

W8 W846WR BE

12NC: 859991624150

Code EAN: 8003437618512

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	1700
Intensité	10
Tension	220-240
Fréquence	50
Longueur du cordon électrique	120
Type de prise	Schuko
Hauteur du produit	845
Largeur du produit	599
Profondeur du produit	607
Poids net	73

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Programmes automatiques	Oui
Variateur de vitesse d'essorage	Réglable
Arrêt cuve pleine	Non
Pesée automatique	-
Détection du type de textile	-
Détection du degré de salissures	Non
Détection de mousse	Oui
Système anti-balourd	Oui
Type de système de protection de l'eau	Full Aquastop:Plateau + 1 Eltek
Option lavage à froid	Oui
Indicateur de déroulement	LCD
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	55
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)	47
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)	8,0
Consommation d'eau du programme Eco en litres par cycle (UE 2017/1369)	46
Consommation énergétique en kWh par kg par cycle du programme Eco 40-60 (UE 2017/1369)	0,470
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)	3:35
Émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	72
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	A