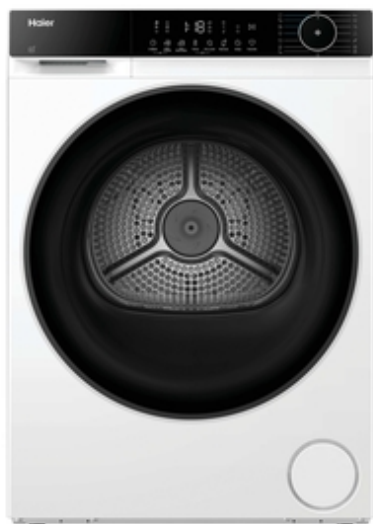


## Série X5

HD90-C357U1



- ✓ Programmes à basse température
- ✓ Conçu pour durer 20 ans
- ✓ Aucun risque de séchage excessif
- ✓ Facilite le repassage
- ✓ Mettez en favoris vos programmes de séchage préférés
- ✓ Connectée à l'application hOn
- ✓ Performance propulsée par l'IA
- ✓ Classe énergétique C
- ✓ Hygiène et fraîcheur
- ✓ Filtre 3 en 1
- ✓ Tambour de protection Pillow
- ✓ Smart AI

### Caractéristiques principales

Référence commerciale	HD90-C357U1-S
Code produit	31103055
Code EAN	6921081522394
Manufacturer	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Encastrable / Pose libre	Pose libre
Capacité de séchage (kg)	9
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
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
Nombre de programmes	15
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Woolmark	Oui
Drum light	Non

## Dimensions

Hauteur du produit (mm)	845
Largeur du produit (mm)	595
Profondeur du produit (mm)	685
Cabinet depth mm (without pipes and door)	621
Hauteur du produit emballé (mm)	880
Largeur du produit emballé (mm)	650
Profondeur du produit emballé (mm)	740
Poids brut (kg)	60
Poids net (kg)	54

## Descriptif

Couleur	Blanc
Couleur / Matériau de la porte	Noir
Reverse Door	Non
Couleur de la manette	Noir
Couleur / Manette de commande	Noir

## Accessoires

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

## Performance et consommation

Energy Efficiency Class	C
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1.09
La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30	1.69
Condensation Efficiency Class	B
Classe d'économie d'eau	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	B
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	64