

FICHE PRODUIT

gorenje



reddot design award
winner 2018

Lave-linge 736602 WA96CPS

Plus produit :

Moteur PowerDrive à inverseur et à induction	✓
Sécurité enfants	Sécurité enfants - verrouillage des commandes (CDP)
Autonettoyage de la cuve	Laver avec de la lessive en poudre à basse température peut créer des conditions favorables au développement de micro-organismes qui donnent au linge une odeur nauséabonde. Le programme Cuve stérile fonctionne à vide et élimine toutes les bactéries à l'intérieur de l'appareil, lui assurant une propreté impeccable pour qu'à leur tour, vos vêtements respirent la propreté.
Parois latérales StableTech	Grâce aux parois latérales et inférieure StableTech, la stabilité de votre lave-linge est améliorée et les vibrations sont significativement réduites. Le niveau sonore en est considérablement diminué même aux vitesses d'essorage les plus élevées.
Aqua Stop	Aqua Stop partiel
Signal sonore discret	✓
Tambour	Tambour et cuve inox
Affichage	Display
Type de lavage	NormalCare, EcoCare, TimeCare
SteamTech	Oubliez l'assouplissant. Ce traitement additionnel à la vapeur à la fin du programme sélectionné réduit considérablement les plis, les odeurs et les bactéries, laissant les vêtements complètement propres, moins froissés et plus doux.
Programmes de base	Coton, Synthétiques, Laine / Lavage à la main
Prélavage	✓
Réglage de la température	✓
Réglages personnels possibles pour tous les programmes	✓
Tambour WaveActive	Les plis ne sont plus un problème. Le Tambour WaveActive, grâce à sa technologie en forme de vague, adoucit les fibres pour offrir un traitement plus doux des vêtements pour une lessive parfaitement propre avec un minimum de plis.
Interface simple	L'interface facile à utiliser grâce au bouton de sélection placé au centre vous permet de laver votre linge en seulement 3 étapes simples : allumez votre lave-linge, sélectionnez le programme que vous souhaitez et appuyez sur Start ! Sans aucun sous-menu pour sélectionner des fonctions et des paramètres supplémentaires. Mais si vous voulez être sûr que vos vêtements seront lavés comme vous l'aimez, libre à vous de choisir les paramètres adéquats sur la grande interface tactile.
Porte lisse	✓
Modes de lavage	✓
Angle d'ouverture du hublot	180 °



Informations de base :

Marque	GORENJE
Nom du produit / Famille	Lave-linge
Référence commerciale	WA96CPS
Code article	736602
Code NEA (Numérotation européenne par article)	3838782432927
Type de construction	Pose libre
Top amovible	Non
Double porte / Habillage	Double porte
Type de chargement	Chargement frontal
Sens d'ouverture du hublot	Charnière à gauche
Couleur / Matériau du bandeau	Blanc N/A Plastique
Couleur / Matériau de la carrosserie	Blanc N/A Acier galvanisé laqué
Puissance (W)	2300 W W
Intensité (A)	10 A A
Tension (V)	220-240 V V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Certificats de conformité	CE,VDE
Longueur du cordon secteur (cm)	150 cm
Type de prise secteur	Européenne
Hauteur avec top (mm)	850 mm
Poids net (kg)	79,3 Kg
Poids brut (kg)	81,0 Kg
Diamètre d'ouverture du hublot (mm)	340 mm
Type de commandes	Électroniques
Pieds réglables	Oui - tous
Couleur principale du produit	Blanc
Groupe de produit	Lave-linge
Type d'installation	Pose libre
Largeur	600 mm
Hauteur	850 mm
Profondeur	610 mm
Largeur du produit emballé	640 mm
Hauteur du produit emballé	910 mm
Profondeur du produit emballé	690 mm

Caractéristiques :

Options de la vitesse d'essorage	Avec variateur
Suppression de l'essorage	Oui
Capteur de mousse	Oui
Système anti-balourd	Oui
Système anti-débordement	Oui
Options de réglage de la température	En continu
Lavage à froid	Oui
Affichage numérique du temps restant	Oui
Réglage du départ différé	En continu
Prélavage	Oui
Lavage rapide	Non
Programme laine	Oui
Linge délicat / Soie	Non
Rinçage plus	Oui
Dispositif d'ouverture du hublot	Poignée
Matériau de la cuve	N/A
Volume du tambour	64 l
Matériau du tambour	Acier inoxydable
Alimentation eau froide et eau chaude	Non
Sérigraphie sur le bandeau	Texte
Programmes automatiques	Oui
Logiciel évolutif	Non
Brève description du produit	PS15/46160 - WA96CPS - ADVANCED LINE
Option Départ différé ou Heure de fin programmée	N/A

Efficacité énergétique / performances :

Classe d'efficacité énergétique	A+++
Efficacité de lavage	A
Efficacité d'essorage	A
Vitesse maximale d'essorage (tr/min.)	1600 rpm
Capacité coton (kg)	9,0 Kg
Consommation d'eau (l)	N/A
Niveau sonore au lavage en dB(A) re 1 pW	54 dB(A) re 1pW
Niveau sonore à l'essorage en dB(A) re 1 pW	78 dB(A) re 1pW
Consommation annuelle d'eau pour 200 charges normales (l)	10654 l
Consommation annuelle d'électricité pour 200 charges normales (kWh)	214 kWh/Jahr
% d'eau résiduelle après un essorage maximum	44 %
Consommation électricité/eau 95°C coton (kWh/l)	2,75 / 75 kWh/l
Consommation électricité/eau 40°C couleur (kWh/l)	0,80 / 57 kWh/l
Consommation électricité/eau 30°C linge délicat (kWh/l)	0,45 / 45 kWh/l
Consommation électricité/eau 30°C laine (kWh/l)	0,20 / 45 kWh/l
Durée du maintien en veille	5 min

Consommation d'énergie en veille	0,30 W
Consommation d'énergie quand l'appareil est hors tension	0,30 W
Durée des programmes de test	191 min
Consommation électricité/eau 60°C coton (kWh/l)	1,10 / 57 kWh/l
Consommation d'électricité en kWh pour coton à 95°C	1,10 / 0,95 / 0,76 kWh
Durée de lavage coton (Et,60/Et,60½,/Et,40½) [min]	214 / 175 / 171 min
Vitesse d'essorage maximale - NOUVEAU (2010/30/EC)	1600 rpm
Consommation d'électricité à 40°C charge partielle	0,76 kWh
Consommation d'électricité à 60°C pleine charge	1,10 kWh
Consommation d'électricité à 60°C charge partielle	0,95 kWh
Consommation annuelle d'électricité - NOUVEAU (2010/30/EC)	214,0 kWh/annum
Programme standard à 40°C	STD_40_PRG
Programme standard à 60°C	STD_60_PRG
Durée moyenne de lavage pour coton à 40°C (charge partielle) - NOUVEAU (2010/30/EC)	171 min
Durée moyenne de lavage pour coton à 60°C (pleine charge) - NOUVEAU (2010/30/EC)	214 min
Durée moyenne de lavage pour coton à 60°C (charge partielle) - NOUVEAU (2010/30/EC)	175 min

Les pièces détachées sont disponibles pendant 8 ans à compter de la date d'achat par le consommateur pour les appareils Gorenje et Sidex, pendant 7 ans pour les MDD.