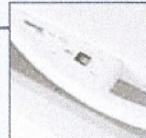


Technologie

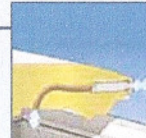
- Carrosserie et couvercle en acier intégral traité epoxy anti-rayures
- Superisolation 100 mm
- Consommation réduite Classe **A++**
- Classe climatique tropicale élargie SN-T (10°C à +43°C)
- Système StopFrost - 80% de givre en moins
- Condenseur intégré - nettoyage aisé
- Evaporateur intégré - Refroidissement sur 7 faces
- Régulation électronique
- Affichage digital de la température
- Alarme visuelle et sonore désactivable (élévation de température)
- Alarme sonore en cas d'ouverture prolongée du couvercle
- Fonction SuperFrost automatique
- Fonction Mémorisation de l'alarme

Equipement

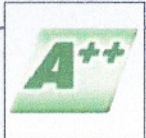
- Serrure
- Eclairage intérieur
- Paniers empilables et accrochables
- Commandes à la poignée
- Voyants de contrôle : fonctionnement, alarme et SuperFrost
- Tablette de congélation
- Orifice d'évacuation des eau de dégivrage
- Esthétique SwingDesign



Facile à utiliser, les commandes de réglage sont intégrées dans la poignée des congélateurs coffres superisolés. La **régulation électronique** permet de régler l'appareil au degré près et garantit une température parfaitement stable. D'un seul coup d'oeil sur l'affichage digital, vous visualisez la température du congélateur et contrôlez le bon fonctionnement de l'appareil.



Finis la corvée de **dégivrage**, avec le système StopFrost, c'est 80% de givre en moins. Voilà une exclusivité Liebherr qui diminue de 80 % la formation de givre dans la cuve et sur les denrées congelées. Résultat : vous dégivrez cinq fois moins souvent votre congélateur. De plus, vous pouvez ouvrir et rouvrir immédiatement sans effort votre congélateur.



Performant et économique! Savez-vous que 2 mm de givre seulement augmentent de 10% la consommation d'électricité de votre congélateur ? L'association d'une électronique de pointe, d'un système de congélation performant et de la technologie StopFrost a permis de réduire la consommation d'énergie. Concrètement, vous profitez de ces économies sur votre facture d'électricité.

