

# :: À lire avant usage

SAMSUNG

## MODE DE DÉCONGÉLATION

En quoi ce mode de décongélation diffère-t-il des méthodes traditionnelles?

- Décongeler les aliments à température ambiante ou dans le micro-ondes diminue la durée du processus mais réduit aussi la fraîcheur de ceux-ci les sucres naturels qu'ils contiennent. Ce mode de décongélation est plus lent mais les produits conservent leur fraîcheur sans la perte inutile de leurs sucres.

Quelle est la durée de ce processus pour décongeler de la viande ou du poisson?  
(en se basant sur une épaisseur de viande de 2-3cm)

Durée	4h	6h	10h	12h
Poids	moins de 400g	moins de 600g	moins de 800g	moins de 1000g

- La durée peut varier suivant la taille de la pièce de viande/poisson.
- Envelopper ou mettre dans un sac les aliments odorants avant de les stocker ou de les mettre à congeler.

\* MODÈLES CONCERNÉS : RSJ\*K, RSJ\*J, RSH\*K, RSH\*K, RSH\*J, RSH\*Z, RS\*\*HK, RS\*\*HJ, RS\*\*HZ, RS\*\*HV

## MINI BAR INTEGRE

Le mini-bar intégré dans la porte du réfrigérateur est idéal pour les produits dont on a souvent besoin.

- Y placer les boissons ou les aliments souvent utilisés, mais pas les produits pouvant se détériorer rapidement comme par exemple le lait ou le fromage.
- L'indicateur lumineux du réfrigérateur s'allume lorsque la porte du présentoir est ouverte. Un clic sonore vous assurera que la porte du présentoir est complètement fermée.

\* MODÈLES CONCERNÉS : RSJ\*K, RSJ\*F, RSJ\*B, RSH\*K, RSH\*F, RSH\*B, RSH\*V, RSH\*Z, RSH\*P, RSJ\*P, RS\*\*HK, RS\*\*HF, RS\*\*HB, RS\*\*HV, RS\*\*HZ, RS\*\*HP, RSH\*P

## DÉSODORISANT

Le désodorisant est semi permanent. Si celui-ci perd de son efficacité, il suffit simplement de le retirer du réfrigérateur, de le mettre à tremper dans de l'eau tiède au moins 4 heures, puis de le faire sécher au soleil au moins 8 heures avant de le remettre en place. (Vous reporter au manuel pour davantage de détails.)

\* MODÈLES CONCERNÉS : RSJ\*K, RSJ\*J, RSH\*K, RSH\*J, RSH\*N, RSH\*B, RSH\*V, RSH\*Z, RSH\*S, RS\*\*HK, RS\*\*HJ, RS\*\*HN, RS\*\*HB, RS\*\*HV, RS\*\*HZ, RS\*\*HS

## GLAÇONS (ICE)

Appuyer sur cette touche pour sélectionner le type de glaçon désiré.

## TOUCHES RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

- Appuyer sur la touche de verrouillage enfants(ou la touche vacances et réfrigérateur simultanément) pour bloquer le système. Quand le blocage enfants est activé le réfrigérateur fera entendre un bip. Aucune touche ne fonctionne quand le verrouillage enfants est activé. Appuyer sur cette touche durant 3 secondes pour désactiver.
- Par défaut la température du congélateur est de -20°C et celle du réfrigérateur de 3°C.
- Power freeze : à utiliser pour une rapide congélation des aliments (Congélateur).
- Refroidissement express (optionnel) : à utiliser pour un refroidissement des aliments (Réfrigérateur).
- Vacances (optionnel) : à utiliser pour mettre en marche le congélateur seulement.
- Les températures intérieures du congélateur peuvent être réglées de -14°C à -25°C.
- Les températures intérieures du réfrigérateur peuvent être réglées de +1°C à +7°C.

## TABLEAU DE BORD ÉLECTRONIQUE

Les températures visibles sur le tableau de bord électronique indiquent séparément les températures intérieures des compartiments congélateur et réfrigérateur.

