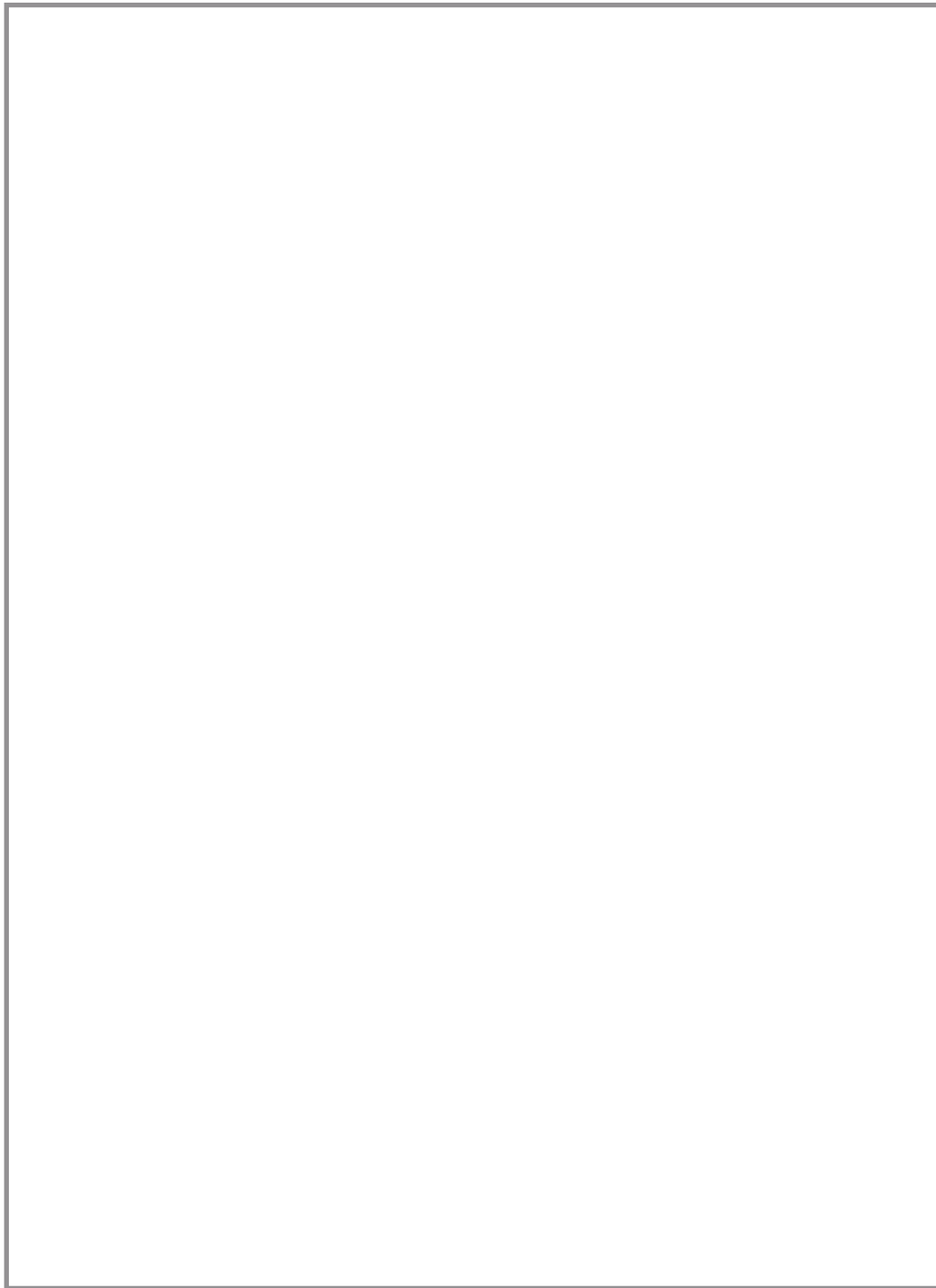


# BREEZE T30 - T40 115V

***indelB***

**instructions for use**

**instructions d'utilisation**



# BREEZE T30 - T40 115V

6 - 13

ENGLISH

14 - 21

FRANÇAIS

***indelB***

# BREEZE T30 - T40 115V

## TECHNICAL SPECIFICATIONS/ DONNÉES TECHNIQUES

	BREEZE T30	BREEZE T40
<b>PRODUCT CLASSIFICATION / CLASSE DE PRODUIT</b>	30 L	40 l
<b>DIMENSIONS HxWxD (mm) / DIMENSIONS HxWxD (mm)</b>	475 x 380 x 380	550 x 405 x 440
<b>DIMENSIONS (inch) / DIMENSIONS (inch)</b>	18,7 x 14,9 x 14,9	21,7 x 15,9 x 17,3
<b>VOLTAGE (V) / VOLTAGE (V)</b>	115~	115~
<b>FREQUENCY (Hz) / FRÉQUENCE (Hz)</b>	60	60
<b>RATED INPUT (W) / PUISSANCE NOMINALE (W)</b>	65	65
<b>NET WEIGHT (KG) / POIDS NET (KG)</b>	9	13,2
<b>NET WEIGHT (lbs) / POIDS NET (lbs)</b>	19,8	29
<b>REFRIGERANT GAS AND CHARGE / REFRIGÉRANTE GAZ ET CHERGE</b>	R600a 0,025kg	R600a 0,025kg

Design and Specifications are subject to modification without notice.

**NOTE:** Further information is provided on the technical data label inside the product.

Indel B se réserve le droit d'effectuer tout changement technique et de design sans préavis.

**NOTE:** Des informations supplémentaires figurent sur l'étiquette à l'intérieur du produit.



# BREEZE T30 - T40 115V

## APPLIANCE SAFETY

**Your safety and the safety of others are very important.**

We have provided many important safety messages in this manual for your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the Safety Alert Symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill or injure you and others. All safety messages will follow the Safety Alert Symbol and either the words "DANGER", "WARNING" or "CAUTION".



### DANGER

Danger means that failure to heed this safety statement may result in severe personal injury or death.



### WARNING

Warning means that failure to heed this safety statement may result in extensive product damage, serious personal injury, or death.



