

# FWDG 961483 WSV EE N

12NC: -

Kod GTIN (EAN): 8003437616075

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## GLAVNE KARAKTERISTIKE

Grupa proizvoda	Mašina za pranje i sušenje veša
Komercijalni kod	FWDG 961483 WSV EE N
Kod GTIN (EAN)	8003437616075
Tip proizvoda	Samostalni
Tip instalacije	Samostalni
Odvojiva radna površina	Ne
Tip preuzimanja	Front loader
Glavna boja proizvoda	Belo
Snaga električnog priključka (W)	1850
Current (A)	10
Napon (V)	220-240
Frekvencija (Hz)	50
Dužina kabla za napajanje električnom energijom (cm)	120
Tip utikača	Šuko utičnica
Visina proizvoda	850
Širina proizvoda	595
Dubina proizvoda	540
Dubina sa vratima otvorenim 90 stepena (mm)	-
Neto težina (kg)	66

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Automatski programi	Da
Sistem nadgledanja vlažnosti	Da
Podesiva temperatura sušenja	Ne
Pokazatelj progresa	-
Digitalni indikator odbrojavanja	Ne
Opcije odlaganja početka	Neprestan
Maksimalno odlaganje početka (h)	0
Indikator blokiranog filtera	Ne
Brzo sušenje	Ne
Anti-crease function	Ne
Zapremina bubnja (l)	58

## RADNE KARAKTERISTIKE

Klasa energetske efikasnosti eko programa 40-60 (Uredba (EU) 2017/1369)	C
Klasa energetske efikasnosti ciklus pranje/sušenje (Uredba (EU) 2017/1369)	D
Klasa efikasnosti ceđenja-sušenja (EU 2017/1369)	B
Maksimalna masa u kg koja može da bude obrađena u ciklusu pranja (EU 2017/1369)	9,0
Maksimalna masa u kg koja može da bude obrađena u ciklusu pranja i sušenja (EU 2017/1369)	6,0
Zvučne emisije buke u vazduhu (EU 2017/1369)	81
Klasa zvučne emisije buke u vazduhu (EU 2017/1369)	D
Weighted remaining moisture content (D) (EU 2017/1369)	53,0
Ponderisana potrošnja energije u kWh po 100 punih ciklusa pranja i sušenja. Etiketa energetske efikasnosti (EU 2017/1369)	307
Ponderisana potrošnja energije u kWh po 100 ciklusa pranja. Etiketa energetske efikasnosti (EU 2017/1369)	65
Potrošnja energije u kWh po kg po ciklusu eko programa 40-60 (EU 2017/1369)_tbd2	3,072
The water consumption of the full wash and dry cycle in liters per cycle (EU 2017/1369)	65
Trajanje punog ciklusa pranja i sušenja po nominalnom kapacitetu u HMM (EU 2017/1369)	9:20