

OPERATING INSTRUCTIONS GEBRAUCHSANWEISUNG NOTICE D'UTILISATION GEBRUIKSAANWIJZING EN DE FR NL



Refrigerator / Kühlschrank / Réfrigérateur / Koelkast

AR5222C / AR5222N / AR5222P /AR5222P / AR5222LB



# Cher Client

À partir d'aujourd'hui les tâches quotidiennes deviennent encore plus faciles. Cet appareil **Amica** combine une facilité d'utilisation exceptionnelle à une efficacité parfaite. Après la lecture du mode d'emploi, l'utilisation de l'appareil ne vous posera aucun problème.

La sécurité et la fonctionnalité de l'équipement sorti d'usine ont été soigneusement vérifiées sur les postes de contrôle avant son emballage.

Prière de lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en fonctionnement de l'appareil. Respecter ses indications vous protégera contre toute utilisation incorrecte. Garder le mode d'emploi dans un endroit accessible.

Respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter des accidents.

Respectueusement



# CONSIGNES DE SECURITÉ D'UTILISATION

L'appareil n'est destiné qu'à un usage domestique.

 Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications qui n'affectent pas le fonctionnement de

l'appareil.

 Certaines notes de ce mode d'emploi sont les mêmes pour différents types de produits réfrigérants (réfrigérateurs, réfrigérateurs-congélateurs et congélateurs)

 Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non conforme

aux instructions.

 Veuillez garder cette notice dans le but de s'en servir en avenir soit de la transmettre à un éventuel utili-

sateur future.

 Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) à aptitudes physiques, sensorielles ou mentales réduites ainsi que par des personnes manquant d'expérience et de connaissances à moins que cette utilisation s'effectue sous la surveillance ou en accord avec la notice d'utilisation remise par les personnes responsables de la sécurité.

Veillez à ce que les enfants sans surveillance n'utilisent pas l'appareil. Ne les laissez pas jouer avec l'appareil. Il est interdit qu'ils s'assoient sur les éléments sortants ainsi qu'ils se penchent sur la porte.

 Le frigo congélateur fonctionne convenablement à la température ambiante qui est indiquée dans le tableau des spécifications techniques. Évitez de placer l'appareil dans une cave, un vestibule ou dans un chalet sans chauffage en automne et en hiver.

 Pendant le placement, le déplacement, le soulevement ne saisissez pas les poignées des portes, ne tirez pas par le réfrigerant à l'arrière du réfrigérateur ainsi que ne touchez pas le groupe compresseur.

 Pendant le transport, le déplacement et le placement, le réfrigérateur/congélateur ne doit pas être basculé de plus de 40° de la ligne verticale. Si pourtant une telle situation arrive, laissez l'appareil min. 2 heures après son placement sans le brancher (fig. 2).

 Avant chaque entretien courant débranchez l'appareil. Ne tirez pas par le cordon d'alimentation mais débranchez-le en saisissant la fiche de la prise.

 Les bruits comme des craquements ou des éclatements sont causés par des élargissements et des rétrécissements des pièces résultant des change-

ments de température

Pour des raisons de sécurité, il ne faut pas depanner l'appareil de ses propres moyens. Les réparations faites par des personnes non qualifiées dans ce domaine peuvent constituer un danger à la sécurité de l'usager de l'appareil.

 Au cas d'une panne du circuit frigorifique, aérez la pièce où se trouve l'appareil pendant quelques minutes (la pièce doit être au moins de 4m³ pour le

produit du méthylpropane m/R600).

Il ne faut pas congeler à nouveau les produits une

fois décongélés même partiellement.

 Il ne faut pas stocker des boissons en bouteilles et en cannes et surtout des boissons pétillantes dans le compartiment congélateur. Les cannes et les bouteilles risquent d'éclater.

 Eviter le contact des produits sortis directement du congélateur (ex. les glaçes, les glaçons, etc.) avec la bouche. Leur température basse peut causer des

gelures graves.

 Faites attention à ne pas détériorer le circuit frigorifique, par ex. par le piquage de cannaux du produit frigorifique dans l'évaporateur, la rupture des tuyaux. Le fluide frigorigène jaillissant est inflammable. Au cas du contact du produit avec les yeux, rincez les avec de l'eau propre et immédiatemment contactez le médecin.

Il convient aussi d'éliminer ou de rendre impossible

 l'usage de la serrure de l'appareil usé afin que les enfants ne puissent pas s'enfermer dans la vieille installation.

L'appareil est conçu pour stocker la nourriture, ne

pas l'utiliser à d'autres fins. L'appareil doit être complètement débranché de l'alimentation (en retirant la prise d'alimentation) pour effectuer dès tâches telles que le nettoyage, l'éntre-

tien ou le changement de son emplacement.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, par des personnes avec des ca-pacités motrices, sensorielles ou mentales réduites et par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance de l'équipement uniquement si elles se trouvent sous surveillance et qu'elles aient été instruites auparavant au sujet de l'exploitation de l'appareil de façon sûre et qu'elles connaissent les dangers liés à l'exploitation de l'appareil. Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne devraient pas être effectués par des enfants à moins qu'ils n'aient fini leurs 8 ans et ne soient surveillés par une personne appropriée.