### CAUTION

Caution means that failure to heed this safety statement may result in minor or moderate personal injury, property or equipment damage.

All safety messages will alert to know what potential hazards is, tell you how to reduce the chance of injury, and let you know what can happen if the instructions are not followed.

**GENERAL INFORMATION**  
The thermo-electric cooling system Minibar is both reliable and safe.

This cooling system is based on the use of direct current; on the contact surface of two different conducting substances, on one side (cold side) heat is absorbed, on the other (hot) side, heat is generated (see figure 01).



## INSTRUCTIONS

The minibars cannot be installed in the open, even if they are covered by a canopy.

When connecting the minibar do not use multi-socket extensions and make sure that the cable does not kink or become compressed if the minibar is being fitted between other elements of furniture.

Before carrying out any cleaning or maintenance operation, do disconnect the minibar from mains. Indeed, setting the temperature adjusting knob to "0" (zero) and consequently switching the refrigerator off does not remove the risk of electric contact.

Only if the appliance is correctly installed will it give the best possible performance and reliability. IndelB shall not be responsible for any injuries to persons or damage to property and/or the minibar itself, which are the result of any installation not complying with the installation procedure shown in this manual.

Before the appliance is used, it must be properly positioned and installed as described in this manual, so read the manual carefully. To reduce the risk of fire, electrical shock or injury when using the Appliance, follow basic precaution, including the following:



## DANGER

- Plug into a grounded 3-prong outlet, do not remove grounding prong, do not use an adapter, and do not use an extension cord.
- It is recommended that a separate circuit, serving only your Appliance be provided. Use receptacles that cannot be turned off by a switch or pull chain.
- Never clean Appliance parts with flammable fluids. These fumes can create a fire hazard or explosion. And do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Before proceeding with cleaning and maintenance operations, make sure the power line of the unit is disconnected.
- Do not connect or disconnect the electric plug when your hands are wet.
- Unplug the Appliance or disconnect power before cleaning or servicing. Failure to do so can result in electrical shock or death.
- Do not attempt to repair or replace any part of your Appliance unless it is specifically recommended in this manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.



## WARNING

**FOLLOW WARNING CALL OUTS BELOW ONLY WHEN APPLICABLE TO YOUR MODEL.**

- Before the installation and use of the appliance, carefully read the supplied instructions
- Always keep the instructions with the appliance for future reference
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved
- This appliance may be used by children between 3 and 8 years of age and persons with very extensive and complex disabilities, if they have been properly instructed
- Children of less than 3 years of age should be kept away from the appliance unless continuously supervised
- Do not let children play with the appliance
- Children shall not carry out cleaning and user maintenance of the appliance without supervision

# BREEZE T30 - T40 115V

- Keep all packaging away from children and dispose of it appropriately
- This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C
- Wait at least 4 hours before connecting the appliance to the power supply. This is to allow the oil to flow back in the compressor.
- This refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs.
- There is no difference in consumption between the possible configuration of the shelves/basket
- Setting the fridge to a lower temperature (higher thermostat setting) will result to a longer foodstuffs maintaining
- There are no most appropriate compartments of the appliance where specific types of food need to be stored. The appliance is not big enough to take into account different temperature distribution inside of it.
- Risk of child entrapment. Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned appliances are still dangerous ... even if they will "just sit in the garage a few days".
- Before you throw away your old Beverage Cooler: Take off the door. Leave the shelf in place so that children may not easily climb inside.
- Never allow children to operate, play with, or crawl inside the Beverage Cooler.
- Never clean Beverage Cooler parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not stare or use gasoline or any other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other Beverage Cooler. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not repair or replace any part of the Beverage Cooler or attempt any servicing unless specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions. Replace the fuse with the same type.
- Use two or more people to move and install Appliance. Failure to do so can result in back or other injury.
- To ensure proper ventilation for your Appliance, the front of the unit must be completely unobstructed. Choose a well-ventilated area with temperatures above 60°F (16°C) and below 90°F (32°C). This unit must be installed in an area protected from the element, such as wind, rain, water spray or drips.
- The Appliance should not be located next to ovens, grills or other sources of high heat.
- The Appliance must be installed with all electrical connections in accordance with state and local codes. A standard electrical supply (115 V AC only, 60 Hz), properly grounded in accordance with the National Electrical Code and local codes and ordinances is required.
- Do not kink or pinch the power supply cord of Appliance.
- The fuse (or circuit breaker) size should be 2.5 amperes.
- It is important for the Appliance to be leveled in order to work properly. You may need to make several adjustments to level it.
- Never allow children to operate, play with or crawl inside the Appliance.
- Do not use solvent-based cleaning agents or abrasives on the interior. These cleaners may damage or discolor the interior.
- Do not use this apparatus for other than its intended purpose.
- Please keep the products away from the fire or similar glowing substance before you dispose the refrigerator.
- The appliance cannot be used in public transportation.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The appliance is not intended for use by young children or infirm persons unless they have been adequately supervised by a responsible person to ensure that they can use the unit safely.
- Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.



- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Risk of fire and electrical shock or fire.
- Be careful not to cause damage to the refrigerant circuit. It contains isobutane (R600a), a natural gas with a high level of environmental compatibility. This gas is flammable.
- If damage occurs to the refrigerant circuit, make sure that there are no flame and sources of ignition in the room. Ventilate the room.
- Do not let hot items to touch the plastic parts of the appliance.
- Do not store flammable gas and liquid in the appliance.
- Do not put flammable products or items that are wet with flammable products in, near or on the appliance.
- Do not touch the condenser. It is hot!



## WARNING!

- Use the minibar exclusively for cooling and storing closed beverages and snacks.
- Do not store any perishable food in the minibar.
- Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.
- The minibar is not intended to be brought into contact with food.
- The minibar is not intended for the proper storage of medicines. See the instructions in the package leaflet for the medicinal product.

# BREEZE T30 - T40 115V

## INSTALLATION

To make sure the minibar is correctly installed it is advisable to guarantee that the refrigeration by practising opening the door for the entry and exit of the air as shown in Figure 02.

