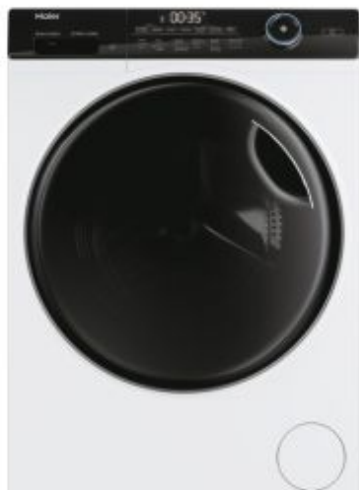


## I-Pro Series 5

HWD80-B14959EU1



- ✓ I-Refresh
- ✓ Direct Motion Motor
- ✓ Expérience de nettoyage professionnel
- ✓ Smart Dual Spray
- ✓ Traitement antibactérien
- ✓ Tambour à grande capacité
- ✓ Washing-Lens
- ✓ hOn connecté au wi-fi
- ✓ Tambour à oreiller pour tissus délicats
- ✓ Lumière du tambour
- ✓ Connecté à l'application hOn
- ✓ Départ différé jusqu'à 24H
- ✓ Détection automatique du poids
- ✓ Large porte de tambour
- ✓ Classe énergétique A-20%

### Caractéristiques principales

Référence commerciale	HWD80-B14959EU1
Code produit	31020011
Code EAN	6921081500279
Fabricant	Qingdao Haier Drum Washing Machine Co. Ltd.
Capacité de lavage (kg)	8
Capacité de séchage (kg)	6
Vitesse d'essorage maximum (tr/min)	1400
Encastrable / Pose-libre	Pose libre

### Caractéristiques techniques

Application disponible	hOn
Connectivité	Commande à distance avancé + contenus supplémentaires (Wi-Fi + BLE)
Niveau électronique	Touch
Matériau du tambour	Acier inoxydable
Moteur	Direct Motion
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240

## Programmes et fonctions

Approuvé par Woolmark	Non
Nombre de programmes	12
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Autodose	Non
Fonction vapeur	Oui

## Descriptif

Couleur	Blanc
Couleur / Matériau de la porte	Noir

## Performance et consommation

Classe d'efficacité d'essorage	B
Classe d'efficacité énergétique au lavage	A
Classe d'efficacité énergétique au lavage + séchage	D
Consommation énergétique (100 cycles lavage)	38
Consommation énergétique (100 cycles lavage + séchage)	306
Durée du cycle Eco 40-60	218
Durée du cycle Eco 40-60 + séchage	530

Niveau sonore mode essorage EN 60704-3	67
Classe d'efficacité sonore	A
Consommation d'eau au lavage	44
Consommation d'eau W+D	70

## Dimensions

Hauteur du Produit (mm)	850
Largeur du produit (mm)	595
Profondeur du produit (mm)	617
Profondeur de meuble sans tuyaux ni porte (mm)	530
Hauteur du produit emballé (mm)	882
Largeur du produit emballé (mm)	649
Profondeur du produit emballé (mm)	669
Poids net (kg)	74
Poids brut (kg)	78