

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Zanussi
Model	ZCM640H1WA 943004926
Indeks energetske učinkovitosti EEI – Glavna pećnica	106.3
Klasa energetske učinkovitosti – Glavna pećnica	A
Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, konvencionalni način rada (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica	0.84
Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, način rada s ventilatorom (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica	0.84
Količina unutrašnjosti	1
Izvor topline	Električna struja
Zapremnina (l) - Glavna pećnica	56

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			ZCM640H1WA 943004926	
Vrsta ploče za kuhanje			Hob inside Freestanding Cooker	
Broj zona			4	
Broj površina za kuhanje			0	
Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe)			obična električna + plin	
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	Left Front	Ø	10,0	cm
	Left Rear	Ø	5,4	cm
	Right Front	Ø	7,0	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	Right Rear	EC _{kuhanje na električnu energiju}	198.5	Wh/kg
Broj plinskih plamenika			3	
Energetska učinkovitost po plinskom plameniku	Left Front - Rapid Burner	EE _{plinski plamenik}	53,0	%
	Left Rear - Auxiliary Burner	EE _{plinski plamenik}	N/A	%
	Right Front - Semi Rapid Burner	EE _{plinski plamenik}	55.5	%

EN 60350- 2 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 2. dio: Ploče - Metode mjerenja značajki"

EN 30-2-1: Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1 : Rational use of energy - General

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			ZCM640H1WA 943004926	
Vrsta pecnice			Oven inside freestanding cooker	
Masa uređaja		M	43,0	Kg
Broj prostora za pečenje			1	
Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)			električna	
Zapremina po prostoru za pečenje	-	V	56	L
Potrošnja energije (elektricne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konacna električna energija)	-	ECelektrični prostor za pečenje	0.84	kWh/ciklus
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konacna električna energija)	-	ECelektrični prostor za pečenje	0.84	kWh/ciklus
Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje	-	EElprostor za pečenje	106.3	

EN 60350-1 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 1. dio: Rasponi, pećnice, parne pećnice i roštilji - Metode mjerenja značajki.