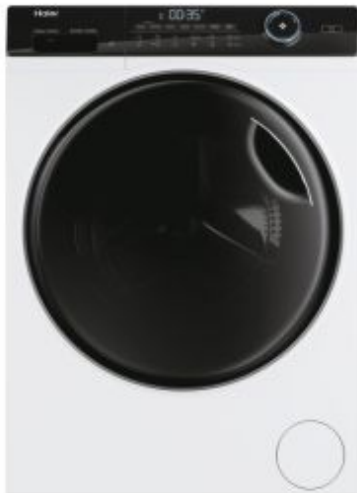


I-Pro Series 5

HW90-B14959EU1



- ✓ Programme Refresh
- ✓ Moteur Direct Motion: réduit bruit, vibrations et augmente durabilité
- ✓ Smart Dual Spray: nettoyage automatique après chaque cycle
- ✓ Traitement antibactérien
- ✓ Tambour de grande capacité
- ✓ Washing-Lens
- ✓ Connectée: 60 cycles spécialisés, contrôle à distance, suivi de la consommation
- ✓ Pillow drum
- ✓ Éclairage intérieur: une visibilité parfaite sur votre linge
- ✓ Connecté avec l'application hOn
- ✓ Fin différée: un cycle qui s'adapte à votre emploi du temps
- ✓ Détection automatique du poids
- ✓ I-Time: permet de régler la durée du lavage selon vos besoins
- ✓ Grande ouverture: Porte de 36 cm
- ✓ Classe A -10 %

Caractéristiques principales

Référence commerciale	HW90-B14959EU1-S
Code produit	31019961
Code EAN	6921081500439
Manufacturer	Qingdao Haier Drum Washing Machine Co. Ltd.
Capacité de chargement (kg)	9
vitesse d'essorage maximale (rpm)	1400

Encastrable / Pose-libre

Pose Libre

Type de chargement

Chargement frontal

Caractéristiques techniques

Application disponible	hOn
Moteur	Direct Motion
Matériau du tambour	ACIER INOXYDABLE
Volume du tambour (L)	63
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240
Connectivité	Contrôle à distance avancé et contenu supplémentaire (Wi-Fi + BLUETOOTH®)

Programmes et fonctions

Aquastop	Non
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Autodose	Non
Fonction vapeur	Oui

Descriptif

Couleur	Blanc
Couleur / Manette de commande	Noir
Couleur / Matériau de la porte	Noir

Performance et consommation

Classe énergétique	A
Weighted energy consumption [100 cycles, eco 40-60]	42
Programme duration Rated capacity	3:48

Water consumption	46
Niveau sonore mode essorage EN 60704-3	69
Classe d'efficacité sonore	A

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	850
Largeur du produit (mm)	595
Profondeur du produit (mm)	583
Cabinet depth mm (without pipes and door)	497
Hauteur du produit emballé (mm)	890
Largeur du produit emballé (mm)	650
Profondeur du produit emballé (mm)	636
Poids net (kg)	65
Poids brut (kg)	68