- L'affichage indique les réglages de température effectués 5 secondes après les avoir réalisés.
- Si la température intérieure désirée et la température actuelle sont différentes, le réfrigérateur effectuera automatiquement les réglages pour atteindre la température pré-installée idéale.

## ALARME DE LA PORTE

L'alarme de la porte ne se fait pas entendre bien que celle-ci soit ouverte?

- L'alarme ne se produit que lorsque la porte est entrebâillée et que son angle d'ouverture est supérieur à 15° pendant plus de 2 minutes. L'alarme se compose de 10 sonneries consécutives par minute.

## RÉGLAGE DU NIVEAU DES PORTES

Placer correctement l'écrou destiné à fixer le niveau qui se trouve sur la partie inférieure de la porte. (Vous reporter au manuel pour davantage de détails.)

- Utiliser un outil ajusté à la taille de l'écrou.
- Faire pivoter l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse pour procéder au réglage du niveau de la porte.
- Après ce réglage, fixer fermement l'écrou.

## DISTRIBUTEUR DE GLAÇONS

Que faire si les glaçons n'apparaissent pas même en appuyant sur la manette ?

- Vérifier que la fabrication de glaçons ne soit pas bloquée. Si des glaçons obstruent le passage, les retirer et recommencer l'opération.
- Le couvercle du distributeur est en place. Enlever le couvercle avant d'utiliser le distributeur.

Pourquoi les glaçons prennent-ils aussi longtemps à se former et il ne sort que quelques cubes?

- Après le premier branchement, attendre environ 12 heures avant que la première fournée de glaçons se fasse.

Comment s'effectue la réception des glaçons?

- Mettre un récipient sous le distributeur.

Comment nettoyer le réceptacle des glaçons?

- Retirer celui-ci et le nettoyer avec un chiffon sec.

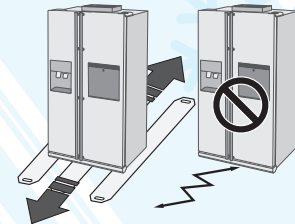
\* MODÈLES CONCERNÉS : RSJ\*K, RSJ\*J, RSH\*K, RSH\*J, RSH\*F, RSH\*D, RSH\*Z, RSH\*P, RSJ\*P, RSJ\*F, RS\*\*HK, RS\*\*HJ, RS\*\*HF, RS\*\*HD, RS\*\*HZ, RS\*\*HP, RSH\*U, RSH\*P

## RACCORDEMENT À LA CONDUITE D'EAU

Une installation incorrecte ou mal réalisée peut provoquer une fuite d'eau. Veuillez observer les instructions indiquées dans le mode d'emploi.

## INSTALLATION ET DÉPLACEMENT

Pendant l'installation, à l'occasion d'une réparation ou en cas de nettoyage de l'arrière du réfrigérateur, tirez et remplacez l'appareil en le déplaçant sur une ligne droite.



DA99-01659N REV(0.0)

FRENCH

# :: Avant d'appeler le service technique

SAMSUNG

## FILTRE À EAU

L'eau et la glace ont une odeur étrange.

- Au début les tuyauteries et les tubes peuvent dégager une odeur étrange.
- Après l'installation de la conduite d'eau, appuyer sur la manette de distribution d'eau et faire couler 3l d'eau dans plusieurs récipients afin de ne rien renverser.

\* MODÈLES CONCERNÉS : RSJ\*K, RSJ\*J, RSH\*K, RSH\*J, RSH\*F, RSH\*D, RSH\*Z, RSH\*P, RSJ\*P, RSJ\*F, RS\*\*HK, RS\*\*HJ, RS\*\*HF, RS\*\*HD, RS\*\*HZ, RS\*\*HP, RSH\*U, RSH\*P

## DISTRIBUTEUR D'EAU FROIDE

L'eau n'est pas froide.

- Le premier verre d'eau peut être tiède parce que l'eau stockée dans la valve n'a pas été suffisamment refroidie. Le second verre doit être plus froid que le premier.

L'eau est distribuée lentement.

