



# LAVE-LINGE EVO1473 DW

Pose Libre

Mix Power System



Photo non contractuelle

- Design Grand'O Evo
- Protection de l'environnement : **A++**
- Capacité : **7 Kg**
- Essorage variable: **1400 Tours**
- Départ différé : **24h**
- Electronique D-Fuzzy avec temps restant
- Mix Power System

Code EAN

8 016 361 845 558

## EQUIPEMENTS

Programmateur électronique bidirectionnel	OUI
Vitesse d'essorage variable	1400 Tours
Capacité variable automatique	OUI
Bandeau	Français
Déroulement du cycle par Led	OUI
Départ différé jusqu'à 9h	OUI
Hublot Grand'O 35 cm de diamètre	OUI
Angle d'ouverture 180°	OUI
Ouverture du hublot	Poignée
Traitement anti-bactérie des rampes de lavage	Hygiène +
3 bacs à produits amovibles et autonettoyants	OUI
Sécurité anti-inondation	OUI
Indicateur de porte sécurisée	OUI
Anti-balourd	OUI

## PROGRAMMES

Nombres de programmes	15
Mix&Wash	OUI
Rapide (minutes)	14'-30'-44'
Laine	OUI
Lavage main	OUI
Coton	OUI
Mixtes	OUI

## TOUCHES

Début/Pause	OUI
Lavage à froid	OUI
Soin +	OUI
Sélection essorage	OUI
Départ différé	OUI

## PERFORMANCES

Classe énergétique*	A++
Efficacité d'essorage	A
Consommation d'énergie annuelle (kWh)**	197
Consommation d'eau annuelle (L)**	9600
Niveau sonore Lavage dB(A)	58
Niveau sonore Essorage dB(A)	79

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Esthétique	Grand'O EVO
Electronique	2D
Capacité de chargement lavage (kg)	7Kg
Essorage variable	1400 tours
Volume du tambour inox (L)	50
Dimensions en cm (HxLxP)	85x60x52
Dimensions emballées (HxLxP)	89x65x56
Fusible de protection (A)	10
Tuyau eau / Tuyau vidange (cm)	150/200
Cordon d'alimentation (cm)	160
Poids Net/Brut (Kg)	69/71

\* Cycle Coton EN60456/11

\*\*Consommation annuelle estimée pour 220 cycles de lavage d'une famille de 4 personnes



CANDY s'engage pour protéger l'environnement

GROUPE CANDY HOOVER

13, Rue Auger - 93697 PANTIN CEDEX  
Tél. 01.49.15.92.00 - Fax: 01.49.15.92.10

## Dès 20°C, les performances d'un programme 40°C classique

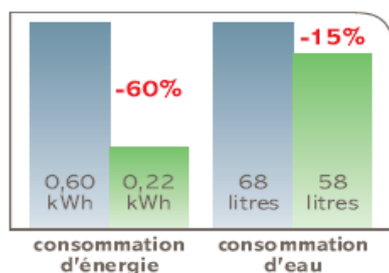
Le respect du linge et de l'environnement sont la préoccupation de tous. Aujourd'hui, Candy révolutionne le lavage grâce au système unique et innovant: le **Mix Power System**.

Lavez désormais votre linge à 20°C et obtenez les mêmes performances de lavage qu'un programme classique 40°C.



### Que vous apporte cette réduction de température ?

- Un plus grand respect des fibres et des couleurs : mélangez maintenant les couleurs ou les fibres synthétiques sans aucun risque !
- Une diminution de la consommation d'énergie de 60%\* car l'eau est portée à 20°C au lieu de 40°C.



PLUS D'ÉCONOMIES

- Et pour encore plus d'économie, Mix Power System vous permet également de réduire de 15% la consommation totale d'eau grâce à un rinçage plus efficace



UN SYSTÈME BREVETÉ

Grâce au Mix Power System, l'eau et la lessive sont injectées plus rapidement au cœur des fibres afin que l'action de la lessive commence plus tôt et permette ainsi de diminuer la température de l'eau tout en garantissant les mêmes performances de lavage.



PERFORMANCES

- Ces performances sont obtenues grâce à l'action combinée :
- De rotations rapides du tambour qui plaquent le linge contre les parois pour libérer de l'espace au centre,
  - De l'action du Mix Power System qui injecte au centre du tambour l'eau et la lessive pour atteindre le cœur des fibres,
  - Et d'un trempage classique par le fond de la cuve.

Et pour un rinçage efficace et économique, Mix Power System injecte l'eau au cœur des fibres afin d'éliminer plus rapidement tous les résidus de lessive, permettant ainsi de diminuer la quantité d'eau nécessaire.

\* Programme parfait 20° Mix & Wash pour un lave-linge 9 kg.  
 \*\* Programme 40°C Classique pour un lave-linge 9 kg Candy.

Profitez de tous ces avantages avec 3 programmes spécifiques :

- **Parfait 20°C Mix & Wash** : un programme comparable à un 40°C classique pour une utilisation quotidienne.
- **Intensif 40°C** : un programme comparable à un 60°C classique pour laver en profondeur tout en respectant les fibres.
- **Performance Plus 60°C** : un programme pour éradiquer les taches les plus difficiles.