

ПРОДУКТОВ ФИШ /PRODUCT FICHE

Определянето на консумацията на енергията на битови електрически и газови котлони за модели: **ELC-R601G** 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 for the models **ELC-R601G** was performed using the methods defined in EN 60350-2: 2013 + A11: 2014 and EN 15181

	Символ/ Symbol	Стойност/Value	Мерна единица/ Unit
Код за разпознаване на модела/ Model identification		ELC-R601G	
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		2	
Техника на нагряване / Heating technology		Масивни площи/Solid hotplate	
Диаметър на полезната площ на нагревателни зони 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 ø2	ø1 – 15 ø2 – 18	cm
Консумация на енергия на нагревателната зона ø145, отнесени към един кг/ Energy consumption of heating zone ø145 calculated per kg	ЕСел.готвене/ electric cooking	186,4	Wh/kg
Консумация на енергия на нагревателната зона ø180, отнесени към един кг/ Energy consumption of heating zone ø180 calculated per kg	ЕСел.готвене/ electric cooking	190,7 Бързо нагряващ/ Rapid	Wh/kg
Брой на газовите горелки/Number of gas fired burners		2	
Енергийна ефективност на една газова горелка/ Energy efficiency per gas burner	ЕЕгазова горелка/ gas burner	Голяма газова горелка/ Big gas burner- 57,6 Малка газова горелка/ Small gas burner -	%

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 EN60350-1

а) 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/ <i>Model identification</i>		ELC-R601G	
Вид на фурната/ <i>Type of oven</i>		самостоятелна/ free standing	
Маса на уреда/ <i>Mass of the appliance</i>	M	32,4	kg
Брой на затворените отделения/ <i>Number of cavity</i>		1	
Енергоносител за всяко затворено отделение/ <i>Heat source per cavity (electricity or gas)</i>		електроенергия/ electricity	
Обем за всяко затворено отделение/ <i>Volume per cavity</i>	V	64	
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) / <i>Energy consumption required to heat standardized load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy)</i>	EC ел.затв.отдел./ el.electric cavity	0,785	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)/ <i>Energy consumption required to heat standardised load in a cavity of an electric oven during a cycle in fan forced mode per cavity (electric final energy)</i>	EC ел.затв.отдел./ el.electric cavity	0,781	Kwh/цикък Kwh/cycle
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение / <i>Energy efficiency index per cavity</i>	EEI затв.отдел./ el.electric cavity	95,4	