Affin d'obtenir plus d'espace dans le congélateur, retirez les tiroirs et placez vos produits directement sur les étagères. Cela n'a aucun effet sur les paramètres thermiques et mécaniques de l'appareil. Le volume utile du congélateur a été calculé sans les tiroirs



MISE EN GARDE: Risque d'incendie / matières inflammables

Les enfants de 3 à 8 ans peuvent placer et retirer des produits de l'appareil de réfrigération.

Pour éviter la contamination des aliments, suivre les consignes suivantes:

L'ouverture prolongée de la porte peut augmenter la température dans les compartiments de l'appareil.

Nettoyer régulièrement les surfaces qui entrent en contact avec les aliments et, selon l'accessibilité, les installations d'évacuation de l'eau.

 Conserver la viande crue et le poisson dans des ré-cipients adaptés dans le réfrigérateur, pour qu'ils n'entrent pas en contact avec les autres aliments et

pour qu'ils ne s'égouttent pas dessus. Les compartiments deux étoiles servent à conserver dans le congélateur des aliments surgelés et à conserver et congeler la glace et les glaçons. Les compartiments une, deux ou trois étoiles ne servent pas à congeler des aliments frais.

	Types de com- partiments	Température de conserva- tion cible [°C]	Aliments adaptés
1	Réfrigérateur	+2≤+8	Œufs, aliments cuits, aliments emballés, fruits et légumes, produits laitiers, pâtisseries, boissons et autres aliments qui ne sont pas destinés à la congélation.
2	Congélateur	≤-18	Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (3 mois recommandés, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), adapté pour les produits frais congelés.
3	Congélateur	≤-18	Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (3 mois recommandés, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), inadapté pour les produits frais congelés.
4	Congélateur	≤-12	Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (2 mois recommandés, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), inadapté pour les produits frais congelés.
5	Congélateur 🛞	≤-6	Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (1 mois recommandé, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), inadapté pour les produits frais congelés.
6	Compartiment sans étoile	-6≤0	Viande de porc, de bœuf fraîche, poisson, poulet, certains aliments traités emballés, etc. (il est recommandé de consommer le même jour, le mieux dans les 3 jours au maximum). Produits traités emballés partiellement (produits qui ne sont pas adaptés à la congélation)
7	Compartiment pour denrées hautement périssables	2≤+3	Viande de porc, de bœuf fraîche/congelée, pou- let, produits d'eau douce, etc. (7 jours au-des- sous de 0°C, au-dessus de 0°C il est recomman- dé de consommer le même jour, le mieux dans les 2 jours au maximum). Fruits de mer (au-des- sous de 0°C pendant 15 jours, il est déconseillé de conserver ces aliments à une température supérieure à 0°C)

8	Compartiment de stockage de denrées alimen- taires fraîches	0≤+4	Viande de porc, de bœuf fraîche, poisson, pou- let, aliments cuits, etc. (il est recommandé de consommer le même jour, le mieux dans les 3 jours au maximum).	
9	Compartiment de stockage du vin	+5≤+20	Vin rouge, blanc, effervescent, etc.	

 Attention: conserver les produits selon les recommandations pour les compartiments ou selon les températures indiquées pour les produits donnés.

 Si l'appareil de réfrigération n'est pas utilisé et reste vide pendant une longue période, l'éteindre, le décongeler, le laver, le sécher et laisser sa porte ouverte pour éviter la formation de moisissure à l'intérieur.

 Nettoyage du distributeur d'eau (pour les produits avec le distributeur d'eau) : Nettoyer le réservoir d'eau, s'il n'a pas été utilisé pendant 48 heures ; si l'eau n'a pas été déversée pendant 5 jours, rincer l'installation d'eau raccordée au réseau de distribution d'eau.

 La période minimale où les pièces de rechange indispensables à la réparation de l'appareil sont accessibles est de 7 à 10 ans, selon le type et la destination de la pièce de rechange. Cette période est conforme au règlement (UE) 2019/2019 de la Commission.

 La liste des pièces de rechange et la procédure de commande sont disponibles sur les sites web du fabricant, de l'importateur ou du représentant agréé.

 Retrouvez plus d'informations sur le produit dans la base de données européenne EPREL à l'adresse https://eprel.ec.europa.eu. Vous pouvez obtenir les informations en scannant le code QR de l'étiquette énergétique ou un saisissant le modèle du produit de l'étiquette énergétique dans le moteur de recherche EPREL https://eprel.ec.europa.eu/

### INSTALLATION ET CONDI-TIONS DE FONCTIONNE-MENT DE L'APPAREIL

Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable

### Installation avant la première mise en marche

Déballez l'appareil, enlevez les bandes adhésives protégant les portes et l'équipement (4). Les événtuels restes du col peuvent être enlever avec un détergent délicat.

