

**SPECIFIKACIJA UREĐAJA U SKLADU SA ODREDBOM EVROPSKE  
KOMISIJE EU 1059/2010**

Naziv isporučioaca /zaštitni znak	Hansa
Tip	<b>ZWM 615WB.1</b>
Nominalni kapacitet	12
Energetska klasa <sup>1</sup>	E
Godišnja potrošnja električne energije u kWh (AEC) ( 280 ciklusa) <sup>2</sup>	258
Potrošnja električne energije standardnog ciklusa pranja (Et) (kWh/ciklus)	0,908
potrošnja električne energije u isključenom stanju (W) (Po)	0,45
potrošnja električne energije u režimu čekanja (W) (PI)	0,49
Godišnja potrošnja vode u litrama (AWC) ( 280 ciklusa) <sup>3</sup>	3080
Klasa efikasnosti sušenja <sup>4</sup>	A
Naziv standardnog programa <sup>5</sup>	ECO
Vreme trajanja standardnog ciklusa [minute]	220
Vreme trajanja režima čekanja [minute]	15
Nivo buke dB (A)	49
Uređaji za ugradnju	-
Visina [mm]	845
Visina (bez kuhinjske ploče) [mm]	815
Širina [mm]	598
Dubina [mm]	600
Napon napajanja /frekvencija	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Pritisak vode iz vodovoda	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Ukupna snaga [W]	1930
Snaga grejalice [W]	1800
Snaga pumpe za pranje [W]	98
Snaga odvodne pumpe [W]	30
Osigurač [A]	10
Masa neto [kg]	42

1) A+++ (visoka klasa energetske efikasnosti) do D (niska klasa energetske efikasnosti)

2) godišnja potrošnja energije na osnovi 280 standardnih ciklusa pranja hladnom vodom i potrošnjom energije u štedljivim režimima . Stvarna potrošnja energije zavisi od načina eksploatacije uređaja.

3) Godišnja potrošnja energije na osnovi 280 standardnih ciklusa pranja. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina eksploatacije uređaja.

4) A (visoka klasa efikasnosti) do G (niska klasa efikasnosti)

5) Ovaj program služi za pranje sudova normalno zaprljanih, ujedno je najefikasniji sa tačke gledišta potrošnje energije i vode za takvu vrstu sudova.

U aktualnoj verziji, u momentu isporuke uređaj ispunjava norme i zahteve evropskih direktiva:

- LVD 2014/35/UE
- EMC2014/30/UE
- EUP 2009/125/EC

Navedene vrednosti su izmerene u skladu sa normama u određenim uslovima eksploatacije.

Rezultati mogu da se značajno razlikuju zavisno od količine i stepena zaprljanja sudova, tvrdoće vode, količine preparata itd.

Ovo uputstvo odgovara normama i standardima Evropske Unije.

Proizvođač pridržava pravo uvođenja konstrukcionih i tehničkih promena