

## PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

# gorenje



## Lave-linge PS10/25140 - W8543 467989

### Plus produit :

Ligne de produit	Ligne Essentielle
Matériau de la cuve	Cuve en FiberTech
Tambour	Tambour inox
Moteur	Moteur universel
Affichage	Écran LED
Protection contre la surchauffe du moteur	Protection électronique et thermique contre la surchauffe du moteur
Réglage de la vitesse d'essorage	Réglage de la vitesse d'essorage par paliers
Nombre de programmes	23 programmes
Programmes de base	Laine, Lavage à la main, Mix, Coton, programme court, Linge délicat
Programmes spéciaux	Lavage Bio, Ultra-Blanc, Noir Absolu, Lavage nocturne, Sport, Eco, Mon programme personnel
Cuve stérile	Autonettoyage de la cuve
Capteur de niveau d'eau	✓
Rinçage plus	✓
SensoCare (4 modes personnalisés)	✓
Pesée automatique TotalWeight	✓
Thermoplongeur résistant DuraHeat	✓
Système de contrôle de la stabilité (SCS)	✓
Sécurité enfants	Sécurité enfants - verrouillage des commandes (CDP)
Autodiagnostic des pannes	✓
Système "ECO lessive"	✓
Signal sonore discret	✓
Réglages personnels possibles pour tous les programmes	✓



### Informations de base :

Marque  
 Nom du produit / Famille  
 Référence commerciale  
 Code article  
 Code NEA (Numérotation européenne par article)  
 Type d'installation  
 Top amovible  
 Double porte / Habillage  
 Type de chargement  
 Sens d'ouverture du hublot  
 Couleur / Matériau du bandeau  
 Couleur / Matériau de la carrosserie  
 Puissance (W)  
 Intensité (A)  
 Tension (V)  
 Fréquence (Hz)  
 Certificats de conformité  
 Longueur du cordon secteur (cm)  
 Type de prise secteur  
 Hauteur avec top (mm)  
 Hauteur sans top (mm)  
 Roulettes  
 Poids net (kg)

Gorenje  
 Lave-linge  
 PS10/25140 - W8543  
 467989  
 3838942937972  
 Pose libre  
 Non  
 Double porte  
 Chargement frontal  
 Chamnière à gauche  
 Blanc / Plastique  
 Blanc / Acier galvanisé laqué  
 2300 W  
 10 A  
 230 V  
 50 Hz  
 CE, VDE  
 150,0 cm  
 Européenne  
 850 mm  
 /  
 Non  
 78,0 Kg

Poids brut (kg)	80,0 Kg
Diamètre d'ouverture du hublot (mm)	340 mm
Type de commandes	Électroniques
Pieds réglables	Oui
Largeur	600 mm
Hauteur	850 mm
Profondeur	600 mm
Largeur du produit emballé	640 mm
Hauteur du produit emballé	920 mm
Profondeur du produit emballé	685 mm

### Caractéristiques :

Options de la vitesse d'essorage	Avec variateur
Suppression de l'essorage	Oui
Capacité variable automatique	Oui
Capteur de mousse	Oui
Système anti-balourd	Oui
Système anti-débordement	Oui
Options de réglage de la température	Par degrés
Lavage à froid	Oui
Affichage numérique du temps restant	Oui
Réglage du départ différé	En continu
1/2 Charge	Oui
Prélavage	Oui
Lavage rapide	Oui
Programme laine	/
Arrêt cuve pleine	Oui
Linge délicat / Soie	Oui
Rinçage plus	Oui
Dispositif d'ouverture du hublot	Poignée
Matériau de la cuve	/
Volume du tambour	64 l
Matériau du tambour	Acier inoxydable
Alimentation eau froide et eau chaude	Non
Sérigraphie sur le bandeau	Texte
Logiciel évolutif	Non

### Efficacité énergétique / performances :

Classe d'efficacité énergétique	A+++
Efficacité d'essorage	B
Vitesse maximale d'essorage (tr/min.)	1400 rpm
Capacité coton (kg)	8,0 Kg
Niveau sonore au lavage en dB(A) re 1 pW	57 dB(A) re 1pW
Niveau sonore à l'essorage en dB(A) re 1 pW	74 dB(A) re 1pW
Consommation annuelle d'eau pour 200 charges normales (l)	10340 l
Consommation annuelle d'électricité pour 200 charges normales (kWh)	192 kWh
% d'eau résiduelle après un essorage maximum	53 %
Consommation électricité/eau 95°C coton (kWh/l)	2,45 / 75 kWh/l
Consommation électricité/eau 40°C couleur (kWh/l)	0,75 / 55 kWh/l
Consommation électricité/eau 30°C linge délicat (kWh/l)	0,39 / 58 kWh/l
Consommation électricité/eau 30°C laine (kWh/l)	0,20 / 42 kWh/l
Durée du maintien en veille	5 min
Consommation d'énergie en veille	Oui / 1,00 W
Consommation d'énergie quand l'appareil est hors tension	0,07 W
Durée des programmes de test	168 min
Consommation électricité/eau 60°C coton (kWh/l)	0,92 / 55 kWh/l

Standardni program pranja bombaža pri 60°C in 40°C sta programa na katera se nanašajo podatki na nalepki in podatkovni kartici ter sta najbolj učinkovita glede porabe energije in vode in sta primerna za pranje običajno umazanega bombažnega perila.