

Standardni podatki o izdelku po delegirani uredbi komisije (EU) 65/2014

Blagovna znamka	Zanussi
Model	ZCE540G1WA, PNC943004758
Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica	106.3
Razred energijske učinkovitosti – glavna pečica	A
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu gretja zgoraj in spodaj (kWh/program) – glavna pečica	0.84
Število pečic	1
Vir toplote	Elektrika
Prostornina (l) – glavna pečica	56

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			ZCE540G1WA, PNC943004758	
Vrsta kuhalne plošče			Hob inside Freestanding Cooker	
Število kuhalnih mest				
Število obmocij				
Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in obmocja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče)			Solid Hot Plate	
Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali obmocje, izracunana na kg	Left Front	ECkuhanje na elektriko	191.1	Wh/kg
	Left Rear	ECkuhanje na elektriko	197.6	Wh/kg
	Right Front	ECkuhanje na elektriko	197.6	Wh/kg
	Right Rear	ECkuhanje na elektriko	206.1	Wh/kg
Poraba energije za kuhalno ploščo, izracunana na kg		ECelektrična plošča	198.1	Wh/kg

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			ZCE540G1WA, PNC943004758	
Vrsta pecice			Oven inside freestanding cooker	
Masa aparata		M	40,0	Kg
Število prostorov za peko			1	
Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin)			elektrika	
Prostornina vsakega prostora za peko	-	V	56	L
Poraba energije (elektricna energija), ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko elektricno segrevane pecice v ciklu v obicajnem nacinu za vsak prostor za peko (koncna elektricna energija)	-	ECelektrični prostor za peko	0.84	kWh/cikel
Indeks energijske ucinkovitosti za vsak prostor za peko	-	EElprostor za peko	106.3	

EN 60350-1 - Gospodinjski aparati za kuhanje z elektriko - 1. del: štedilniki, pečice, parne pečice in žari - Postopki za merjenje učinkovitosti delovanja.