


INFORMACIJE O PROIZVODU

		Položaj	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Identifikacija modela					
Vrsta ploče za kuhanje:				EBI220	
Broj zona i/ili područja kuhanja	Zone			2	
	Područja				
Tehnologija grijanja (indukcijske zone i područja kuhanja, radijantne zone kuhanja, pune grijače ploče)	Indukcijske zone kuhanja			X	
	Indukcijske zone kuhanja				
	Radijantne zone kuhanja				
	Pune grijače ploče				
Za kružne zone ili područja kuhanja: promjer korisne površine po električno grijanoj zoni kuhanja, zaokružen na najbližih 5 mm		Stražnja strana	∅	18,0	cm
		Prednja strana	∅	16,0	cm
Za nekružne zone ili područja kuhanja: duljina i širina korisne površine po električno grijanoj zoni ili području kuhanja, zaokruženo na najbližih 5 mm		Flex zona	L W	N/A	cm
		Stražnja strana	EC električno kuhanje	183,7	Wh/kg
		Prednja strana	EC električno kuhanje	194,4	Wh/kg
Potrošnja energije po zoni ili području kuhanja izračunata po kg			EC električna ploča za kuhanje	189,1	Wh/kg

Primijenjena norma : EN 60350-2 Kućanski električni uređaji za kuhanje - Dio 2: Ploče za kuhanje - Metode mjerenja radnih značajki

Prijedlozi za uštedu energije:

- Za postizanje najbolje učinkovitosti ploče za kuhanje, posudu postavite u središte zone kuhanja.
- Korištenjem poklopca skratit ćete vrijeme kuhanja i uštedjeti energiju zadržavanjem topline.
- Smanjite količinu tekućine ili masnoće kako biste skratili vrijeme kuhanja.
- Započnite kuhanje na visokoj postavci, a zatim smanjite postavku kada se hrana zagrije.
- Koristite posude čiji je promjer jednak veličini grafičkog prikaza odabrane zone.
- Ako nakon uključivanja ploče za kuhanje nema nikakvog rada, ploča će se automatski isključiti nakon 1 minute, a potrošnja energije iznosi 0,5 W u isključenom načinu rada.

Ove informacije smatraju se dijelom korisničkog priručnika uređaja.