

# Lave-vaisselle - Réf C1010IS

15/5/2009

## LADEN



Programmateur électronique  
Programme Ecogreen

Départ différé 3/6/9 heures pour faire jusqu'à 40% d'économies d'énergie  
47db/12 litres

**EN COURS**

BLANC EAN : 8003437925542 • 12NC : 851100029970

Existe en Blanc	NON
Existe en Noir	NON
Existe en Marron	NON
Existe en couleur ARGENT	OUI
Séchage Condenseur	OUI
Températures de lavage en °C	40/50/60/70
Niveau de bruit en dB(A)*	47

### PROGRAMMATION

Programmateur électronique	OUI
Nombre de programmes optionnels :	5
Trempage à froid/Fragile à 40 °C	OUI/NON
Rapide 30Min./Peu sale à 50 °C	OUI/NON
Tous les jours à 50 °C	OUI
Programme ECOGREEN	OUI
Programme tablette/Intensif à 70 °C	NON/OUI

### TOUCHES

Marche/Arrêt	OUI
Départ avec voyant	OUI
Option anti-bactérien	NON
Touche Multizone avec voyants	NON
Départ différé	3/6/9 h
Indicateur de temps restant	NON

### CLASSES D'EFFICACITES

Energétique	A
Lavage	A
Séchage	A

### PANIER(S)

Panier inférieur à supports rabattables «Modulo +»	NON
Panier supérieur réglable en hauteur	NON
Support spécial multi-rangement	NON
Panier supérieur amovible	NON

### SECURITES

Sécurité totale Waterstop	NON
Sécurité anti-débordement	OUI
Voyant niveau de sel	Mécanique
Voyant niveau de liquide de rinçage	Mécanique
Voyants indicateurs de programme	NON
Déroulement de programme	NON

### EQUIPEMENTS

Nombre de couverts	12
Nombre de bras de lavage	2+douchette
Système de lavage alternatif/permanent	Permanent
Filtrage dynamique extra large	OUI
Porte pleine auto-compensée	OUI
Cuve inox	OUI
Raccordement eau chaude (60 °C)	NON
Régénération électronique	OUI
Distributeur automatique de détergent Distributeur automatique de produit de rinçage	OUI
Eco résistance hors cuve	OUI
4 pieds réglables en hauteur	OUI
Encastrable/top amovible	OUI

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions nettes en cm (HxLxP)	85x59,7x59,6
Avec emballage	87,5x64x66
Hauteur sans le top (en cm)	82
Poids net/avec emballage (en kg)	56/57,8
Alimentation électrique	230/50Hz/10 A

### CONSOMMATIONS\*\* ( prog Eco 50C°)

Eau (litres)/Energie (kWh)/Durée (minutes)	12/1,05/150
--	-------------

### CONSOMMATIONS\*\* (220 cycles Eco à 50C°)

Eau (litres)/Energie (kWh)	2640/231
----------------------------	----------

\*Norme EN 60704-3 - \*\* Norme EN 50242 -