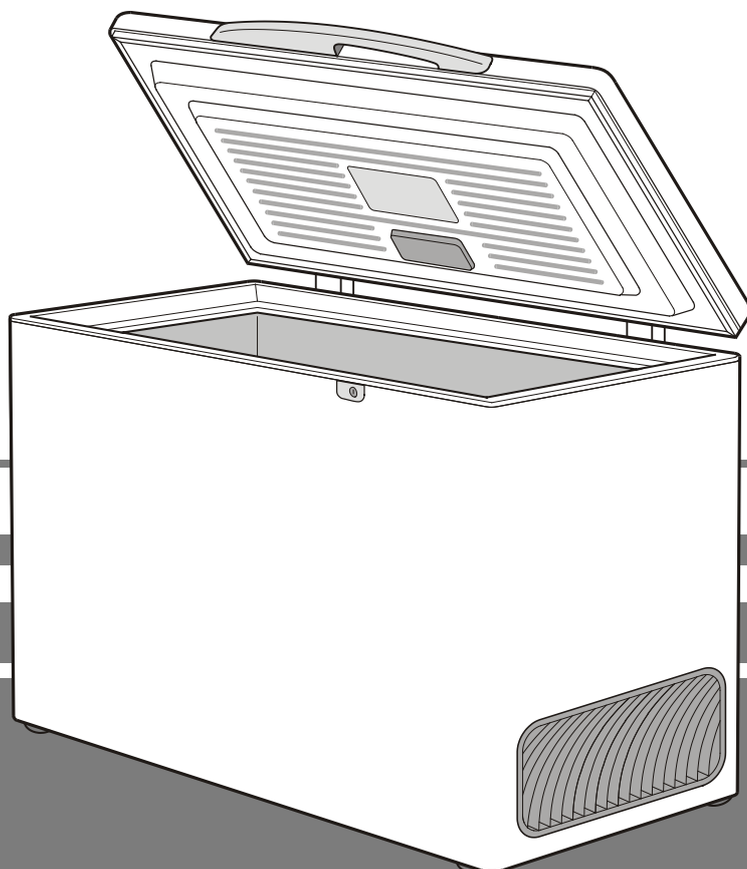


Mode d'emploi

Congélateur coffre



7080 481-00

GT.. 26 703

Protection de l'environnement

Les matériaux d'emballage, de protection de l'appareil et des pièces isolées sont fabriqués à partir de matières recyclables.

- Carton ondulé/carton (papier recyclé majoritaire)
- Pièces moulées en polystyrène sans CFC
- Feuilles et sachets en polyéthylène
- Colliers de serrage en polypropylène
- Après le déballage de votre appareil, apporter les matériaux d'emballage dans une déchetterie ; ils seront, pour la plupart, recyclés.

Votre ancien appareil contient encore des matériaux de valeur. Ne le jetez pas avec les ordures ménagères ou dans une décharge.

- Vérifier que votre ancien appareil n'est plus utilisable. Pour cela, le débrancher et couper le câble d'alimentation électrique.

Si votre ancien appareil est équipé d'une fermeture à ressort ou à verrou, nous vous demandons, par prudence, de détruire ce système pour éviter que les enfants, en jouant, puissent rester enfermés à l'intérieur de l'appareil, ce qui mettrait leur vie en danger (risque d'étouffement).

- Veillez à ce que votre ancien appareil soit enlevé ou apportez-le dans une déchetterie appropriée, en veillant à ne pas détériorer le circuit frigorifique et l'évaporateur situés au dos de l'appareil. Vous éviterez ainsi que le réfrigérant contenu dans le circuit frigorifique ne soit accidentellement libéré dans l'atmosphère, pour assurer une meilleure protection de l'environnement.
- Pour toute information relative au type du réfrigérant et du gaz propulseur employé dans le matériau isolant, consulter la plaquette signalétique.
- Pour toute information concernant les dates d'enlèvement ou les déchetteries, veuillez vous adresser au service local de voirie ou à la mairie de votre domicile.

