

Haier

X Series 11

HD90-BQ397GU1



- ✓ Technologie I-Refresh Pro : Hygiène et fraîcheur
- ✓ Connecté à vos besoins
- ✓ Un tambour matelassé pour éviter les frottements avec les vêtements
- ✓ Protégez vos vêtements des bactéries
- ✓ Facile d'utilisation avec l'écran TFT qui pat
- ✓ I-Time : pour une meilleure gestion du temps
- ✓ Certification officielle Woolmark : prend soin de la laine et du cachemire
- ✓ Conçu pour durer 20 ans
- ✓ Emission sonore Classe A : préserve votre audition

Caractéristiques principales

Référence commerciale	HD90-BQ397GU1-S
Code produit	31103135
Code EAN	6921081520512
Fabricant	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Encastrable / Pose libre	Pose libre
Capacité de séchage (kg)	9
Type de séchage	Pompe à chaleur induction

Caractéristiques techniques

Connectivité	Contrôle à distance avancé et contenu supplémentaire (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
Application disponible	hOn
Matériau du tambour	Inox

Volume du tambour (l)	126
Electronique	TFT display
Type de prise	Schuko
Tension (V)	220-240
Motor	BPM
Full Reverse motor	Oui

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	17 + Remote
Option de fin différée	Oui (jusqu'à 24h)
Woolmark	Oui
Refresh Pro	Oui
Drum light	Oui

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	845
Largeur du produit (mm)	595
Profondeur du produit (mm)	710
Cabinet depth mm (without pipes and door)	631
Hauteur du produit emballé (mm)	894
Largeur du produit emballé (mm)	668
Profondeur du produit emballé (mm)	758
Poids brut (kg)	65

Descriptif

Couleur	Antracite
Couleur / Matériau de la porte	Noir
Reverse Door	Non
Couleur / matériau de la poignée	Noir
Couleur de la manette	Noir
Couleur / Manette de commande	Noir

Accessoires

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

Performance et consommation

Energy Efficiency Class	B
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	0,92
La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30)	1,37
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	91
Classe d'économie d'eau	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	A
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	57
Programme Duration (Rated)	186