

WPM 87G ADS EE

12NC: 869991704050

GTIN (EAN) kods: 8003437062568

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	Manhattan Grey
Elektriskā pieslēguma jauda (W)	1750
Strāva (A)	10
Voltāža (V)	230
Frekvence (Hz)	50
Length of electrical supply cord (cm)	140
Kontaktdakšas veids	Eiropas standarta kontaktdakša
Produkta augstums	845
Produkta platums	600
Produkta dziļums	550
Neto svars (kg)	68

TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS

Automātiskās programmas	Jā
Centrifūgas ātruma iespējas	Mainīgs
Izlaist centrifūgu	Nē
Svara mērīšana	-
Tekstila veida atpazīšana	-
Netīrības pakāpes noteikšana	Nē
Putu kontrole	Jā
Balansa kontrole	Jā
Ūdens aizsardzības sistēmas veids	Nē
Aukstās mazgāšanas iespēja	Nē
Progresa indikators	-
Digitālais atpakaļskaitīšanas indikators	Jā
Darbības uzsākšanas atlikšanas iespējas	Nepārtraukts
Maksimālais darbības uzsākšanas atlikšanas ilgums (h)	0
Tvertnes materiāls	Plastmasa
Cilindra tilpums (l)	55
Karstā & aukstā ūdens ievade?	Nē

ENERGOEFĒKTIVĪTĀTES MARĶĒJUMS

Energoefektivitātes klase (Regula (ES) 2017/1369)	A
Svērtais enerģijas patēriņš kWh uz 100 mazgāšanas cikliem. Energoefektivitātes marķējums (ES 2017/1369)	42
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)	8,0
The water consumption of the eco programme in liters per cycle (EU 2017/1369)	47
Energy consumption in kWh per cycle of eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	0,423
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)	53,9
Eco 40-60 mazgāšanas cikla ilgums ar nominālo jaudu HMM (ES 2017/1369)	3:38
Trokšņa emisijas gaisā (ES 2017/1369)	76
Trokšņa emisijas klase gaisā (ES 2017/1369)	B