2. CONTENTS OF CARDBOARD PACKAGING

Device: A sideboard refrigerated

Accessories: A roof, two upright, two wires cover, two glasses, screws.

Technical documentation of the thermostat

The present note

3. CONFORMITY OF USE

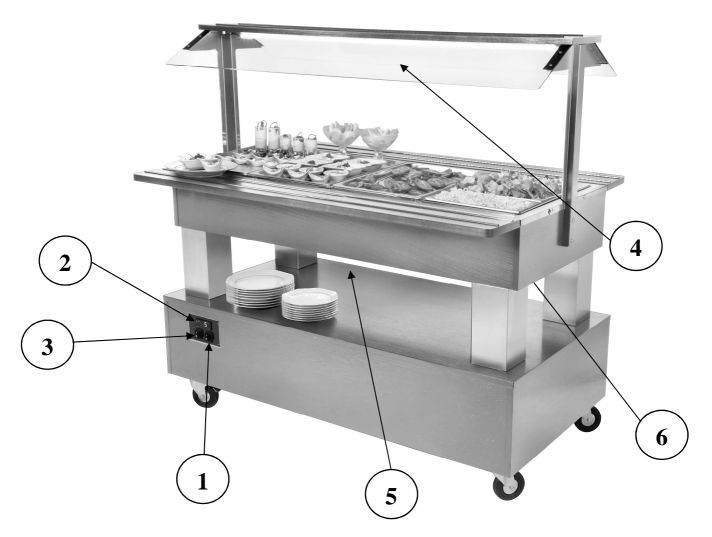
Use the refrigerated sideboard only to keep your cold meals (cold starters, shellfish, meat, desserts...) at a temperature between +2°C and +10°C during working and service hours. Afterwards they will be stores in a conventional cool chamber.

4. WAY OF FUNCTIONING

This sideboard exist in 2 versions: 4 containers and 6 containers. they respectively keep 4 containers GN 1/1 and 6 containers GN 1/1 cold.

To turn on your refrigerated sideboard, press on the right switch (n°1 on picture): the electronic thermostat (n°2 on picture) preset in factory is on. It flashes and then displays the temperature.

Press on the left switch (n°3 on picture) to turn on the light (n°4 and 5 on picture). A 1/4 lock drain valve, in lower part, enable to drain water from the container (n°6 on picture).



5. FUNCTIONING / MANIPULATION

a) Installation / Assembly :

- Place the equipment on a stable and heatproof surface.
- Never place the device near a wall or near a partition makes of combustible materials even if it is very well isolated.
- A distance of 10 cm from the partition or the wall is considered enough.

b) First starting:

First cleaning

Clean the device before the first use. (See <u>6. Cleaning</u>)

Connection of the device

- Check that the tension and the frequency of the electricity network suit to the values indicated on the descriptive plate.
 - Check that neither the cord nor the plug are damaged
 - Make sure that every control knob is positioned on 0.
- Unwind completely the electric power cable and connect it in a normalized plug with the earth.
 - The device is connected.

NB: in case of connection of the device in a plug without earth protection or directly on the electricity network, confide its connection to a qualified person.

c) Use of device :

Elements of command and display

Command/Display	Function
Electronic thermostat (n°1 on picture)	Temperature setting
Switch 0/I (n°2 on picture)	Light on / Light off
Switch 0/I (n°3 on picture)	On/off

Starting

Press on the switch (n°1 on picture), the machine is on. The preset electronic thermostat flashes and displays the temperature.

Wait until the sideboard is at the right temperature

Press on the second switch (n°3 on picture) to turn on light.

Temperature setting

The electronic thermostat is preset in factory. It can be adjusted if necessary. To modify the temperature, refer to the technical documentation of the thermostat.

Stopping the appliance

Set each switch on 0: the appliance is no longer functioning.

Disconnect the power cable.

Clean the appliance. (See 6. Cleaning)

d) Breakdown / repair:

In case of breakdown or of damaged part, please call your after-sales service and confide any technical operation to qualified person.

When you contact the after-sales service of your distributor or your store, give him the complete reference of your device (commercial name, type and serial number). This information appears on the visible descriptive plate behind the device.

6. CLEANING AND MAINTENANCE

Disconnect the device

- Clean regularly the metallic parts after each use by using only use non-abrasive products, warm water and wash liquid: avoid the abrasive toweling. Rinse your device with a wet sponge and dry it with a soft cloth.
- Never clean the device under a water jet, the infiltrations would risk to damage it in an irreparable way.
- Never immerse the cord or the plug in the water or quite other liquid to avoid any electric shock.
- Never use abrasive product or vinegar; it could damage the container in irremediable way.