Sommaire

Page

Mise en place / Dimensions

Recommandations pour l'économie d'énergie

Raccordement électrique

Mise en marche et arrêt

Réglage de la température / Alarme sonore..... 21

Éléments de contrôle

Coupure de courant/affichage "frost-control"..... 22

Plan de congélation..... 22

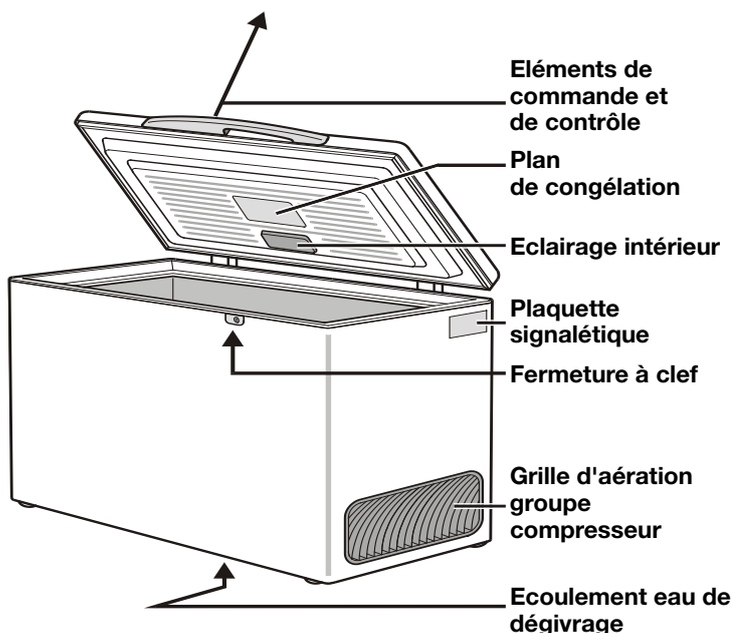
Congélation / conservation

Conseils pour la congélation et la conservation..... 23

Équipement..... 24

Dégivrage / Nettoyage / Pannes éventuelles

Arrêt prolongé..... 25



Remarque importante !

Avant la mise en service de l'appareil, obturer impérativement l'orifice de dégivrage situé dans le fond de la cuve au moyen du bouchon fourni ! Le bon fonctionnement de l'appareil en dépend !



Recommandations et consignes de sécurité

- Afin d'éviter tout accident matériel ou corporel, nous vous recommandons de faire appel à une deuxième personne pour débarrasser et mettre en place l'appareil.
- Si l'appareil est endommagé avant l'installation, prendre immédiatement contact avec le fournisseur.
- Pour garantir la sécurité de fonctionnement de l'appareil, respecter scrupuleusement les instructions de la notice concernant la mise en place et le raccordement électrique.
- En cas de panne, débrancher l'appareil ou ôter le fusible.
- Pour débrancher l'appareil, saisir directement la prise, ne pas tirer sur le câble.
- Afin d'éviter tout risque pour les utilisateurs de l'appareil, les réparations et interventions ne doivent être effectuées que par un Service Après Vente agréé. **Cette consigne s'applique également au remplacement du câble d'alimentation.**
- Ne pas manipuler de flammes vives ou d'appareils pouvant provoquer un incendie. Lors du transport et du nettoyage de l'appareil, il convient de veiller à ne pas endommager le circuit frigorifique. En cas de dommages, tenir l'appareil éloigné de toute source de chaleur et bien aérer la pièce.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil (par exemple, ne pas les laisser s'asseoir dans les corbeilles ou se suspendre au couvercle).
- Ne pas consommer la glace alimentaire, plus particulièrement la glace à l'eau et les glaçons, à la sortie du congélateur, afin d'éviter tout risque de brûlures pouvant être provoquées par les températures très basses.
- Pour éviter tout risque d'intoxication alimentaire, ne pas consommer d'aliments stockés au-delà de leur date limite de conservation.
- Cet appareil est conçu pour la congélation et la conservation de denrées alimentaires et la préparation de glaçons. Il est strictement réservé à un usage domestique. En cas d'utilisation en milieu professionnel, il convient de respecter les réglementations s'appliquant à la profession.
- Pour les appareils équipés de fermeture à clef, ne pas laisser la clef à proximité de l'appareil et la ranger hors de portée des enfants.
- Ne pas conserver de matières explosives ni de produits en bombe à gaz propulseur inflammable (butane, propane, pentane, etc.) dans votre appareil. En cas de fuite éventuelle, ces gaz risquent en effet de s'enflammer au contact d'éléments électriques de votre appareil. Les produits en bombe concernés sont identifiés par l'étiquette indiquant leur composition ou un symbole représentant une flamme.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil.

