## **MTWE D 91495 WK FR**

12NC: 869991654290

Code EAN: 8050147654293



Lave-linge

Pose libre

Pose libre

Non

Chargement frontal

Blanc

1850

10 220-240

50

120 Schuko

850

595

605

74.1

62

Non





Groupe de produit

Type de montage

Top amovible

Intensité

Type de prise

Poids net

Hauteur du produit Largeur du produit

Profondeur du produit

Tension Fréquence

Type de construction

Type de chargement

Couleur principale du produit

Longueur du cordon électrique

Puissance de raccordement

INDESIT	MTWE D 91495	WK FR



<b>57</b> k	Wh $/$	100
-------------	--------	-----







**9,0** kg

3:40

**50** l





Programmes automatiques	Oui
Variateur de vitesse d'essorage	Réglable
Arrêt cuve pleine	Oui
Pesée automatique	-
Détection du type de textile	-
Détection du degré de salissures	-
Détection de mousse	Oui
Système anti-balourd	Oui
Type de système de protection de l'eau	Non
Option lavage à froid	Non
Indicateur de déroulement	Écran
Afficheur digital de temps restant	Non
Options de départ différé	Fixe unique
Délai maximum de départ différé	0
Matériau de la cuve	Plastique

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES** 

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PERFORMANCES		
Classe d'efficacité énergétique (UE 2017/1369)	В	
Consommation énergétique pondérée en kWh pour 100 cycles de lavage Eco 40-60 (UE 2017/1369)	57	
Classe d'efficacité d'essorage du programme Eco 40-60 (UE 2017/1369)	В	
Vitesse d'essorage en tr/min du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (UE 2017/1369)	1351	
Capacité maximale en kg (UE 2017/1369)	9,0	
Consommation d'eau du programme Eco en litres par cycle (UE 2017/1369)	50	
Energy consumption in kWh per cycle of eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	0,568	
Consommation énergétique en mode Veille (UE 2017/1369)	0,50	
Consommation énergétique en mode Arrêt (UE 2017/1369)	0,50	
Weighted remaining moisture content (D) (EU 2017/1369)	53,0	
Durée du programme Eco 40-60 en heures et en minutes à la capacité nominale (UE 2017/1369)	3:40	
Émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	77	
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	С	

Volume du tambour

Alimentation eau chaude et eau froide?