

ENJOY THE TASTE OF FRESH





Caractéristiques générales		4-5
Side by Side 2-portes	(R-SX700GPRU0)	8
Side by Side 3-portes	(R-MX700GVRU0)	9
Caractéristiques générales side by side		10-11
Bottom Freezer 4-portes	(R-WB640VRU0)	14
Bottom Freezer 4-portes	 (R-WB640VRU0X)	15
Caractéristiques générales Bottom Freezer		16 t/m 19
Bottom Freezer 2-portes (60cm)	(R-BGX411PRU0)	22
Caractéristiques générales Bottom Freezer (60cm)		23
Pictogrammes de fonction		24
Couleurs		25
Spécifications techniques		26
Dimensions		27

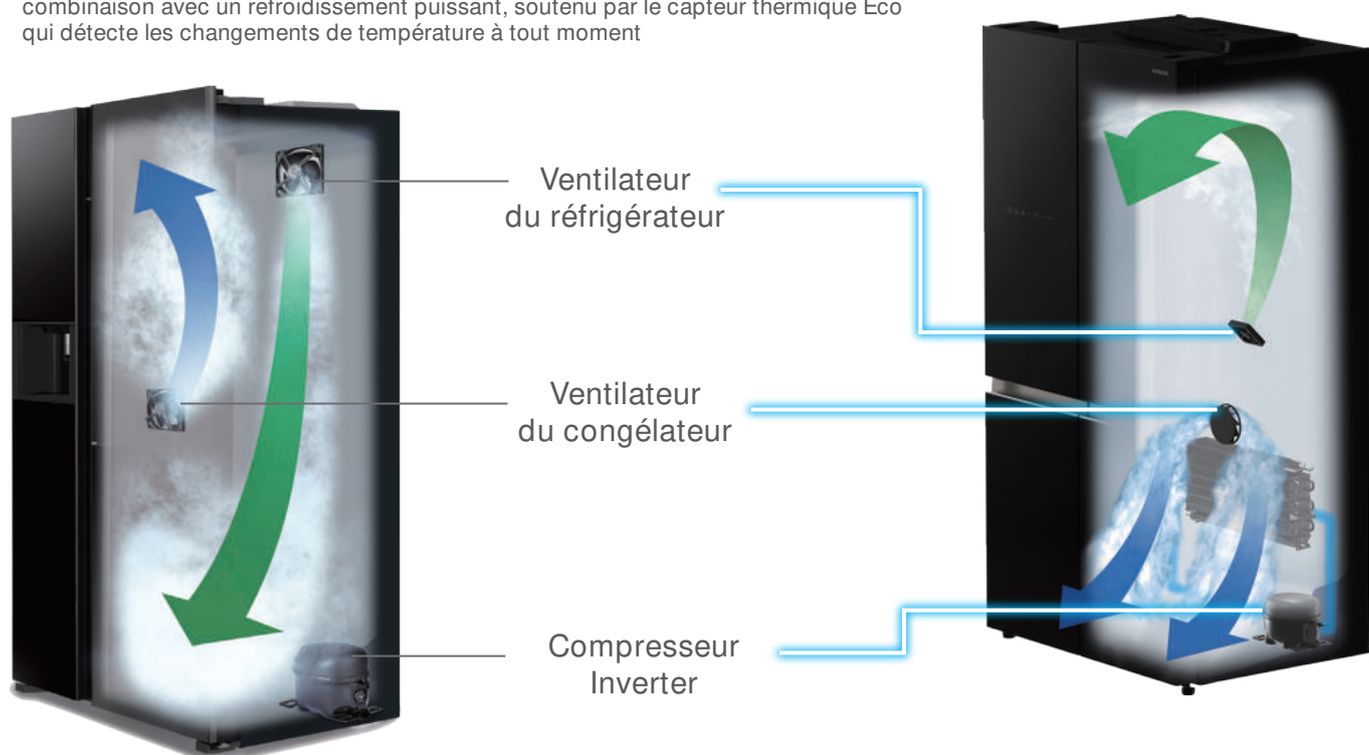
# INVERTER x Dua

La solution Hitachi pour un refroidissement puissant avec des économies d'énergie exceptionnelles.

## Dual Fan Cooling

Chaque section a son propre ventilateur

Les doubles ventilateurs assurent un refroidissement optimal dans les compartiments congélateur et réfrigérateur, ce qu'un appareil à ventilateur unique ne peut pas faire. Le refroidissement amélioré à double ventilateur permet d'économiser de l'énergie en combinaison avec un refroidissement puissant, soutenu par le capteur thermique Eco qui détecte les changements de température à tout moment

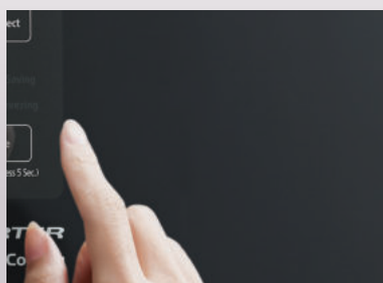


## Compresseur Inverter Haute Puissance

Ce compresseur est capable de fournir une réfrigération exceptionnellement puissante en générant un grand volume d'air froid, ainsi qu'une réfrigération efficace à faible puissance avec contrôle par micro-ordinateur.

