

FICHE PRODUIT



Lave-linge 20010150 WNHEI74SAS/FR

Plus produit :

Moteur PowerDrive à inverseur et à induction	✓
Générateur de vapeur	SteamTech
Nombre de programmes	15 programmes
Tambour	Tambour et cuve inox
Autonettoyage de la cuve	Ce programme assure à votre machine une hygiène rigoureuse pour qu'à leur tour, vos vêtements dégagent une bonne odeur de frais. Les lavages à basse température avec des lessives en poudre peuvent créer des conditions idéales pour le développement des 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. Le programme Cuve Stérile assure à votre machine une propreté impeccable pour qu'à son tour, votre linge respire la propreté.
Pesée automatique TotalWeight	Le capteur ajuste tous les paramètres en fonction de la quantité de linge chargé dans le tambour. Ceci se traduit par une consommation optimale d'eau et d'électricité, un lavage plus court et un fonctionnement nettement plus silencieux. Votre panier de linge, grand ou petit, sera propre et sentira bon.
Matériau de la cuve	Cuve en carbotech
Système anti-balourd	✓
Capteurs	Capteur de niveau d'eau
Système de contrôle de la stabilité (SCS)	✓
Autodiagnostic des pannes	✓
Sécurité enfants - verrouillage des commandes (CDP)	Pendant le lavage, le hublot du lave-linge reste verrouillé, si bien que les enfants les plus curieux ne pourront jamais l'ouvrir. Pour accroître la sécurité, vous pouvez aussi verrouiller le bandeau de commande en appuyant sur une combinaison de touches, ce qui évite de modifier les réglages par inadvertance.
Volume du tambour	46 l

Informations de base :

Marque	GORENJE
Nom du produit / Famille	Lave-linge
Référence commerciale	WNHEI74SAS/FR
Code article	20010150
Code NEA (Numérotation européenne par article)	3838782628054
Type de construction	Pose libre
Top amovible	N/A
Double porte / Habillage	N/A
Type de chargement	Chargement frontal
Sens d'ouverture du hublot	Charnière à gauche
Couleur / Matériau du bandeau	Blanc / Plastique
Couleur / Matériau de la carrosserie	Blanc / Acier galvanisé laqué
Puissance (W)	1700 W
Intensité (A)	10,0 A
Tension (V)	220-240 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Longueur du cordon secteur (cm)	150 cm
Type de prise secteur	Européenne
Hauteur avec top (mm)	850 mm
Poids net (kg)	59,0 Kg
Poids brut (kg)	60,4 Kg
Diamètre d'ouverture du hublot (mm)	520 mm
Type de commandes	Électroniques
Pieds réglables	Oui - tous

Roulettes	Non
Adaptabilité maximale des pieds	0 mm
Couleur principale du produit	Blanc
Groupe de produit	Lave-linge
Type d'installation	Pose libre
Largeur	595 mm
Hauteur	850 mm
Profondeur	470 mm
Largeur du produit emballé	600 mm
Hauteur du produit emballé	850 mm
Profondeur du produit emballé	470 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	N/A
Réglage du départ différé	À une heure déterminée
Prélavage	Oui
Lavage rapide	Non
Programme laine	Non
Linge délicat / Soie	Non
Rinçage plus	Non
Dispositif d'ouverture du hublot	N/A
Matériau de la cuve	Carbotech
Volume du tambour	46 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	WFLE7014EVM - WNHEI74SAS/FR
Préparé pour le wifi	Non

Efficacité énergétique / performances :

Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité d'essorage	B
Vitesse maximale d'essorage (tr/min.)	1400 rpm
Capacité coton (kg)	1,03 Kg
Consommation d'énergie en veille	0,49 W
Consommation d'énergie quand l'appareil est hors tension	0,49 W
Enchâssable	Non
Étiquette 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(A) re 1pW
Vitesse d'essorage (tr / min) [Capacité nominale / demi-charge / charge quart]	4,2 g/kg
Efficacité de rinçage (g / kg)	51,9
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	0,45 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.	42 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]	54 %
Consommation d'énergie en mode Arrêt (W)	54 %
Teneur en humidité restante (%) [Capacité nominale]	51 %
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) [Demi-charge]	30 °C
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) [Charge quart]	26 °C
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) [Capacité nominale]	36 °C
Durée du programme (h:min) [Demi-charge]	160
Durée du programme (h:min) [Charge quart]	160
Durée du programme (h:min) [Capacité nominale]	196
Consommation d'énergie en démarrage différé	3,6 W