

# INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Název nebo ochranná známka dodavatele:	GORENJE	
Identifikační značka modelu:	IT643BSC	
<b>Cooker</b>		
Typ varné desky	elektrická	
Počet varných zón a/nebo ploch	4	
Technologie ohřevu	indukce	
Průměr varných zón (Ø) užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhleno na 5 mm [cm]	18,0	21,0
	18,0	16,0
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 <sub>elektrická varná deska</sub> ) - [Wh/kg]	170,6	174,2
	170,6	176,4
Spotřeba energie varné desky, vypočítaná na kg (EC <sub>elektrická varná deska</sub> ) - [Wh/kg]	173,0	
Počet plynových hořáků	-	
Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků [%](EE <sub>plynový hořák</sub> )		
Energetická účinnost plynové varné desky (EE <sub>plynová varná deska</sub> ) - [%]	-	

# Informačný list výrobku

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:	GORENJE	
Identifikačný kód modelu:	IT643BSC	
<b>Cooker</b>		
Typ varnej platne		
Počet varných zón a/alebo plôch	4	
Technológia ohrevu		
Priemer varných zón ( $\varnothing$ ) užitočnej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlené na 5 mm [cm]	18,0 18,0	21,0 16,0
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]	170,6 170,6	174,2 176,4
Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC <sub>Elektrická varná platňa</sub> ) - [Wh/kg]	173,0	
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:	IT643BSC	
*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	21,0 16,0
*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]	170,6 170,6	174,2 176,4
*Energy consumption for the hob calculated per kg (EC) - [Wh/kg]	173,0	
*Number of gas fired burners	-	
*Energy efficiency per gas burner(EE)		
*Energy efficiency for the gas hob (EE) - [Wh/kg]	-	