

# INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Název nebo ochranná známka dodavatele:	GORENJE	
Identifikační značka modelu:	GI6401BSCE	
<b>Kuhaliště</b>		
Typ varné desky	elektrická	
Počet varných zón a/nebo ploch	4	
Technologie ohřevu		
Průměr varných zón (Ø) užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhleno na 5 mm [cm]	18,0	18,0
	18,0	18,0
Pro varné zóny a/nebo plochy, které nejsou kruhové: délka a šířka užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu a/nebo ploch, zaokrouhleno na 5 mm:		
Délka [cm]		
Šířka [cm]		
Spotřeba energie na varnou zónu a/nebo plochu ( $EC_{\text{elektrická varná deska}}$ ) - [Wh/kg]		
Spotřeba energie varné desky, vypočítaná na kg ( $EC_{\text{elektrická varná deska}}$ ) - [Wh/kg]	-	
Počet plynových hořáků	-	
Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků [%]( $EE_{\text{plynový hořák}}$ )		
Energetická účinnost plynové varné desky ( $EE_{\text{plynová varná deska}}$ ) - [%]	-	

# Informačný list výrobku

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:	GORENJE	
Identifikačný kód modelu:	GI6401BSCE	
<b>Cooker</b>		
Typ varnej platne		
Počet varných zón a/alebo plôch	4	
Technológia ohrevu		
Priemer varných zón (Ø) užitočnej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlené na 5 mm [cm]	18,0	18,0
	18,0	18,0
Pre varné zóny a/alebo plochy, ktoré nie sú kruhové: dĺžka a šírka užitočnej plochy pre každú elektrickú varnú zónu a/alebo plochu, zaokrúhlené na 5 mm:		
Dĺžka [cm]		
Šírka [cm]		
Spotreba energie na varnú zónu a/alebo plochu (EC <sub>Elektrická varná platňa</sub> ) - [Wh/kg]		
Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC <sub>Elektrická varná platňa</sub> ) - [Wh/kg]	-	
Počet plynových horákov	-	
Energetická účinnosť jednotlivých plynových horákov (EE <sub>plynový horák</sub> )		
Energetická účinnosť plynovej varnej platne (EE <sub>plynová varná platňa</sub> ) - [Wh/kg]	-	

## Termékinformációs lap

A szállító neve vagy védjegye:

GORENJE

Modellazonosító:

GI6401BSCE

\*Type of hob

\*electric

\*Number of electric cooking zones/areas

4

\*Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) per electric cooking zone and/or area

\*For circular cooking zones or area: diameter ( $\varnothing$ ) of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (cm)

18,0

18,0

18,0

18,0

\*For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm:

\*Length [cm]

\*Width [cm]

\*Energy consumption per electric cooking zone or area calculated per kg (EC) - [Wh/kg]

\*Energy consumption for the hob calculated per kg (EC) - [Wh/kg]

-

\*Number of gas fired burners

-

\*Energy efficiency per gas burner (EE)

\*Energy efficiency for the gas hob (EE) - [Wh/kg]

-