

ПРОДУКТОВ ФИШ /PRODUCT FICHE

- Определянето на консумацията на енергията на битов електрически и газови котлони е извършено по методите, определени в (БДС EN 60350-2:2013+A11:2014) и БДС EN 15181
- The determination of the energy consumption of a household electric hobs and gas burner cooker was performed using the methods defined in EN 60350-2: 2013 + A11: 2014 and EN 15181

Марка/Brand			
	Символ/ Symbol	Стойност/Value	Мерна единица/ Unit
Код за разпознаване на модела/ Model identification		GTR6315W/IX	
Тип на котлона/type of hob		Електрически / electricity	
Брой на електрическите зони и /или площи за готвене/Number of electric cooking zones and or areas		1	
Техника на нагряване/Heating tehnology		Масивни плочи/solid hotplates	
Диаметър на полезната площ на нагревателни плочи с ел. нагряване, закръглен с точност до 5 мм./Diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm	ø1	18	cm
Консумация на енергия на нагревателната плоча ø145, отнесени към един кг/ Energy consumption of heating plate ø145 calculated per kg	ЕСел.готвене/ electric cooking	-	Wh/kg
Консумация на енергия на нагревателната плоча ø180, отнесени към един кг/ Energy consumption of heating plate ø180 calculated per kg	ЕСел.готвене/ electric cooking	193	Wh/kg
Брой на газовите горелки/Number of gas fired burners		3	
Енергийна ефективност на една газова горелка/ Energy efficiency per gas burner	ЕЕгазова горелка/ gas burner	Голяма газова горелка/ Big gas burner- 59,0 Малка газова горелка/ Small gas burner – Средна газова горелка /Medium gas burner 57.0	%

ПРОДУКТОВ ФИШ / PRODUCT FICHE

съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) №66/2014 /ACCORDING Regulation 66/2014

а) Определянето на консумацията на енергията на битови електрически фурни, е извършено по методите, определени в EN 60350-1

a) Determination of the energy consumption of household electric ovens has been made using the methods defined in EN 60350-1

	Символ/Symbol	Стойност/Value	Мерна единица Unit
Код за разпознаване на модела/ Model identification		GTR6315W/IX	
Вид на фурната/ Type of oven		самостоятелна/ free standing	
Маса на уреда/ Mass of the appliance	M	44	kg
Брой на затворените отделения/ Number of cavity		1	
Енергоносител за всяко затворено отделение/ Heat source per cavity (electricity or gas)		електроенергия/ electricity	
Обем за всяко затворено отделение/ Volume per cavity	V	69	
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на ел. фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна ел. енергия)/ Energy consumption required to heat standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy)	ЕС ел.затв.отдел./ el.electric cavity	0,87	Kwh/цикък Kwh/cycle
онсумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия)/ Energy consumption required to heat standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan -forced mode per cavity (electric final energy)	ЕС ел.затв.отдел./ el.electric cavity	0,80	Kwh/цикък Kwh/cycle
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение със и без вентилатор / Energy efficiency index per cavity whit and without fan	EEl затв.отдел./ el.electric cavity	95,3 /103,6	