

ПРОДУКТОВА БРОШУРА		
Директива за енергиен етикет ЕС2010/30/ЕС-№65/2014 за фурни		
Марка	Beko	
Модел	FSE64010DW	
Индекс на енергийна ефективност на кухнята ЕЕI кухня	106.4	
Клас на енергийна ефективност	А	
Енергийна консумация (kWh)-Конвенционална на цикъл (1)	0.91	
Енергийна консумация (kWh)-Обдухване под налягане конвекция на цикъл (1)	0.88	
Използваеми обеми (литри)	66	
Брой кухни	1.0	
Източник на загряване на кухня	Електро	х
	Газ	
	Смесена	
БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ		
ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ		
Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014		
Марка	Beko	
Модел	FSE64010DW	
Тип фурна	Свободно стояща	х
	Вградена	
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг	48.5	
Брой кухни	1.0	
Източник на загряване на кухня	Електро	х
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)	66	
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)	0.91	
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)	0.88	
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 кухнята ЕЕI кухня	106.4	
Информация за домакински смесени котлони		
Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014		
Марка	Beko	
Модел	FSE64010DW	
Тип котлон	Електро	
	Газ	
	Смесена	х
Брой електрически зони за готвене и/или области	2	
Технология за загряване	Радиантна зона за готвене	
	Индукционна зона за готвене	
	Твърди плочи за зоната за готвене	х
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	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна зона	15
	Задна дясна зона	18
За не-кръгли зони за готвене или области: дължината и ширината на използваната повърхност на електрически загрявана зона или област за готвене, оградена от 5 мм (LxW)CM	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна зона	-
	Задна дясна зона	-
Енергийна консумация на зона за готвене или област, изчислена на кг ЕО електрическо готвене Wh/kg	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна зона	201.75
	Задна дясна зона	206.07
Енергийна консумация на електрическа зона за готвене или област, изчислена на кг (Wh/kg) ЕО електрическо готвене	203.91	
Брой газови горелки	2	
Енергийна ефективност на газова горелка ЕЕ газова горелка	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	58
	Предна дясна зона	-
	Задна дясна зона	-
Енергийна ефективност на газово готвенеЕЕ газово готвене	58	
(1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл.		