

Refrigerator

Side By Side Luxury

R-MX700GVRU0 - GBK

HITACHI
Inspire the Next

Enjoy the taste of fresh



Side by side 3-portes

R-MX700GVRU0 - GBK

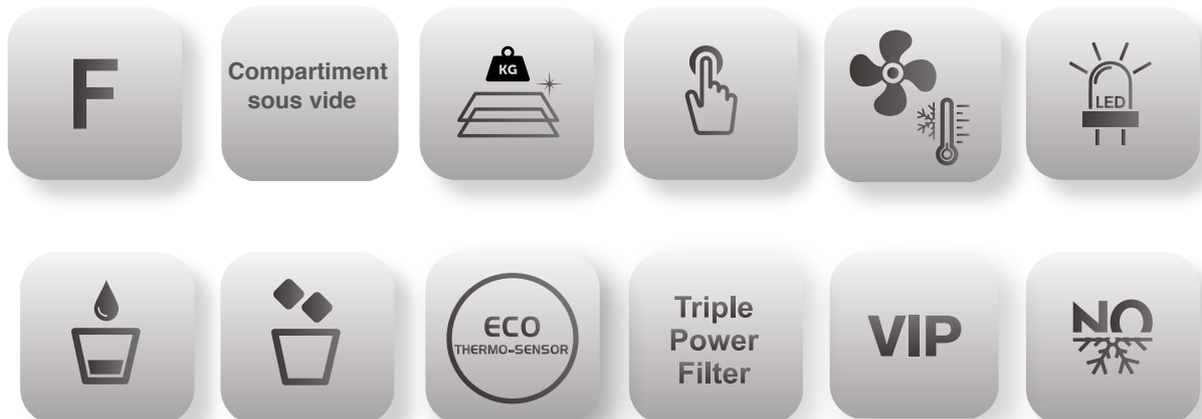
3 Portes

Brut 633 litres / Nett 569 litres



Verre noir (GBK)

INVERTER × **Dual Fan Cooling**



Compartiment Congélateur

Compartiment Réfrigérateur



Tiroir sous vide

Bac à légumes

Compartiment réfrigérateur

- Tiroir sous vide
- Étagères en verre trempé
- Compartiments de porte
- Plateau d'œufs
- Éclairage LED
- Quick Cooling

Bac à légumes

- Bac à légumes séparé
- Bac à légumes anti-humidité
- Tiroirs
- Compartiments de porte
- Éclairage LED

Compartiment Congélateur

- Fabrication automatique de glaçons
- Étagère en verre trempé
- Tiroirs
- Compartiments de porte
- Éclairage LED
- Congélation rapide

Caractéristiques générales

- Compresseur Inverter
- Refroidissement à double ventilateur
- VIP (Panneau d'isolation sous vide)
- Contrôle à double détection (avec éco-capteur thermique)
- Distributeur de glaçons et d'eau
- Réservoir d'eau
- Écran de contrôle tactile
- Désodorisation active (filtre à triple puissance)
- Joints de porte anti-moisissure
- No Frost complet
- Sans CFC / Sans HFC

HIGHLIGHTS

Des aliments frais assurent une cuisine de qualité grâce au compartiment sous vide



Des aliments scellés sous vide pour garantir la fraîcheur

Le secret d'une fraîcheur plus durable réside dans la réduction du niveau d'oxygène. La conservation sous vide développée par Hitachi extrait l'air pour maintenir une pression atmosphérique d'environ 0,8. La viande, le poisson et les produits laitiers sont conservés au frais afin de garder toute leur valeur nutritive et sont ainsi prêts à être cuisinés sans décongélation.

- ~ Absorption plus rapide des herbes
- ~ Conservation optimale
- ~ 2 zones de température
- ~ Conservation de la saveur
- ~ Conservation nutritionnelle

De l'eau propre à partir d'eau en bouteille

Distributeur de glace et d'eau de type réservoir

Versez de l'eau minérale ou toute autre eau purifiée dans le réservoir d'eau de 5,0 L. Cela vous donnera de l'eau glacée du distributeur et des glaçons de la machine à glaçons. Aucune plomberie n'est requise pour ces appareils, vous pouvez installer l'unité presque n'importe où !



Clean Ice fait automatiquement pour vous

Si vous voulez faire de la crème glacée rapidement, activez le mode Congélation rapide. Cela rend la glace environ 14% plus rapide.



Quick Ice

Si vous voulez faire de la crème glacée rapidement, activez le mode Congélation rapide. Cela rend la glace environ 14% plus rapide.

Rangement facile dans les tiroirs

Les tiroirs offrent une disposition claire où les produits peuvent être trouvés en un coup d'œil.



Autres caractéristiques



Refroidissement rapide

Si vous souhaitez refroidir les produits plus rapidement et plus efficacement, activez le mode Refroidissement rapide. Cela refroidit les produits environ 8 % plus rapidement.

Testé par Hitachi. Comparaison entre le mode de refroidissement rapide activé et désactivé.

