

Lave-linge TOP

AWE 5213



A+++ 30 % d'économies par rapport à la classe A



Programme Magic 40° :

Le programme quotidien par excellence
Vous permet de laver une charge mixte (coton & synthétiques), de 3kg, en tout juste 1 heure

5 kg, 1200 trs
A+++AB

Départ différé LED de 1 à 12 heures

LABEL**

Classe d'efficacité énergétique	A+++
Classe d'efficacité à l'essorage	B
Consommation d'énergie (kWh/an)	131
Consommation d'eau (Litres/an)	7400
Niveau d'émission sonore en lavage (dB)	59
Niveau d'émission sonore en essorage (dB)	76

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Capacité de chargement (kg)	5
Vitesse d'essorage (tours/min)	1200
Programmateur intelligent 6ème Sens	NON
Indicateur de déroulement du cycle	LED

PROGRAMMES

PROGRAMMES	15
Coton	OUI
Synthétique	OUI
Magic 40	OUI
Eco Coton	OUI
Linge Délicat	OUI
Lavage à la main	OUI
Aqua Eco 19 L	-
Linge Bébé	-
Jeans	OUI
Chrono 15	OUI
Lingerie	-
Laine	OUI

TOUCHES ET OPTIONS

TOUCHES ET OPTIONS	8
Départ différé LED 1/3/6/9/12 heures	OUI
Départ - Pause	OUI
Rapide	OUI
Rinçage plus	OUI
Prélavage	OUI
Clean +	-
Arrêt Cuve Pleine	OUI
Annulation / Vidange	OUI

EQUIPEMENTS

EQUIPEMENTS	
Moteur Universel	OUI
Tambour Inox 42 L	OUI
Accès Direct Tambour	-
3 bacs à produits amovibles	OUI
Grande ouverture tambour 21 cm	OUI
Pieds ajustables	OUI
Détecteur anti-mousse	OUI
Détecteur anti-balourd	OUI
Cuve polypropylène	OUI
Accès Direct à la pompe à vidange	en façade

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Dimensions nettes en cm (HxLxP)	90x40x60
Dimensions avec emballage en cm (HxLxP)	95x44x70
Poids (en kg) net / avec emballage	62 / 64
Puissance de chauffage	2300 W
Alimentation électrique	230 V – 50 Hz
Fusible (en ampères)	10

Référence
AWE 5213

12 NC
859 330 038 040

EAN
8 003 437 725 289

** Déclarations conformes au règlement délégué 2010/30/UE. Consommation annuelles d'énergie et d'eau, sur la base de 220 cycles de lavage standard par an, pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance.