

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	CIB6645ABM 940002925
Indeks energetske učinkovitosti EEI – Glavna pećnica	95.3
Klasa energetske učinkovitosti – Glavna pećnica	A
Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, konvencionalni način rada (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica	0.95
Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, način rada s ventilatorom (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica	0.82
Količina unutrašnjosti	1
Izvor topline	Električna struja
Zapremnina (l) - Glavna pećnica	73

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			CIB6645ABM 940002925	
Vrsta ploče za kuhanje			Hob inside Freestanding Cooker	
Broj zona			4	
Broj površina za kuhanje				
Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe)			Induction	
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	14,0	cm
	Right Front	∅	18,0	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	Left Front	EC _{kuhanje na električnu energiju}	179	Wh/kg
	Left Rear	EC _{kuhanje na električnu energiju}	180.3	Wh/kg
	Right Front	EC _{kuhanje na električnu energiju}	178	Wh/kg
	Right Rear	EC _{kuhanje na električnu energiju}	174.8	Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg		EC _{električna ploča za kuhanje}	178	Wh/kg

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

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			CIB6645ABM 940002925	
Vrsta pecnice			Oven inside freestanding cooker	
Masa uređaja		M	52,0	Kg
Broj prostora za pečenje			1	
Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)			električna	
Zapremina po prostoru za pečenje	-	V	73	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	0.95	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	0.82	kWh/ciklus
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje	-	EElprostor za pečenje	95.3	

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