## VENTILATION

The refrigeration system gives off heat and requires a good level of ventilation and must be placed in a well-ventilated environment. The minibar should be installed in an environment with an opening to provide the necessary change of air (see Fig 02) and under no circumstances should the grills, which provide good ventilation for the appliance, be covered or blocked. Also remember never to set the unit in an area directly exposed to sunlight or near other sources of heat.

## ELECTRICAL CONNECTION AND EARTHING

Before connecting the plug to the mains, make sure the mains voltage corresponds to that shown on the rating plate (located inside the minibar) and that the socket has a normal earthed system as required by safety regulations for electrical systems. The electrical socket must also be able to support the maximum power loading of the appliance indicated on the plate itself.



### WARNING!

If the socket is not fitted with an earthed system or if multiple sockets or adapters are used, the manufacturer shall not be liable for any injuries to persons or damage to property and/or the minibar itself.



### WARNING!

The user must always be able to access the plug.

## USE

When connecting the plug to the mains outlet, the minibar starts operating immediately, unless the temperature adjusting knob is set to "0" (zero)" (see figure 03).

## HINTS AND TIPS

### Normal operating sounds

The following sounds are normal during operation:

- A faint gurgling and bubbling sound from coils sound when refrigerant is pumped.
- A whirring and pulsating sound from the compressor when refrigerant is pumped.
- A sudden cracking noise from inside appliance caused by thermic dilatation (a natural and not dangerous physical phenomenon).
- A faint click noise from the temperature regulator when the compressor switches on or off.

### Hints for energy saving

- Do not open the door frequently or leave it open longer than absolutely necessary.

## TEMPERATURE SETTING

The knob for the temperature adjusting thermostat is located in the upper part of the internal liner of the refrigerator.

To set the internal temperature, adjust the control knob according to the ambient temperature or based on the use the refrigerator is intended to.

The temperature control range is comprised of the following levels:

- position 0 = refrigerator off
- position 1 = minimal refrigeration (higher internal temperature)
- position 2 = medium refrigeration (intermediate internal temperature)
- position 3 = maximum refrigeration (lower internal temperature)

When the surrounding temperature is 25°C and the appliance has no foodstuffs in it, it will take around 3.5 hours to decrease the temperature from 25°C to 17°C (with thermostat on setting 1).

The recommended thermostat setting is the setting 1 of thermostat.

## APPLYING THE DRAFT

(see figure 04)

The draft is a device - consisting of two parts, A and B - which connects the door of the Minibar to the door of the piece of furniture it is fitted into, both when opening and when closing.

To install the draft, proceed as follows:

- screw the part A onto the door of the Minibar;
- open the door of the Minibar by 90°;
- screw the part B, perfectly horizontal, to the inside of the leaf of the piece of furniture, and fit it into the part A so it can work as a sliding guide;
- fasten the lower part of the refrigerator to the base of the cabinet containing it by means of the brackets C.

## REVERSING THE DOOR OPENING SIDE

(see figure 05)

In the built-in models, the door can be hooked to the door of the cabinet housing it through a special towing device, which enables simultaneous opening (dragging system). In the case where the door opens on the opposite side to the cabinet door, it can be reversed as follows:

- undo the screws holding the pin E to the fridge structure;
- remove the cover F;
- unscrew the screws securing pin D to the fridge structure;
- screw pin G into the position previously occupied by pin D;
- screw pin D into the position previously occupied by pin E;
- reposition the cover F on the opposite side of the structure.

# BREEZE T30 - T40 115V

## CARE AND CLEANING

- Regularly clean the inside and outside of the refrigerator using only warm water and a neutral detergent.
- Subsequent to washing, rinse with clean water and dry thoroughly using a soft cloth.
- Do not use the following: special glass and mirror cleaning products, liquid, powder, or spray detergents, alcohol, ammonia or abrasive products.
- If you are not using the minibar, we suggest cleaning it well inside and leaving the door ajar to ventilate the interior.
- Before maintenance, deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- This appliance contains hydrocarbons in the cooling unit. Only a qualified person must do the maintenance and the recharging of the unit.
- Regularly examine the drain of the appliance and if necessary, clean it. If the drain is blocked, defrosted water collects in the bottom of the appliance.
- The interior of the wine cellar should be cleaned regularly to avoid odor.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris.
- Please turn off the power before cleaning, remove all food, shelves, drawers, etc.
- Clean the inside surfaces with a warm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to a quart of water.
- Rinse and dry thoroughly.

## SERVICE

### **In the event of failure or a technical fault, make sure that:**

- a) the plug is correctly plugged into the mains socket;
- b) the mains voltage corresponds to the voltage shown on the TECHNICAL DATA table;
- c) the temperature adjusting knob is not in the position "0";
- d) the fridge is not near sources of heat or exposed to sunlight;
- e) the refrigerator is installed in such a way, to respect the ventilation openings.
- f) To repair the appliance, contact an Authorized Service Centre. Use original spare parts only.
- g) If the refrigerator still does not work please contact an Authorized Service Centre or refer to the contacts in our website [www.indelb.com](http://www.indelb.com)
- h) Please note that self-repair or nonprofessional repair can have safety consequences and might void the guarantee.
- i) The following spare parts will be available for 7 years after the model has been discontinued: thermostats, temperature sensors, printed circuit boards, light sources, door handles, door hinges, trays and baskets. Please note that some of these spare parts are only available to professional repairers, and that not all spare parts are relevant for all models. Door gaskets will be available for 10 years after the model has been discontinued.
- j) If you need to order a spare part please contact an Authorized Service Centre or refer to the contacts on the website [www.indelb.com](http://www.indelb.com)

## TECHNICAL DATA: EPREL DATABASE

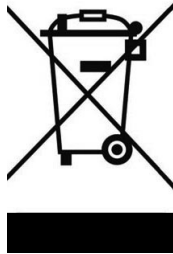
The technical information is situated in the rating plate on the internal side of the appliance and on the energy label. The QR code on the energy label supplied with the appliance provides a web link to the information related to the performance of the appliance in the EU EPREL database. Keep the energy label for reference together with the user manual and all other documents provided with this appliance.

