

ПРОДУКТОВА БРОШУРА		
Директива за енергиен етикет ЕС2010/30/ЕС-№65/2014 за фурни		
Марка	Beko	
Модел	FSE67300WCS	
Индекс на енергийна ефективност на кухня EEI кухня	103.2	
Клас на енергийна ефективност	A	
Енергийна консумация (kWh)-Конвенционална на цикъл	0.91	
Енергийна консумация (kWh)-Обдухване под налягане конвекция на цикъл	0.88	
Използваеми обеми (литри)	72	
Брой кухни	1.0	
Източник на загреване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ		
ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ		
Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014		
Марка	Beko	
Модел	FSE67300WCS	
Тип фурна	Свободно стояща	x
	Вградена	
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг	45.9	
Брой кухни	1.0	
Източник на загреване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)	72	
Енергийната консумация (електро) необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загревана фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (kWh/цикъл) EO електро кухня(електро окончателен енергийната)	0.91	
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загревана фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (kWh/цикъл) EO електро кухня(електро окончателен енергийната)	0.88	
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на загревана с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) EO газова (1) кухня		
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на загревана с газ фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) EO газова (1) кухня		
Индекс на енергийна ефективност на кухня EEI кухня	103.2	
Информация for домашни електрически котлони		
Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014		
Марка	Beko	
Модел	FSE67300WCS	
Тип котлон	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Брой зони за готвене и /или област	4	
Технология за загреване	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 загревана зона за готвене, оградена от 5 мм (Ø/см)	Предна лява зона	18
	Задна лява зона	14
	Предна дясна зона	14
	Задна дясна зона	18
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
За не-кръгли зони за готвене или области: дължината и ширината на използваната повърхност на електрически загревана 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 EO електрическо готвене Wh/kg	Предна лява зона	194.3
	Задна лява зона	194.1
	Предна дясна зона	194.1
	Задна дясна зона	194.3
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
Енергийна консумация за котлон, изчислена на кг EO електрически котлон (Wh/kg)	Предна лява зона	194.3
	Задна лява зона	194.1
	Предна дясна зона	194.1
	Задна дясна зона	194.3
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
лява зона		
Енергийна консумация за котлон, изчислена на кг EO електрически котлон (Wh/kg)	194.2	
(1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл.		