Haier

X11

HW100-BD14397U1



- ✓ Ultra Fresh Air
- ✓ Conçue pour durer 25 ans.
- ✓ Classe énergétique A-20%
- Moteur Direct Motion: réduit bruit, vibrations et augmente durabilité
- ✓ Connectivité Wi-fi hOn
- ✓ Autodose
- ✓ Cycle Smart AI, détecteur intelligent du linge
- ✓ Smart Dual Spray
- ✓ Fonction Refresh: rafraichit vos vêtements et élimine les mauvaises odeurs et allergènes
- ✓ ABT
- ✓ Tambour Pillow Drum
- ✓ Reduced noise and vibrations
- ✓ Stains option
- ✓ Capacité du tambour
- ✓ Un hublot extra-large
- ✓ Délai de 24 heures
- ✓ Low noise washing machine
- ✓ TFT screen
- Éclairage intérieur: une visibilité parfaite sur votre linge

Caractéristiques principales	
Référence commerciale	HW100-BD14397U1S
Code produit	31019798
Code EAN	6921081599570
Manufacturer	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Capacité de chargement (kg)	10
vitesse d'essorage maximale (rpm)	1400

Encastrable / Pose-libre	Pose Libre
Type de chargement	Chargement fronta
Caractéristiques techniques	
Electronique	Touch
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®)
Application disponible	hOr
Programmes et fonctions	
Aquastop	Ou
Nombre de programmes	14
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h

Descriptif	
Couleur	Bland
Couleur / Manette de commande	Gris

Oui

Noir

Fonction vapeur

Couleur / Matériau de la porte

Performance et consommation	
Classe énergétique	Α
Classe d'efficacité d'essorage	В

Weighted energy consumption [100 cycles, eco 40-60]	41
Programme duration Rated capacity	3:58
Water consumption	48
Niveau sonore mode essorage EN 60704-3	68
Classe d'efficacité sonore	A

Dimensions	
Hauteur du produit (mm)	850
Largeur du produit (mm)	595
Profondeur du produit (mm)	611
Cabinet depth mm (without pipes and door)	572
Hauteur du produit emballé (mm)	890
Largeur du produit emballé (mm)	653
Profondeur du produit emballé (mm)	646
Poids net (kg)	75
Poids brut (kg)	78