Veillez lire attentivement toutes les informations et consignes figurant dans la présente notice. Elles vous fourniront des instructions très précises en ce qui concerne la sécurité, la mise en place et l'usage de l'appareil. Nous vous prions de conserver soigneusement ce Mode d'emploi et, le cas échéant, de le remettre au propriétaire suivant. Cette notice décrit tous les équipements et toutes les commandes disponibles sur ce type d'appareil. Veuillez considérer uniquement les passages relatifs à votre modèle.

L'appareil est conçu pour fonctionner à certaines températures ambiantes, suivant sa classe climatique. Celles-ci ne doivent pas être dépassées. La classe climatique de votre appareil est indiquée sur la plaquette signalétique :

Classe climatique	Température ambiante
SN, N	jusqu'à +32 °C
ST	jusqu'à +38 °C
T	jusqu'à +43 °C

Mise en place

- Eviter d'installer l'appareil à un endroit directement exposé à une source de chaleur (rayons de soleil, cuisinière, chauffage ou autre).
- Installer le congélateur sur une surface bien horizontale et plane. Ne pas le rapprocher trop près du mur pour permettre une bonne mobilité du couvercle à l'ouverture et à la fermeture.
- Ne pas obturer l'espace situé entre le bas de l'appareil et le sol. Cet espace assure en effet l'alimentation en air frais du groupe compresseur.
- La distance entre la grille d'aération du groupe compresseur et le mur doit être d'au moins 20 cm. Ne modifier en aucun cas cette distance et ne pas obturer les orifices de ventilation.
- Ne pas déplacer le corps de l'appareil. La distance minimale autour de l'appareil doit être de 20 mm afin d'assurer une bonne dissipation de la chaleur.
- Le site d'installation de votre appareil doit impérativement être conforme à la norme EN 378, à savoir un volume de 1 m³ pour 8 g de fluide réfrigérant type R 600a, pour interdire toute formation de mélange gaz-air inflammable en cas de fuite dans le circuit frigorifique. Les données relatives à la masse de réfrigérant sont indiquées sur la plaquette signalétique.

Dimensions

Modèle	Hauteur	Largeur	Profondeur
GT.. 1826	915	875	700
GT.. 2226	915	1000	700
GT.. 2626	915	1135	700
GT.. 3126	915	1290	700
GT.. 3726	915	1375	750
GT.. 4726	915	1650	750

Recommandations pour l'économie d'énergie

- Eviter les ouvertures prolongées ou inutiles du couvercle.
- Classer vos aliments par groupes de produits et ne pas dépasser la date limite de conservation.
- Laisser refroidir les aliments chauds à température ambiante avant de les ranger dans l'appareil.
- Dégivrer l'appareil lorsqu'il y a formation d'une couche de glace. Le rendement frigorifique en est amélioré et la consommation d'énergie réduite.

Raccordement électrique

Assurez-vous que le courant (courant alternatif) et la tension correspondent aux indications de la plaquette signalétique de l'appareil (La plaquette signalétique se trouve à l'extérieur de l'appareil, sur la paroi latérale droite en haut). Le fusible de protection doit être au moins de 10 A. S'assurer également que la prise de courant n'est pas située derrière l'appareil et qu'elle est facilement accessible.

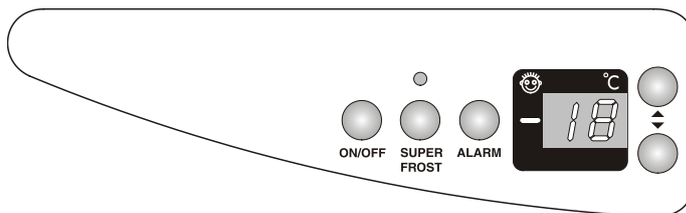
Ne pas raccorder l'appareil à des onduleurs (par ex. des équipements solaires).

Avant la première mise en service, pour rétablir le circuit frigorifique après les managements du transport, laisser reposer l'appareil 1/2 heure à 1 heure environ avant de le brancher à une prise de courant conforme avec mise à la terre.

Mise en marche et arrêt de l'appareil

Il est recommandé de nettoyer l'intérieur de l'appareil avant la mise en service (voir chapitre "**Nettoyage**" pour de plus amples détails). Laisser fonctionner votre appareil pendant 4 heures avant de le remplir pour la première fois. Pour le mettre en service, raccorder la fiche à une prise de courant conforme.