It is also possible to find the same information in EPREL using the link <https://eprel.ec.europa.eu> and the model name and product number that you find on the rating plate of the appliance. See the link [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) for detailed information about the energy label. The technical information are situated in the rating plate, on the external or internal side of the appliance and in the energy label.

## ONLY FOR SALES WITHIN THE EUROPEAN COMMUNITY (EU)

This appliance is marked according to the European Directive 2012/19 / EU (WEEE). The symbol on the product indicates that this product should not be treated as household waste.

Ensure that this product is not entered as part of the flows of municipal waste but treated as professional WEEE.



# BREEZE T30 - T40 115V

## SÉCURITÉ DU DISPOSITIF

**Votre propre sécurité et celle d'autrui sont très importantes.**

Le présent manuel contient des informations très importantes concernant la sécurité du dispositif. Veiller à lire et à toujours respecter toutes les informations relatives à la sécurité.



Le symbole ci-contre est un symbole d'avertissement de sécurité. Il informe de dangers potentiels exposant soi-même et autrui à des risques de mort ou de blessures. Tous les messages relatifs à la sécurité sont indiqués après le symbole d'avertissement de sécurité et le terme « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « ATTENTION ».

### **DANGER**

Le terme Danger indique que le non-respect de l'information relative à la sécurité peut causer de graves blessures voire la mort.

### **AVERTISSEMENT**

Le terme Avertissement indique que le non-respect de l'information relative à la sécurité peut causer un grave dommage au produit, de graves blessures voire la mort.

### **ATTENTION**

Le terme Attention indique que le non-respect de l'information relative à la sécurité peut causer de légères blessures et des dommages matériels, entre autres à l'appareil.

Tous les messages relatifs à la sécurité indiquent la nature du danger potentiel, la façon de prévenir les risques de blessures et les conséquences que peut avoir le non-respect des instructions.

## GENERALITES

Les minibars à refroidissement thermoélectrique sont fiables et sûrs.

Ce système de refroidissement se base sur la possibilité d'utiliser le courant continu et la surface de contact de deux substances conductrices différentes. La chaleur est absorbée d'un côté (côté froid) et produite de l'autre (côté chaud) (voir figure 01).



## CONSIGNES

Les minibars ne peuvent pas être installés en plein air, pas même dans le cas où ils seraient abrités sous un auvent.

Au niveau des branchements, il est déconseillé d'utiliser des rallonges et des prises multiples ; si le minibar est installé entre d'autres éléments d'ameublement, contrôler que son câble n'est pas dangereusement plié ou comprimé.

Ne pas effectuer d'interventions de nettoyage ou d'entretien sans avoir au préalable débranché le minibar du secteur d'alimentation électrique ; il n'est pas suffisant de l'éteindre en plaçant la commande du régulateur de température sur la position « 0 » (zéro) pour éliminer tout risque de contact électrique.

Pour garantir un bon fonctionnement et une faible consommation d'électricité, il est important que l'installation soit correctement effectuée.

IndelB décline toute responsabilité en cas d'éventuels dommages causés à des personnes ou des objets et/ou au minibar, suite à une installation différente de celle illustrée dans ce manuel. Pour prévenir le risque d'incendie, de décharges électriques et de blessures, lors de l'utilisation du dispositif, veiller à respecter les précautions élémentaires suivantes. Le non-respect de ces recommandations expose à des risques d'électrocution, mortelle dans certains cas.



## DANGER

- Effectuer le branchement à une prise à 3 pôles branchée à la masse, ne pas retirer le pôle de branchement à la masse et ne pas utiliser d'adaptateur ni de rallonge.
- Il est recommandé d'utiliser un circuit séparé alimentant exclusivement le dispositif. Utiliser des prises impossibles à débrancher avec un interrupteur ou en tirant une chaînette.
- Ne nettoyer aucune partie du dispositif avec un liquide inflammable. Les vapeurs des produits de ce type peuvent exposer à des risques d'incendie ou d'explosion. Ne pas conserver ni utiliser d'essence ou autres vapeurs et liquides inflammables à proximité du dispositif ni d'autres dispositifs. Les vapeurs peuvent exposer à des risques d'incendie ou d'explosion.
- Avant de procéder aux opérations de nettoyage et d'entretien, s'assurer que la ligne d'alimentation de l'unité est débranchée.
- Ne pas brancher ni débrancher la fiche d'alimentation électrique avec les mains mouillées.
- Débrancher le dispositif ou l'alimentation avant de procéder à des opérations de nettoyage ou d'entretien.
- Ne pas tenter de réparer ni de changer des parties du dispositif sauf recommandation expresse figurant dans le présent manuel. Toutes les opérations de nettoyage doivent être confiées à un technicien qualifié.



## AVERTISSEMENT

**RESPECTER LES AVERTISSEMENTS QUI SUIVENT UNIQUEMENT S'ILS SONT APPLICABLES AU MODÈLE UTILISÉ.**

- Avant l'installation et l'utilisation de l'appareil, veiller à lire soigneusement les instructions fournies.
- Veiller à conserver les instructions avec l'appareil pour pouvoir les consulter en cas de besoin.

