

ENERG


енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

gorenje

E6121WD



A+++

A++

A+


A

B


C

D

A



65 L



0.87 kWh/cycle*

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

65/2014

594000

gorenje


PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka E6121WD

Indeks energijske učinkovitosti (EEl prostor za peko) 106,1 %

Število prostorov za peko 1

Toplotni vir za prostor za peko



Prostornina prostora za peko v litrih 65

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 kuhalno mesto in/ali območje litoželezna grela

Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer (Ø) |
koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm [cm] |

14,5	18,0
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 194,3 195,2

<https://partners.gorenje.si/fts/PIPKi.aspx?ident=594000&jezik=sl>

1/2

električno kuhhalno mesto ali območje (EC _{električna plošča}) - [Wh/kg]	190,5	198,0
---	-------	-------

Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg (EC _{električna plošča}) - [Wh/kg]	194,5
---	-------

Število plinskih gorilnikov	-
--------------------------------	---

Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE _{plinski gorilnik}) - [Wh/kg]	
--	--

Energijska učinkovitost za plinsko kuhhalno ploščo (EE _{plinska ploščča}) - [Wh/kg]	-
--	---