

# FFBR 10489 BSV FR

12NC: 869991681610

Code EAN: 8003437057496

Whirlpool

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	605
Poids net	75.9

## 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	Écran
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	71
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)	41
Classe d'efficacité d'essorage du programme Eco 40-60 (UE 2017/1369)	B
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)	10,0
The water consumption of the eco programme in liters per cycle (EU 2017/1369)_	45
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme eco 40-60 (EU 2017/1369)	0,410
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)	3:59
Émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	76
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	B