

**Технический лист**Директива по маркировке этикеткой энергетической эффективности  
2010/30/ЕС-№65/2014 для духовых шкафов(\*)

Бренд	Beko	
Модель	FSE62330GWD	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		95,2
Класс энергетической эффективности		A
Энергопотребление (кВт/ч)-Обычный режим, на цикл (1)		0,99
Энергопотребление (кВт/ч)-В режиме принудительной конвекции воздуха, на цикл (1)		0,79
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		66

(\*)только для стран ЕС

7785888317 285385008 AA ru\_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)		
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ		
Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)		
Бренд	Beiko	
Модель	FSE62330GWD	
Тип духового шкафа	Отдельная	x
	Встраиваемая	
Масса прибора (М) (вес нетто) кг		50,67
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		66
Энергопотребление (электрическая энергия), необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере электрического духового шкафа в течение цикла в обычном режиме, на каждую камеру (кВт/ч/цикл) (конечная электрическая энергия) ЕС камеры электрического		0,99
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере электрического духового шкафа в течение цикла в режиме принудительной воздушной циркуляции, на каждую камеру (кВт/ч/цикл) (конечная электрическая энергия) ЕС камеры электрической		0,79
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере газового духового шкафа в течение цикла в режиме конвекции, на каждую камеру (МДж/цикл) (кВт/ч/цикл) (конечная энергия газа) ЕС камеры газового духового шкафа (1)		0,00 MJ
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере газового духового шкафа в течение цикла в режиме принудительной воздушной циркуляции, на каждую камеру (МДж/цикл) (кВт/ч/цикл) (конечная энергия газа) ЕС камеры газового духового		0,00 MJ
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		95,2
Информация по бытовым газовым варочным панелям		
Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)		
Бренд	Beiko	
Модель	FSE62330GWD	
Тип варочной панели	Электричество	
	Газ	x
	Комбинация	
Количество газовых горелок		4
Энергетическая эффективность каждой газовой горелки EE газовой горелки	Передняя левая зона	60,0
	Задняя левая зона	60,0
	Передняя правая зона	-
	Задняя правая зона	60,0
Энергетическая эффективность газовой варочной панели EE газовой варочной панели		60,0
(1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.		

(\*)только для стран ЕС

7785888317 285385008 AA ru\_RU