

FFD 8648 BV EE

12NC: 859991654080

Codul GTIN (EAN): 8003437051487

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



CARACTERISTICI PRINCIPALE

Grup de produse	Masina de spalat rufe
Tipul de construcție	Independent
Tipul de instalare	Independent
Suprafață de lucru detașabilă	Fara
Tip de încărcare	Front loader
Culoarea principală a produsului	Alb
Conectarea electrică (W)	1850
Curent (A)	10
Tensiune (V)	220-240
Frecvență (Hz)	50
Lungimea cablului de alimentare electrică (cm)	120
Tip de conectare	Schuko
Înălțimea produsului	845
Lățimea produsului	595
Adâncimea produsului	630
Greutate netă (kg)	71

CARACTERISTICI TEHNICE

Programe automate	Da
Opțiuni viteză de stoarcere	Variabil
Omiteți stoarcerea	Da
Măsurare greutate	-
Recunoaștere tipul țesătură	-
Gradul de recunoaștere a murdăriei	-
Control spumă	Da
Control la balansare	Da
Tip sistem de protecție a apei	Fara
Opțiunea de spălare la rece	Fara
Indicator progres	-
Indicator digital contorizare	Da
Opțiuni Pornire Întârziată	Continuous
Durată max Pornire Întârziată (h)	0
Material cuvă	Plastic
Volum tambur (l)	54
Alimentare cu apă caldă și rece	Fara

ENERGY LABEL

Clasa de eficiență energetică (EU 2017/1369)	C
Consumul ponderat de energie la 100 de cicluri, exprimat în kWh, utilizând programul eco 40-60 (EU 2017/1369)	63
Clasa de eficiență energetică a stoarcerii prin centrifugare (EU 2017/1369)	A
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului eco 40-60 la capacitatea nominală (EU 2017/1369)	1551
Masa maximă în kilograme de un anumit tip, care poate fi tratată într-un singur ciclu (EU 2017/1369)	8,0
The water consumption of the eco programme in liters per cycle (EU 2017/1369)_	48
Consumul de energie, în kWh per ciclu, utilizând programul eco 40-60 (EU 2017/1369)	0,627
Consumul de putere în „modul standby”	0,50
Consumul de putere în „modul oprit” (EU 2017/1369)	0,50
Gradul de umiditate reziduală ponderată (D) (EU 2017/1369)	44,0
Durata programului eco 40-60 la capacitatea nominală (EU 2017/1369)	3:35
Emisii acustice în aer în etapa (EU 2017/1369)	83
Clasa de emisii acustice în aer (EU 2017/1369)	D