Garder les éléments en mousse de polystyrène. Au cas de néces-sité du retransport du réfrigérateur/congélateur, emballez-le de la mousse de polystyrène et du film ainsi que protégez-le avec la bande

Lavez l'intériur du réfrigérateur et du congélateur ainsi que les autres éléments de l'équipement avec de l'eau tiède avec du produit lave

vaisselle et ensuite essuyez et séchez. Placez votre réfrigérateur/congélateur à niveau et en position stable à un sol solide, dans une pièce sèche, régulièrement aérée et non ensoleillée loin des sources de chaleur comme la cuisinière, le radiateur du chauffage central, le tuyau du chauffage central, l'installation de

l'eau chaude, etc.
Le film de protection qui peut recouvrir l'appareil le doit être retiré.
Placez l'appareil à niveau en visant 2 pieds réglables à l'avant (fig. 3)
Afin d'assurer une ouverture facile de la porte, la distance entre la paroi latérale de l'appareil (du côté des charnières) et la paroi de la pièce est illustrée sur la figure 5.\*

Assurez une ventilation convenable de la pièce ainsi que la libre circulation de l'air de tous les côtés de l'appareil (fig. 6).\*

### Les distances minimums des sources de chauffage

des cuisinières électriques, à gaz et autres - 30 mm, des poêles à fuel ou à charbon - 300 mm,

des fours de cuisine encastrables - 50 mm

S'il n'est pas possible de respecter les distances ci-dessus mentionnées, utilisez une plaque d'isolation.

#### Attention:

La paroi arrière du réfrigérateur et surtout le réfrigérant et les autres éléments du circuit frigorifique ne peuvent pas rester en contact avec les autres éléments qui peuvent causer des endommagements et surtout (avec le tuyau du chauffage central et la tube d'amenée d'eau). Il est interdit de manipuler d'une façon quelconque des pièces d'agré-

gat. Prenez les mesures de ne pas endommager la tube capillaire visible dans la cavité pour le compresseur. Cette tube ne peut pas être fléchie, redressée ni enroulée.

L'endommagement de la tube capillaire par l'utilisateur le prive du droit de garantie (fig. 8).

Pour certains modèles au choix, la poignée non fixée doit être récupérée à l'intérieur de l'armoire, puis vissée sur la porte avec son propre tournevis.

#### Raccordement au réseau électrique

Avant le branchement, il est recommandé de régler la molette du thermostat sur la position "OFF" ou toute autre position provoquant la déconnexion de l'appareil de l'alimentation électrique (voir la page

avec description des commandes). L'appareil doit être branché au réseau du courant alternative 220-240V, 50Hz au moyen d'une prise murale correctement installée, mise à la terre et protégée par un coupe-circuit de 10 A.

La mise à la terre de l'appareil est recomandée par la loi. Le fabricant renonce à une responsabilité quelconque à titre des endommagements événtuels qui peuvent subir les personnes ou les objets suite

à ne pas remplir cette obligation imposée par cette règle.

I ne faut pas utiliser de raccords adaptatifs, de prises multiples (répartiteurs), de rallonges deux fils. S'il y a la nécessité d'utiliser un rallonge, il est permis d'utiliser qu'un rallonge avec un rouleau de

sécurité, à prise unique ayant une attestation de sécurité VDE/GS. Au cas d'utilisation d'un rallonge (avec le rouleau de sécurité, ayant le signe de sécurité), sa prise doit être placée à une distance sûre des éviers et ne peut pas être exposée à être submerger de l'eau ainsi que des autrès égouts.

AVERTISSEMENT: Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil

AVERTISSEMENT: Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

Les données se trouve sur la plaque signalétique placée en bas de la paroi à l'intérieur du compartiment réfrigérateur\*\*.

#### Mise hors circuit

Il faut assurer la possibilité de débrancher l'appareil par le retrait de la fiche ou par l'éteint de l'interrupteur bipolaires (fig. 9)

#### Classe climatique

L'information sur la classe climatique de l'appareil se trouve sur la plaque signalétique. Il indique la température ambiante (c'est-à-dire de la pièce dans laquelle il fonctionne) du fonctionnement optimal (correct) de l'appareil.

Classe climatique		Température ambiante admissible	
SN	tempérée élargie	l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 10 °C et 32 °C	
N	tempérée	l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 32 °C	
ST	subtropicale	l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 38 °C	
Т	tropicale	l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 43 °C	

<sup>\*</sup> Ne concerne pas les appareils encastrables

<sup>\*\*</sup> Existe selon le modèle

# **DÉBALLAGE**



Pour son transport, l'appareil a été emballé afin de le protéger contre les endommagements. Après déballage de l'appareil, prière d'éliminer les éléments de l'emballage d'une façon non puisible à l'environnement. nuisible à l'environnement. Tous les matériaux utilisés pour l'em-

ballage sont inoffensifs pour l'envi-ronnement et recyclables à 100% (ils sont marqués par un symbole approprié)

Attention! Lors du déballage, garder les matériaux d'emballage (petits sacs polyéthylène, morceaux de polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.

### RECYCLAGE

### **Produit**

#### Mise au rebut



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément àla directive européenne 2012/19/EU afin de pouvoir soit être recyclésoit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale. Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Ce produit contient des agents moussants inflammables. En fin de vie de ce produit, il doit être mis au rebut dans un endroit approprié, capable de le recycler. Pour cela contactez la mairie de votre domicile. En aucun cas vous ne devez jeter ce produit sur la voie publique.



