

DIRECTIVES D'UTILISATION

SCHÉMA DE L'APPAREIL (Fig. 1)

A. Poignée.

B. Verrou de sécurité (selon le modèle).

C. Joint d'étanchéité.

D. Séparateur (selon le modèle).

E. Bouchon de vidange de l'eau de dégivrage.

F. Panneau de commande.

G. Grille de refroidissement latérale du moteur.

INSTALLATION

Déballez l'appareil.

 Retirez les 4 entretoises insérées entre la porte et l'appareil. (Fig. 3)

 Vérifiez que le bouchon de vidange de l'eau de dégivrage (s'il est fourni) est correctement

positionné (E).

- Pour assurer un fonctionnement optimal de l'appareil et éviter tout dommage lorsque la porte est ouverte, laissez un espace d'au moins 7 cm entre le mur arrière et l'appareil et 7 cm sur les côtés. (Fig. 4)
- Installez les accessoires (selon le modèle).

Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant de l'utiliser.

SCHÉMA PANNEAU DE COMMANDE (Fig. 2)

- a. Voyant rouge lorsqu'il cliqnote, ce voyant indique une condition d'alarme (voir DIAGNOSTIC DES PANNES)
- b. Voyants verts : ils indiquent que l'appareil est en cours de fonctionnement et que la température a été réalée comme suit :
 - **b1** température moins froide (voyant droit allumé) : l'utilisation de ce réglage lorsque l'appareil n'est que partiellement plein permet d'optimiser la consommation d'énergie.

b2 température moyenne (voyant central allumé) b3 température très froide (voyant gauche allumé) TOUS les voyants verts ALLUMES : la fonction de

congélation rapide (FAST FREEZING) est active (voir la section « Congélation d'aliments frais »).

c. Touche de réglage de la température : permet de régler la température et d'activer ou de désactiver la congélation rapide.

Pour sélectionner la température requise, appuyez plusieurs fois sur la touche de réglage (3) : la température est mise à jour à chaque pression sur cette touche.

Pour activer/désactiver la fonction de congélation rapide, appuyez sur la touche pendant environ 3 secondes : tous les voyants verts clignotent simultanément 3 fois, puis demeurent allumés. Remarque : Les réglages sont enregistrés en mémoire même en cas de coupure de courant. Le temps nécessaire pour que la température à l'intérieur du congélateur atteigne la valeur définie peut varier en fonction des conditions ambiantes et de la température choisie.

MISE SOUS TENSION DE L'APPAREIL

- Branchez l'appareil.
- Le voyant vert s'allume (température moyenne).
- Le voyant rouge clignote pour indiquer que la

température à l'intérieur de l'appareil n'est pas encore suffisamment basse pour y stocker des aliments. En règle générale, le voyant rouge s'éteint dans les six premières heures après la mise en marche de l'appareil.

 Placez des aliments à l'intérieur de l'appareil uniquement lorsque le voyant rouge est éteint.

Remarque : Le joint de la porte étant parfaitement étanche, il n'est pas possible de rouvrir la porte de l'appareil immédiatement après l'avoir fermée. Vous devez attendre quelques minutes avant de pouvoir ouvrir la porte de nouveau.

 Cet appareil est doté de la technologie « skin condenser » : le condensateur est intégré dans les parois de l'appareil. Il est donc possible que les parois latérale et avant chauffent lors du fonctionnement de l'appareil. Ceci est tout à fait normal. Cette technologie permet de réduire le risque de formation de condensation dans des conditions environnementales particulièrement difficiles (consultez le paragraphe « Guide de dépannage »).

CONGÉLATION D'ALIMENTS

Préparation d'aliments frais en vue de leur congélation

- Avant la congélation, emballez et scellez les aliments frais dans : du papier aluminium, une pellicule autocollante, des sacs étanches, des récipients en polyéthylène avec couvercle qui conviennent à la congélation d'aliments.
- Les aliments doivent être frais et de premier choix afin de garantir une congélation optimale.
- Il est préférable de congeler les fruits et légumes frais immédiatement après leur cueillette afin de préserver leur valeur nutritive, leur consistance, leur couleur et leur goût d'origine.
- Il est indispensable de laisser refroidir les aliments chauds avant de les congeler.

