

1. Bandeau de commande
2. Tiroir supérieur (zone de congélation)
3. Bac à glaçons
4. Tiroirs pour la conservation des aliments congelés
5. Plaque signalétique
6. Orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage
7. Porte du compartiment congélateur

Zone de conservation

Zone de congélation

Attention : la forme des bacs et les accessoires peuvent varier selon le modèle.

Tous les tiroirs et le bac à glaçons peuvent être retirés.

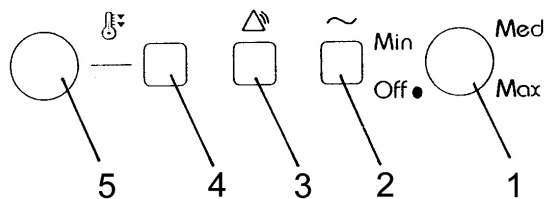
Attention : ne lavez pas les accessoires du congélateur au lave-vaisselle

Attention : la température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la position de l'appareil peuvent influencer sur la température intérieure du congélateur.

Le thermostat doit être réglé en fonction de ces facteurs.

Le congélateur est mis en marche au moyen du thermostat situé au-dessus du plan d'appui.

Bandeau de commande du congélateur



Voyants lumineux

1. Bouton de commande.
2. Le voyant vert signale que l'appareil est connecté au réseau d'alimentation.
3. Le voyant rouge s'allume ou clignote pour signaler une condition d'alarme, en cas de température critique à l'intérieur du congélateur (supérieure à -12°C), ou de défectuosité de la sonde du congélateur.
4. Le voyant jaune s'allume lorsque vous appuyez sur la touche de congélation rapide ou clignote conjointement au voyant rouge pour indiquer que la sonde du congélateur est défectueuse.
5. Fast freezing (bouton de congélation rapide) - Le voyant jaune 4 s'allume si vous avez sélectionné la fonction de congélation rapide.

Contrôle de la température du compartiment congélateur

Thermostat réglé sur Min : température interne moins froide

Thermostat réglé sur Max : température interne plus froide

Thermostat réglé sur Off : seul le compartiment congélateur est désactivé (l'appareil reste branché au réseau d'alimentation).

Position recommandée : position Med.

Signalisation alarmes

Indicateur	Cause	Que faire
Le voyant rouge (3) s'allume	La température intérieure est supérieure à -12°C	Appuyez sur la touche 5 jusqu'à ce que la température descende au-dessous de -12°C (le voyant rouge de température s'éteint).