



- Classe énergétique A++/E
- Silencieux 38dB(A)
- Contrôle mécanique intérieur
- Ouverture à 90°c sans débord

HISENSE RB410D4BD2



IonAir avec DynamiCooling

Le système avancé de ventilation avec refroidissement dynamique distribue uniformément l'air ionisé et égalise la température dans l'ensemble du réfrigérateur. Ainsi, les aliments peuvent être rangés sur n'importe quelle clayette.



FrostLess

Cette technologie permet de réduire jusqu'à 50% la formation de givre dans le congélateur. La corvée du dégivrage sera moins fréquente et vous économiserez de l'électricité.



Slot-In dans une niche de 60cm

Vous pouvez placer le réfrigérateur à côté d'un mur ou d'un autre appareil. Grâce à la fonction SlotIn, la porte s'ouvre convenablement, même si elle se trouve à proximité d'une cloison. Aucun problème pour tirer les clayettes et bacs.



VOLUME NET

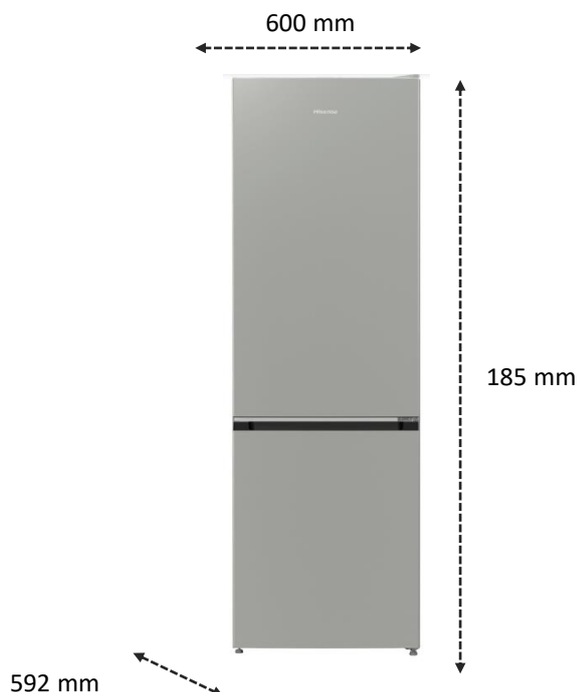
Total	314 L
Réfrigérateur	206 L
Congélateur	108 L

CARACTERISTIQUES

Catégorie	Combiné
Type	Pose libre
Couleur	Silver
Technologie réfrigérateur	Brassée – Ion Air avec DynamiCooling
Technologie congélateur	FrostLess
Panneau de contrôle	Contrôle mécanique intérieur
Type d'éclairage	LED Eclairage progressif
Mode vacances	Oui
Mode congélation rapide	Oui
Alarme	Non
Type de poignées	Intégrées
Ouverture 90° sans débord	Oui
Inversion de portes possible	Oui
Pieds ajustables	Oui
Roulettes	Oui - 2

CONGELATEUR

Nombre de portes	1
Nombre de tiroirs	3
Nombre de clayettes	0
Bac à glaçons	1



REFRIGERATEUR

Nombre de clayettes	4
Nombre de balconnets	3
Compartiment fruits et légumes	1
Clayette porte bouteille	1
Bacs à œufs	1

PERFORMANCE

Classe énergétique	A++/E
Consommation (kWh/an)	222
Classe climatique	SN-ST
Niveau sonore dB(A)	38
Classe sonore	C
Pouvoir de congélation (kg/24h)	5
Autonomie (en cas de coupure de courant)	17h

SPECIFICITES TECHNIQUES

Référence	RB410D4BD2
EAN	6921727053800
Dimension du carton (L*P*H, en mm)	645 × 628 × 1860
Dimension du produit (L*P*H, en mm)	600 × 592 × 1850
Poids (kg) Produit	63 Kg
Poids (kg) Produit + carton	65 Kg