### **Emballage**

Tous les éléments de l'emballage doivent être jetés séparément dans les poubelles de tri afin de faciliter et de participer au recyclage de ces emballages.

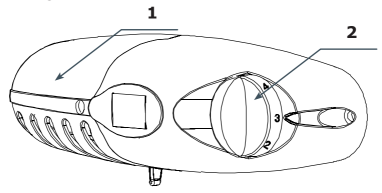


Séparez les éléments avant de trier

### **COMMANDE**

### Commande de l'appareil

Le panneau de commande est présenté sur le dessin 10, pour rappel, il est présenté également ci-dessous :



1 – Éclairage 2 - Thermostat

### Réglage de la température à l'intérieur de l'appareil

En tournant le sélecteur, vous changez la température dans l'appareil :

Position OFF/0 Appareil éteint

La température la moins froide est réglée dans Position 1 l'appareil (la chaleur est plus grande à l'intérieur)

Positions 2-6 Une température moyenne est réglée dans l'appareil

Position 7 La température la plus froide est réglée dans l'appareil (il fait plus froid à l'intérieur)

Attention:

Le sélecteur du thermostat peut avoir une graduation différente que celle présentée dans cette description. Le principe de fonctionnement général est expliqué ci-dessus.

général est expliqué ci-dessus.

Si le sélecteur de votre appareil ne possède pas la position « OFF » ou « 0 », l'appareil peut être complètement éteint par le débranchement du câble d'alimentation. Avant le débranchement, régler la plus petite valeur sur le thermostat.

### Informations supplémentaires sur la température

La température à l'intérieur de l'appareil dépend de différents facteurs. Le réglage dépend entre autres de la température ambiante, du niveau d'ensoleillement, de la fréquence d'ouverture de la porte de l'appareil, de la quantité d'aliments. Le réglage sur la valeur moyenne est dans la plupart des cas le plus optimal.

Après la mise en fonctionnement de l'appareil, une attente est néces-

saire avant le stockage de denrées (min. 4 h)

Toute élévation de la température ambiante est détectée par une sonde externe qui déclenche la mise en route du compresseur pendant un laps de temps supérieur à la phase d'inertie thermique, ce qui permet de maintenir l'intérieur de l'armoire à la température voulue. De ce fait, le réglage manuel de la température en fonction des saisons est inútile.

Des légers changements de température interne de l'appareil peuvent survenir par exemple après le stockage de grandes quantités de pro-duits frais, voire l'ouverture de la porte pendant un certain temps. Ce phénomène qui n'a rien d'anormal, n'a aucune incidence sur les produits alimentaires, l'armoire une fois fermée retrouvant rapidement sa température de consigne.

## **ÉCLAIRAGE**

Ce chapitre concerne les appareils qui possèdent des sources lumineuses à incandescence et les appareils avec éclairage LED (ampoules avec culot E14).

### Remplacement de l'éclairage

Régler le sélecteur sur la position « OFF » et retirer ensuite, la fiche de la prise d'alimentation.

Démonter le cache de l'ampoule et le retirer (Des. 18).

Remplacer l'ampoule par une autre qui possèdent les mêmes caractéristiques que celle installée en usine (220-240V, vis E14, dimensions maximales de l'ampoule: diamètre - 26 mm, longueur 55 mm).

Remettre le cache de l'ampoule.

Ne faut pas utiliser d'ampoules d'une puissance inférieure ou supérieure, utiliser uniquement des ampoules avec les caractéristiques indiquées ci-dessus.

#### Attention:

L'éclairage utilisé ne peut pas être utilisé pour l'éclairage des pièces

d'habitation.

Si le dessin désigné par le numéro 18 n'est pas présent dans ce mode d'emploi, l'éclairage peut être changé uniquement par un technicien du service habilité.

### UTILISATION ET FONCTIONS

### Conservation des denrées dans le réfrigérateur

Mettez les produits sur des assiettes, dans des recipients ou emballés dans un film alimentaire. Disposez uniformément sur la surface des

Il convient d'attirer attention sur le fait que les produits alimentaires ne doivent pas entrer en contact avec la paroi arrière. Cela peut cau-ser du givre ou de l'hymidité sur les produits.

Ne mettez pas au réfrigérateur des récipients d'aliments encore

chaud.

Les produits prenant rapidement des odeurs etrangères comme le beurre, le lait, le fromage blanc ainsi que ceux qui ont une odeur intensive comme par ex. les poissons, la charcuterie, les fromages doivent être mis au réfrigérateur emballés dans un film ou dans des recipients hermétiquement fermés.

Le stockage des légumes contenant une grande quantité d'eau peut causer le dépot de buée au-dessus des bacs à legumes; cela ne dé-

range pas le fonctionnement régulier du réfrigérateur. Avant l'introduction des légumes dans le réfrigérateur, il convient de bien les sécher.

