

Определянето на консумацията на енергия на битова електрическа фурна с конвенционален режим на загряване е извършено по методите, определени в EN 60350-1:2013+A11:2014 (БДС EN 60350-1:2013+A11:2014) за установяване на съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) № 65/2014 на ЕК и Регламент (ЕС) № 66/2014 на ЕК. Консумация на енергия на битова електрическа фурна с конвенционален режим на загряване $EC_{\text{electr,cook}} = 0.75 \text{ kWh/цикъл}$
 Индекс на енергийна ефективност $EEl_{\text{electr,cook}} = 105.6$
 Клас на енергийна ефективност A

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически фурни	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	213VF, 213VFE 213VFEN
Вид на фурната	Самостоятелна
Маса на уреда, kg	26
Брой затворени отделения	1
Енергоносител за затвореното отделение	Електроенергия
Обем на затвореното отделение, l	38
Консумация на енергия (електроенергия), необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия), kWh/цикъл	0.75
Индекс на енергийната ефективност за затвореното отделение EEl	105.6

Определянето на консумацията на енергия на битов смесен котлон с една електрическа нагревателна плоча и една газова горелка е извършено по методите, определени в EN 60350-1:2013+A11:2014 (БДС EN 60350-1:2013+A11:2014); EN 30-2-1:2001/2014 / EN 30-1-1:2008+A3:2013 за установяване на съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) № 66/2014 на ЕК. Консумация на енергия на електрическата плоча на битов смесен котлон е $EC_{\text{electr}} = 193.6 \text{ Wh/kg}$
 Енергийната ефективност на газовата горелка на битов смесен котлон е 59.8%

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови смесени котлони	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	213VF, 213VFE 213VFEN
Тип на котлона	Самостоятелен
Брой на електрическите зони за готвене	1
Техника на нагряване (индукционни зони и плочи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)	Масивна плоча (чугунена)
Диаметър на полезната площ на нагревателна зона Ø180 mm с електрическо нагряване, закръглен с точност 5 mm, cm	18.5
Консумация на енергия на нагревателна зона Ø180 mm, отнесена към 1 kg, Wh/kg	193.6
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg, Wh/kg	193.6
Брой на газовите горелки	1
Енергийна ефективност на газова горелка 1750W, %	59.8