### Économie d'énergie

Le contrôle de la quantité d'air refroidi fournie à chaque compartiment garantit l'absence d'énergie gaspillée, ce qui confère à Hitachi une note de classe mondiale en matière d'efficacité énergétique.



### Refroidissement puissant

Même si la température ambiante atteint 60 °C, chaque coin du réfrigérateur est encore complètement refroidi.

60°C

Testé par Hitachi.  
Conditions d'essai:  
Température ambiante de 60°C et conditions intérieures stables sans ouvrir ni fermer la porte.

# Fan Cooling

## Dual Sensing Control

Les réfrigérateurs Hitachi sont équipés de deux capteurs Eco Thermique, un dans le compartiment congélateur et l'autre dans le compartiment réfrigérateur. Les capteurs détectent chaque changement de température individuellement pour fournir les températures idéales dans chacun des compartiments.



\*Les images sont seulement indicatif / à titre d'exemple  
Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les modèles.

## Sans stabilisateur

Même sans stabilisateur de puissance spécial, les réfrigérateurs Hitachi fonctionnent bien pendant les fluctuations de tension.

**130v-300v**

Testé par Hitachi.  
Les conditions de fonctionnement peuvent différer selon les situations.

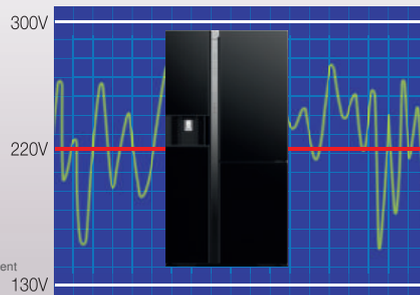


Image of voltage fluctuations

## Reste froid longtemps

Lors d'une panne de courant, le compartiment congélateur reste froid pendant longtemps.

**12-15 Hours**

Testé par Hitachi  
Les horaires peuvent varier selon les modèles.



Les réfrigérateurs side by side de luxe d'Hitachi sont à la pointe de la technologie, sont de qualité supérieure et sont dotés de caractéristiques les plus innovantes. Leur design unique et leur très grande capacité en font la pièce maîtresse de toute cuisine.

# Side by Side



R-MX700GVRU0 - GBK



R-SX700GPRU0 - GBK



**INVERTER**  
x  
**Dual Fan Cooling**



### Compartiment réfrigérateur

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

### Bac à légumes

- Deux tiroirs

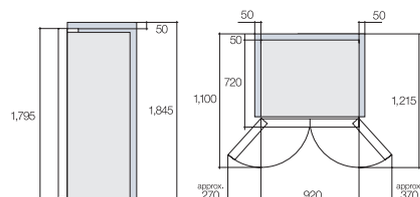
### Compartiment Congélateur

- 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

Dimensions (mm)



□: Espace requis pour ventilation

### Compartiment Congélateur



### Compartiment Réfrigérateur



Bac à légumes

Couleur



Verre noir (GBK)



**INVERTER**  
x  
**Dual Fan Cooling**



### Compartiment réfrigérateur

- Tiroir sous vide
- Étagères en verre trempé
- Compartiments de porte
- Plateau d'oeufs
- 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

Couleur

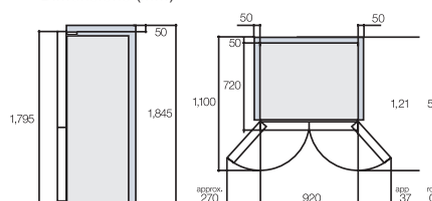


verre noir (GBK)

### 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

Dimensions (mm)



□: Espace requis pour ventilation

### Compartiment Congélateur



### Compartiment Réfrigérateur



Tiroir sous vide

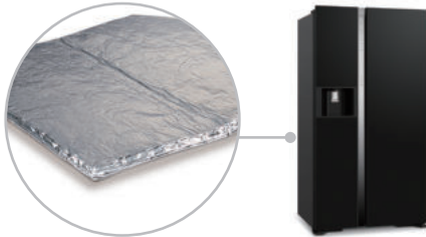
Bac à légumes

# Hitachi side by side

## Technologie du compartiment sous vide

Le compartiment sous vide est constitué d'un panneau très fin en fibre de verre donnant une performance d'isolation thermique extrêmement élevée - beaucoup plus élevée que celui de l'uréthane, un matériau d'isolation conventionnel. Il empêche la chaleur extérieure de s'échapper ce qui permet de réaliser des économies d'énergie importantes. La préservation du froid est de 15 heures, les performances d'isolation thermique sont donc optimisées en cas de coupure de courant.

Testé par Hitachi. Tests comparatifs réalisés avec l'intégralité de la gamme Hitachi.



## INVERTER x Dual Fan Cooling

Cette technologie fournit un refroidissement optimal dans les compartiments congélateur et réfrigérateur, ce qu'un ventilateur seul ne peut pas faire. La technologie du Dual Fan Cooling (refroidissement avec double ventilateur) utilise des ventilateurs dédiés pour chaque compartiment, ce qui garantit des économies d'énergie et un refroidissement puissant. Ceci est assuré par l'éco-capteur thermique qui se trouve dans chaque compartiment et qui détecte tout changement de température séparément, permettant ainsi de maintenir une température idéale dans chacun des compartiments de manière constante.



