


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 | | ETR6025WG | |
| Тип на котлона/type of ho | | Електрически / electricity | |
| Брой на електрическите зони и /или плочи за готвене/Number of electric cooking zones and or areas | | 4 | |
| Техника на нагряване/Heating tehnology | | Масивни ПЛОЧИ/MASSIVE 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 | $\varnothing 1/ \varnothing 4$ $\varnothing 3/ \varnothing 4$ | $\varnothing 1/\varnothing 4 - 14,5$ $\varnothing 2/\varnothing 3 - 18$ | cm |
| Консумация на енергия на нагревателната плоча $\varnothing 145$, отнесени към един кг/ Energy consumption of heating plate $\varnothing 145$ calculated per kg | ЕСел.готвене / electric cooking | 193/194 | Wh/kg |
| Консумация на енергия на нагревателната плоча $\varnothing 180$, отнесени към един кг/ Energy consumption of heating plate $\varnothing 180$ calculated per kg | ЕСел.готвене / electric cooking | 193/194 | Wh/kg |
| Консумация на енергия изчислена на 1 кг/Energy consumption for the hob calculated per kg | ЕС Ел. котлон ЕСел.ХОБ | 193,5 | % |

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 | | ETR6025WG | |
| 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 / Energy efficiency index per cavity whit and without fan | EEI затв.отдел./ el.electric cavity | 95,3 /103,6 | |