Un niveau d'humidité trop élévé diminue le temps de conservation

des légumes surtout des légumes feuilles. Il convient de conserver les légumes non lavés. Le lavage enlève une protection naturelle c'est pourquoi il est préférable de laver des légumes tout juste avant la consommation. Il est permis de ranger les produits dans les paniers (tiroirs) 1, 2,3\* (voir fig. 11a / 11b).\*\*

Les produits emballés
 Plateau de l'évaporateur / tablette
 Limite naturelle de chargement

4. \*\*\*\*

Il est possible de poser des produits sur les grilles de l'évaporateur du congélateur.\*

Il est possible de retirer les produits sur l'étagère de 20-30 mm de la

limite naturelle de chargement.\*\*

Il est possible de retirer le panier inférieur pour augmenter la surface de chargement et poser les produits au fond de la chambre jusqu'à la hauteur maximale.\*

### Congélation des produits\*\*

Il est permis de congeler pratiquement tous les produits alimentaires à l'exeption des légumes consommés crus comme par ex. la salade verte.

Pour une meilleure congélation, il est recommandé d'utiliser des pro-

duits extra frais et de les congéler en petite portion. Il convient d'emballer les produits dans des matériaux sans odeur, résistants à la pénétration de l'air et d'humidité ainsi qu'insensibles aux matières grasses. Les emballages les plus appropriés sont: les sachets, les feuilles du film en polyéthylène, du film aluminium. L'emballage doit être hérmetique et bien adhéré aux produits congé-

lés. Les emballages en verre sont deconseillés.

Les produits alimentaires frais (à température ambiante), mis dans le but d'être congélés ne doivent pas rester en contact avec les produits déjà congélés auparavant.

Il est déconseillé de mettre dans le congélateur, en une fois par 24 heures, plus de nourriture fraîche que mentionné dans le tableau de spécification technique de l'appareil.

Afin de garder une bonne qualité des produits congélés, il est conseil-lé de regrouper les produits congélés dans la partie centrale du congélateur de telle façon qu'ils ne restent pas en contact avec des

produits encore non congélés. Nous conseillons de déplacer les portions congélées vers un côté du compartiment congélateur et mettre les portions fraîches à congeler du côté opposé en les poussant au maximum vers la paroi arrière

Pour congeler les produits, utiliser un congélateur marqué \*\*\*.

III faut se rapeller que la température du compartiment réfrigérateur est influencée entre autres par: la température ambiante, le niveau de chargement des denrées, la fréquence d'ouverture de la porte, le niveau de givrage, la mise au point de thermostat. Si une difficulté d'ouvrir la porte du compartiment réfrigérateur se

présente tout juste après sa fermeture, nous vous conseillons d'attendre 1 à 2 minutes jusqu'à ce que la dépression qui s'y est formée

soit compensée.

Le temps de conservation des produits congélés dépend de leur qualité à l'état frais avant congélation ainsi que de la température de conservation. En conservant la température inférieure où égale à -18°C les périodes de conservation suivantes sont conseillées:

Produits	Mois
Boeuf	6-8
Veau	3-6
Abats	1-2
Porc	3-6
Volaille	6-8
OEufs	3-6
Poissons	3-6
Légumes	10-12
Fruits	10-12

Le compartiment de refroidissement rapide ne sert pas à l'entreposage de nourriture surgelée. Il est possible de produire et d'entreposer uniquement des glaçons dans ce compartiment.

Attention : Si l'appareil ne possède pas de compartiment \*\* \*\*\*, ceci signifie que l'appareil réfrigérant n'est pas adapté aux besoins de congélation des produits alimentaires.

<sup>\*</sup> Concerne les appareils avec une chambre de congélation dans la partie inférieure de l'équipement

<sup>\*\*</sup> Concerne les appareils possédant une chambre de congélation

<sup>\*\*\*</sup> Ne concerne pas les appareils équipés en chambres de congélation marquées par le symbole 🖼 🖼

# COMMENT EXPLOITER LE REFRIGERATEUR DE FAÇON **ECONOMIQUE?**

### **Conseils pratiques**

- Ne pas placer le réfrigérateur ni le congélateur près des radiateurs,
- des fours ou risquer une influence directe des rayons du soleil. S'assurer que les cavités du condenseur à l'arrière ne sont pas obstruées. Les nettoyer et dépoussiérer une ou deux fois par an.
- Choisir une température appropriée: une température de 4°C dans le réfrigérateur ainsi que de -18°C dans le congélateur est suffisante
- Il ne faut ouvrir la porte du réfrigérateur ou du congélateur qu'en cas de nécessité. Il est bon à savoir quelle nourriture est conservée dans le réfrigérateur ainsi que savoir précisément où elle se trouve. Il faut remettre le plus vite possible les produits non-utilisés dans le réfrigérateur ou dans le congélateur avant qu'elle ne se réchauffe. Nettoyez régulièrement l'intérieur du réfrigérateur à l'aide d'un tissu
- imbibé d'un détergent doux. Les appareils ne possédant pas de fonction de dégivrage automatique devront être régulièrement dégivrés. Ne pas permettre la formation d'une couche de givre d'une épaisseur de plus de 10 mm.
- Maintenez propre le joint autour de la porte, autrement la porte risque de ne pas se fermer complètement. Il faut toujours remplacer les joints endommagés.

