



Le froid qui s'adapte à vos besoins. No Frost réduit la formation de givre

Ajout de provisions ou départ en vacances, le réfrigérateur-congélateur No Frost AI CoolAssist s'adapte intuitivement à votre mode de vie et règle le froid pour une fraîcheur sans effort. No Frost prévient la formation de givre, pour ne plus avoir à dégivrer.

Caractéristiques du produit

AI CoolAssist® – Le froid ultra-performant qui s'adapte à vos besoins

Ajout de provision ou départ en vacances, AI CoolAssist® adapte intuitivement les paramètres de votre réfrigérateur selon votre mode de vie. AI CoolAssist® enregistre vos habitudes pour optimiser la température et peut réduire la consommation d'énergie jusqu'à 14 % pendant les



TwinTech® No Frost - des aliments toujours frais, comme au premier jour

Le réfrigérateur-congélateur TwinTech® No Frost est doté d'un double système de refroidissement ultra-performant qui garantit l'absence de givre et maintient une humidité optimale qui empêche les aliments de se dessécher.



*Économies d'énergie mesurées sur 1780 CB Multichill, 1780 CB Twintech NoFrost et 1225 Freezer NoFrost avec mode vacances activé, versus réglages par défaut avec AI CoolAssist désactivé, et température externe de 25 °C. Performances énergétiques varient selon mode d'usage et température ambiante.

Chaque recoin. Un froid parfait. Grâce au Cooling 360°

Le Cooling 360° préserve la qualité des aliments grâce à une température constante. Disponible en métal, en verre ou en plastique, il empêche les ingrédients de geler à l'arrière en faisant circuler l'air froid à travers plusieurs canaux pour un refroidissement uniforme.*



Bac Extra fraîcheur. Pour les morceaux frais délicats

Ralentissez la maturation de vos fromages et viandes froides préférés en les rangeant dans le bac Extra fraîcheur. La température y est plus basse que dans le reste du réfrigérateur.



Le design et les matériaux du Cooling 360° peuvent varier selon les marchés (métal, verre, plastique). Les spécifications techniques et matériaux des produits peuvent varier selon les régions. Veuillez consulter votre revendeur local pour plus d'informations.

Nouvelle ère d'innovation Réfrigérateur-congélateur unique en plastique recyclé*

Nouvelle ère de réfrigération ! Nous vous présentons notre réfrigérateur-congélateur dont le revêtement intérieur est composé à 70 % de plastique recyclé. Le plastique des réfrigérateurs mis au rebut est utilisé pour en fabriquer de nouveaux, réduisant ainsi les déchets grâce à



*Doublure intérieure rHIPS fabriquée avec jusqu'à 70 % de plastique recyclé, ce qui représente 13 % du plastique total du réfrigérateur.

- Type de contrôle: Touche électronique
- Affichage de la température:
- Congélation rapides
- Technologie de congélation: NoFrost
- Éclairage: LED
- Nombre de tiroirs NaturaFresh™: Aucun
- Nombre de tiroirs partie réfrigération:
- Nombre d'étagères partie réfrigération: 3
- Nombre de tiroirs partie congélation: 3
- Nombre de tablettes partie congélation: 2, largeur totale, en verre
- Compartiment à beurre avec couvercle
- Nombre de compartiments de bouteilles: 1
- Alarme de température: sonore et visuelle
- Alarme d'ouverture de porte: optique, acoustique, acoustique
- Montage sur porte fixe
- Porte avec SoftClosing

Caractéristiques techniques

Porte	à gauche et réversibles	Fusible (A)	1.3
Capacité utile totale (L)	245	Longueur du câble (M)	2.4
Capacité utile du comp. réfrigérateur (L)	182.1	Poids net (kg)	68
Capacité totale du congélateur (L)	62	Pays d'origine	IT
Capacité compart. 4* congélateur (L)	62.4	Numéro d'article / PNC	925 552 016
Classe d'efficacité éner. (A-G)	D	Code EAN	7333394141220
Bruit dB(A)	34		
Classe de bruit (A-D)	B		
Cons. d'énergie par an (kWh)	173		
Classe climatique	SN-N-ST		
Min. Température ambiante, °C	10		
Max. Température ambiante, °C	38		
Durée de stockage en cas de dysfonct. (h)	11		
Hauteur de l'appareil (mm)	1769		
Largeur de l'appareil (mm)	557		
Profondeur de l'appareil (mm)	549		
Hauteur (mm)	1780		
Largeur d'encastrement (mm)	560		
Profondeur d'encastrement (mm)	550		
Tension réseau (V)	220-240		
Fréquence (Hz)	50		
Valeur de raccordement (W)	120		