Économie d'énergie

Refroidissement puissant

Sans stabilisateur

Reste froid pendant longtemps (15 heures)

## 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

Les glaçons sont fabriqués automatiquement et en continu en remplissant le réservoir d'eau.



### 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.

### 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.

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



(uniquement sur modèle R-MX700GVRU0)



## 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.

## La technologie rafraichissante garantit une conservation sous vide de 0.8 atm\*

L'innovation Hitachi dans toute sa splendeur : le vide étanche permet de maintenir la conservation sous vide. Une pompe à vide extrait l'air et réduit l'oxygène pour atteindre environ 0,8 de pression atmosphérique tout au long de l'utilisation.

\*Vacuüm betekent de ruimte waar de druk lager is dan de atmosferische druk. De druk in de Vacumeerlade is ongeveer 0,8 atm, dit is lager dan de atmosferische druk, daarom beschouwt Hitachi dit als een vacuüm.

## Conservation nutritionnelle

Restez en bonne santé !

Une conservation sous vide empêche l'oxydation et retient toutes les valeurs nutritionnelles des aliments.



**Valeur DHA**  
Maquereau après 3 jours de stockage\*

Testé et rapporté par l'Université de technologie de Suranaree



**Valeur en vitamine C**  
Ananas après 3 jours de stockage\*



**Valeur en vitamine C**  
Papaye après 3 jours de stockage\*



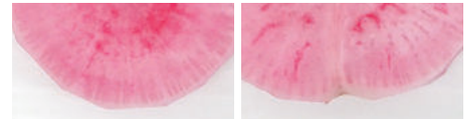
\*Testé par Hitachi. L'effet peut différer selon le type ou la fraîcheur des aliments stockés. Cet effet ne prolonge pas la durée de conservation indiquée. Données graphiques calculées par Hitachi.

## Absorption plus rapide des herbes

Une absorption plus rapide des épices est possible car le compartiment élimine l'air des aliments stockés, de sorte que les épices sont absorbées plus rapidement par les aliments et donc moins de temps est nécessaire pour assaisonner et cuire les aliments tels que faire mariner la viande ou le poisson.

\*Testé par Hitachi. Le résultat peut différer selon la fraîcheur des aliments stockés

Taux de pénétration de l'assèchement\*



Compartiment sous vide    Compartiment Réfrigérateur

## Conservation optimale

Préserve vos aliments préférés dans des conditions optimales.



## 2 zones de température

Conservez vos aliments sans les congeler en sélectionnant une température appropriée pour les articles stockés tout en évitant la détérioration des saveurs et de la texture.



Mode sous vide environ -1 C



Mode sous vide réfrigéré -1 C

## Conservation optimale de la fraîcheur

Grâce à une humidité optimale, les aliments conservent leurs saveurs et leurs textures d'origine, même sans emballage. Ainsi vous pouvez profiter de la fraîcheur ultime de tous vos aliments.

Le niveau de rétention d'eau

Jambon tranché



97,4%  
Compartimen  
sous vide

49,1%  
Compartiment  
Réfrigérateur

Fromage tranché



98,6%  
Compartimen  
sous vide

68,6%  
Compartiment  
Réfrigérateur

Saumon



96,8%  
Compartimen  
sous vide

73,1%  
Compartiment  
Réfrigérateur

Laitue frisée de chêne rouge



96,9%  
Compartimen  
sous vide

67,3%  
Compartiment  
Réfrigérateur

Agneau après 7 jours de stockage



Perte d'humidité 0,37g / 100g  
mode sous vide environ -1 c



Perte d'humidité 0,69g / 100g  
Compartiment congélateur (dégivrage naturel)

\*Testé par Hitachi. L'effet peut varier en fonction du type ou de la fraîcheur des aliments stockés. Cet effet ne prolonge pas la durée de conservation indiquée

# Bottom Freezer



Utilisant les toutes dernières techniques innovantes, les réfrigérateurs Hitachi Bottom Freezer sont le choix ultime pour votre cuisine.

Grâce à une ingénierie de pointe soucieuse de l'environnement et à des matériaux de haute qualité, les réfrigérateurs Hitachi vous permettent de savourer le goût de la fraîcheur au quotidien.



R-WB640VRU0 - GBK



R-WB640VRU0 - GMG



R-WB640VRU0X - MGW



## R-WB640VRU0

4 portes

Brut 638 litres / Net 514 litres



**INVERTER**  
X  
**Dual Fan Cooling**



### Compartiment réfrigérateur

- Bac à légumes séparé
- Bac hermétique (aliments secs – légumes)
- Étagères en verre trempé
- Compartiments de porte
- Plateau d'oeufs
- Éclairage LED
- Refroidissement rapide

### Zone sélectionnable

- Tiroirs
- Réglable en 4 températures

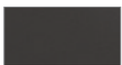
### Compartiment Congélateur

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

### Couleur



Verre noir (GBK)