- Deux segments de l'affichage digital s'allument avant que la température n'atteigne 0°C.
- L'alarme sonore retentit (toujours le cas lors de la première mise en service et lorsque l'appareil est chaud). Pour arrêter l'alarme sonore, appuyer sur la touche "**Alarm**".
- Pour une température inférieure à 0°C, l'affichage indiquera la température moyenne régnant à l'intérieur de l'appareil.
- **Arrêt:** Maintenir l'interrupteur "**ON / OFF**" enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre l'affichage de température.
- **Mise en marche:** appuyer sur l'interrupteur "**ON / OFF**" pour que l'affichage de température s'allume.



Réglage de la température

Cet appareil est réglé d'usine pour un régime de fonctionnement normal (-18°C).

- **Abaisser la température:** appuyer sur la touche du bas ▼
- **Elever la température:** appuyer sur la touche du haut ▲
- Lors du réglage de température, la valeur de réglage clignote à l'affichage.
- Par de brèves pressions répétées sur la touche, le réglage change par paliers de 1°C; une pression prolongée fait défiler les valeurs en continu.
- Environ 5 secondes après toute dernière pression sur une touche, l'électronique de l'appareil passe automatiquement à l'affichage de la température instantanée.

Alarme sonore

L'alarme sonore vous aide à protéger vos denrées alimentaires congelées et à économiser de l'énergie.

- Elle retentira lorsque la température du compartiment congélation ne sera pas assez basse. L'affichage de la température clignotera simultanément;
- si une quantité excessive d'air chaud pénètre dans l'appareil, par ex. lorsque vous trieux vos produits congelés ou lorsque vous sortez ou placez des aliments.

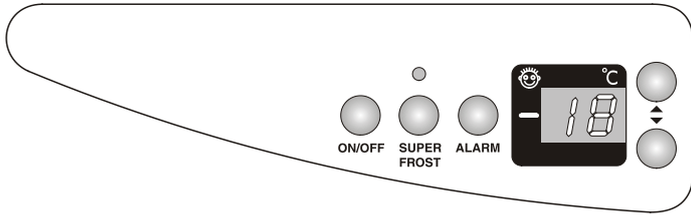
L'alarme sonore s'éteint en appuyant sur la touche "**ALARM**". L'affichage de la température clignotera tant que l'incident détecté par l'alarme ne sera pas éliminé.

- Cette alarme retentit toujours si le couvercle est restée ouverte plus de 120 s environ. L'alarme sonore s'éteint en appuyant sur la touche "**ALARM**".

Eléments de contrôle

Affichage de la température

L'affichage de la température indiquera la température la plus élevée des produits congelés. Celui-ci est conçu de telle sorte qu'il n'indiquera que les températures dont la valeur sera inférieure à 0°C. Le chargement de denrées fraîches, le rangement de vos produits et l'ouverture du couvercle permettent à l'air chaud d'entrer dans le compartiment, ce qui fait remonter provisoirement la température.



Fonction alarme de l'affichage de la température

Le clignotement de l'affichage de la température indique qu'il s'est produit une élévation anormale de la température (causée par exemple par une coupure de courant prolongée). Dans ce cas, l'alarme sonore fonctionne simultanément et pourra être arrêtée en appuyant sur la touche **"ALARM"**. Dès que la température aura baissé pour atteindre environ -14°C, le clignotement s'arrêtera et l'affichage de la température restera permanent.

Si l'affichage indique "F4" ou "F5", l'appareil est en panne. La température sera néanmoins maintenue grâce à une fonction de sécurité. Adressez-vous alors à votre S.A.V. le plus proche en lui indiquant impérativement **la désignation, l'index et le numéro S.A.V.**

Sécurité enfants

La sécurité enfants vous permet d'empêcher tout arrêt intempestif de l'appareil.

- **Activation de la sécurité enfants:** appuyer d'abord sur la touche **"Alarm"** puis sur la touche ▲ et maintenir ces touches enfoncées pendant 2 s environ.
 - Un "bip" répété confirme ensuite l'activation,
 - la LED  est allumée.

- **Désactivation de la sécurité enfants:** renouveler l'opération pour que la LED  s'éteigne.

Le voyant jaune "SUPERFROST"

s'allume lorsque la fonction **"SUPERFROST"** est en marche, ceci pour la congélation de grandes quantités de produits frais (voir chapitre "Congélation" pour de plus amples détails).