### Que veulent dire les étoiles?

- Une température d'au moins -6°C suffit pour stocker les aliments surgelés pendant environ 2-3 jours. On rencontre le \* plus souvent des tiroirs ou compartiments ayant le symbole de l'étoile dans les réfrigérateurs bon marché.
- On peut stocker les aliments dans une température de -12°C pendant 1 mois sans risquer qu'ils perdent leur goût. \* \* Cette température n'est pas suffisante pour congeler les aliments.
- Permet de stocker des aliments déjà congelés pendant 1 an \*\*\* maximum; mais ne permet PAS de congeler des aliments frais.
- Cet appareil convient à stocker des aliments dans une température en-dessous de -18°C et de congeler de plus \* \*\*\* grandes quantités d'aliments.

#### Zones de stockage dans le réfrigérateur

En raison de la circulation normale de l'air, le caisson du réfrigérateur

contient différentes zones de température.

La zone la plus froide se trouve directement au-dessus du tiroir à légumes. Il faut conserver dans cette zone des aliments délicats et facilement pourrissables, tels que:
- Les poissons, la viande, la volaille,

- Les charcuteries, les plats préparés,

Les plats ou produits cuits contenant des œufs ou de la crème,
De la pâte fraîche, des mélanges de gâteaux,
Des légumes emballées et autres aliments frais ayant une étiquette suggérant que ces aliments doivent être maintenus dans une température approximative de 4°C.

La zone la plus chaude se trouve dans la partie haute de la porte.

Utilisez ce s'ecteur pour y conserver du beurre et du fromage.

### Produits qui ne devraient pas être stockés dans le réfrigérateur

Certains aliments ne doivent pas être conservés dans le réfrigérateur. Ce sont:

- Les fruits et légumes sensibles aux basses températures, comme par exemple les bananes, l'avocat, la papaye, le fruit de la passion, les aubergines, les poivrons, les tomates et les concombres,

- Les fruits qui ne sont pas encore mûrs,

- Les pommes de terre

#### Attention:

Exemple de gestion des produits congelés (fig. 12)

Pour assurer la meilleure conservation des aliments pendant longtemps et éviter leur gaspillage, disposer les produits comme montré sur la Fig. 12. De plus, la figure montre la disposition des compartiments, des ti-roirs et des clayettes qui permet l'utilisation la plus efficace de l'énergie par l'appareil.

La conservation des produits alimentaires dans des conditions et une température adaptées prolonge leur limite de consommation et optimise la consommation d'énérgie électrique. Les plages de températures devraient être indiquées sur les emballages et les étiquettes des produits alimentaires.

# **DÉGIVRAGE, NETTOYAGE ET** CONSERVATION

Pour le nettoyage du châssis et des pièces en plastique ne jamais utiliser de solvants ni de produits de nettoyage agressifs et abrasifs (par exemple des poudres ou des crèmes de nettoyage)! Utiliser uniquement des produits de nettoyage liquides délicats et des torchons doux. Ne pas utiliser le côté abrasive des éponges.

### Dégivrage du réfrigérateur\*\*\*

Le givre qui se forme sur la paroi arrière s'élimine automatiquement. Pendant le dégivrage, les impuretés peuvent pénétrer dans l'orifice de la gouttière avec de l'eau condensée. Ce qui peut entraîner le blocage de l'orifice. Dans ce cas il convient de déboucher délicatement le trou avec une broche de poussée (fig. 13). L'appareil fonctionne cycliquement: réfrigére (alors que le givre s'installe sur la paroi arrière) ensuite se dégivre (les gouttes ruisselent sur la paroi arrière). Avant le nettoyage, il convient de déconnecter absolument l'appareil du circuit alimentation en débranchant la fiche de la prise de courant. Veillez à ce que l'eau ne s'introduise pas dans le panneau de commande ou dans le système d'éclairage.

N'utilisez pas pour le dégivrage de substances en aérosol. Elles peuvent causer la formation de mélanges explosifs, contenir des dissolvants pouvant endommager les parties en plastique de l'appareil jusqu'à même être dangereux pour la santé.

jusqu'à même être dangereux pour la santé. Il convient de veiller à ce que l'eau utilisée pour le nettoyage ne s'in-troduise pas dans le récipient d'évaporation par l'orifice d'évacuation.

En dehors des joints sur la porte, il convient de nettoyer l'appareil entier avec les détergents délicats. Lavez les joints sur la porte à l'eau tiède et essuyez à sec.

Il convient de nettoyer convenablement tous les équipements in-ternes (bacs à légumes, balconnets, clayettes en verre etc.).

#### Dégivrage du congélateur\*\*

Il est conseillé de dégivrer le compartiment congélateur en même temps que le nettoyage de l'appareil. Une forte accumulation de la couche de glace sur les surfaces de congélation diminue le rendement de l'appareil ce qui entraîne une augmentation de consommation de l'energie électrique. Il est conseillé de dégivrer l'appareil au moins une ou deux fois par an. En cas d'une importante accumulation de glace, le dégivrage doit être effectivé plus couvent.

