

Haier

X7

HD100-C367GU1



- ✓ Technologie Plasma pour une fraîcheur durable.
- ✓ Conçu pour durer 20 ans
- ✓ Technologie I-Refresh : Fraîcheur et hygiène
- ✓ Performance propulsée par l'IA
- ✓ Laissez l'application hOn vous suggérer le meilleur cycle de séchage.
- ✓ Fonction intelligente I-Time
- ✓ Technologie pompe à chaleur.
- ✓ Système de filtration intelligent 3 en 1

Caractéristiques principales

Référence commerciale	HD100-C367GU1-FR
Code produit	31102963
Code EAN	6921081515709
Fabricant	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Encastrable / Pose libre	Pose libre
Capacité de séchage (kg)	10
Type de séchage	Pompe à chaleur induction

Caractéristiques techniques

Connectivité	Contrôle à distance avancé et contenu supplémentaire (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
Application disponible	hOn
Matériau du tambour	Inox
Volume du tambour (l)	126

Electronique	Led
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240
Position bac de récupération d'eau	Haier Water Tank
Motor	BPM
Full Reverse motor	Non

Programmes et fonctions

Indicateur entretien filtre	Oui
Sélecteur du temps de séchage	Oui
Indicateur de fin de cycle	Oui
Voyant réservoir plein	Oui
Capteur d'humidité	Oui
Nombre de programmes	14
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Woolmark	Oui
Refresh Pro	Oui
Drum light	Oui

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	845
Largeur du produit (mm)	595
Profondeur du produit (mm)	685
Cabinet depth mm (without pipes and door)	610
Hauteur du produit emballé (mm)	890
Largeur du produit emballé (mm)	668
Profondeur du produit emballé (mm)	758
Poids brut (kg)	62

Descriptif

Couleur	Gris nuit polaire
Couleur / Matériau de la porte	Anthracite
Porte	Glass
Reverse Door	Non
Couleur / matériau de la poignée	Anthracite
Couleur de la manette	Gris clair
Couleur / Manette de commande	Starry Silver

Accessoires

Conduit d'évacuation d'eau	Oui
Étagère à chaussures	Non

Performance et consommation

Energy Efficiency Class	C
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,17
La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30)	1,82
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	91
Classe d'économie d'eau	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	B
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	62
Programme Duration (Rated)	225