

## Haier I-Pro Series 7 Plus

HD90-A3Q979U1



- ✓ Moteur Inverter
- ✓ Technologie de pompes à chaleur
- ✓ Super silencieux
- ✓ Connectivité Wi-Fi hOn
- ✓ Drying Lens
- ✓ Technologie I-Refresh : Fraîcheur et hygiène
- ✓ Fonction favoris
- ✓ Le filtre 3 en 1
- ✓ Tambour Pillow drum
- ✓ I-Time
- ✓ Éclairage intérieur du tambour
- ✓ Support à chaussures
- ✓ Heure de début programmable
- ✓ Moteur Inverter
- ✓ Fonction hygiénique
- ✓ Porte réversible
- ✓ Performance propulsée par l'IA
- ✓ Classe énergétique C

### Caractéristiques principales

Référence commerciale	HD90-A3Q979U1-DF
Code produit	31102663
Code EAN	6921081597446
Manufacturer	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Encastrable / Pose libre	Pose libre
Capacité de séchage (kg)	9
Type de séchage	Pompe à chaleur Inverter

## Caractéristiques techniques

Connectivité	Commande à distance avancé + contenus supplémentaires (Wi-Fi + BLE)
Application disponible	hOn
Matériau du tambour	Inox
Volume du tambour (l)	112
Électronique	5D - silver brushed
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240
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 + Remote
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Refresh Pro	Non
Drum light	Oui

## Dimensions

Hauteur du Produit (mm)	845
Largeur du produit (mm)	595
Profondeur du produit (mm)	680
Profondeur de meuble sans tuyaux ni porte (mm)	605
Hauteur du produit emballé (mm)	890

Largeur du produit emballé (mm)	668
Profondeur du produit emballé (mm)	758
Poids brut (kg)	58
Poids net (kg)	55

## Descriptif

Couleur	Blanc
Reverse Door	Oui
Couleur / Manette de commande	Silver Brushed

## Accessoires

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

## Performance et consommation

Energy Efficiency Class	C
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,04
La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30)	1,62
Condensation Efficiency Class	C
Condensation Efficiency	85
Classe d'économie d'eau	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	A
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	59
Programme Duration (Rated)	196