

## FICHE PRODUIT

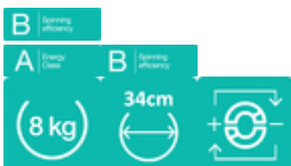
# gorenje



## Lave-linge 744090 WGPNEI84A1DS

### Plus produit :

Wi-Fi	Intégré
Moteur PowerDrive à inverseur et à induction	Oui
Nombre de programmes	15 programmes
Affichage	Display
Réglages personnels possibles pour tous les programmes	Oui
Tambour	Tambour et cuve inox
Cuve stérile	Autonettoyage de la cuve
Réglage de la température	Oui
Tambour WaveActive	Oui
Angle d'ouverture du hublot	180 °
Volume du tambour	54 l



### Informations de base :

Marque	GORENJE
Nom du produit / Famille	Lave-linge
Référence commerciale	WGPNEI84A1DS
Code article	744090
Code NEA (Numérotation européenne par article)	3838782837043
Type de construction	Pose libre
Top amovible	N/A
Double porte / Habillage	Double porte
Type de chargement	Chargement frontal
Sens d'ouverture du hublot	Charnière à gauche
Couleur / Matériau du bandeau	Plastique
Couleur / Matériau de la carrosserie	Blanc - Acier galvanisé laqué
Puissance (W)	1900 W
Intensité (A)	10,0
Tension (V)	220-240 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Certificats de conformité	CE
Longueur du cordon secteur (cm)	150 cm
Type de prise secteur	Européenne
Hauteur avec top (mm)	850 mm
Poids net (kg)	64,8 Kg
Poids brut (kg)	66,2 Kg
Diamètre d'ouverture du hublot (mm)	340 mm
Type de commandes	Électroniques
Pieds réglables	Oui - tous
Roulettes	Non
Adaptabilité maximale des pieds	10 mm
Couleur principale du produit	Blanc
Groupe de produit	Lave-linge
Type d'installation	Pose libre
Largeur	600 mm
Hauteur	850 mm
Profondeur	545 mm
Largeur du produit emballé	640 mm
Hauteur du produit emballé	890 mm
Profondeur du produit emballé	627 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	Par paliers
Prélavage	Oui
Lavage rapide	Oui
Programme laine	Non
Linge délicat / Soie	Non
Rinçage plus	Oui
Dispositif d'ouverture du hublot	Poignée
Matériau de la cuve	Carbotech
Volume du tambour	54 l
Matériau du tambour	Acier inoxydable
Alimentation eau froide et eau chaude	Non
Programmes automatiques	Oui
Logiciel évolutif	Non
Brève description du produit	PS22/64142 - WGPNEI84A1DS - RL_G400
Préparé pour le wifi	Oui

### 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
Consommation d'énergie en veille	0,5 W
Consommation d'énergie quand l'appareil est hors tension	0,5 W
Enchâssable	Non
Etiquette énergétique applicable	Oui
Label ECO	Non
Classe d'émission de bruit acoustique aérien (a) (phase d'essorage)	B
Émissions de bruit acoustique aérien en phase d'essorage (dB (A) re 1 pW)	76 dB re 1 pW
Vitesse d'essorage (tr / min) [Capacité nominale / demi-charge / charge quart]	4,1 g/kg
Efficacité de rinçage (g / kg)	44,5
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	0,4 kWh/kg
Consommation d'énergie en kWh par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.	47 l/cycle
Consommation d'eau en litre par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation réelle d'eau dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	1400 rpm
Teneur en humidité restante (%)	1400 rpm
Température maximale à l'intérieur du textile traité (° C)	1400 rpm
Durée du programme (h: min) [Capacité nominale / demi-charge / charge quart]	53 %
Consommation d'énergie en mode Arrêt (W)	53 %
Teneur en humidité restante (%) [Capacité nominale]	53 %
Température maximale à l'intérieur du textile traité (° C) [Demi-charge]	20 °C
Température maximale à l'intérieur du textile traité (° C) [Charge quart]	20 °C
Température maximale à l'intérieur du textile traité (° C) [Capacité nominale]	33 °C
Durée du programme (h:min) [Demi-charge]	165
Durée du programme (h:min) [Charge quart]	165
Durée du programme (h:min) [Capacité nominale]	212
Consommation d'énergie en démarrage différé	1,24 W

Les pièces détachées sont disponibles pendant 10 ans à partir de la dernière date de fabrication.