



Refroidissement plus précis. No Frost empêche la formation de givre.

Le réfrigérateur-congélateur 9000 No Frost ZeroDegree offre un refroidissement précis pour chaque aliment. Le tiroir MultiChill 0° est doté d'un système de contrôle de la température avancé et indépendant, qui peut être ajusté pour les viandes et les poissons crus, les restes et bien plus encore.

Bénéfices et Caractéristiques

Multichill 0° offre une flexibilité optimale pour conserver les aliments

Avec le tiroir MultiChill 0°, contrôlez précisément la température en fonction de ce que vous stockez. Utilisez l'application pour activer différents programmes : refroidissez des boissons, décongelez des aliments ou préservez vos restes.

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.



Préservation des vitamines jusqu'à 95 % avec GreenZone+*

Le tiroir GreenZone+ élimine l'excès d'humidité tout en conservant le niveau d'humidité idéal pour vos légumes. Il préserve jusqu'à 95 % des vitamines après 11 jours, en protégeant les produits grâce à un niveau d'humidité optimal.

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.



*Taux de conservation des vitamines basé sur un test externe portant sur la rétention de vitamine C dans les myrtilles après 11 jours dans le compartiment GreenZone.

*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



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.

- 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 porte-bouteilles transparent
- 3 clayettes, gris métallisé
- 1 clayette porte-bouteilles
- bacs à légumes
- bac(s) à légumes
- Fonction Coolmatic pour la réfrigération rapide des denrées fraîches
- Fonction vacances pour plus d'économie d'énergie
- Dégivrage automatique du réfrigérateur
- Alarmes sonore/visuelle de température
- Alarmes sonore/visuelle de porte ouverte
- Fonction Coolmatic pour une réfrigération rapide
- Congélateur : 3 tiroirs
- Fonction Frostmatic pour une congélation rapide
- Dégivrage automatique du congélateur

Spécifications techniques

Catégorie	7. Réfrigérateur-congélateur	Longueur du câble (m)	2.4
Classe énergétique	B	Pays de fabrication	Italie
Consommation électrique (en kWh/an)*	125	PNC	925 576 026
Volume net Total (L)	188	Code EAN	7333394133560
Volume net compartiment **** (L)	62		
Volume net total (L)	250		
Compartiment(s) sans givre	Réfrigérateur / -		
Autonomie de la réserve de froid (h)	11.5		
Classe climatique	SN-N-ST		
Niveau sonore (dB)	29		
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)	77 / 75		
Volts	220-240		

