## CWMTG6241FR/N

12NC: 859991687880

Code EAN: 8050147687888







_	$^{T}$	$\mathbf{D}$	TNT	' / A D	тст	$\sim$ N
п	vı	PU	1	/AR	RIST	UN

CWMTG6241FR/N

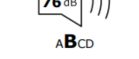


56	kWh	/	100
----	-----	---	-----



**B**CDEFG





CARACTERISTIQUES PRINCIPALES				
Groupe de produit	Lave-linge			
Type de construction	Pose libre			
Type de montage	Pose libre			
Top amovible	Non			
Type de chargement	Chargement par			
rype de chargement	dessus			
Couleur principale du produit	Blanc			
Puissance de raccordement	2100			
Intensité	10			
Tension	220-230			
Fréquence	50			
Longueur du cordon électrique	120			
Type de prise	Schuko			
Hauteur du produit	900			
Largeur du produit	400			
Profondeur du produit	600			
Poids net	57			

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	42	
Alimentation eau chaude et eau froide ?	Non	

PERFORMANCES				
Classe d'efficacité énergétique (UE 2017/1369)	С			
Consommation énergétique pondérée en kWh pour 100 cycles de lavage Eco 40-60 (UE 2017/1369)	56			
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)	1151			
Capacité maximale en kg (UE 2017/1369)	6,0			
Consommation d'eau du programme Eco en litres par cycle (UE 2017/1369)	43			
Energy consumption in kWh per cycle of eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	0,559			
Consommation énergétique en mode Veille (UE 2017/1369)	0,11			
Consommation énergétique en mode Arrêt (UE 2017/1369)	0,11			
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)	3:15			
Émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	76			
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	В			