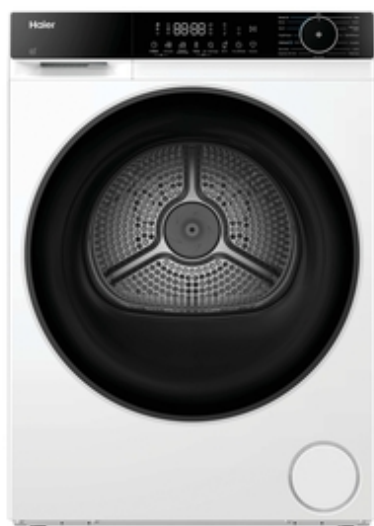


Haier

X5

HD90-D357U1



- ✓ Programmes à basse température
- ✓ Performance propulsée par l'IA
- ✓ 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
- ✓ Classe énergie D
- ✓ Hygiène et fraîcheur
- ✓ Filtre 3-en-1 : pour un entretien plus simple et plus efficace.
- ✓ Un tambour matelassé pour éviter les frottements avec les vêtements
- ✓ Détection avec Smart AI du tissu et du poids pour offrir le meilleur séchage

Caractéristiques principales

Référence commerciale	HD90-D357U1-FR
Code produit	31103063
Code EAN	6921081519424
Fabricant	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	Acier galvanisé
Electronique	Led
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240
Position bac de récupération d'eau	Haier Water Tank
Motor	AC

Programmes et fonctions

Indicateur entretien filtre	Oui
Indicateur de fin de cycle	Oui
Voyant réservoir plein	Oui
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)

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)	58

Descriptif

Couleur	Blanc
---------	-------

Accessoires

Conduit d'évacuation d'eau	Oui
----------------------------	-----

Performance et consommation

Energy Efficiency Class	D
-------------------------	---

Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,28
---------------------------------------	------

La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30)	2,02
---	------

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)	64
--	----

Programme Duration (Rated)	193
----------------------------	-----