Coupure de courant/affichage "frost-control"

Le message **nA**, indiqué par l'affichage signifie que la température du congélateur a subi une élévation anormale au cours des dernières heures ou des derniers jours en raison d'une coupure de courant.

Si vous appuyez sur la touche **"ALARM"** alors que le message **nA** apparaît à l'affichage, ce dernier indiquera la température la plus élevée atteinte pendant la coupure de courant. Selon l'élévation de température observée voire la décongélation survenue, vérifier la qualité des denrées alimentaires et voir si elles sont propres à la consommation.

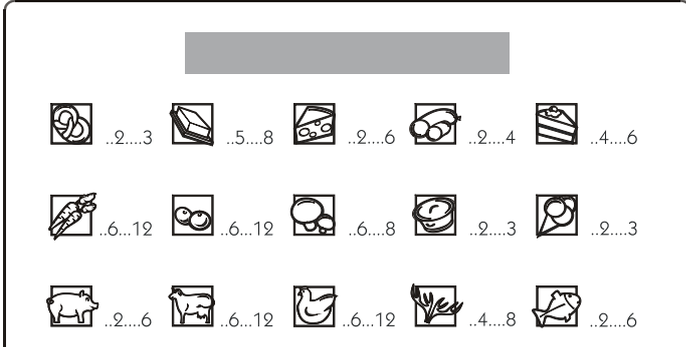
La température "la plus élevée" sera affichée pendant environ 1 mn. Ensuite, l'électronique indiquera la température instantanée du congélateur. En appuyant à nouveau sur la touche **"ALARM"**, l'affichage peut être effacé immédiatement.

Plan de congélation

Il est placé à l'intérieur du couvercle du congélateur. Il indique, à l'aide de symboles, la durée de conservation des différentes denrées (en mois).

Les durées de conservation sont données à titre indicatif. Pour des informations plus détaillées, se reporter aux emballages des surgelés ou se référer à un ouvrage spécialisé traitant de la congélation.

La durée de conservation des aliments dépend principalement de leur fraîcheur initiale, de leur préparation avant congélation et de la qualité souhaitée. Pour des aliments gras, respecter les valeurs inférieures indiquées dans le plan de congélation. En effet, les graisses contenues dans la viande et le poisson ont tendance à rancir (le poisson peut être conservé de 2 à 6 mois selon la qualité et l'espèce, par exemple).



	..2...3		..5...8		..2...6		..2...4		..4...6
	..6...12		..6...12		..6...8		..2...3		..2...3
	..2...6		..6...12		..6...12		..4...8		..2...6

Équipement

Eclairage intérieur

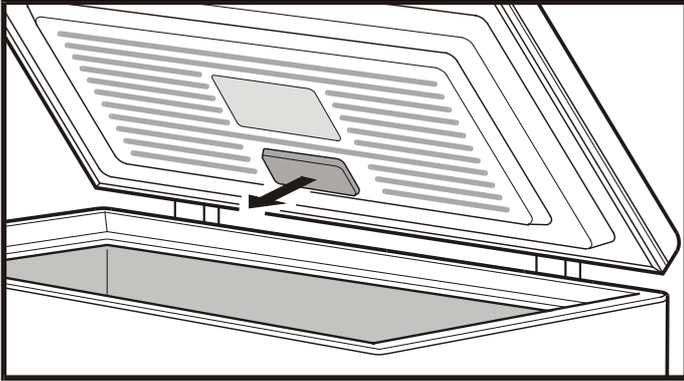
L'éclairage intérieur se met en marche automatiquement dès l'ouverture du couvercle et s'éteint à sa fermeture.

Caractéristiques de l'ampoule : 15 W (n'utiliser en aucun cas une ampoule de plus de 15 W). Respecter la tension indiquée sur la plaquette signalétique de votre appareil. **Douille :** E 14.

Remplacement de l'ampoule :

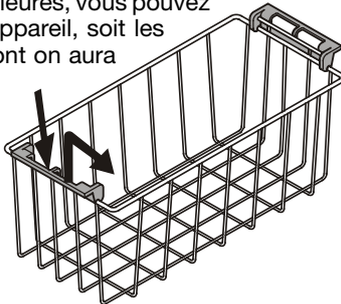
Débrancher la prise ou retirer le fusible de la prise.