7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	4 CONTAINERS	6 CONTAINERS
Dimensions	1442x950x1370 mm	2092x950x1370 mm
Weight	99 Kg	135 Kg
Power	450 W	480 W
Gas	R290	R290
Temperature	+2° à +10° C	+2° à +10° C
Current	2.5 A	2.5 A
Voltage	220-240 V ~	220-240 V ~

8. NORMS AND LEGALS DISPOSALS

The device is conform to:

IEC/EN 60335-1 IEC/EN 60335-2-89 EN 55014-1 + 55014-2 EN 61000-3-2 + 61000-3-3

9. ELIMINATION OF THE ELECTRIC AND ELECTRONIC WASTE

The device respects the directives:

2002/96/CE (DEEE)N°34270064800021 2002/95/CE (ROHS) 2066/95 CE 2004/108 CE



Reach rule

Never put the device among household waste.

The device must be put down in a center of recycling for the electric equipments. The materials of the device are indeed reusable. By eliminating correctly the electric and electronic wastes, the recycling and quite other shape of re-use of worn equipments, you participate in a significant way in the environmental protection. For any information about the collection of electric and electronic waste, please contact your distributor.

10. GUARANTEE

Conditions of guarantee

The guarantee applicable to any device is the commercial guarantee of the distributor or the retailer. Please contact the store where you bought your device to know the precise conditions.

The guarantee grants no right for damages.

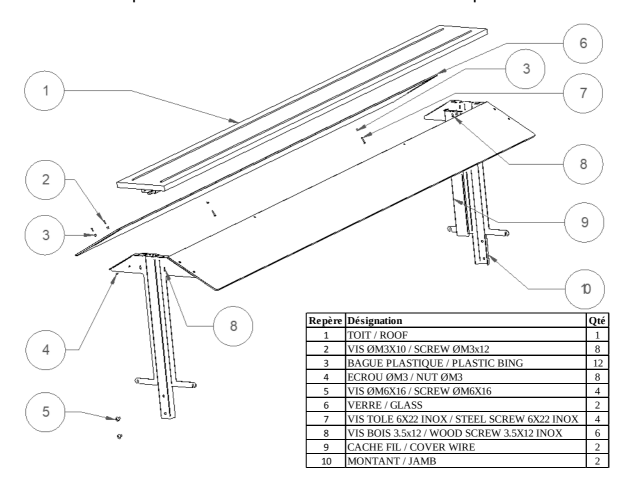
The dispositions which follow are not exclusive of the profit of the legal guarantee planned by articles 1641 and following ones of the Civil code relative to the defects and the latent defects.

Exclusion clauses of the guarantee

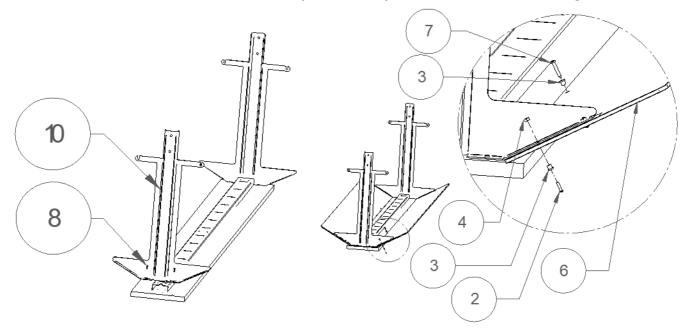
Bad installation and bad maintenance, in particular if they do not respect current regulations or instructions appearing in this user guide.

11. ROOF ASSEMBLY

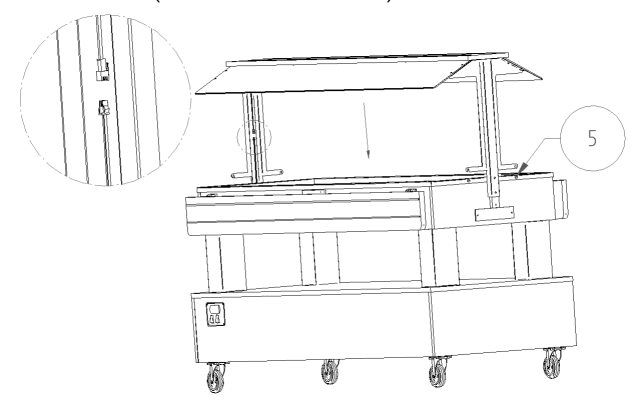
A Remove the protective film from all the stainless steel part



Put the roof on a carton to avoid scratches. Remove the protective film from the jambs (10). Place the jambs on the roof and screw them together with 4 screws (8). Fix a glass (6), serigraphy inside, on the jambs with four screws (2), two rings (3) and four nuts (4). For 6 containers models, place the glass on the roof and screw them together with two screws (7) and two rings (3). Only one screw/ring are needed for 4 containers models. Repeat the operations for the other glass.



Slightly unscrew the 4 screws (5) placed on the tank. Put the previous assembly down on the 4 screws (Led connector on door side). Connect the Led.



Remove the protective film from the wires cover (9), and install them in the jambs. Screw the jambs and the furniture together with four screws (5). Tighten the four screws (5) of the previous operation. Screw the wires cover onto the roof with two screws (8).

