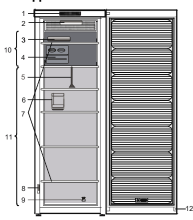
Lisez attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.



- 1. Panneau de commande *
- 2. Eclairage (système LED) *
- 3. Poches de glace*
- 4. Ice Mate* ou bac à glaçons*
- 5. Séparateur de tiroir*
- 6. Galerie porte-bouteilles*
- 7. Clayettes en verre
- 8. Étiquette signalétique avec nom commercial *
- 9. Kit pour l'inversion du sens d'ouverture de la porte*
- Zone réservée à la congélation d'aliments frais ou au stockage de produits surgelés

Si la fonction est activée et que l'utilisateur modifie

fonctionnement, la fonction est automatiquement

désactivée.

notice d'utilisation).

la température de congélateur hors de la gamme de

En cas d'activation de la Congélation rapide, la fonction

« Contrôle de la congélation » est inhibée jusqu'à ce

que la fonction Congélation rapide soit éteinte (voir la

- 11. Zone de stockage de produits surgelés
- 12. Joint de porte
- * Disponible sur certains modèles

MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL

L'appareil se met automatiquement en marche une fois branché. Une fois l'appareil en marche, attendez au moins 4 à 6 heures avant d'y placer des aliments. Lorsque l'appareil est branché à l'alimentation électrique, l'afficheur s'illumine et toutes les icônes s'illuminent pendant environ 1 seconde.

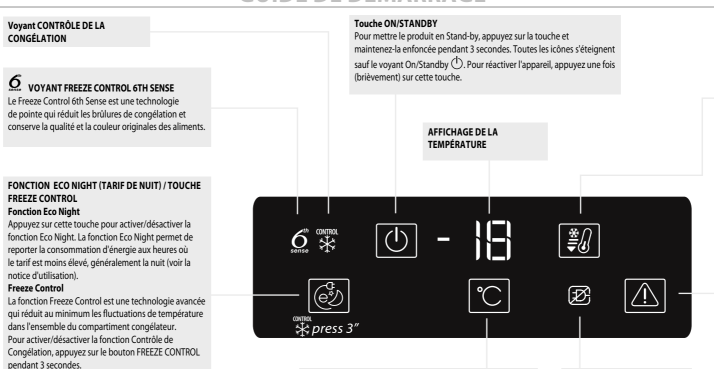
Les valeurs par défaut (réglées en usine) de réglages du compartiment congélateur s'allument.

COMMENT INVERSER LE SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

- voir la notice d'utilisation jointe (Version_2) Il est recommandé que deux personnes effectuent l'opération d'inversement du sens d'ouverture de la porte. L'inversion du sens d'ouverture de porte n'est pas prévu pour:
- les modèles avec poignée intégrée
- les modèles de porte comportant un panneau en verre.

Les caractéristiques, données techniques et images peuvent varier en fonction du modèle.





TOUCHE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

L'appareil est normalement réglé en usine pour fonctionner à la température conseillée, soit -18C. Il est possible de régler la température intérieure de -16°C à -24°C, en procédant comme suit :

 Appuyez sur cette touche pour modifier le point de réglage (°C). Chaque pression permet de modifier la température de stockage de -1 °C: la valeur change de manière cyclique entre -16 °C et -24 °C. Pour activer / désactiver la fonction Congélation rapide, appuyez sur la touche CONGÉLATION RAPIDE (voir la notice d'utilisation).

Touche CONGELATION RAPIDE

La fonction Fast Freeze se désactive automatiquement au bout de 50 heures.

TOUCHE ARRÊTER ALARME

Appuyez sur cette touche si l'alarme retentit (voir le Tableau des alarmes ci-dessous).

TABLEAU DES ALARMES

ALARME DE COUPURE DE

Voyant d'alarme de coupure de

courant prolongée. (voir la notice

COURANT

d'utilisation)

TYPE D'ALARME	Signal	Cause	Solution
Alarme de porte ouverte	L'alarme sonore retentit et le voyant d'alarme 🗥 clignote.	La porte est restée ouverte plus de 2 minutes.	Fermez la porte ou appuyez sur Arrêt Alarme pour arrêter le signal sonore.
Alarme température	$L'affichage\ Température\ (^{\circ}C)\ clignote\ et\ l'indicateur\ d'alarme\ \underline{ \ \ }\ reste\ allumé.$	La température intérieure n'est pas adéquate.	Appuyez sur la touche Arrêt d'alarme \triangle ; l'alarme sonore s'arrête, l'affichage de la température (°C) clignote, et le voyant d'alarme \triangle reste illuminé jusqu'à ce qu'une température de < -10°C soit atteinte.
Alarme de coupure de courant prolongée	L'icône de l'alarme de coupure de courant 🖾 reste allumée, le voyant de l'alarme 🗘 et l'affichage de la température (°C) clignotent, indiquant la température maximale atteinte au cours de la coupure de courant.	Panne de courant prolongée, pouvant faire monter la température à l'intérieur à 0°C.	Appuyez sur la touche Arrêt d'alarme \triangle ; l'alarme sonore s'arrête, l'affichage de la température (°C) clignote, et le voyant d'alarme \triangle reste illuminé jusqu'à ce qu'une température de < -10°C soit atteinte.
Défaillance	La lettre « F » clignote sur l'écran (°C).	Mauvais fonctionnement de l'appareil.	Contactez le Service après-vente.