



Un refroidissement adapté à vos besoins. No Frost empêche la formation de givre

Le réfrigérateur-congélateur AI CoolAssist série 7000 No Frost s'adapte intuitivement à votre style de vie et refroidit vos aliments sans effort, que vous fassiez le plein de courses ou que vous partiez en vacances. La fonction No Frost empêche la formation de givre, alors oubliez le dégivrage.

Bénéfices et Caractéristiques

AI CoolAssist® : un refroidissement qui s'adapte à vos besoins

AI CoolAssist® adapte intuitivement les réglages du réfrigérateur en fonction de vos habitudes, que vous remplissiez votre frigo ou que vous partiez en vacances. AI CoolAssist® optimise la température et les fonctions, vous permettant de réduire jusqu'à 10 % votre consommation



Vos aliments tendres et hydratés

La technologie TwinTech® No Frost empêche la formation du givre dans le congélateur et assure le maintien de l'humidité dans le réfrigérateur, protégeant ainsi les saveurs de chaque ingrédient. Vos aliments restent toujours tendres et hydratés.



*Testé sur 1780 CB MultiChill et 1780 CB TwinTech NoFrost, comparant la consommation d'énergie à 25 °C avec AI CoolAssist® en mode auto Vacances et les paramètres d'usine par défaut sans l'IA. Les économies d'énergie réelles peuvent varier en fonction des températures ambiantes et de l'utilisation.

Tous les recoins du réfrigérateur parfaitement refroidis avec Cooling 360°

Cooling 360° protège la qualité des aliments grâce à une température constante. Disponible en métal, en verre ou en plastique, il empêche les ingrédients de geler contre la paroi du fond en faisant circuler de l'air froid à travers plusieurs canaux pour un refroidissement



Tiroir Extra Chill pour vos denrées délicates.

Le tiroir Extra Chill permet à vos aliments délicats, comme la viande, de ralentir leur maturation. La température y est plus basse que dans le reste du réfrigérateur.



Le design et les matériaux de Cooling 360° peuvent varier selon le marché et peuvent inclure du métal, du verre ou du plastique. Les spécifications et les matériaux du produit peuvent varier d'une région à l'autre. Veuillez vous renseigner auprès de votre commerçant pour obtenir plus de détails.

Un second souffle - Un réfrigérateur-congélateur unique avec du plastique recyclé

Un réfrigérateur-congélateur unique grâce au revêtement intérieur composé à 70 % de plastique recyclé*. Le plastique des réfrigérateurs mis au rebut est utilisé pour en fabriquer des nouveaux, permettant de réduire les déchets grâce à la circularité. *(soit 13 % du poids total du



*Revêtement intérieure en rHIPS fabriquée à partir de 70 % de plastique recyclé, représentant 13 % du plastique total utilisé dans le réfrigérateur.

- Réfrigérateur combiné Encastrable
- Réfrigérateur Combiné Encastrable
- Niche d'encastrement : 1780 mm
- Technologie Twintech / Multiflow (réfrigérateur)
- Réfrigérateur : Froid brassé
- Congélateur : Froid No Frost
- Eclairage intérieur
- Compartiment crèmerie : 1
- 1 balconnet
- 1 balconnet porte-bouteilles transparent
- 3 clayettes, gris métallisé
- bacs à légumes
- bac(s) à légumes
- Dégivrage automatique du réfrigérateur
- Alarmes sonore/visuelle de température
- Alarmes sonore/visuelle de porte ouverte
- Congélateur : 3 tiroirs plastique transparent
- Fonction Frostmatic pour une congélation rapide
- Dégivrage automatique du congélateur

Spécifications techniques

Catégorie	7. Réfrigérateur-congélateur	Volts	220-240
Classe énergétique	D	Longueur du câble (m)	2.4
Consommation électrique (en kWh/an)*	173	Pays de fabrication	Italie
Volume net Total (L)	182	PNC	925 552 010
Volume net compartiment **** (L)	62	Code EAN	7333394132723
Volume net total (L)	245		
Compartiment(s) sans givre	Réfrigérateur / Congélateur		
Pouvoir de congélation (en kg/24h)	5		
Autonomie de la réserve de froid (h)	11		
Classe climatique	SN-N-ST		
Niveau sonore (dB)	34		
Type d'installation	Pantographe		
Couleur	Blanc		
Hauteur (mm)	1769		
Largeur (mm)	557		
Profondeur (mm)	549		
Hauteur d'encastrement (mm)	1780		
Largeur d'encastrement (mm)	560		
Profondeur d'encastrement (mm)	550		
Hauteur appareil emballé (mm)	1850		
Largeur appareil emballé (mm)	605		
Profondeur appareil emballé (mm)	600		
Poids brut/net (kg)	70 / 68		

