



## Up 60 série 3

H4F226WEH1

- ✓ Modulation congélateur
- ✓ Pièces non-isolées
- ✓ La technologie Total No Frost
- ✓ Intelligence artificielle Haier
- ✓ Écran tactile extérieur
- ✓ Lumière LED
- ✓ Classe énergétique E : Performance élevée avec une consommation adaptée à la grande capacité de l'appareil.

### Caractéristiques principales

Code EAN	6930265340983
Code produit	37001606
Référence commerciale	H4F226WEH1
Catégorie produit	Congélateur vertical
Fabricant	Qingdao Haier Special Freezer Co. Ltd.
Installation	Pose Libre

### Caractéristiques techniques

Puissance (W)	<1000
Processus de dégivrage	Sans givre
Application disponible	hOn
Connectivité	Contrôle à distance avancé et contenu supplémentaire (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
Ecran de contrôle	Oui

Joint d'étanchéité	NC
Fréquence (Hz)	50
Tension (V)	220-240
Voltage (A)	0.8

## Programmes et fonctions

Position interface de contrôle	Bandeau de contrôle externe
Interface de contrôle	Touches Control Vision soft touch plus info par LED
Eclairage	Led
Serrure	Non
Alarme de porte ouverte	Oui
Réservoir de glace	Non
Distributeur de glaçons	Non
Température réglable	Oui

## Descriptif

Système d'installation d'une double porte	Montage fixe
Couleur	Blanc
Couleur des poignées	Blanc
Matériau des tiroirs	Avant transparent et structure plastique alimentaire blanc
Nombre de pieds réglables	2
Nombre de tiroirs/paniers	4
Porte réversible	Oui
Charnière de porte	Droite

## Performance

Classe climatique	SN N ST T
Autonomie en cas de coupure d'électricité	7

Classe énergétique	E
Consommation d'énergie annuelle	230
Classe d'émission de bruit acoustique	C
Nuisance sonore	37
Nombre d'étoiles	4
Capacité totale	226
Total Capacity Frozen Compartment (l)	226
Super Freezing	Oui
Pouvoir de congélation(kg/24h) - NEW (2010/30/EC)	14

## Dimensions

Hauteur du produit (mm)	1535
Largeur du produit (mm)	598
Profondeur du produit (mm)	737
Hauteur du produit emballé (mm)	1640
Largeur du produit emballé (mm)	657
Profondeur du produit emballé (mm)	780
Poids net (kg)	60
Poids brut (kg)	66