



I-Pro Series 3

HD90-A2939

- ✓ Pompe à chaleur avec technologie intelligente : économies d'énergie
- ✓ Système de filtration intelligent 3 en 1
- ✓ Personnalisé le temps de séchage de vos cycles avec I-Time
- ✓ Départ différé programmable
- ✓ Certification Woolmark qui garantit un soin optimal de vos mailles

Caractéristiques principales

Référence commerciale	HD90-A2939-FR
Code produit	31102650
Code EAN	6921081597613
Fabricant	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	Non
Application disponible	Non
Matériau du tambour	Acier galvanisé
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	15
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Refresh Pro	Non
Drum light	Non

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	850
Largeur du produit (mm)	595
Profondeur du produit (mm)	665
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)	53
Poids net (kg)	50

Descriptif

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

Couleur / Matériau de la porte	Noir
--------------------------------	------

Reverse Door	Non
--------------	-----

Accessoires

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

Étagère à chaussures	Non
----------------------	-----

Performance et consommation

Energy Efficiency Class	E
-------------------------	---

Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,42
---------------------------------------	------

La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30)	2,1
------------------------------------------------------------------------------------	-----

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)	65
----------------------------------------	----

Programme Duration (Rated)	235
----------------------------	-----