


ENERG
 энергия · ενέργεια

Y	IJA
IE	IA


gorenje

EC5111WG




A+++	
A++	
A+	
A	
B	
C	
D	

A



68 L



0.80 kWh/cycle*

* цикл · cyklus · porton · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus
 ciklas · cikls · ciklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

728699

gorenje


PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka EC5111WG

Indeks energijske učinkovitosti (EEl prostor za peko) 95,2

Število prostorov za peko 1

Toplotni vir za prostor za peko



Prostornina prostora za peko v litrih 68

Vrsta kuhalne plošče električna

Število električnih kuhalnih mest/območij 4

Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in območja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče) za vsako električno kuhavno mesto in/ali območje sevalna grela

Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer (Ø) koristne površine za vsako električno segrevano kuhavno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm [cm]	15,0	18,5
Za kuhalna mesta ali območja, ki niso okrogla: dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhavno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm:	18,5	15,0

Dolžina [cm]

--	--

Širina [cm]

--	--

Poraba energije za vsako električno kuhavno mesto ali območje (EC električna plošča) - [Wh/kg]	179,9	189,7
	179,8	179,9

Poraba energije za kuhavno ploščo, izračunana na kg (EC električna plošča) - [Wh/kg] 182,3

Število plinskih gorilnikov -

Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE _{plinski gorilnik})		
--	--	--

Energijska učinkovitost za plinsko kuhavno ploščo (EE_{plinska plošča}) - [Wh/kg] -

<https://partners.gorenje.com/fts/PiPKi.aspx?ident=728699&jezik=sl>

1/1