# BREEZE T30 - T40 115V

- L'appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou bien ne possédant pas l'expérience ni les connaissances nécessaires, à condition que ce soit sous une surveillance ou d'avoir reçu les instructions relatives à l'utilisation de l'appareil dans des conditions de sécurité et à condition d'en avoir compris les dangers.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants d'âge compris entre 3 et 8 ans et par des personnes souffrant de handicaps sévères à condition de recevoir les instructions nécessaires à cet effet.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être maintenus à bonne distance de l'appareil à moins d'être constamment surveillés.
- Ne pas laisser des enfants jouer avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent effectuer aucune opération de nettoyage ou d'entretien sur l'appareil sans surveillance.
- Ne pas laisser les matériaux d'emballage à la portée des enfants et les éliminer de manière appropriée.
- Cet appareil de réfrigération doit être utilisé à une température ambiante comprise entre 16 °C et 32 °C.
- Attendre au moins 4 heures avant de brancher l'appareil à l'alimentation, cela permet à l'huile affluer à nouveau au compresseur.
- Cet appareil de réfrigération n'est pas adapté à la congélation d'aliments.
- Il n'existe aucune différence de consommation entre les différentes combinaisons possibles de claies et paniers.
- Le réglage du réfrigérateur sur une température plus basse (réglage du thermostat sur une valeur plus élevée) permet de mieux conserver les aliments.
- L'appareil ne contient pas de logements spécifiquement destinés à la conservation de types d'aliments particuliers. Les dimensions de l'appareil ne permettent pas de régler différentes températures à l'intérieur.
- Veiller à lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le réfrigérateur à boissons.
- Risque de rester enfermé (pour les enfants). Pour les enfants, le risque de rester enfermé et le risque d'étouffement persistent. Les dispositifs éliminés ou abandonnés restent dangereux, y compris entreposés dans un garage pendant quelques jours seulement.
- Avant de se débarrasser du réfrigérateur à boissons : Démontez la porte. Laissez l'étagère en position de telle sorte que les enfants ne puissent pas escalader facilement à l'intérieur.
- Ne pas laisser les enfants actionner le réfrigérateur à boisson, jouer avec ou y pénétrer.
- Ne nettoyez aucune partie du réfrigérateur à boissons avec un liquide inflammable. Les vapeurs peuvent exposer à des risques d'incendie ou d'explosion.
- Ne pas conserver ni utiliser d'essence ou autres vapeurs et liquides inflammables à proximité du réfrigérateur à boissons ni d'autres réfrigérateurs. Les vapeurs peuvent exposer à des risques d'incendie ou d'explosion.
- Ne réparer ni changer aucune partie du réfrigérateur à boisson ni tenter d'en effectuer l'entretien, sauf recommandation expresse dans les instructions d'entretien ou dans les instructions de réparation à l'intention de l'utilisateur. Changer le fusible en le remplaçant un fusible de même type.
- Le dispositif doit être déplacé et installé par deux personnes ou plus. Le non-respect de cette recommandation expose à des risques de lésions au dos ou autres.
- Pour garantir la bonne ventilation du dispositif, la partie frontale de l'unité doit être totalement dégagée. Choisir un endroit bien ventilé à une température supérieure à 16°C (60°F) et inférieure à 32°C (90°F). L'unité doit être installée à un endroit à l'abri de tout risque de projection d'eau nébulisée ou d'égouttement ainsi qu'à l'abri du vent et de la pluie.
- Le dispositif ne doit pas être installé à proximité de fours, de grills ou autres sources de chaleur élevée.
- Le dispositif doit être installé avec tous les branchements électriques conformes à la réglementation nationale et locale en vigueur. Il est nécessaire de disposer d'une alimentation électrique standard (115 V ca et 60 Hz uniquement), correctement reliée à la masse conformément à la réglementation nationale et aux normes locales en vigueur.

BREEZE T30-T40\_(115V)\_IM\_20210413



- Ne pas plier ni écraser le câble d'alimentation du dispositif.
- Le fusible (ou l'interrupteur du circuit) doit être de 2,5 A.
- Pour qu'il puisse fonctionner correctement, il est important que le dispositif soit à l'horizontale. Pour sa mise à l'horizontale, des réglages peuvent être nécessaires.
- Ne pas laisser des enfants actionner ou jouer avec le dispositif ainsi que s'en approcher.
- Ne pas utiliser de détergents à base de solvants contenant des substances abrasives dans les parties internes. Ces détergents peuvent endommager ou décolorer les parties internes.
- Utiliser l'appareil uniquement aux fins prévues.
- Maintenir le réfrigérateur loin du feu ou de substances incandescentes similaires avant de le jeter.
- L'appareil ne peut pas être employé dans le transport public.
- Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Veiller à ce que les ouvertures de ventilation de l'appareil ou de la structure à laquelle il est intégré ne soient pas obstruées.
- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ni de moyens pour accélérer la décongélation autres que ceux conseillés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit de réfrigérant.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments destinés à la conservation des aliments, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Ne pas conserver dans cet appareil des produits explosifs tels que des bombes de spray contenant un gaz inflammable.
- Risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Veiller à ne pas endommager le circuit de réfrigérant. Il contient de l'isobutane (R600a), gaz naturel à haut degré de compatibilité environnementale. Ce gaz est inflammable.
- En cas de dommage causé au circuit de réfrigérant, s'assurer de l'absence de flammes et de sources d'ignition dans la pièce. Ventiler la pièce.
- Veiller à éviter tout contact entre des objets chauds et les parties en plastique de l'appareil.
- Ne pas conserver de gaz ni de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas placer de produits ou d'objets inflammables, ni de produits contenant un liquide inflammable, à l'intérieur, à proximité ou sur l'appareil.
- Ne pas toucher le condensateur. Risque de brûlure!



## ATTENTION !

- Utiliser le minibar uniquement pour le refroidissement et la conservation de boissons et snacks fermés.
- Ne pas conserver d'aliments périssables dans le minibar.
- Les aliments peuvent être conservés dans leur conditionnement d'origine ou dans des récipients appropriés.
- Le minibar n'est pas prévu pour entrer en contact avec des aliments.
- Le minibar n'est pas prévu pour la conservation de médicaments. Pour ces produits, se reporter aux instructions figurant dans la notice.

# BREEZE T30 - T40 115V

## INSTALLATION

Pour une installation optimale du minibar, il convient de garantir l'aération en pratiquant des ouvertures pour l'entrée et la sortie de l'air comme indiqué sur la figure 02.

## AERATION

Le système réfrigérant dégage de la chaleur et exige une bonne ventilation. Le minibar doit être installé dans un meuble ayant des ouvertures qui assurent la circulation d'air (voir figure 02) et il est indispensable de ne pas couvrir ou obstruer les grilles qui permettent la bonne ventilation de l'appareil. Il faut de plus éviter le positionnement de ce dernier dans un endroit directement exposé à la lumière du soleil ou près d'autres sources de chaleur.

## BRANCHEMENT ELECTRIQUE ET MISE A LA TERRE

Avant d'introduire la fiche dans la prise de courant, s'assurer que la tension de réseau correspond bien à la tension indiquée sur la plaquette signalétique (située à l'intérieur du minibar) et que la prise est dotée d'une installation régulière de mise à la terre, ainsi que le prescrivent les normes en matière de sécurité des installations électriques. La prise électrique doit en outre être à même de supporter la charge maximale de puissance de l'appareil indiquée sur la plaquette.



