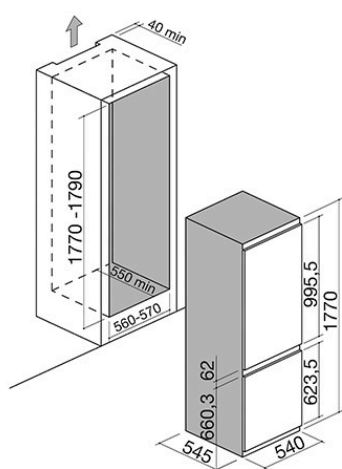




Réfrigérateur combiné Aura Advance à encastrement de 60

1FCA6I



Description

- Advanced No Frost
- Autodefrosting
- systèmes de refroidissement indépendants
- arrière Metal Cooling
- détails de finition dark inox
- technologie de contrôle de l'humidité
- modalité Holiday et Demo
- Tropical 43 °C
- écran Dual Control avec commandes Touch Control

Accessoires réfrigérateur

- 3 clayettes en verre trempé
- 4 balconnets (1 réglable V-Lift)
- 2 éclairages à LED latéraux, 1 éclairage à LED supérieur
- tiroir ZeroGradi
- tiroir avec technologie VitaMod
- fonction Super Cool

Accessoires freezer

- 1 plateau extractible Fast Freeze
- 2 tiroirs
- fonction Drink Cool

Accessoires

- boîte à œufs
- bac à glaçons

Caractéristiques techniques

- charnières d'entraînement
- porte réversible
- fiche de courant avec prise Schuko
- volume total : 233 litres
- volume réfrigérateur : 170 litres
- volume freezer : 63 litres
- dimensions : 177x54x54,5 cm
- alimentation : 220 - 240 V 50 Hz



- puissance maximale absorbée : 0,157 kW



Plus

Caractéristiques détaillées



Advanced No Frost

Deux convections forcées et deux circulations d'air séparées créent autant de systèmes de refroidissement : parfaite indépendance des deux compartiments pour un refroidissement et une congélation maximum avec des compartiments antigel qui évitent la perte d'odeurs.



Tropical 43 °C

Le réfrigérateur garantit un fonctionnement optimal dans des espaces ambiants où la température est comprise entre +10 °C et +43 °C.



Metal Cooling

Dans la version Aura Advance : finition interne qui donne un design brillant et élégant, en augmentant les performances de refroidissement.



Écran Touch Screen avec Dual Control

Les écrans électroniques permettent de contrôler séparément les températures et les fonctions des compartiments réfrigérateur et congélateur.



V-Lift

Dans la version Aura Advance : pratique mécanisme de réglage de la hauteur de la clayette à bouteilles qui peut être augmentée, pour accueillir des récipients plus hauts, ou réduite, pour gagner de la place au profit de la clayette à produits laitiers. La position peut être réglée sur 6 hauteurs différentes.



Éclairage à LED

L'installation d'éclairage à LED des deux côtés et sur la partie supérieure permet d'éclairer l'intérieur de manière uniforme, en assurant une meilleure visibilité des aliments.



VitaMod

Dans la version Aura Advance : le tiroir doté de la technologie VitaMod est équipé d'un éclairage inspiré du spectre de la lumière solaire qui favorise la conservation des produits frais et de leur valeur nutritionnelle.

VitaMod maintient le processus naturel de maturation, en conservant la vitamine C présente dans les fruits et légumes fraîchement récoltés. VitaMod préserve : teneur en vitamine C des légumes jusqu'à 90 %, activité antioxydante des légumes en moyenne 83 %.



Technologies de contrôle de l'humidité

Elles permettent le réglage du taux d'humidité, en favorisant la conservation des fruits et légumes.



ZeroGradi

Dans la version Aura Advance : le tiroir crée des conditions optimales pour conserver plus longtemps surtout la viande et le poisson frais.

Fonction Super Cool

Pour refroidir et conserver de grandes quantités d'aliments dans le compartiment réfrigérateur.



Fast Freeze

L'utile plateau amovible Fast Freeze, positionné en haut, est parfait pour refroidir rapidement les aliments. Les deux pratiques tiroirs situés en dessous permettent le rangement et la division de



différents aliments et leur largeur permet une disposition pratique de chaque aliment.



Drink Cool

Mode qui permet de refroidir rapidement les boissons.



Classe énergétique D

Tous les réfrigérateurs et lave-vaisselles appartiennent à la classe D : efficacité maximale pour optimiser les performances et économiser de l'énergie. Barazza opère en effet avec une logique d'éco-durabilité, à savoir l'utilisation des ressources environnementales au profit des générations futures.



Installations

Méthode d'installation

Classe énergétique D



Classe énergétique D Efficacité maximale avec une consommation réduite. La classe D garantit des performances élevées tout en respectant pleinement l'environnement et les économies d'énergie.