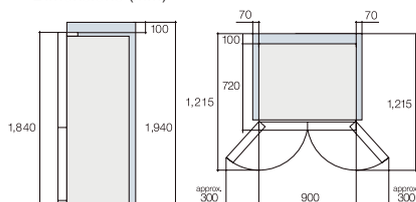


Verre gris Mauve (GMG)

### Caractéristiques générales

- Compresseur Inverter
- Refroidissement à double ventilateur
- VIP (Panneau d'isolation sous vide)
- Contrôle à double détection (avec éco-capteur thermique)
- 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

Dimensions (mm)



□: Espace requis pour ventilation

Bac à légumes, Compartiment Réfrigérateur



Bac hermétique

Compartiment sous vide



Zone sélectionnable

Compartiment Congélateur



**INVERTER**  
X  
**Dual Fan Cooling**



### Compartiment réfrigérateur

- Bac à légumes séparé
- Bac hermétique (aliments secs – légumes)
- Étagères en verre trempé
- Compartiments de porte
- Plateau d'œufs
- Éclairage LED
- Refroidissement rapide

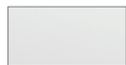
### Zone sélectionnable

- Tiroirs
- Réglable en 4 températures

### Compartiment Congélateur

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

### Couleur

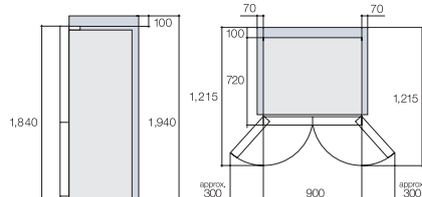


Glas in mat wit (MGW)

### Caractéristiques générales

- Porte automatique
- Poignées de porte éclairées
- Compresseur Inverter
- Refroidissement à double ventilateur
- VIP (Panneau d'isolation sous vide)
- Contrôle à double détection (avec éco-capteur thermique)
- 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

Dimensions (mm)



□: Espace requis pour ventilation

Bac à légumes Compartiment Réfrigérateur



Bac hermétique

Compartiment sous vide



Zone sélectionnable

Compartiment Congélateur

# Hitachi Bottom Freezer - R-WB640 séries

## Technologie du compartiment sous vide

Le compartiment sous vide est constitué d'un panneau très fin en fibre de verre donnant une performance d'isolation thermique extrêmement élevée - beaucoup plus élevée que celui de l'uréthane, un matériau d'isolation conventionnel. Il empêche la chaleur extérieure de s'échapper ce qui permet de réaliser des économies d'énergie importantes. La préservation du froid est de 15 heures, les performances d'isolation thermique sont donc optimisées en cas de coupure de courant.

Testé par Hitachi. Tests comparatifs réalisés avec l'intégralité de la gamme Hitachi



## INVERTER × Dual Fan Cooling

Cette technologie fournit un refroidissement optimal dans les compartiments congélateur et réfrigérateur, ce qu'un ventilateur seul ne peut pas faire. La technologie du Dual Fan Cooling (refroidissement avec double ventilateur) utilise des ventilateurs dédiés pour chaque compartiment, ce qui garantit des économies d'énergie et un refroidissement puissant. Ceci est assuré par l'éco-capteur thermique qui se trouve dans chaque compartiment et qui détecte tout changement de température séparément, permettant ainsi de maintenir une température idéale dans chacun des compartiments de manière constante.



## Quick Cooling

Si vous souhaitez refroidir les produits plus rapidement et plus efficacement, activez le mode Refroidissement rapide. Cela refroidit les produits environ 29% en plus

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



## Grande mais facile à utiliser

Le compartiment de refroidissement fréquemment utilisé est placé en haut pour une utilisation facile et offre un large aperçu. Même avec beaucoup d'aliments stockés dans le réfrigérateur, grâce aux nombreux tiroirs, un seul coup d'œil suffit pour voir quels produits vous voulez sortir.



## Contrôle de l'écran tactile

Grâce à la commande à écran tactile située sur la porte vitrée, vous pouvez modifier les réglages d'un simple toucher. Il suffit d'un seul coup de chiffon pour nettoyer la surface en verre trempé.



## Design haut de gamme

Conçu dans un souci de luxe, l'aluminium est utilisé pour le panneau arrière intérieur, ajoutant une touche d'élégance. Cet appareil est également équipé d'un plafonnier LED à haute luminosité et à faible consommation d'énergie. L'appareil est doté de portes plates raffinées et élégantes, avec des poignées qui s'intègrent parfaitement à votre intérieur.



## Désodorisation puissante

Le filtre triple puissance élimine les composants odorants et élimine 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.



## Fabrication automatique de glaçons

Les glaçons peuvent être fabriqués automatiquement et en continu à partir du moment où le réservoir d'eau est rempli. Lorsque vous souhaitez faire des glaçons rapidement, activez le mode de congélation rapide qui vous en fabriquera environ 24% plus rapidement.

Testé par Hitachi. Comparaison entre l'activation et la désactivation du mode de congélation rapide

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

(uniquement sur modèle R-MX700GVRU0)



## 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.

## La technologie rafraichissante garantit une conservation sous vide de 0.8 atm\*

L'innovation Hitachi dans toute sa splendeur : le vide étanche permet de maintenir la conservation sous vide. Une pompe à vide extrait l'air et réduit l'oxygène pour atteindre environ 0,8 de pression atmosphérique tout au long de l'utilisation.