Design d'intérieur élégant

L'intérieur du réfrigérateur side by side est soigneusement conçu pour votre utilisation et votre commodité. Chaque unité est équipée d'un éclairage LED à économie d'énergie.

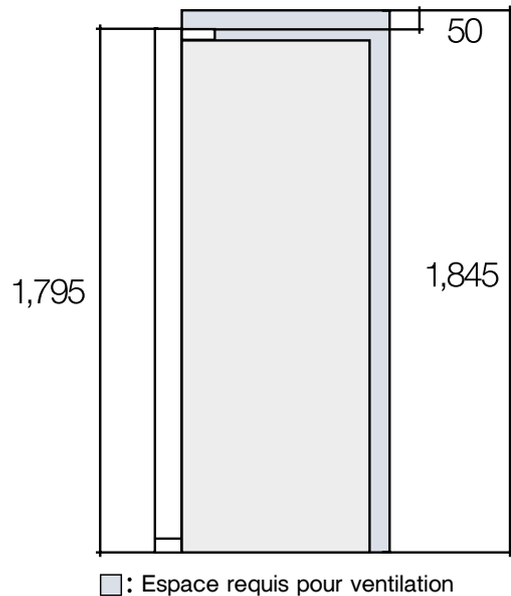
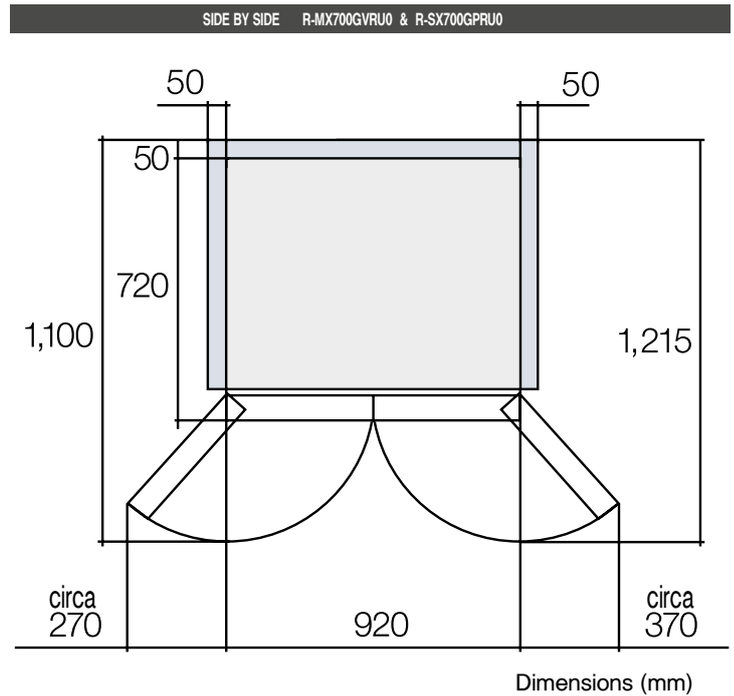
Désodorisation puissante

Le filtre triple puissance élimine les composants odorants et 99% des bactéries

Filtre triple puissance qui capture et élimine 7 composants d'odeurs (testé par Hitachi. Le type d'odeurs : Méthyl Mercaptan, Ammoniac, Acétaldéhyde, Triméthylamine, Propanal, Hexanal et Acide acétique). Cela donne au filtre un effet stérile. La combinaison des propriétés du charbon actif, de la zéolite et de l'oxyde de manganèse (catalyseur) réduit considérablement le pourcentage d'odeurs présentes. Organisme de test : Institut d'évaluation de la qualité Boken. Méthode d'essai : méthode d'adhérence de film (JISZ2801). Nom du composant de traitement : Filtre. Méthode de stérilisation : Application du catalyseur d'oxydation au filtre. Sujet : Bactéries piégées dans le filtre. Résultats du test : 99% stérile après 24 heures, obtenu avec le filtre seul. Aucun effet sur l'environnement et/ou les aliments dans le réfrigérateur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET DIMENSIONS

	R-MX700GVRU0
Portes / No Frost	3-portes / ●
Tiroir sous vide	●
Dual Fan Cooling	●
Compresseur Inverter	●
(V)	220-240
Capacité nette totale (L)	569
Contenu net du compartiment réfrigérateur (L)	362
Contenu net du compartiment congélateur (L)	207
Zone sélectionnable dans le congélateur (L)	-
Classe énergétique	F
Consommation (Kwh/an)	400
Classe climatique	ST
Son (dB)	42
Congélateur 4 étoiles	●
Étagères réglables en verre trempé	●
Triple Power Filter	●
Nano Titanium Filter	-
Congélateur Lumière	(LED)
Panneau de commande	touch screen
Fontaine à eau	●
Distributeur de glaçons	●
Machine à glaçons automatique	●
Eco-thermocapteur	●
Largeur	92
Hauteur	179,5
Profondeur	72
Poid (kg)	117



HITACHI