### ATTENTION !

Si la prise n'est pas dotée d'une installation de mise à la terre ou si l'on utilise des prises multiples ou des adaptateurs, le Constructeur décline toute responsabilité en cas d'éventuels dommages causés à des personnes ou des objets et/ou au minibar.



### ATTENTION !

L'utilisateur doit toujours pouvoir accéder à la fiche d'alimentation.

## UTILISATION

Une fois la fiche branchée à la prise d'alimentation sur secteur, le minibar fonctionne aussitôt, à moins que la commande du régulateur de température soit sur la position « 0 » (voir figure 03).

## HITS ET CONSEILS

### Bruits normaux de fonctionnement

Les bruits suivants sont normaux lorsque l'appareil est en cours de fonctionnement:

- Un léger gargouillis lorsque le liquide réfrigérant est pompé.
- Un ronronnement et un bruit de pulsation provenant du compresseur lorsque le liquide réfrigérant est pompé.
- Un bruit de craquement soudain provenant de l'intérieur de l'appareil provoqué par une dilatation thermique (un phénomène naturel et inoffensif).
- Un léger cliquetis du thermostat lorsque le compresseur s'active ou se désactive.

### Conseils d'économie d'énergie

- Évitez d'ouvrir trop souvent la porte du congélateur et ne la laissez ouverte que le temps nécessaire.

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

La commande du thermostat de contrôle de la température se trouve sur la partie supérieure du revêtement interne du minibar.

Pour régler la température interne, régler la position de la commande de contrôle en fonction de la température ambiante ou en fonction de l'utilisation prévue du minibar.

Le contrôle de la température prévoit les réglages suivants :

- position 0 = minibar éteint
- position 1 = réfrigération au minimum (température interne la plus élevée)
- position 2 = réfrigération moyenne (température interne intermédiaire)
- position 3 = réfrigération au maximum (température interne la plus basse)

Quand la température ambiante est de 25 °C et que l'appareil ne contient pas d'aliments, environ 3 heures et demi sont nécessaires pour ramener la température réglée de 25 °C à 17 °C (avec le thermostat réglé sur 1).

Il est conseillé de régler le thermostat sur 1.

## APPLICATION DU DISPOSITIF DE JUMELAGE

(voir figure 04)

Le dispositif de jumelage est composé des parties A et B. Il permet de faire adhérer la porte du minibar à la porte du meuble dans lequel il est monté, aussi bien pendant l'ouverture que pendant la fermeture.

Pour installer le dispositif de jumelage :

- visser la partie A à la porte du minibar ;
- ouvrir la porte du minibar à 90° ;
- visser la partie B, parfaitement horizontale, à la partie intérieure du vantail du meuble ; puis l'insérer dans la partie A de façon qu'elle puisse fonctionner comme guide de coulissement ;
- fixer la partie inférieure du minibar à la base du meuble dans lequel il est installé au moyen de la bride C.

## MODIFICATION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

(voir figure 05)

Sur les modèles encastrés, la porte peut être fixée au battant du meuble qui contient l'appareil, au moyen du système d'entraînement qui en permet l'ouverture simultanée (système à entraînement).

Dans le cas où le sens d'ouverture de la porte serait opposé à celui du battant du meuble, il est possible de le modifier en procédant comme suit :

- dévisser les vis de fixation de l'axe E à la structure du réfrigérateur ;
- retirer la couverture F ;
- dévisser les vis de fixation de l'axe D à la structure du réfrigérateur ;
- visser l'axe G dans la position précédemment occupée par l'axe D ;
- visser l'axe D dans la position précédemment occupée par l'axe E ;
- remettre en place la couverture F sur le côté opposé de la structure.

# BREEZE T30 - T40 115V

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Nettoyer régulièrement l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur en utilisant exclusivement de l'eau tiède et un détergent neutre.
- A l'issue du lavage, rincer à l'eau propre et essuyer soigneusement avec un chiffon souple.
- Ne pas utiliser : produits pour le nettoyage des glaces et des vitres ; détergents liquides, en poudre ou spray ; solvants ; alcool ; ammoniac ou produits abrasifs.
- Dans le cas où le minibar ne serait pas utilisé, il est recommandé de bien essuyer la partie interne et de laisser la porte entr'ouverte pour aérer l'intérieur.
- Avant toute intervention d'entretien, éteindre l'appareil et débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- L'unité de refroidissement de l'appareil contient des hydrocarbures. Seul un personnel qualifié peut effectuer les opérations d'entretien et de recharge de l'unité.
- Contrôler régulièrement le drainage de l'appareil et si nécessaire le nettoyer. Si le drainage est bloqué, l'eau décongelée s'accumule sur la partie inférieure du dispositif.
- Contrôler régulièrement le drainage de l'appareil et si nécessaire le nettoyer. Si le drainage est bloqué, l'eau décongelée s'accumule sur la partie inférieure du dispositif.
- La partie interne de la cave à vin doit être nettoyée régulièrement pour prévenir la formation d'odeurs.
- Contrôler régulièrement le joint de la porte pour s'assurer de l'absence de détritrus.
- Éteindre l'appareil avant le nettoyage, en retirer tous les aliments, les claies, les tiroirs, etc.
- Laver les surfaces internes avec une solution d'eau tiède et de bicarbonate. La solution doit être constituée de 2 cuillères de bicarbonate pour un quart de litre d'eau.
- Rincer et bien essuyer.

