

# BWE 81683X WK EU N

12NC: 859991621540

Code EAN: 8050147621547

 **Indesit**  
Life proof.



## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Groupe de produit	Lave-linge
Type de construction	Pose libre
Type de montage	Pose libre
Top amovible	Oui
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	845
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	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	62
Alimentation eau chaude et eau froide ?	Non

## PERFORMANCES

Classe d'efficacité énergétique (UE 2017/1369)	D
Consommation énergétique pondérée en kWh pour 100 cycles de lavage Eco 40-60 (UE 2017/1369)	73
Classe d'efficacité d'essorage du programme Eco 40-60 (UE 2017/1369)	A
Vitesse d'essorage en tr/min du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (UE 2017/1369)	1551
Capacité maximale en kg (UE 2017/1369)	8,0
Consommation d'eau du programme Eco en litres par cycle (UE 2017/1369)	48
Consommation énergétique en kWh par kg par cycle du programme Eco 40-60 (UE 2017/1369)	0,725
Consommation énergétique en mode Veille (UE 2017/1369)	0,50
Consommation énergétique en mode Arrêt (UE 2017/1369)	0,50
Taux d'humidité résiduelle à la fin du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (UE 2017/1369)	44
Durée du programme Eco 40-60 en heures et en minutes à la capacité nominale (UE 2017/1369)	3:30
Émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	82
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	D