- Si la pression de l'eau est faible, l'eau sera distribuée lentement. Dans ce cas il vous faut d'abord vérifier le filtre à eau. Si le filtre à eau n'est pas obstrué c'est que la pression est trop faible et vous devez contacter un plombier pour installer un surpresseur afin d'augmenter la pression de l'eau.

\* MODÈLES CONCERNÉS : RSJ\*K, RSJ\*J, RSH\*K, RSH\*J, RSH\*F, RSH\*D, RSH\*Z, RSH\*P, RSJ\*P, RSJ\*F, RS\*\*HK, RS\*\*HJ, RS\*\*HF, RS\*\*HD, RS\*\*HZ, RS\*\*HP, RSH\*U, RSH\*P

## ÉLECTRICITÉ STATIQUE

Cet effet se produit lorsque la fiche n'est pas correctement branchée ou que plusieurs fiches sont connectées à la même prise de terre.

- Veuillez vérifier le branchement.

## QUAND VOUS UTILISEZ LE RÉFRIGÉRATEUR POUR LA PREMIÈRE FOIS :

- La température intérieure affichée peut varier suivant la fréquence des ouvertures de la porte. (Une fois que la température atteint le niveau préétabli désiré, le réfrigérateur maintiendra automatiquement cette température.)
- Nous vous recommandons de laisser se refroidir l'appareil avant d'y stocker des aliments. Si vous stockez des aliments dans le réfrigérateur juste après l'avoir branché, il peut prendre plus d'une journée avant d'atteindre la température par défaut. (-20°C pour le congélateur et 3°C pour le réfrigérateur).

## TEMPÉRATURE/GIVRAGE/CONDENSATION

- Le panneau commence à clignoter quand la température intérieure a augmenté par suite d'ouvertures de porte fréquentes, de stockage d'aliments chauds, ou de nettoyage du réfrigérateur. Le panneau arrêtera de clignoter une fois que la température intérieure préétablie sera restaurée. Appeler le service technique si le panneau continue à clignoter sans raison.

## UNE CONDENSATION SE FORME À L'EXTÉRIEUR DU RÉFRIGÉRATEUR

- De la même manière que des gouttes d'eau dues à la condensation se forment en été sur un verre rempli d'eau froide, il peut aussi s'en former sur le réfrigérateur. Les essuyer avec un simple chiffon sec. (Ceci peut se produire par temps chaud ou durant les périodes de pluies ou d'humidité.)

## LES ALIMENTS STOCKÉS DANS LE RÉFRIGÉRATEUR SONT CONGELÉS

- Les aliments stockés près des sorties d'air froid peuvent se congeler. Dans ce cas, les éloigner de ce secteur.

Le réfrigérateur se trouve-t-il dans un environnement froid ?

- Si la température extérieure est inférieure à -5°C, les aliments peuvent se congeler.

## BRUITS

Étant donné la taille du réfrigérateur, son compresseur peut faire plus de bruit que n'en ferait un appareil plus petit.

On entend le flux de l'eau dans le réfrigérateur.

- Vérifier que ce bruit est produit par le circuit de réfrigération et n'est pas la manifestation d'un problème.

On entend un bruit de chute dans le congélateur.

- On entend ce bruit lorsque les glaçons tombent dans le plateau et il est normal.

## BRUITS

On entend un bruit sourd à l'intérieur du réfrigérateur. Ceci est normal. Ce bruit se produit quand les éléments qui y sont placés se contractent ou se dilatent sous l'effet des changements de température. Ce phénomène peut également se produire lors du fonctionnement des dispositifs électroniques.

## EN CAS DE COUPURE DE COURANT

- Ne pas ouvrir les portes. Même sans courant, les aliments peuvent se conserver en été dans un réfrigérateur fermé jusqu'à 2-3 heures.

## GIVRE/ CONDENSATION SUR LES PAROIS INTÉRIEURES DU RÉFRIGÉRATEUR

- Des gouttes d'eau dues à la condensation peuvent se former lorsque la porte est fréquemment ouverte et fermée, ou lorsqu'elle est restée ouverte un certain temps. Ce phénomène est normal lorsque de l'air chaud ou de l'humidité entre en contact avec des objets froids.

FRENCH