être effectué plus souvent.
Si à l'intérieur de l'appareil se trouvent des aliments, il convient de positionner le selécteur rotatif sur la position maximale à peu près 4 heures avant la décongélation. Ceci garantie la possibilité de conservation des produits alimentaires à la température ambiante pendant une durée plus longue.

Après avoir sorti les aliments du congélateur il convient de les mettre

Après avoir sorti les aliments du congélateur il convient de les mettre dans un sac isotherme, une glacière ou bien en les enveloppant de plusieurs couches de papier journal et ensuite les conserver dans un endroit frais.

Le dégivrage du congélateur doit être réalisé le plus vite possible. Une conservation de longue durée des produits dans la température ambiante raccourci le délai de consommation.

# Mode opératoire pour le dégivrage du coffre du congélateur:\*\*

Eteindre l'appareil à l'aide du panneau de commande, puis retirer la

- fiche de la prise.
  Ouvrir la porte, puis extraire les denrées.
  En fonction du modèle, retirer le canal de drainage qui se trouve dans la partie inférieuré de la chambre du congélateur et placer un récipient.
- Laisser la porte ouverte, cela accélérera le processus de décongé-lation. En plus, il est possible de mettre un récipient avec de l'eau chaude (mais pas bouillante) dans la chambre du congélateur

Laver l'intérieur du coffre puis laisser sécher.

Remettre l'appareil en marche en respectant la procédure précisée dans les instructions.

### Dégivrage automatique du réfrigérateur\*\*\*\*

Le compartiment réfrigérateur est équipé de la fonction de dégivrage automatique. Cependant du givre peut se créer sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Ceci se passe habituellement lorsque une grande quantité de produits alimentaires frais est conservée dans le compartiment réfrigérateur.

### Dégivrage automatique du congélateur\*\*\*\*

Le compartiment congélateur est équipé de la fonction de dégivrage au-tomatique (no-frost). Les denrées alimentaires sont congélés par un système de réfrigération par circulation d'air et l'humidité du compartiment congélateur évacuée à l'extérieur. En conséquence dans le congélateur ne se forme pas un superflu de dépôt de givre et les produits ne se collent pas entre eux.

# Lavage à main du compartiment réfrig érateur et congélateur\*\*\*\*

Il est recommandé de laver au moins une fois par an le compartiment réfrigérateur et congélateur. Cette opération empêche la formation des bacteries et des odeurs désagréables. Il convient de mettre hors circuit l'appareil entier par la touche (1), sortir des compartiments les produits et laver à l'eau tiède et au détergent délicat. Essuyer les compartiments avec un chiffon.

### Enlèvement et mise en place des clayettes \*\*\*\*\*

Sortir les clayettes et ensuite faire glisser jusqu'à ce que le verrou de sûreté des clayettes se trouve dans la glissière voulue (fig. 15).

### Enlèvement et mise en place du balconnet \*\*\*\*\*

Soulever le balconnet, sortir et remettre en place à partir du haut à la position désirée (fig. 16).
Dans aucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est passaucun cas il n'es un accumulateur électrique de chaleur, de soufflage, ni un sèche-cheveux.

- Concerne les appareils possédant une chambre de congélation
- Ne concerne pas les appareils avec un Système sans Givre Concerne les appareils possédant une chambre de congélation. Ne concerne pas les appareils avec un Système sans Givre
- Concerne les appareils équipés en Système sans Givre
- \*\*\*\* Ne concerne pas les congélateurs

### **LOCALISATION DES PANNES**

Anomalie	Cause	Dépannage
L'appareil ne fonctionne pas	La coupure dans le circuit de l'installation électrique	- vérifiez si la fiche a été branchée correctement dans la prise du réseau d'alimentation - vérifiez si le câble d'alimentation de l'appareil n'est pas endommagé - vérifiez si en branchant un autre appareil par ex. une lampe de nuit la tension de prise de courant éxiste - vérifiez si l'appareil est mis en circuit par l'intermédiaire du thermostat en position supérieure à 0 / OFF
L'éclairage interne du com- partiment ne fonctionne pas	La lampe est desserrée dans la douille ou grillée (dans les appareils avec éclairage par lampe incandescente)	<ul> <li>- vérifier le point précédent "L'appareil ne fonctionne pas" – resserrer l'ampoule dans la douille, ou alors changer d'ampoule si elle est grillée (dans les appareils avec éclairage par lampe incandescente).</li> </ul>
	Un mauvais placement du sélécteur rotatif	- déplacez le sélécteur rota- tif dans position plus basse
Le fonctionnement continu de l'appareil	Autres causes comme au point "L'appareil réfrigère et/ou congèle très faiblement"	- Vérifiez suivant le point "L'appareil réfrigère et/ou congèle très faiblement"
De l'eau s'accumule sur la	Le canal de dérivation de l'eau est obstrué	- nettoyez l'orifice bouché (voir la notice d'utilisation chap "Dégivrage du réfri- gérateur")
partie inférieure du réfrigé- rateur	La circulation d'air rendu plus difficile à l'intérieur du compartiment	- rangez les produits ali- mentaires et les récipients d'une telle façon qu'ils ne touchent pas la paroi arrière du réfrigérateur
	Manque de mise à niveau de l'appareil	- mettez l'appareil à niveau
Les bruits anormaux de l'appareil	L'appareil reste en contact avec les meubles et/ou avec d'autres objets	- positionnez l'appareil librement d'une telle façon qu'il ne touche pas d'autres objets