- Retirer le cache dans la direction de la flèche.
- Remplacer l'ampoule.
- Replacer le cache.



Corbeilles

Les corbeilles vous facilitent le rangement. Les corbeilles supérieures peuvent être suspendues par leur poignée au bord du congélateur. Pour les corbeilles inférieures, vous pouvez soit les poser sur le fond de l'appareil, soit les poser sur une autre corbeille dont on aura pris soin de replier les poignées vers le bas. Pour cela, pousser la poignée vers le bas, soulever et basculer vers l'intérieur. Pour retirer une corbeille inférieure, la saisir tout simplement au niveau de la poignée qui se remet en place en soulevant la corbeille.



Fermeture à clef

Si votre appareil n'est pas équipé de fermeture à clef, celle-ci pourra être adaptée en option.

Tablette de congélation (selon équipement)

La cloison de séparation placée entre les compartiments de congélation et de conservation est composée, selon le modèle, de deux tablettes de congélation. En les superposant, on peut les placer sous la corbeille suspendue du compartiment de congélation. La tablette de congélation vous permet alors de congeler, dans les meilleures conditions, des fruits (baies, morceaux de fruits), des fines herbes et des légumes destinés à recouvrir ou à garnir vos plats. Étaler les produits à congeler sur la tablette de congélation (les fruits ne doivent pas être collés entre eux et doivent conserver leur forme initiale) et les laisser congeler pendant 10 à 12 heures avant de les conditionner dans un sac ou une boîte de congélation et de les placer dans une corbeille. Pour décongeler, étaler à nouveau les produits congelés les uns à côté des autres.

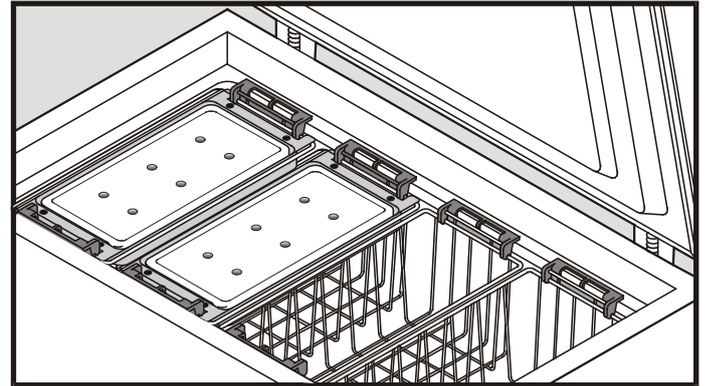


Les accumulateurs de froid (selon équipement)

En cas de coupure de courant, les accumulateurs de froid fournis avec votre appareil évitent une remontée trop rapide de la température interne et contribuent de ce fait à mieux préserver la qualité des aliments stockés.

Pour que les accumulateurs de froid se congèlent le plus rapidement possible, les maintenir en contact direct avec les parois et le fond de la cuve. Dès qu'ils sont congelés, les disposer dans la partie haute de la cuve sur les deux tablettes de congélation fournies qui s'intègrent à volonté dans les corbeilles supérieures.

Les tablettes de congélation recevant les accumulateurs de froid peuvent également servir à congeler les baies et les fruits ou faire office de bac récupérateur de l'eau de dégivrage. Elles peuvent se superposer comme les tablettes de congélation servant de cloison de séparation.



Système „stop-frost“

Cet appareil est équipé du tout nouveau > système stop-frost < qui permet de réduire considérablement la formation de givre ou de glace, exigeant ainsi un dégivrage beaucoup moins fréquent.

En outre, grâce au > système stop-frost < qui procure un équilibre des pressions instantané, le couvercle peut être ouvert facilement et sans attendre après le chargement des denrées.

Mode de fonctionnement: une cartouche de produit dessiccateur noyée dans l'isolation du couvercle relie l'intérieur à l'extérieur de l'appareil.

Sur les appareils classiques, la phase de réfrigération est accompagnée de l'aspiration d'air humide qui s'introduit par le joint du couvercle et qui, avec le temps, entraîne le dépôt de givre ou de glace.

Cette humidité est absorbée par ce > système stop-frost <, de sorte que seul l'air sec pénètre à l'intérieur de l'appareil. Lorsque le compresseur est à l'arrêt, l'air sec est à nouveau évacué vers l'extérieur, chassant par la même l'humidité contenue dans la cartouche de produit dessiccateur.