\*Vacuüm betekent de ruimte waar de druk lager is dan de atmosferische druk. De druk in de Vacumeerlade is ongeveer 0,8 atm, dit is lager dan de atmosferische druk, daarom beschouwt Hitachi dit als een vacuüm.

## Conservation nutritionnelle

Restez en bonne santé !

Une conservation sous vide empêche l'oxydation et retient toutes les valeurs nutritionnelles des aliments.



**Valeur DHA**  
Maquereau après 3 jours de stockage\*

Testé et rapporté par l'Université de technologie de Suranaree



**Valeur en vitamine C**  
Ananas après 3 jours de stockage\*



**Valeur en vitamine C**  
Papaye après 3 jours de stockage\*



\*Testé par Hitachi. L'effet peut différer selon le type ou la fraîcheur des aliments stockés. Cet effet ne prolonge pas la durée de conservation indiquée. Données graphiques calculées par Hitachi.

## Absorption plus rapide des herbes

Une absorption plus rapide des épices est possible car le compartiment élimine l'air des aliments stockés, de sorte que les épices sont absorbées plus rapidement par les aliments et donc moins de temps est nécessaire pour assaisonner et cuire les aliments tels que faire mariner la viande ou le poisson.

\*Testé par Hitachi. Le résultat peut différer selon la fraîcheur des aliments stockés

Taux de pénétration de l'assèchement\*



Compartiment sous vide    Compartiment Réfrigérateur

## Conservation optimale

Préserve vos aliments préférés dans des conditions optimales.



## 2 zones de température

Conservez vos aliments sans les congeler en sélectionnant une température appropriée pour les articles stockés tout en évitant la détérioration des saveurs et de la texture.



Mode sous vide environ -1 C



Mode sous vide réfrigéré -1 C

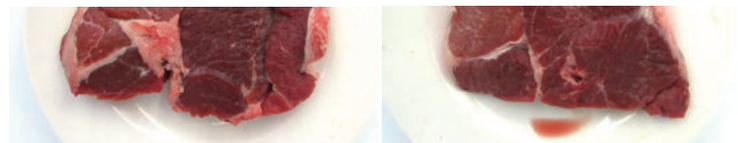
## Conservation optimale de la fraîcheur

Grâce à une humidité optimale, les aliments conservent leurs saveurs et leurs textures d'origine, même sans emballage. Ainsi vous pouvez profiter de la fraîcheur ultime de tous vos aliments.

Le niveau de rétention d'eau



Agneau après 7 jours de stockage



Perte d'humidité 0,37g / 100g  
mode sous vide environ -1 c

Perte d'humidité 0,69g / 100g  
Compartiment congélateur (dégivrage naturel)

\*Testé par Hitachi. L'effet peut varier en fonction du type ou de la fraîcheur des aliments stockés. Cet effet ne prolonge pas la durée de conservation indiquée

# Un stockage flexible

## Zone sélectionnable

La fonction de la zone sélectionnable vous permet de personnaliser les paramètres des différents modes de température en fonction de vos besoins de stockage.

- Congélation -18 tot -20 °C
- Congélation douce -3 °C
- Réfrigérateur 3 °C
- Refroidissement Viande 1 °C



Congélation -18 tot -20 °C	Congélation douce* -3°C	Refroidissement Viande 1°C	Réfrigérateur 3°C
<p><b>Glaces et produits surgelés</b> Vous souhaitez séparer vos aliments congelés surgelés de vos glaces et glaçons? Maintenant vous pouvez le faire grâce à une option de stockage supplémentaire que votre congélateur permet de régler.</p>	<p><b>Viandes et Poissons</b> Choisissez le réglage de congélation douce pour conserver la fraîcheur de vos viandes et poissons. Vous pouvez facilement les faire cuire instantanément sans avoir besoin de les décongeler.</p>	<p><b>Produits laitiers et viandes</b> Conservez vos produits laitiers, viandes et aliments frais à la température idéale de 1°C.</p>	<p><b>Boissons et aliments</b> A court d'espace pour vos boissons et vos aliments? Vous pouvez maintenant avoir un espace de stockage supplémentaire dans le réfrigérateur à 3°C.</p>



\*Cuire instantanément sans avoir besoin de décongeler avec la congélation douce à -3°

<p><b>Découpe facile</b> Les aliments surgelés sont faciles à trancher.</p>	<p><b>Portions faciles à préparer</b> Il suffit de prendre la quantité nécessaire.</p>	<p><b>Cuisiner instantanément</b> Cuisiner sans avoir besoin de décongeler les aliments.</p>

# Préserver la fraîcheur

## Des légumes frais dans différents compartiments de stockage

Pour une fraîcheur longue durée, chacun des bacs maintient l'humidité des aliments au niveau optimal d'environ 90 % avec un refroidissement indirect. Et les différents compartiments sont toujours sains et sans odeur grâce au filtre à triple puissance.



## Stockage optimisé

Bac hermétique (aliments secs – légumes)

Sélectionnez en fonction de vos besoins de stockage. Idéal pour préserver les aliments secs et les légumes.

