

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: HOTPOINT/ARISTON

Piegādātāja adrese: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Modeļa identifikators: H8 W946WB EU

Vispārējie ražojuma parametri:

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība (kg)	9,0		Izmēri centimetros	Augstums	85
				Platums	60
				Dziļums	64
EEl <sub>w</sub>	52,0		Energoefektivitātes klase	A	
Mazgāšanas efektivitātes indekss	1,040		Skalošanas efektivitāte (g/kg)	5,0	
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota.	0,494		Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības	45	
Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60"	Nominālā ietilpība	30	Svērtais atlikušais mitruma saturs (%)	53,0	
	Puse	24			
	Ceturtdaļa	22			
Centrifūgas ātrums (apgr)	Nominālā ietilpība	1351	Centrifugēšanas efektivitātes klase	B	
	Puse	1351			
	Ceturtdaļa	1351			

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība
Programmas ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība	3:45	Tips	Brīvi stāvošs
	Puse	2:50		
	Ceturtdaļa	2:30		
Gaisvadītā trokšņa emisijas centrifugēšanas fāzē (dB(A) re 1 pW)	71		Gaisvadītā trokšņa emisijas klase (centrifugēšanas fāzē)	A
Izslēgtais režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,50		Gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,50
Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	4,00		Tīkljerosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	-

**Ražotāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums, : 24 mēneši**

**Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni**

**Nē**

**Papildu informācija:**

Tīmekļa saite uz ražotāja tīmekļa vietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 pielikuma 9. punkta a) apakšpunktā: <https://docs.whirlpool.eu>