

Технический лист		
Директива по маркировке этикеткой энергетической эффективности 2010/30/EC-№65/2014 для духовых шкафов(*)		
Бренд	Beko	
Модель	BBIC12100XD	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		95,3
Класс энергетической эффективности		A
Энергопотребление (кВт/ч)-Обычный режим, на цикл (1)		0,82
Энергопотребление (кВт/ч)-В режиме принудительной конвекции воздуха, на цикл (1)		0,00
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		74

(*)только для стран ЕС

7727188404 385440030 AI ru_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)		
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ		
Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)		
Бренд	Beko	
Модель	BBIC12100XD	
Тип духового шкафа	Отдельная	
	Встраиваемая	x
Масса прибора (М) (вес нетто) кг		23,40
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		74
Энергопотребление (электрическая энергия), необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере электрического духового шкафа в течение цикла в обычном режиме, и на каждую камеру (кВт/ч/цикл) (конечная электрическая энергия) ЕС камеры электрического		0,82
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере электрического духового шкафа в течение цикла в режиме принудительной воздушной циркуляции, и на каждую камеру (кВт/ч/цикл) (конечная электрическая энергия) ЕС камеры электрической		0,00
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 МДж
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 МДж
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		95,3
(1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.		

(*)только для стран ЕС 7727188404 385440030 AI ru_RU