


ПРОДУКТОВ ФИШ /PRODUCT FICHE

- Определянето на консумацията на енергията на битови електрически 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 hob 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		СНТ6000W СНТ6205IX СНТ6105S СНТ6205B	
Тип на котлона/type of ho		Електрически / electricity	
Брой на електрическите зони и /или площи за готвене/Number of electric cooking zones and or areas		4	
Техника на нагряване/Heating tehnology		ЛЪЧИСТА ЕНЕРГИЯ /INFRARED	
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/ ø4 ø3/ ø4	ø1/ø4 – 14,5 ø2/ø3 – 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	192	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	192	Wh/kg
Консумация на енергия изчислена на 1 кг/Energy consumption for the hob calculated per kg	ЕС ЕЛ. КОТЛОН ЕСЕЛ.ХОБ	192	%

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
- 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/ Model identification		СНТ6000W СНТ6205IX СНТ6105S СНТ6205B	
Вид на фурната/ Type of oven		самостоятелна/ free standing	
Маса на уреда/ Mass of the appliance	M	43	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/цикъл 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/цикъл Kwh/cycle
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение с и без вентилатор / Enegy efficiency index per cavity whit and without fan	EEl затв.отдел./ el.electric cavity	95,3/103,6	