Haier



Sèche linge I-Pro Series 5 - Haier

HD90-A3959

- ✓ Fonction Drying Lens en scanant l'étiquette de votre vêtement dans l'application hOn
- ✓ hOn Wi-Fi Connectivity
- Pompe à chaleur avec technologie intelligente : économies d'énergie
- ✓ Technologie I-Refresh : Fraîcheur et hygiène
- ✓ Fonction hygiénique qui élimine 99% des bactéries
- ✓ Le filtre 3 en 1
- Personnalisé le temps de séchage de vos cycles avec I-Time
- ✓ Tambour « Pillow » pour textiles délicats
- ✓ Départ différé programmable
- ✓ Porte réversible
- ✓ Classe énergétique C
- ✓ Performance propulsée par l'IA

Caractéristiques principales	
Référence commerciale	HD90-A3959-S
Code produit	31102532
Code EAN	6921081592113
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

_					
Co	nr	0	ct	11//	ıtα
CO		ı	L	IVI	L

Contrôle à distance avancé et contenu supplémentaire (Wi-Fi + BLUETOOTH*)

Application disponible	hOn
Matériau du tambour	Inox
Volume du tambour (I)	112
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240
Motor	ВРМ
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)	54
Poids net (kg)	51
Descriptif	
Couleur	Blanc
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	С
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1.06
La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30	1.62
Condensation Efficiency Class	С
Condensation Efficiency	82
Classe d'économie d'eau	В
Acoustic Airborne Noise Emission Class	С
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	66
Programme Duration (Rated)	200