



Продуктов фиш

Информация за консумацията на енергия на битова електрическа фурна за готварска печка

Определянето на консумацията на енергията на битова електрическа фурна с конвенционален режим на загряване на готварска печка е извършено по методите, определени в БДС EN 60350-1:2013+A11:2014 за установяване на съответствие с изискванията на ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) №65/2014 и №66/2014 на ЕК

Консумация на енергия на битова фурна с конвенционален режим на загряване на готварска печка $EC_{\text{ел.затв.отдел}}=0,82$ kWh/цикъл

	Символ	Стойност	Мерна единица
Код за разпознаване на модела		Раховец	
Вид на фурната		самостоятелна	
Маса на уреда	M	22,0±1	kg
Брой на затворените отделения		1	
Енергоносител за всяко затворено отделение		електроенергия	
Обем на всяко затворено отделение	V	37	l
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартен товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение(крайна електрическа енергия)	$EC_{\text{ел.затв.отдел}}$	0,82	kWh/цикъл
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение	$EEl_{\text{затв.отдел}}$	115,5	

Информация за консумацията на енергия на битов електрически котлон с две нагревателни плочи за готварска печка

Определянето на консумацията на енергията на битов електрически котлон с две нагревателни плочи на готварска печка е извършено по методите, определени в БДС EN 50304:2009+A1:2010/ EN 60350:2009+A1:2010 за установяване на съответствие с изискванията на ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) №66/2014 на ЕК

Консумацията на енергия на битов електрически котлон с две нагревателни плочи на готварска печка $EC_{\text{ел. котлон}}=170,0$ Wh/ kg

	Символ	Стойност	Мерна единица
Код за разпознаване на модела		виж табелката на продукта	
Тип на котлона		електрически	
Брой на зоните/плочите за готвене		2	
Техника на нагряване		масивни плочи	
Диаметър на полезната площ на нагревателна плоча Ø145 с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5mm	Ø	14,5	cm
Диаметър на полезната площ на нагревателна плоча Ø180 с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5mm	Ø	18,0	cm
Консумация на енергия на нагревателна плоча Ø145,отнесена към един kg	$EC_{\text{ел.готвене}}$	170,0	Wh/ kg
Консумация на енергия на нагревателна плоча Ø180,отнесена към един kg	$EC_{\text{ел.готвене}}$	170,0	Wh/ kg
Консумация на енергия на котлона, изчислена kg	$EC_{\text{ел. котлон}}$	170,0	Wh/ kg