## ASSISTANCE

### **En cas de non-fonctionnement ou fonctionnement irrégulier, vérifier que :**

- a) la fiche est correctement introduite dans la prise de réseau;
- b) la tension de réseau correspond bien à celle indiquée dans le tableau des DONNEES TECHNIQUES;
- c) la commande de réglage de la température n'est pas sur la position « 0 » ;
- d) le réfrigérateur n'est pas situé près de sources de chaleur ou sous le soleil;
- e) le réfrigérateur est installé dans le respect des ouvertures de ventilation.
- f) Pour réparer l'appareil, contacter un centre d'assistance agréé. Utiliser uniquement des pièces détachées d'origine.
- g) Si le réfrigérateur ne fonctionne pas, contacter un centre d'assistance agréé ou faire référence aux contacts indiqués sur notre site internet [www.indelb.com](http://www.indelb.com)
- h) Note : les réparations effectuées par soi-même ou sans les compétences professionnelles nécessaires peuvent compromettre la sécurité et annuler la garantie.
- i) Les pièces détachées suivantes seront disponibles pendant 7 ans après l'arrêt de la production du modèle : thermostats, capteurs de température, cartes à circuit imprimé, sources lumineuses, poignées de porte, charnières de porte, claies et paniers. Note : certaines de ces pièces détachées sont disponibles uniquement pour les réparateurs professionnels et les pièces détachées ne concernent pas toutes l'ensemble des modèles. Les joints de porte seront disponibles pendant 10 ans après l'arrêt de la production du modèle.
- j) Au besoin, pour commander des pièces détachées, contacter un centre d'assistance agréé ou faire référence aux contacts indiqués sur notre site internet [www.indelb.com](http://www.indelb.com)

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: BASE DE DONNÉES EPREL**

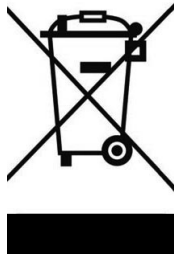
Les informations techniques se trouvent sur l'étiquette située à l'intérieur de l'appareil et sur l'étiquette de la classe énergétique. Le code QR présent sur l'étiquette de la classe énergétique de l'appareil permet d'accéder, grâce à un lien Internet, aux informations relatives aux performances de l'appareil dans la base de données UE EPREL. Conserver l'étiquette de la classe énergétique comme référence avec le manuel d'utilisation et avec tous les autres documents fournis avec l'appareil.

Les mêmes informations sont disponibles sur le site EPREL à l'adresse <https://eprel.ec.europa.eu>, en faisant référence au modèle et au numéro de produit indiqué sur la plaque de l'appareil. Se rendre sur le site [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) pour obtenir des informations détaillées sur l'étiquette de la classe énergétique. Les informations techniques se trouvent sur la plaque apposée sur le côté externe ou interne de l'appareil et sur l'étiquette de la classe énergétique.

## **UNIQUEMENT POUR LES VENTES DANS L'UNION EUROPÉENNE (UE)**

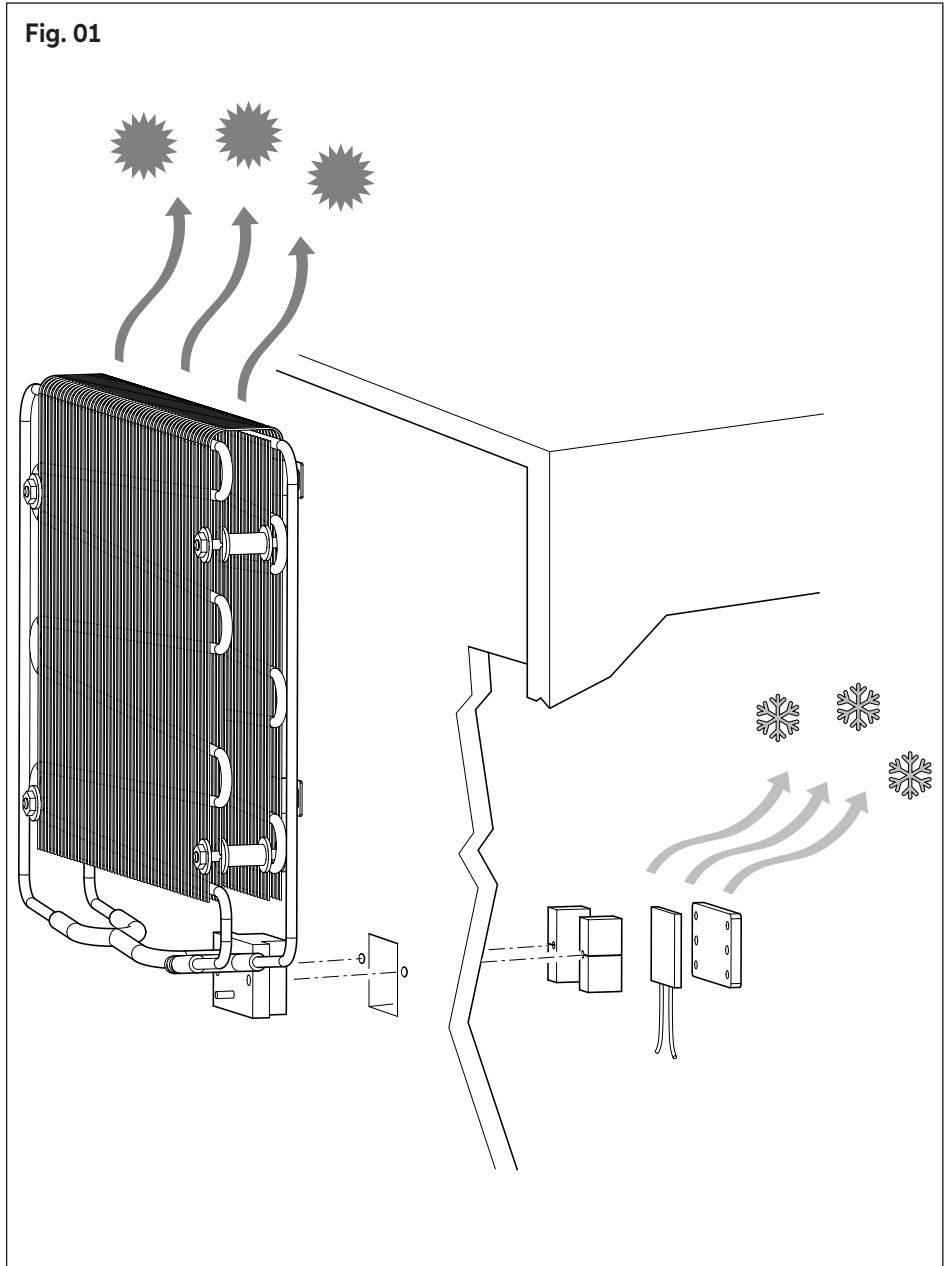
Le produit est marqué conformément à la Directive Européenne 2012/19/EU (WEEE). Le symbole figurant sur le produit indique qu'il ne doit pas être traité comme déchet domestique.

