



Un refroidissement intelligent qui s'adapte à vous et une congélation sans givre

Le réfrigérateur-congélateur AI CoolAssist série 700 No Frost s'adapte à vos habitudes, que vous fassiez le plein de courses ou que vous partiez en vacances. AI CoolAssist® optimise la température et les fonctions, vous permettant de réduire jusqu'à 10 % votre consommation.

Bénéfices et Caractéristiques

AI CoolAssist®, un refroidissement intelligent qui s'adapte à vos habitudes

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.



TwinTech® No Frost - garde les aliments frais et hydratés.

TwinTech® No Frost dispose d'un double système de refroidissement pour le réfrigérateur et le congélateur. Cette technologie garantit que le congélateur reste exempt de givre et que l'humidité du réfrigérateur est optimale, ce qui empêche les aliments de se dessécher.



*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.

Rafrâchir chaque recoin pour une meilleure conservation de la saveur

La circulation d'air intégrale achemine l'air froid dans tous les coins, à travers des bouches d'aération efficaces. Disponible en métal, en verre ou en plastique, Cooling 360° empêche les ingrédients de geler sur la paroi du fond, préservant la fraîcheur de vos aliments.*



Alarme sonore de la porte

L'alarme de la porte permet d'éviter le gaspillage de nourriture et d'énergie en vous avertissant si la porte de votre appareil reste ouverte trop longtemps.



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 réfrigérateur-congélateur unique en 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 de nouveaux, permettant de réduire les déchets grâce à la circularité.



* soit 13 % du plastique total du réfrigérateur.

- Série 700 Série 700 GreenZone
- 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
- Tiroir 1 Pull Out Drawer
- bacs à légumes
- bac(s) à légumes
- Dégivrage automatique du réfrigérateur
- Alarmes sonore/visuelle de température
- Alarmes sonore/visuelle de porte ouverte
- Fonction super congélation
- Congélateur : 3 tiroirs plastique transparent
- Dégivrage automatique du congélateur

Spécifications techniques

Catégorie	7. Réfrigérateur-congélateur	Volts	220-240
Classe énergétique	E	Longueur du câble (m)	2.4
Consommation électrique (en kWh/an)*	217	Pays de fabrication	Italie
Volume net Total (L)	186	PNC	925 555 052
Volume net compartiment **** (L)	62	Code EAN	7333394135212
Volume net total (L)	249		
Compartiment(s) sans givre	Réfrigérateur / Congélateur		
Pouvoir de congélation (en kg/24h)	5		
Autonomie de la réserve de froid (h)	10		
Classe climatique	SN-N-ST		
Niveau sonore (dB)	37		
Type d'installation	Glissières		
Couleur	Blanc		
Hauteur (mm)	1772		
Largeur (mm)	546		
Profondeur (mm)	549		
Hauteur d'encastrement (mm)	1780		
Largeur d'encastrement (mm)	560		
Profondeur d'encastrement (mm)	550		
Hauteur appareil emballé (mm)	1840		
Largeur appareil emballé (mm)	590		
Profondeur appareil emballé (mm)	600		
Poids brut/net (kg)	62 / 60		