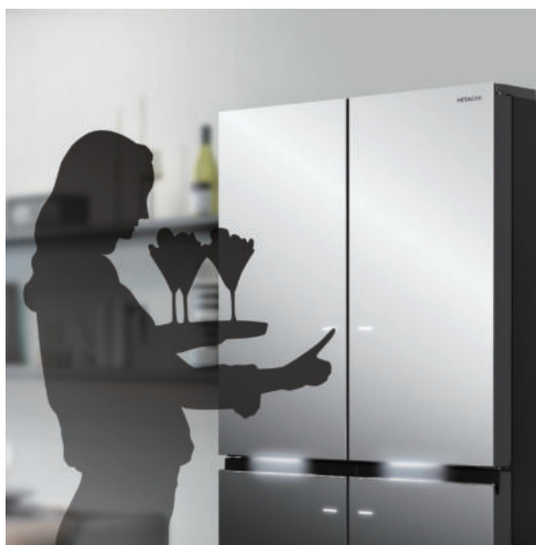


# Porte automatique

(uniquement sur le modèle R-WB640VRU0X)

## Poignées de porte éclairées

Le réfrigérateur peut détecter la présence d'une personne à proximité et illumine automatiquement les poignées de porte



## Ouvre-porte tactile automatique

Sur simple pression d'un bouton, la porte du réfrigérateur ou du congélateur s'ouvre automatiquement.



## Ouvre-porte à bouton coulissant sans effort

Faites simplement glisser votre doigt sur le bouton et les portes du réfrigérateur et du congélateur s'ouvriront automatiquement.



# Bottom Freezer (60 cm)



Grâce aux dernières technologies de pointe et à la confiance que procure une réputation de fiabilité vieille de 100 ans, la gamme de réfrigérateurs à congélateur inférieur d'Hitachi met en évidence votre vie quotidienne.



## R-BGX411PRU0

2 portes  
Brut 366 litres / Net 320 litres



**INVERTER**  
X  
**Dual Fan Cooling**



### Refrigérateur

- Compartiment mode de température sélectionnable
- Bac à légumes
- Étagère coulissante
- Étagère porte-bouteille
- Étagère en verre trempé
- Compartiments de porte réglages
- Compartiment de porte inférieur
- Éclairage LED

### Congélateur

- Hybrid Freezing
- Casier accès facile
- Tiroir large et profond
- Congélation rapide

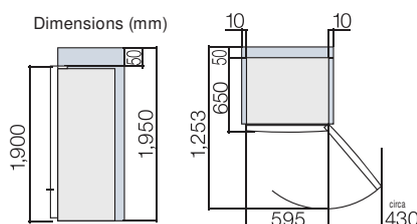
### Couleur



Verre noir (GBK)

### Caractéristiques générales

- Inverter
- Refroidissement double ventilateur
- Capteur thermique
- Écran de contrôle tactile
- Filtre nano-titane
- Froid ventilé No Frost
- Sans CFC
- Sans HFC



□ : Espace requis pour ventilation

### Bac à légumes



### Compartiment Congélateur

# Refrigérateur



## Étagère coulissante

L'étagère coulissante permet d'avoir accès plus facilement aux aliments rangés au fond du réfrigérateur, votre rangement sera donc optimisé.



## Compartiment sélectionnable

Le thermostat vous permet de régler la température à l'intérieur du tiroir en choisissant entre le mode légumes ou produits laitiers/ viande.



## Compartiments de porte réglables

Vous pouvez modifier la hauteur des compartiments de porte pour qu'ils s'adaptent aux différents articles stockés.

## Compartiment de porte inférieur

Compartiment de porte adapté pour stocker des bouteilles de 0,5 litres



## Étagère porte-bouteille

L'étagère incurvée maintient les bouteilles de manière optimale pour stocker du vin ou des bouteilles de 1.5 L



Mode légume



Mode produits laitiers/ viande



## Écran de contrôle tactile

L'écran tactile vous permet de modifier tous les réglages d'un simple touché. Et une lingette suffit pour nettoyer la surface en verre trempé.



## Bac à légumes

Il assure un refroidissement optimal pour maintenir le niveau d'humidité nécessaire pour les légumes

Humidité élevée Environ **90%\***

\*Testé par Hitachi. Diffère selon la quantité et les types de légumes.

# Congélateur



## Hybride Freezing

Grâce à une plaque en aluminium, les aliments peuvent être congelés rapidement. Au-delà de conserver la fraîcheur, la congélation rapide réduit l'égouttement pendant la décongélation; la saveur est ainsi préservée. Pour une cuisson parfaite de vos viandes!



Conventionnel

Grande quantité de goutte 0.57g / 100g



Hybrid Freezing

Quantité réduite de goutte 0.24g / 100g

\* Vergelijking van vochtverlies na 4 uur ontdooien van producten die 3 dagen lang zijn ingevroren.

## Tiroir large et profond



Les aliments surgelés de grande taille peuvent être plus facilement stockés dans de larges et profonds tiroirs spécialement conçus à cet effet.