Veiller à ce que ce produit ne soit pas éliminé conjointement aux déchets urbains mais traité comme DEEE professionnel.



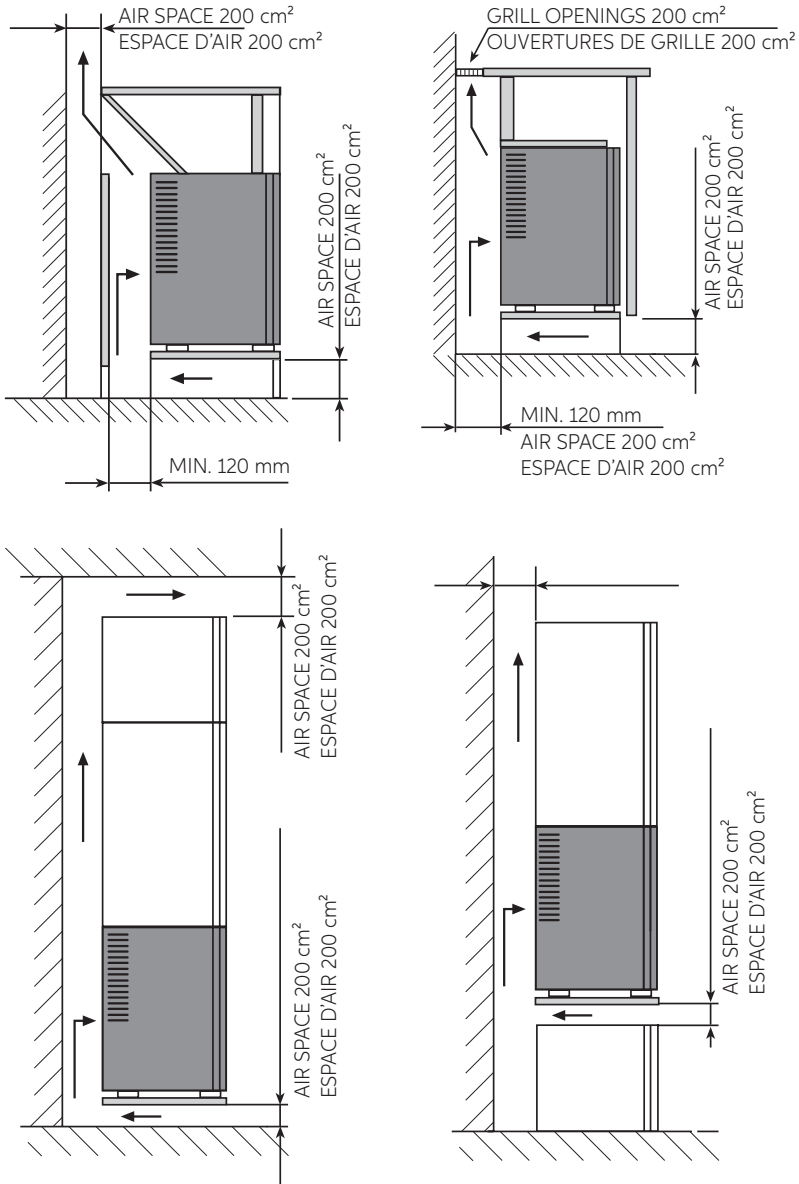
# BREEZE T30 - T40 115V

Fig. 01



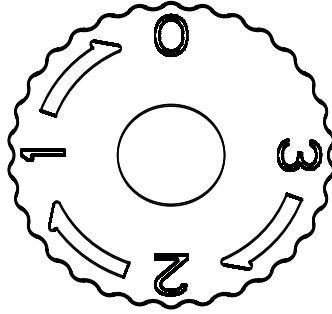
BREEZE T30-T40\_(115V)\_IM\_20210413

**Fig. 02**



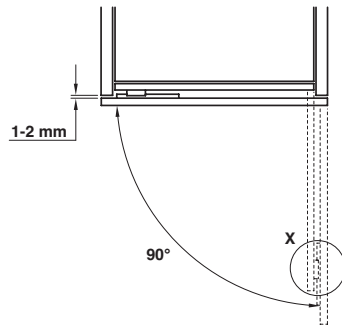
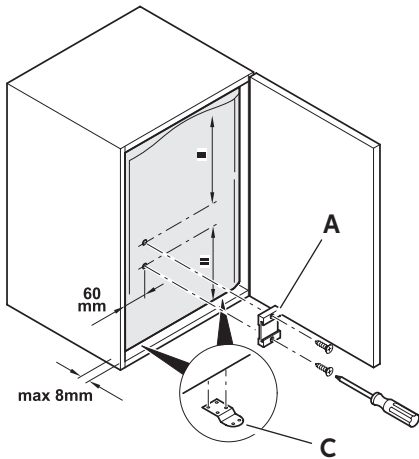
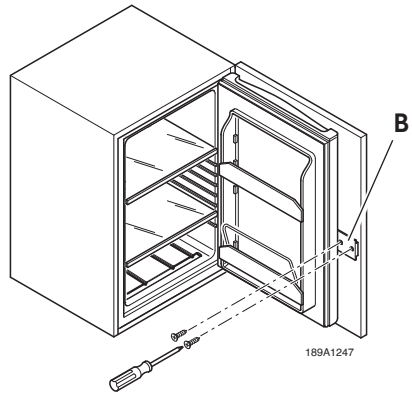
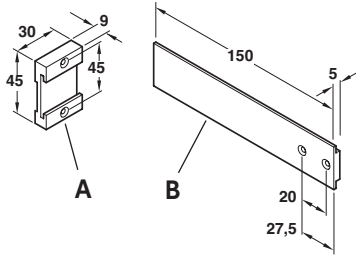
# BREEZE T30 - T40 115V

Fig. 03





**Fig. 04**



# BREEZE T30 - T40 115V

FIG. 05

