


**ENERG**  
 енергия · ενεργεια

Y	IJA
IE	IA




## gorenje

## K6151WH



<b>A+++</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
-------------	------------	-----------	----------	----------	----------	----------

A

 <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">65 L</p>	 <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">0.92 kWh/cycle*</p>	 <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">0.82 kWh/cycle*</p>
--	---	---


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

65/2014

730625

# gorenje

## OPLYSNINGSSKEMA

Model	K6151WH	
Energieffektivitet index (EEI cavity)	100,0 %	
Antal af rum	1	
Rummets varmekilde		
Rummets volume liter	65	
Kogepladetype	Gas	
Antal af kogezone/områder	-	
Varmeteknologi (induktions kogezone og kogeområde, radiant kogezone, masseplader) pr. elektrisk kogezone og/eller område		
For runde kogezone eller område: diameter (∅) af nyttig overflade område pr. elektrisk opvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm (cm)		
For ikke-runde kogezone eller områder: længde og bredde af nyttig overflade område pr elektrisk opvarmet kogezone elektrisk område, afrundet til nærmeste 5 mm:		
Længde [cm]		
Bredde [cm]		
Energiforbrug pr. elektrisk kogezone/område beregnet pr. kg. (EC Massepladekomfur) - [Wh/kg]		
Energiforbrug for kogeplader - udregnet pr. kg. (EC Massepladekomfur) - [Wh/kg]	-	
Antal af gasbrændere	4	
Energieffektivitet pr. gasbrænder (EE <sub>Gasbrænder</sub> ) - [Wh/kg]	60,2	60,2
		57,9
Energieffektivitet - gaskogeplade (EE <sub>Gaskogeplade</sub> ) - [Wh/kg]	59,4	