

Washing Machines

ES-HFA6123WD-FR



Points forts

- 1200 tr/min
- Départ différé
- Lavage rapide 15 min
- 6 kg
- Efficacité énergétique D
- Grande porte
- Témoin LED

SHARP
Be Original.



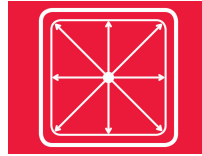
"En effectuant un rinçage à chaud supplémentaire à la fin du cycle, cela élimine les résidus de savon qui peuvent affecter les personnes qui ont la peau sensible. Parce que les vêtements propres doivent apaiser et ne jamais démanger !"



Trop de mousse dans la machine à laver peut empêcher les vêtements d'être nettoyés correctement, la protection anti-mousse garantit que ces bulles ne deviennent pas un problème.



Les accidents peuvent arriver à la maison, mais avec la sécurité anti-débordement, l'objectif est de minimiser leur impact. En cas de problème d'alimentation en eau, la pompe de vidange est automatiquement activée.



Un lavage inégal peut endommager le tambour de votre machine. Le système de contrôle asymétrique redistribue intelligemment le contenu du tambour pour garantir un lavage uniforme et sans dégât.

Principales caractéristiques

Vitesse d'essorage	1
Départ différé (caractéristique clé)	S
Efficacité énergétique	D
Efficacité de lavage	A
Efficacité d'essorage	B
Durée de lavage rapide (min)	1
Nombre de programmes	1
Couleur	B
Volume du tambour (lt)	4
Capacité (kg)	6
Type de porte	G
Technologie Jet	N

Autres fonctions

Type d'affichage	T
Essorage variable	N
Température variable	S
Mode nuit	N
Programme Tâches	N

Protection anti mousse	S
Sécurité anti-balourd	S
Sécurité anti-débordement	S
Système de détection de panne	S
Indicateur de cycle de lavage	S
Arrivée d'eau	F
Rinçage supplémentaire	N
Repassage facile	S
Pieds réglables	S
Niveau sonore lavage	5
Niveau sonore essorage	7
Tambour BubbleDrum	N
Wave Cabinet	N
Moteur Inverter	N
Verrouillage parental	S
Aquastop	N
Allergy Smart	A
Rinçage contre les allergies	S
Matériau antibactérien	N
Support anti-taches	N

IntelliDos	N
JetWash	N
Système EcoLogic	S
EcoTimer	N
Minuterie de fin	N
Nettoyage du tambour	N
Mémoires	N
Bouton rotatif	N
Réservoir de détergent liquide (appareil)	N

Dimensions et poids

Type	P
Poids du produit emballé	6
Poids du produit sans emballage (net) (kg)	6
Dimensions non emballées (HxLxP) (mm)	8
Dimensions emballées (rétrécissement) (HxLxP) (mm)	8

Code EAN

Code EAN	4
----------	---

Programmes

Programme 1	C
Programme 2	C
Programme 3	C
Programme 4	E
Programme 5	C
Programme 6	S
Programme 7	L
Programme 8	R
Programme 9	E
Programme 10	D
Programme 11	C
Programme 12	M
Programme 13	C
Programme 14	R
Programme 15	S

Puissance, consommation et tension

Courant électrique (A)	1
Tension / fréquence (V) / (Hz)	2