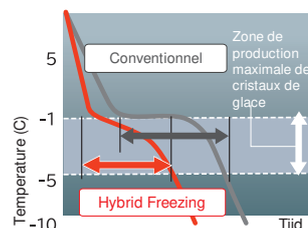
## Casier accès facile



Le compartiment haut du congélateur est complètement ouvert afin que vous puissiez accéder directement aux articles stockés.

## Quels sont les avantages du Hybrid Freezing?

Quels sont les avantages du Hybrid Freezing? Lorsque la viande ou d'autres aliments sont congelés de manière conventionnelle, l'eau qui se trouve à l'intérieur des cellules gèle en gros cristaux de glace, détruisant ainsi les parois cellulaires ce qui entraîne une grande quantité de gouttes lorsque les articles sont décongelés. C'est l'une des principales causes qui altère la saveur. En revanche, si les aliments passent par la zone de température comprise entre -1°C et -5°C, les cristaux de glace restent petits et évitent ainsi d'éventuels dommages aux parois cellulaires, ce qui permet de conserver toute la saveur.



\*Ce schéma est donné à titre indicatif

# PICTOGRAMMES DE FONCTION



Classe énergétique



Nano Titanium Filter

Nano Titanium est un puissant filtre antibactérien et antifongique à effet désodorisant.



Complètement No Frost

Technologie qui empêche le givrage.



Sélection fraîcheur

Régulez la température intérieure du tiroir avec le levier de sélection pour conserver les fruits et légumes ou les produits laitiers et la viande.



Distributeur de réservoir d'eau

Versez de l'eau minérale ou toute autre eau purifiée dans le réservoir et de l'eau froide est automatiquement préparée pour vous.



Filtre triple puissance

Le filtre triple puissance capture et élimine les composants odorants et élimine 99% de toutes les bactéries.



Tiroir sous vide

Le plateau sous vide empêche l'oxydation et préserve la fraîcheur des aliments.



Classe énergétique E



Étagères en verre trempé

Résistantes aux rayures et à la chaleur, les étagères en verre trempé peuvent même supporter jusqu'à 100 kg chacune.



Technologie d'aéro-care

Technologie Aero-care dans le bac à légumes pour garder les articles frais plus longtemps.



Distributeur de glaçons pour réservoir d'eau

Versez de l'eau minérale ou toute autre eau purifiée dans le réservoir d'eau de 4,0 L et des glaçons seront fabriqués automatiquement.



Porte automatique

Une simple pression sur l'écran tactile ouvre automatiquement la porte du réfrigérateur. En glissant votre doigt sur l'écran tactile, les deux portes du réfrigérateur s'ouvrent en même temps.



Refroidissement puissant

Lorsque le mode de refroidissement puissant est activé, le contenu du réfrigérateur est refroidi très rapidement et puissamment.



Eco-Thermocapteur

Capteur qui détecte les changements de température dans le réfrigérateur.



Classe énergétique F



Contrôle de l'écran tactile

Avec la commande à écran tactile sur la porte vitrée, vous pouvez modifier les paramètres d'un simple toucher.



Éclairage LED

Longue durée de vie et consommation d'énergie beaucoup plus faible que les ampoules classiques.



Hybride Freezing

Grâce à l'étagère en aluminium, les articles peuvent être congelés plus rapidement. La congélation rapide réduit la perte d'humidité lors de la décongélation, de sorte que le goût est préservé.



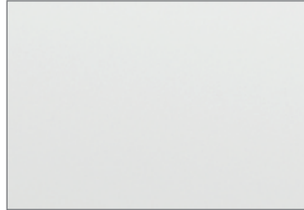
VIP – Panneau d'isolation sous vide

VIP est un panneau mince d'une fibre de verre aspirée très fine qui se trouve à l'intérieur de l'appareil. Cela garantit une performance d'isolation thermique extrêmement élevée.



Zone sélectionnable

La fonction Zone sélectionnable vous permet d'ajuster les paramètres à 4 températures différentes en fonction de vos besoins de stockage et de style de vie.



Verre mat blanc (MGW)



Verre Noir (GBK)

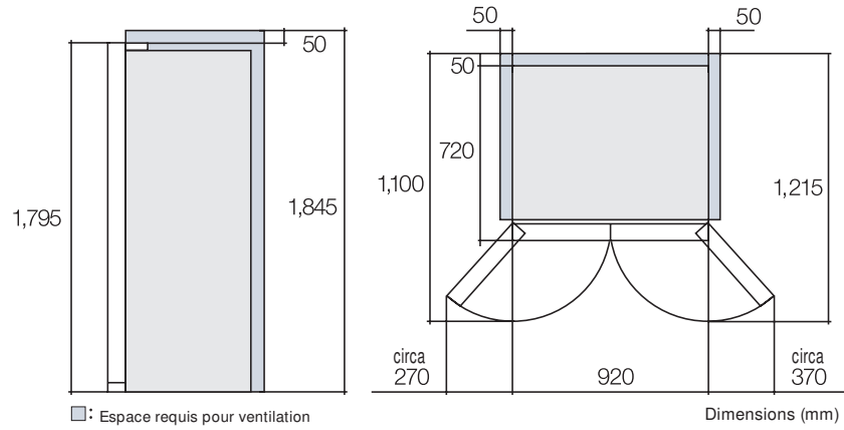


Verre Mauve Gris (GMG)