Congélation d'aliments frais

- Placez les aliments à congeler directement en contact avec les parois de l'appareil :
 - A) aliments à congeler,
 - B) aliments déjà congelés.
- Évitez de placer les aliments à congeler en contact direct avec des aliments déjà congelés.
- Il est préférable de diviser les aliments en petites portions pour améliorer et accélérer la congélation cette intervention sera utile au moment de l'utilisation des aliments congelés.
- 1. Au moins 24 heures avant de stocker des aliments frais dans l'appareil en vue de leur congélation, activez la fonction de congélation rapide en appuyant sur la touche c pendant environ 3 secondes. Tous les voyants verts (b) s'allument.
- 2. Placez les aliments à congeler dans l'appareil, puis laissez la porte de l'appareil fermée pendant 24 heures. Au terme de ce délai, les aliments seront congelés. Vous pouvez désactiver la fonction de congélation rapide en appuyant sur la touche c pendant environ 3 secondes.

Si la fonction de congélation rapide n'est pas désactivée manuellement, l'appareil la désactive automatiquement au bout de 50 heures.

STOCKAGE DES ALIMENTS

Reportez-vous au tableau situé sur l'appareil. Classification des produits surgelés

Classifiez et rangez les aliments congelés dans l'appareil; il est conseillé d'indiquer la date de stockage sur les emballages afin d'assurer la consommation avant la date d'expiration indiquée en mois en fig. 6 pour chaque type d'aliment.

Conseil concernant le stockage de produits surgelés Lorsque vous achetez des produits surgelés, vérifiez les points suivants :

- L'emballage doit être intact (les produits surgelés dans un emballage abîmé peuvent s'être détériorés). Si l'emballage est gonflé ou présente des taches humides, il est possible qu'il n'ait pas été conservé dans des conditions optimales et que la décongélation ait déjà commencé.
- Lorsque vous faites vos courses, attendez le dernier moment pour acheter des produits surgelés et placez-les dans un sac isotherme.
- Lorsque vous arrivez chez vous, placez immédiatement les produits surgelés dans l'appareil.
- Évitez ou réduisez les variations de température.
 Consultez la date d'expiration figurant sur l'emballage.
- Suivez toujours les instructions de stockage qui figurent sur l'emballage des produits surgelés.

Remarque:

- Consommez immédiatement les aliments décongelés ou partiellement décongelés. Ne recongelez pas un aliment déjà congelé à moins que vous ne l'ayez préalablement cuisiné. Une fois cuisiné, vous pouvez le recongeler.
- En cas de coupure de courant prolongée:
 N'ouvrez pas la porte de l'appareil, sauf pour y placer
 des poches de glace (si disponibles) sur les aliments
 congelés de part et d'autre de l'appareil. Cela permet
 de freiner l'augmentation de température.

DÉGIVRAGE DE L'APPAREIL

Vous devez dégivrer l'appareil lorsque la glace qui s'accumule sur les parois atteint une épaisseur de 5 à 6 mm.

- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Retirez les aliments de l'appareil et placez-les dans un endroit froid ou dans un sac isotherme.
- Laissez la porte de l'appareil ouverte.
- Retirez le bouchon de vidange de l'eau de dégivrage interne (selon le modèle) (Fig. 8).
- Retirez le bouchon de vidange de l'eau de dégivrage externe (selon le modèle) et replacez-le comme indiqué à la figure 8.
- Utilisez le séparateur (selon le modèle) comme récipient pour recueillir l'eau restant dans l'appareil (D), comme indiqué à la fig. 8. Si votre appareil ne dispose pas de séparateur, utilisez un récipient peu profond.
- Vous pouvez accélérer le dégivrage en utilisant une spatule pour retirer la glace des parois.
- Pour cela, commencez par retirer la glace située dans la partie inférieure de l'appareil.
- Afin d'éviter d'endommager les parois internes de l'appareil, n'utilisez pas d'instruments métalliques pointus ou acérés pour retirer la glace.
- N'utilisez pas de produits abrasifs et ne chauffez pas les parois internes de façon artificielle.
- Séchez soigneusement les parois internes de l'appareil.
- Replacez le bouchon de vidange une fois le dégivrage terminé.

REMPLACEMENT DE L'AMPOULE DE LA PORTE (selon le modèle)

- Débranchez l'appareil de la prise secteur.
- Retirez le diffuseur en suivant les instructions du schéma.
- Dévissez l'ampoule et remplacez-la par une ampoule identique de même puissance et de même tension.
- Replacez le diffuseur et rebranchez l'appareil.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Les voyants rouges clignotent.