nomalie Cause		Dépannage
	Un mauvais placement du sélécteur rotatif	- déplacez le sélécteur rota- tif à la position supérieure
	Température ambiante est supérieure ou inférieure à celle indiquée dans les spécifications techniques de l'appareil.	L'équipement électroména- gé est conçu pour fonc- tionner à une température donnée, cette température étant précisée dans les spécifications techniques de l'appareil.
	L'appareil se trouve dans un endroit ensoleillé ou à proximité d'une source de chaleur	- changez l'emplacement de l'appareil suivant le notice d'utilisation
	Le chargement de grande quantité de produits chauds au même moment	- attendez jusqu'à 72 heures de réfrigération (congélation) des produits jusqu'à l'atteinte de la tem- pérature exigée à l'intérieur du compartiment
L'appareil réfrigère et/ou congèle tres faiblement	La circulation d'air rendu plus difficile à l'intérieur du compartiment	<ul> <li>rangez les produits ali- mentaires et les récipients d'une telle façon qu'ils ne touchent pas la paroi arrière du réfrigérateur</li> </ul>
congele tres faiblement	La circulation d'air rendu plus difficile à l'arrière de l'appareil	- éloignez l' appareil du mur à une distance de 30 mm minimum
	Le dépôt excessif de givre sur les éléments de congé- lation	– décongelez le comparti- ment congélateur
	La porte du réfrigérateur/ du congélateur l'utilisation ouverte trop fréquemment ou trop longtemps	<ul> <li>diminuez la fréquence d'ouverture de la porte et/ ou racourcissez le temps d'ouverture de la porte</li> </ul>
	La porte ne se ferme pas complètement	- placez les produits et les récipients d'une telle façon qu'ils ne rendent pas difficile la fermeture de la porte
	Le compresseur s'enclenche rarement	<ul> <li>vérifier si la température ambiante ne se situe pas sous la limite inférieure de la classe climatique de l'appareil.</li> </ul>
	Un mauvais placement du joint d'étanchéité de la porte	- enfoncez le joint

Durant l'utilisation normale du réfrigérateur peuvent apparaître différentes sortes de sons qui n'ont pas d'influence sur l'amélioration du travail du réfrigérateur.

Les sons qu'il est facile à éliminer:

le bruit quant le réfrigérateur n'est pas posé verticalement – régler la position à l'ajde de pieds à vis éventuellement mettre sous le rouleau derrière

une matériau mou, surtout quand les sol est en céramique. frottement contre d'autres meubles – déplacer le réfrigérateur. grésillement des tiroirs ou des étagères – enlever et remettre sur place le

tiroir ou les étagères.

• bruits provenant des bouteilles qui se touchent – éloigner les bouteilles. Les sons qui peuvent être entendus lors d'une utilisation normale résultent du travail du thermostat, du compresseur (mise en marche), du système de refroidissement (rétrécissement et élargissement du matériau sous l'influence des différences de températures et de la circulation du facteur refroidissent).

# GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE

#### Garantie

Service de garantie selon la carte de garantie. Le fabricant n'est responsable d'aucun dommage provoqué par une utilisation inappropriée du produit.

#### Service

Le fabricant suggère de faire réaliser toute réparation et tout réglage par le Service Interventions ou un centre agréé du fabricant. Pour des raisons de sécurité, il est interdit de réparer vous-même l'appareil. Les réparations réalisées par des personnes sans les compétences exigées peuvent constituer un grave danger pour les utilisateurs de l'appareil.

La période minimale de la garantie sur l'appareil, offerte par le fabri-cant, l'importateur ou le distributeur agrée est indiquée sur la carte

de garantie. L'appareil perd sa garantie suite à des transformations, des adaptations, la rupture des scellés ou de tout autre dispositif de sécurité ou de leurs éléments ainsi que suite à toute intervention qui n'est pas conforme aux consignes du mode d'emploi.

La liste des pièces détachées et la procédure de commande sont disponibles sur les pages Site Web du fabricant. Si nécessaire, contactez votre revendeur.

Demande de réparation et soutien en cas de défaillance

Si l'appareil nécessite une réparation, contactez le service. Les coordonnées du service et le numéro de contact sont indiques sur la carte de garantie. Avant tout contact, veuillez préparer le numéro de série de l'appareil que vous pouvez trouver sur la plaque signalétique. Pour faciliter les choses, veuillez le recopier ci-dessous :

### Déclaration du fabricant

Par la présente le fabricant déclare que le produit est conforme à toutes les principales dispositions exigées par les directives de la communauté Européenne:

directive Basse Tension 2014/35/CE

directive Compatibilité électromagnétique 2014/30/CE

directive 2009/125/CE directive RoHS 2011/65/CE

de la conformité accessible aux organes chargés de la surveillance du marché a été délivrée.