

I-Pro Series 5

HD90-A2959S



- ✓ Fonction Drying Lens en scanant l'étiquette de votre vêtement dans l'application hOn
- ✓ Sèche-linge connecté avec l'application hOn
- ✓ Pompe à chaleur avec technologie intelligente : économies d'énergie
- ✓ Technologie I-Refresh : Fraîcheur et hygiène
- ✓ Fonction hygiénique qui élimine 99% des bactéries
- ✓ Système de filtration intelligent 3 en 1
- ✓ Personnalisé le temps de séchage de vos cycles avec I-Time
- ✓ Tambour « Pillow » pour textiles délicats
- ✓ Départ différé programmable
- ✓ Porte réversible
- ✓ Certification Woolmark qui garantit un soin optimal de vos mailles

Caractéristiques principales

Référence commerciale	HD90-A2959R-FR
Code produit	31102613
Code EAN	6921081597163
Manufacturer	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Encastrable / Pose libre	Pose libre
Capacité de séchage (kg)	9
Type de séchage	Pompe à chaleur

Caractéristiques techniques

Connectivité	Contrôle à distance avancé et contenu supplémentaire (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
Application disponible	hOn
Matériau du tambour	Inox
Volume du tambour (l)	112
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240
Motor	AC
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	11+Remote
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Refresh Pro	Non
Drum light	Non

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	845
Largeur du produit (mm)	595
Profondeur du produit (mm)	675
Cabinet depth mm (without pipes and door)	600
Hauteur du produit emballé (mm)	890
Largeur du produit emballé (mm)	668
Profondeur du produit emballé (mm)	748

Poids brut (kg)	57
Poids net (kg)	51

Descriptif

Couleur	Antracite
Couleur / Matériau de la porte	Noir
Reverse Door	Oui

Accessoires

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

Performance et consommation

Energy Efficiency Class	E
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,37
La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30)	2,14
Condensation Efficiency Class	D
Condensation Efficiency	81
Classe d'économie d'eau	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	C
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	67
Programme Duration (Rated)	230