


**ENERG**  
 енергия · ενεργεια

Y IJA

IE IA

**gorenje** **K5351WH**



A+++

A++

A+


A

B


C

D


A



**62** L



**0.97** kWh/cycle\*



**0.85** kWh/cycle\*

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

**65/2014**

466148

# gorenje

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu **K5351WH**

Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEI pečícího prostoru) **104,9 %**

Počet pečících prostorů **1**

Zdroje tepla jednotlivých pečících prostorů



Objem jednotlivých pečících prostorů **62**

Typ varné desky **plynová**

Počet varných zón a/nebo ploch **-**

Technologie ohřevu

Průměr varných zón (Ø) užitné plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhлено na 5 mm [cm]	7,4	7,4
	5,4	9,9

Pro varné zóny a/nebo plochy, které nejsou kruhové: délka a šířka užitné plochy pro každou elektrickou varnou zónu a/nebo plochu, zaokrouhлено na 5 mm:

Délka [cm]	
Šířka [cm]	
Spotřeba energie na varnou zónu a/nebo plochu (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]	

Spotřeba energie varné desky, vypočítaná na kg (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg] **-**

Počet plynových hořáků **4**

Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků (EE <sub>plynový hořák</sub> ) - [Wh/kg]	57,0	57,0
		55,6

Energetická účinnost plynové varné desky (EE<sub>plynová varná deska</sub>) - [Wh/kg] **56,5**