

Ime ili zaštitni znak dobavljača: WHIRLPOOL

Adresa dobavljača: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identifikacijska oznaka modela: W6X W845WB EE

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	8,0		Dimenzije u centimetrima	Visina	85
				Širina	60
				Dubina	61
EELw	59,7		Razred energetske učinkovitosti	B	
Indeks učinkovitosti pranja	1,040		Učinkovitost ispiranja (g/kg)	4,5	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj upotrebljava.	0,542		Potrošnja vode u litrama po ciklusu na temelju programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode.	48	
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40-60	Nazivni kapacitet	33	Ponderirani preostali sadržaj vlage (%)	53,0	
	Polovina	26			
	Četvrtina	24			
Brzina centrifugiranja (okr./min)	Nazivni kapacitet	1351	Razred učinkovitosti centrifugiranja	B	
	Polovina	1351			
	Četvrtina	1351			

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost
Trajanje programa (h:min)	Nazivni kapacitet	3:35	Vrsta	Samostojeći
	Polovina	2:45		
	Četvrtina	2:30		
Emisija buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja (dB(A) re 1 pW)	65		Razred emisije buke koja se prenosi zrakom (faza centrifugiranja)	A
Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo)	0,50		Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	0,50
Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	4,00		Umreženi odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	-

**Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 mjeseca**

**Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja**

**Ne**

**Dodatne informacije:**

Poveznica na internetsku stranicu proizvođača koja sadržava informacije navedene u točki 9. podtočki Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: <https://docs.whirlpool.eu>