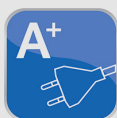


# Haier

# HBM-686S

## Réfrigérateurs combinés



### Economisez de l'énergie

Ce réfrigérateur de classe A+ vous permet d'économiser 25% d'énergie par rapport à un réfrigérateur de classe A.



### Porte réversible

Choisissez la façon qui vous convient d'ouvrir votre porte! De gauche à droite ou vice-versa.

Haier.fr

# HBM-686S

## Caractéristiques

Type de réfrigérateur	Combi
Type de froid	Statique
Type de commande	mécanique
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie en kWh / an	273
Classe climatique	N-ST
Capacité total net en litres	312
Capacité réfrigérateur net en litres	223
Capacité congélateur net en litres	89

## Descriptions

Couleur	Silver
Finition	Standard
Panneau de contrôle et de commande	Interne
Type d'affichage	mécanique

## Compartment Réfrigération

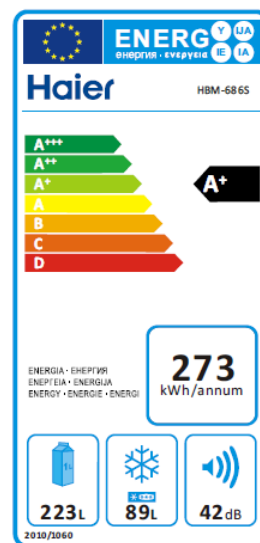
Porte réversible	Oui
Type de poignées	externes
Nombre de clayettes	4
Type de clayette	Verre trempé
Bac à légumes	Oui
Compartment basse température 0°C	Non
Nombre de balconnets contre porte	4
Types de balconnets contre porte	Plastique
Couleur de balconnets contre porte	Transparents blancs
Type d'éclairage	Top LED
Fonction super réfrigération	Non
Fonction Holiday	Non
Fonction Standby	Non
Dégivrage	Automatique

## Compartment Congélation

Type d'accès	Porte
Tiroirs de congélation	3 bac amovibles
Type de poignées	externes
Pouvoir de congélation	4 kg/L/24h
Autonomie en cas de panne en heure	12
Fonction super congélation	Non
Dégivrage	Manuel

## Confort et Sécurité

Type de compresseur	Standard
Indicateur de température	Non
Nombre d'indicateurs	0
Alarme de température	Sonore
Niveau sonore en (dB)	42
Pieds réglables	2 avants
Roulettes arrière	Non



Code EAN : 8056736880159

Consommation électrique : 220-240V / 50Hz

Puissance / fusible de protection W/A :	N/C
Gaz réfrigérant :	R600a
Dimension Net (cm) (HxLxP)	185x60x60
Profondeur sans poignées (cm)	N/C
Profondeur porte ouverte (cm)	N/C
Dimension Brut (cm) (HxLxP)	192,5x65x63,5
Poids (kg) Net	58
Poids (kg) Brut	64
Fabrication	Chine
Quantité par camion	63