- Y a-t-il une coupure de courant ?
- L'appareil est-il en cours de dégivrage ?
- Des aliments frais ont-ils récemment été introduits ?
- La porte de l'appareil est-elle correctement fermée?
 L'appareil se trouve-t-il à proximité d'une source
- de chaleur?

 La grille de ventilation et le condensateur sont-ils
- propres ?

 2. Tous les voyants clignotent en même temps.
 - Contactez le service après-vente.
- 3. L'appareil est trop bruyant.
 - L'appareil est-il parfaitement horizontal?
 - L'appareil est-il en contact avec d'autres meubles ou objets pouvant provoquer des vibrations?
 - L'emballage sous l'appareil a-t-il été retiré ?

Remarque: il est tout à fait normal que le circuit réfrigérant émette des gargouillements après la coupure du compresseur.

- Tous les voyants sont éteints et l'appareil ne fonctionne pas.
 - Y a-t-il une coupure de courant ?
 - La fiche est-elle correctement insérée dans la prise ?
 - Le câble électrique est-il intact ?
- Tous les voyants sont éteints et l'appareil fonctionne.
 - Contactez le service après-vente.
- 6. Le compresseur fonctionne en continu.
 - Des aliments chauds ont-ils été placés dans l'appareil?
 - La porte de l'appareil est-elle restée longtemps ouverte?
 - L'appareil se trouve-t-il dans une pièce très chauffée ou à proximité de sources de chaleur?
 - La fonction de congélation rapide a-t-elle été activée ? (Tous les voyants verts sont allumés)
- 7. Accumulation de glace sur le bord supérieur.
 - Les bouchons de vidange de l'eau de dégivrage sont-ils correctement positionnés ?
 - La porte de l'appareil est-elle correctement fermée ?
 - Le joint de porte est-il endommagé ou déformé ? (Voir le chapitre « Installation »)
 - Les 4 éléments de protection ont-ils été retirés ? (Voir le chapitre « Installation »)
- Formation de condensation sur les parois extérieures de l'appareil.
 - Il est normal que de la condensation se forme sous certaines conditions atmosphériques (taux d'humidité supérieur à 85 %) ou lorsque l'appareil est situé dans une pièce humide ou mal aérée. Cela n'affecte aucunement les performances de l'appareil.
- La couche de glace sur les parois internes de l'appareil n'est pas uniforme.
 - Ce phénomène est tout à fait normal.

SERVICE APRÈS-VENTE

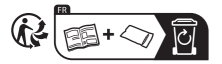
Avant de contacter le Service après-vente :

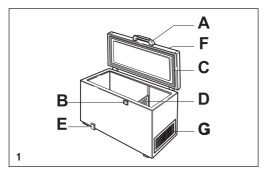
- Vérifiez si vous pouvez résoudre le problème vousmême.
- Remettez l'appareil en marche pour vous assurer que l'inconvénient a été éliminé. Si ce n'est pas le cas, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et patientez environ une heure avant de le rallumer.
- Si l'anomalie persiste après avoir procédé comme indiqué ci-dessus, contactez le Service Après-Vente.

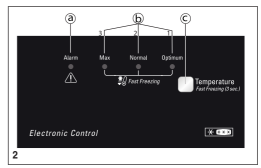
Précisez:

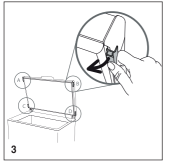
- · la nature de la panne,
- · le modèle.
- le numéro de service (numéro se trouvant après le mot SERVICE sur la plaque signalétique placée à l'arrière de l'appareil),
- votre adresse complète.
- votre numéro de téléphone avec l'indicatif.

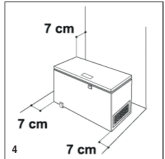


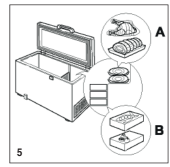


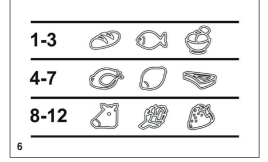












	CLASE / KLASSE / CLASSE / CLASS							
	XXX	XX	XXX	XXXXX				
	TYP	XXXXX		MODEL	XX	XXX		
CLASE/KLASSE			≣	°C			°E	

	CLASE/KLASSE CLASSE/CLASS	°C	°F
	SN	10 - 32	50 - 90
	N	16 - 32	61 - 90
	ST	16 - 38	61 - 100
_	Т	16 - 43	61 - 110
1			

