

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Определянето на консумацията на енергия на **битови електрически фурни** 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.

Определянето на консумацията на енергия на **битови електрически котлони** е извършено по методите, определени в EN 60350-2:2013+A11:2014 (БДС EN 60350-2:2013+A11:2014) за установяване на съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) № 66/2014 на ЕК.

Определянето на енергийната ефективност на **битови газови котлони** е извършено по методите, определени в 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.

Определянето на консумацията на енергия на **битови смесени котлони** 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.

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически фурни	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	201VF, 201VFE(K) 201VFEN(K)
Клас на енергийна ефективност	A
Вид на фурната	Самостоятелна
Маса на уреда, kg	24
Брой затворени отделения	1
Енергосител 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	0.66
Индекс на енергийната ефективност за затвореното отделение EEI	93.0

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически котлони	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	201VF, 201VFE(K) 201VFEN(K)
Тип на котлона	Самостоятелен
Брой зони за готвене	2
Техника на нагряване (индукционни зони и плочи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)	Зони за готвене с лъчиста енергия
Диаметър на полезната площ на нагревателна зона Ø 145 mm с електрическо нагряване, закърълен с точност 5 mm, cm	14.5
Диаметър на полезната площ на нагревателна зона Ø 180 mm с електрическо нагряване, закърълен с точност 5 mm, cm	18.0
Консумация на енергия на нагревателна зона Ø 145 mm, отнесена към 1 kg, Wh/kg	183.8
Консумация на енергия на нагревателна зона Ø 180 mm, отнесена към 1 kg, Wh/kg	185.8
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg, Wh/kg	184.8

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически фурни	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	203VF, 203VFE(K) 203VFEN(K)
Клас на енергийна ефективност	A
Вид на фурната	Самостоятелна
Маса на уреда, kg	25
Брой затворени отделения	1
Енергосител 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	0.66
Индекс на енергийната ефективност за затвореното отделение EEI	93.0

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически котлони	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	203VF, 203VFE(K) 203VFEN(K)
Тип на котлона	Самостоятелен
Брой зони за готвене	2
Техника на нагряване (индукционни зони и плочи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)	Масивни плочи
Диаметър на полезната площ на нагревателна зона Ø 145 mm с електрическо нагряване, закърълен с точност 5 mm, cm	14.5
Диаметър на полезната площ на нагревателна зона Ø 180 mm с електрическо нагряване, закърълен с точност 5 mm, cm	18.5
Консумация на енергия на нагревателна зона Ø 145 mm, отнесена към 1 kg, Wh/kg	186.7
Консумация на енергия на нагревателна зона Ø 180 mm, отнесена към 1 kg, Wh/kg	193.6
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg, Wh/kg	190.2

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически фурни	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	201VFB, 201VFBE(K) 201VFBEN(K)
Клас на енергийна ефективност	A
Вид на фурната	Самостоятелна
Маса на уреда, kg	26.5
Брой затворени отделения	1
Енергосител за затвореното отделение	Електроенергия
Обем на затвореното отделение, l	35
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	0.69
Консумация на енергия (електроенергия), 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), kWh/цикъл	0.67
Индекс на енергийната ефективност за затвореното отделение EEI	95.7

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически фурни	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	203VFB, 203VFBE(K) 203VFBEN(K)
Клас на енергийна ефективност	A
Вид на фурната	Самостоятелна
Маса на уреда, kg	27.5
Брой затворени отделения	1
Енергосител за затвореното отделение	Електроенергия
Обем на затвореното отделение, l	35
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	0.69
Консумация на енергия (електроенергия), 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), kWh/цикъл	0.67
Индекс на енергийната ефективност за затвореното отделение EEI	95.7

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически фурни	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	211VF, 211VFE 211VFEN
Клас на енергийна ефективност	A
Вид на фурната	Самостоятелна
Маса на уреда, kg	25
Брой затворени отделения	1
Енергосител 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	0.66
Индекс на енергийната ефективност за затвореното отделение EEI	93.0

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически котлони	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	201VFB, 201VFBE(K) 201VFBEN(K)
Тип на котлона	Самостоятелен
Брой зони за готвене	2
Техника на нагряване (индукционни зони и плочи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)	Зони за готвене с лъчиста енергия
Диаметър на полезната площ на нагревателна зона Ø145 mm с електрическо нагряване, закръглен с точност 5 mm, cm	14.5
Диаметър на полезната площ на нагревателна зона Ø180 mm с електрическо нагряване, закръглен с точност 5 mm, cm	18.0
Консумация на енергия на нагревателна зона Ø145 mm, отнесена към 1 kg, Wh/kg	183.8
Консумация на енергия на нагревателна зона Ø180 mm, отнесена към 1 kg, Wh/kg	185.8
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg, Wh/kg	184.8

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически котлони	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	203VFB, 203VFBE(K) 203VFBEN(K)
Тип на котлона	Самостоятелен
Брой зони за готвене	2
Техника на нагряване (индукционни зони и плочи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)	Масивни плочи (чугунени)
Диаметър на полезната площ на нагревателна зона Ø145 mm с електрическо нагряване, закръглен с точност 5 mm, cm	14.5
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 Ø145 mm, отнесена към 1 kg, Wh/kg	186.7
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	190.2

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови смесени котлони	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	211VF, 211VFE 211VFEN
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)	Зона за готвене с лъчиста енергия
Диаметър на полезната площ на нагревателна зона Ø180 mm с електрическо нагряване, закръглен с точност 5 mm, cm	18.0
Консумация на енергия на нагревателна зона Ø180 mm, отнесена към 1 kg, Wh/kg	185.8
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg, Wh/kg	185.8
Брой на газовите горелки	1
Енергийна ефективност на газовата горелка 1750W, %	59.8

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически фурни	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	213VF, 213VFE 213VFEN
Клас на енергийна ефективност	A
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	0.66
Индекс на енергийната ефективност за затвореното отделение EEI	93.0

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 площи за готвене, зони за готвене с пълчиста енергия, масивни площи)	Масивна плоча (чугуна)
Диаметър на полезната площ на нагревателна зона Ø 180 mm с електрическо нагряване, закърплен с точност 5 mm, cm	18.5
Консумация на енергия на нагревателна зона Ø 180 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 газово горелка 1750W, %	59.8

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически фурни	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	214VF, 214VFE 214VFEN
Клас на енергийна ефективност	A
Вид на фурната	Самостоятелна
Маса на уреда, kg	25
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	0.66
Индекс на енергийната ефективност за затвореното отделение EEI	93.0

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови газови котлони	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	214VF, 214VFE 214VFEN
Тип на котлона	Самостоятелен
Брой на газовите горелки	2
Енергийна ефективност на газово горелка 1750W, %	59.8
Енергийна ефективност на газово горелка 1000W, %	59.5
Енергийна ефективност на газовия котлон, %	59.7

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ за битови електрически фурни	
Регламент ЕС № 66/2014	
Модел	204V, 204VW, 204VN
Клас на енергийна ефективност	A
Вид на фурната	Самостоятелна
Маса на уреда, kg	23
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	0.66
Индекс на енергийната ефективност за затвореното отделение EEI	93.0