


Smart cooling that adapts to you. Frost-free freezer

The 700 No Frost AI CoolAssist Fridge-Freezer adapts to your daily routine, whether you're adding fresh groceries or leaving on holiday. No Frost prevents ice build-up, so you don't have to defrost.

Avantages et spécifications
AI CoolAssist® – un refroidissement intelligent qui s'adapte à votre routine

AI CoolAssist® adapte intuitivement les réglages du frigo à votre routine quotidienne, que vous rangiez vos courses ou partiez en vacances. Il prend en compte vos habitudes pour optimiser la température et, pendant les périodes de faible utilisation, permet d'économiser jusqu'à 14 % d'énergie.*


TwinTech® No Frost – conserve les aliments juteux et hydratés

TwinTech® No Frost dispose d'un double système de refroidissement avancé pour le réfrigérateur et le congélateur. Cette technologie garantit que le congélateur reste à l'abri du gel et que le réfrigérateur garde une humidité optimale, empêchant ainsi les aliments de se dessécher.



*Économies mesurées sur les modèles CB Multichill 1780, CB Twintech NoFrost 1780 et Freezer NoFrost 1225 avec mode Autovacation activé, par rapport aux réglages d'usine par défaut avec la fonction AI CoolAssist désactivée, et testées à une T° de 25 °C. Les économies d'énergie réelles peuvent varier.

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.


Nouveauté : un réfrigérateur-congélateur unique en plastique recyclé

Nous vous présentons avec fierté notre réfrigérateur-congélateur unique dont le revêtement intérieur est composé à 70 % de plastique recyclé. Le plastique des réfrigérateurs mis au rebut est utilisé pour en fabriquer des nouveaux, ce qui permet de réduire les déchets grâce à la circularité.



*Revêtement intérieur rHIPS fabriqué avec jusqu'à 70 % de plastique recyclé représentant 13 % du plastique total du réfrigérateur.

The Freezer Tray – efficient food storage and easy access

The Freezer Tray makes access to your freezer effortless. Quickly find key ingredients for smoother meal preparation while maximising space for more efficient use of your freezer.



- Espace congelé (net) : 62 L
- TwinTech®: 2 systèmes de refroidissement distincts pour une humidité idéale dans chaque compartiment
- Réglage électronique interne de la température
- Revêtement intérieur composé de 70 % de plastique recyclé
- Éclairage interne par LED
- Niveau sonore : seulement 35 dB
- Dégivrage automatique de l'espace réfrigéré
- Fonction de congélation rapide
- Charnières : droites, réversibles
- Couleur : Blanc
- Alarme sonore lors d'une ouverture prolongée de la porte
- Technique à glissière pour la porte
- Clayettes espace réfrigéré : 3
- Tiroirs espace réfrigéré : , 2 Half Drawers
- Tiroirs espace réfrigéré : , 2 Half Drawers
- Clayettes congélateur : 2, verre
- Tiroirs espace congelé : 2 full width+1 Freezer Tray, transparent
- NoFrost : dégivrage automatique de l'espace congelé
- 1780 mm hauteur d'encastrement

Caractéristiques techniques

Dimensions (HxLxP) en mm	1772x546x549	Voltage (V)	220-240
Classe d'efficacité énergétique (UE 2017/1369)	E	Longueur de cordon (m)	2.4
Consommation annuelle en énergie (kWh) (EU2017/1369)	216	Réglage de la température	Électronique interne
Contenu net total (L) (UE 2017/1369)	257	Tiroir à légumes	Standard
Contenu net espace réfrigéré (L) (EU 2017/1369)	195	Revêtement intérieur composé de plastique recyclé	Oui
Contenu net espace congelé (L) (UE 2017/1369)	62	Poids net appareil avec accessoires (kg)	58
Technologie congélateur	NoFrost	Poids appareil brut, emballage inclus (kg)	60
Autonomie (h) (EU2017/1369)	9.5	Code produit (PNC)	925 505 367
Capacité de congélation (kg/24h) (UE 2017/1369)	4.5	Connectivité	Non
Classe climatique (UE 2017/1369)	SN-N-ST	AI CoolAssist®	Oui
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	B		
Niveau sonore (dB) (UE 2017/1369)	35		
Installation	Encastrable		
Dimensions d'encastrement (HxLxP) en mm	1780x560x550		
Couleur porte(s)	blanc		
Couleur côtés	blanc		
Valeur de raccordement (W)	120		

