


gorenje




ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA

IE IA

gorenje **K6121WG**



A+++

A++

A+


A

B


C

D

A



68 L




0.88 kWh/cycle*

* цикъл · cyklus · porton · zykus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus
ciklas · cikls · čiklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

65/2014

595184

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

| | |
|--|---|
| Modelna oznaka | K6121WG |
| Indeks energijske učinkovitosti (EEI prostor za peko) | 104,8 % |
| Število prostorov za peko | 1 |
| Toplotni vir za prostor za peko |  |
| Prostornina prostora za peko v litrih | 68 |
| Vrsta kuhalne plošče | kombinirana |
| Število električnih kuhalnih mest/območij | 2 |
| Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in območja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče) za vsako električno kuhalno mesto in/ali območje | litoželezna grela |
| Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer (∅) koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm [cm] | 18,0 14,5 |
| Za kuhalna mesta ali območja, ki niso okrogla: dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm: | |
| Dolžina [cm] | |
| Širina [cm] | |
| Poraba energije za vsako električno kuhalno mesto ali območje (EC _{električna plošča}) - [Wh/kg] | 197,0 194,3 |
| Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg (EC _{električna plošča}) - [Wh/kg] | 195,7 |
| Število plinskih gorilnikov | 2 |
| Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE _{plinski gorilnik}) - [Wh/kg] | 62,5 60,5 |
| Energijska učinkovitost za plinsko kuhalno ploščo (EE _{plinska plošča}) - [Wh/kg] | 61,5 |

