



UN TRAITEMENT À LA
VAPEUR POUR PLUS
D'EFFICACITÉ

LAVE-LINGE HUBLLOT : HISENSE WFQY8014EVJM



Tambour « flocon de neige »

Une structure du tambour garantissant un soin du linge optimal.



Moteur Inverter

L'absence de friction dans le moteur permet de limiter les bruits, vibrations et d'abaisser la consommation d'énergie



Pure Jet Wash

Un débit d'eau puissant et rapide pour un nettoyage efficace



Fonction Vapeur

Un traitement additionnel à la vapeur est disponible sur certains programmes en fin de cycle afin d'éliminer allergènes et bactéries.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Capacité de lavage	8 KG
Type de lave-linge	Pose-libre
Volume du tambour	54L
Type de tambour	Tambour "Flocon de Neige"
Vitesse d'essorage	1400 trs/min
Nombre de programmes prédéfinis	15 programmes
Type d'affichage	Écran LED Digital
Type de moteur	Inverter

PROGRAMMES

Coton	Oui
Coton couleur	Oui
Eco 40-60°	Oui
Laine	Oui
Mélange / Mix	Oui
Textile Sport	Oui
Délicat	Oui
Vapeur anti-allergies	Oui
Vapeur spécial bébé	Oui
Couleurs foncées	Oui
Couette	Oui
Rapide	Oui
Rinçage + Essorage	Oui
Essorage	Oui
Nettoyage du tambour	Oui

OPTIONS

Fonction Vapeur	Oui
Arrêt différé	Oui
Choix de la vitesse d'essorage	Oui
Fonction Pré-lavage	Oui
Fonction Rinçage supplémentaire	Oui
Fonction Pause&Add	Oui
Fonction Jet Wash	Oui
Programme favoris	Oui

SÉCURITÉ

Sécurité enfant	Oui
Contrôle de l'équilibre du tambour	Oui

PERFORMANCE

Classe énergétique (norme actuelle)	A+++
Classe énergétique (nouvelle norme)	C
Classe énergétique d'essorage	B
Consommation d'énergie en lavage	174 kWh/an – 56kWh/100 cycles
Consommation d'eau en lavage	10340 L /an
Niveau sonore en lavage	56 dB(A)
Niveau sonore en essorage	72 dB(A)
Classe sonore	A
Alimentation	220V-240V 50hz

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence du produit	WFQY8014EVJM
Couleur	Blanc
Finition bac / tambour	Plastique / Acier inoxydable
Code EAN	6901101812773
Dimension du produit (L*P*H, en mm)	595*515*845 mm
Dimension du carton (L*P*H, en mm)	660*550*885 mm
Poids (kg) Produit	62 Kg
Poids (kg) Produit + carton	66 kg