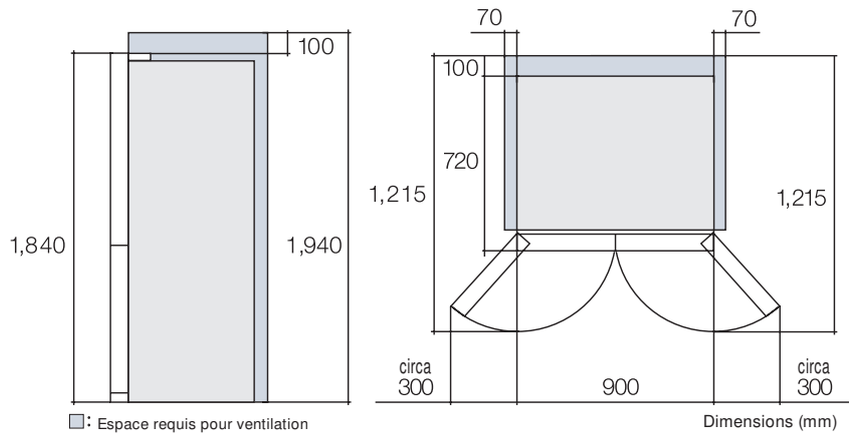
# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Numéro de type	R-MX700GVRU0	R-SX700GPRU0	R-WB640VRU0X	R-WB640VRU0	R-BGX411PRU0
Portes / No Frost	3-portes / •	2-portes / •	4-portes / •	4-portes / •	2-portes / •
Tiroir sous vide	•	-	•	•	-
Dual Fan Cooling	•	•	•	•	•
Compresseur Inverter	•	•	•	•	•
(V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Capacité nette totale (L)	569	573	514	514	320
Contenu net du compartiment réfrigérateur (L)	362	366	363	363	215
Contenu net du compartiment congélateur (L)	207	207	151	151	105
Zone sélectionnable dans le congélateur (L)	-	-	(73)	(73)	-
Classe énergétique	F	F	F	F	F
Consommation (Kwh/an)	400	395	400	400	310
Classe climatique	ST	ST	ST	ST	ST
Son (dB)	42	42	42	41	41
Congélateur 4 étoiles	•	•	•	•	•
Étagères réglables en verre trempé	•	•	•	•	•
Triple Power Filter	•	•	•	•	-
Nano Titanium Filter	-	-	-	-	•
Congélateur Lumière	(LED)	(LED)	-	-	-
Panneau de commande	touch screen	touch screen	LED (intern)	touch screen	touch screen
Fontaine à eau	•	•	-	-	-
Distributeur de glaçons	•	•	-	-	-
Machine à glaçons automatique / manuelle	• / -	• / -	• / -	• / -	- / •
Eco-thermocapteur	•	•	•	•	•
Largeur	92	92	90	90	59,5
Hauteur	179,5	179,5	184	184	190
Profondeur	72	72	72	72	65
Poid (kg)	117	109	116	116	71

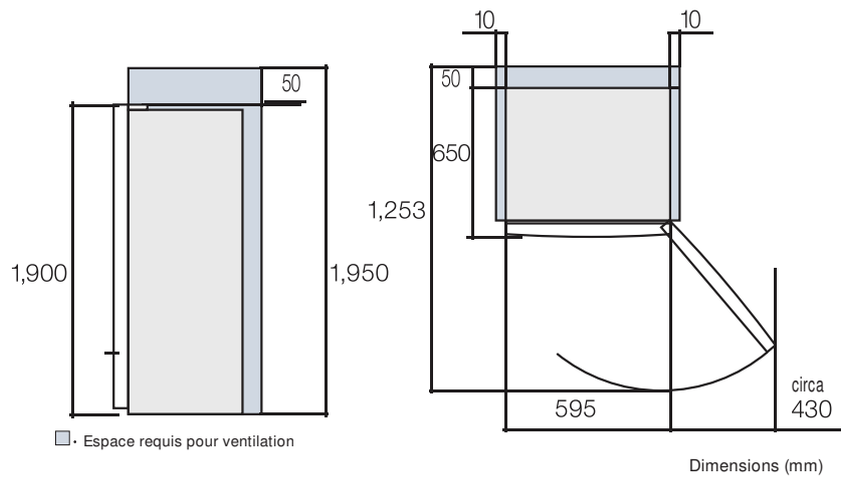
SIDE BY SIDE MODÈLE R-MX700GVRU0 & R-SX700GPRU0



BOTTOMFREEZER MODÈLE R-WB640VRU0X & WB640VRU0



BOTTOMFREEZER MODÈLE R-BGX411PRU0



# HITACHI

[WWW.HITACHI-APPLIANCES.EU](http://WWW.HITACHI-APPLIANCES.EU)

Distributeur BeNeLux:

American Appliances B.V. | NL +31 (0)85 90 20 500 | BE +32 (0)37 47 00 77 | [info@am-ap.eu](mailto:info@am-ap.eu) | [www.am-ap.eu](http://www.am-ap.eu)