

# SAMSUNG

## Tehnički podaci

Dimenzije uređaja	Širina	600 mm
	Dubina	520 mm
	Visina	56 mm
Dimenzije otvora na radnoj plohi kuhinjskog elementa	Širina	560 mm
	Dubina	490 mm
	Visina	72 mm
	Polumjer kuta	3 mm
Napon		220-240 V ~ 50 / 60 Hz
Maksimalna snaga spajanja		7,2 kW
Masa	Neto	13,2 kg
	Bruto	16,1 kg

## Zone za kuhanje

Položaj	Promjer	Napajanje
Desna prednja	210 mm	2200 W / povećanje 3200 W
Desna stražnja	145 mm	1400 W / povećanje 2000 W
Prednja Fleksibilna zona Plus	-	1800 W / povećanje 2600 W
Stražnja Fleksibilna zona Plus	-	1800 W / povećanje 2600 W
Središnja Fleksibilna zona Plus	-	1800 W / povećanje 3000 W
Potpuna Fleksibilna zona Plus	-	3300 W / povećanje 3600 W

## Informacije o proizvodu

Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacija modela	NZ64N9777GK NZ64N9777BK NZ64N7777GK
Vrsta ploče za kuhanje	Ugradbena
Tehnologija zagrijavanja	Indukcijske zone za kuhanje i područje za kuhanje
Broj zona i/ili površina za kuhanje	3
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje (Ø)	21,0 cm, 14,5 cm
Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje (L x W)	24,0 x 38,0 cm
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (EC kuhanje na električnu energiju)	Ø 21,0 cm: 184,2 Wh/kg
	Ø 14,5 cm: 191,3 Wh/kg
	24,0 x 38,0 cm: 199,0 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg (EC električna ploča za kuhanje)	191,5 Wh/kg

NZ64N9777GK, NZ64N7777GK

Podaci su određeni sukladno standardu EN 60350-2 i uredbama Komisije (EU) br. 66/2014 i odredbom (EC) br. 1275/2008.

WIFI	Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	1,9 W
	Vrijeme upravljanja snagom (Min.)	10 Min.
Način rada Isključeno	Potrošnja struje	0,5 W
	Vrijeme upravljanja snagom (Min.)	10 Min.

NZ64N9777BK

Podaci su određeni sukladno standardu EN 60350-2 i uredbi Komisije (EU) br. 66/2014.

#### Savjeti za uštedu energije

- Posude i lonce uvijek stavite na zonu za kuhanje prije nego što je uključite.
- Prijave zone za kuhanje i prijava posude povećavaju potrošnju energije.
- Korištenje ekspres lonca smanjuje vrijeme kuhanja.