FFDJ 9489 BV FR

12NC: 859991679350

Code EAN: 8003437056703



SENSING THE DIFFERENCE



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES		
Groupe de produit	Lave-linge	
Type de construction	Pose libre	
Type de montage	Pose libre	
Top amovible	Non	
Type de chargement	Chargement frontal	
Couleur principale du produit	Blanc	
Puissance de raccordement	1850	
Intensité	10	
Tension	220-240	
Fréquence	50	
Longueur du cordon électrique	120	
Type de prise	Schuko	
Hauteur du produit	850	
Largeur du produit	595	
Profondeur du produit	630	
Poids net	71	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
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	-	
Afficheur digital de temps restant	Oui	
Options de départ différé	Continu	
Délai maximum de départ différé	0	
Matériau de la cuve	Plastique	
Volume du tambour	62	
Alimentation eau chaude et eau froide ?	Non	

PERFORMANCES	
Classe d'efficacité énergétique (UE 2017/1369)	A
Consommation énergétique pondérée en kWh pour 100 cycles de lavage Eco 40-60 (UE 2017/1369)	40
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
The water consumption of the eco programme in liters per cycle (EU 2017/1369)_	50
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme eco 40-60 (EU 2017/1369)	0,396
Consommation énergétique en mode Veille (UE 2017/1369)	0,50
Consommation énergétique en mode Arrêt (UE 2017/1369)	0,50
Taux d'humidité résiduelle pondéré (D) (EU 2017/1369)	53,0
Durée du programme Eco 40-60 en heures et en minutes à la capacité nominale (UE 2017/1369)	3:45
Émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	78
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	С