

# FFD 10489 BCV EE

12NC: 869991681640

GTIN (EAN) kods: 8003437057526

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## GALVENĀS IEZĪMES

Produktu grupa	Veļas mazgājamā mašīna
Konstrukcijas veids	Brīvi stāvošs
Uzstādīšanas veids	Brīvi stāvošs
Noņemama darbvirsmā	Nē
Ielādes veids	Ielāde no priekšas
Produkta pamatkrāsa	Balts
Elektriskā pieslēguma jauda (W)	1850
Strāva (A)	10
Voltāža (V)	220-240
Frekvence (Hz)	50
Length of electrical supply cord (cm)	120
Kontaktdakšas veids	Schuko
Produkta augstums	850
Produkta platums	595
Produkta dziļums	605
Neto svars (kg)	75.9

## TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS

Automātiskās programmas	Jā
Centrifūgas ātruma iespējas	Mainīgs
Izlaist centrifūgu	Nē
Svara mērīšana	-
Tekstila veida atpazīšana	-
Netīrības pakāpes noteikšana	-
Putu kontrole	Jā
Balansa kontrole	Jā
Ūdens aizsardzības sistēmas veids	NA
Aukstās mazgāšanas iespēja	Nē
Progresā indikators	DISPLEJS
Digitālais atpakaļskaitīšanas indikators	Jā
Darbības uzsākšanas atlikšanas iespējas	Nepārtraukts
Maksimālais darbības uzsākšanas atlikšanas ilgums (h)	0
Tvertnes materiāls	Plastmasa
Cilindra tilpums (l)	71
Karstā & aukstā ūdens ievade?	Nē

## ENERGOEFĒKTIVĪTES MARĶĒJUMS

Energoefektivitātes klase (Regula (ES) 2017/1369)	A
Svērtais enerģijas patēriņš kWh uz 100 mazgāšanas cikliem. Energoefektivitātes marķējums (ES 2017/1369)	41
Centrifūgas efektivitātes klase (ES 2017/1369)	B
Programmas Eco 40-60 centrifūgas ātrums apgriezienos minūtē pie nominālās jaudas (EU 2017/1369)	1351
Maksimālā masa kilogramos, ko var apstrādāt vienā ciklā (ES 2017/1369)	10,0
The water consumption of the eco programme in liters per cycle (EU 2017/1369)_	45
Energy consumption in kWh per cycle of eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	0,410
Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā (Psm) (ES 2017/1369)	0,50
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā (Po) (ES 2017/1369)	0,50
Svērtais atlikušais mitruma saturs (D) (EU 2017/1369)	53,0
Eco 40-60 mazgāšanas cikla ilgums ar nominālo jaudu HMM (ES 2017/1369)	3:59
Trokšņa emisijas gaisā (ES 2017/1369)	76
Trokšņa emisijas klase gaisā (ES 2017/1369)	B