

## ПРОДУКТОВА БРОШУРА

Директива за енергиен етикет ЕС2010/30/ЕС-№65/2014 за фурни(\*)

Марка	Beko	
Модел	BBSM12320XCS	
Индекс на енергийна ефективност на кухня EEI кухня	95,3	
Клас на енергийна ефективност	A	
Енергийна консумация (kWh)-Конвенционална на цикъл	0,95	
Енергийна консумация (kWh)-Обдуване под налягане конвекция на цикъл	0,81	
Брой кухни	1	
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)	72	

само за държави от ЕС

7724086737 385443799 AC bg\_BG

БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ(*)		
ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ		
Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014(*)		
Марка	Beko	
Модел	BBSM12320XCS	
Тип фурна	Свободно стояща	
	Вградена	x
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг	37,80	
Брой кухини	1	
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)	72	
Енергийната консумация (електро) необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загрявана фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)	0,95	
Енергийната консумация, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загрявана фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)	0,81	
Енергийната консумация, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на загрявана с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		
Енергийната консумация, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на загрявана с газ фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		
Индекс на енергийна ефективност на кухня EEI кухня	95,3	
Информация за домакински електрически котлони		
Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014(*)		
Марка	Beko	
Модел	BBSM12320XCS	
Тип котлон	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Брой зони за готвене и /или област	4	
Технология за загряване	Радиантна зона за готвене	x
	Индукционна зона за готвене	
	Твърди плочи за зоната за готвене	
За кръгли зони за готвене или области: диаметърът на използваната повърхност на електрически загрявана зона за готвене, оградена от 5 мм (Ø/см)	Предна лява зона	21
	Задна лява зона	14
	Предна дясна зона	16
	Задна дясна зона	18
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
За не-кръгли зони за готвене или области: дължината и ширината на използваната повърхност на електрически загрявана зона за готвене, оградена от 5 мм (LxW)CM	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна зона	-
	Задна дясна зона	-
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
Енергийна консумация на зона за готвене или област, изчислена на кг ЕО електрическо готвене Wh/kg	Предна лява зона	192,6
	Задна лява зона	194,1
	Предна дясна зона	193,1
	Задна дясна зона	192,2
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
Енергийна консумация за котлон, изчислена на кг ЕО електрически котлон (Wh/kg)	193,5	
	(1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл.	

само за държави от ЕС

7724086737 385443799 AC bg\_BG