Технический лист				
Директива по маркировке этикеткой энергетической эффективности 2010/30/EC-№65/2014 для духовых шкафов(*)				
Бренд	Beko			
Модель	BBIS12300XCSE			
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		81,2		
Класс энергетической эффективности		A+		
Энергопотребление (кВт/ч)-Обычный режим, на цикл (1)		0,88		
Энергопотребление (кВт/ч)-В режиме принудительной конвекции воздуха, на цикл (1)		0,69		
Количество камер		1		
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	х		
	Газ			
	Комбинация			
Полезный объем (литр)		72		
(*)только для стран ЕС	7754886710 385440959 AD	ru_RL		

инструкци	ИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)	
ИНФОР	МАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	
Соответствие Директиве 200	09/125/ЕС – Регламенту ЕС № 6	6/2014(*)
Бренд	Beko	
Модель	BBIS12300XCSE	
Тип духового шкафа	Отдельная Встраиваемая	x
Масса прибора (M) (вес нетто) кг		29,80
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество Газ	х
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		72
цикла в обычном режиме, на кажду ческая энергия) ЕС камеры электри Энергопотребление, необходимое д	уля нагрева стандартизированной загрузк	0,88
в камере электрического духового шкафа в течение цикла в режиме принуди ельной воздушной ширкуляции, на каждую камеру (кВт/ч/цикл) (конечная эле ктрическая энергия) ЕС камеры электриче		r
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузк 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)		
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузк в камере газового духового шкафа в течение цикла в режиме принудительно воздушной циркуляции, на каждую камеру (МДж/цикл) (кВт/ч/цикл) (конечна		
я энергия газа) ЕС камеры газового	духо	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		81,2
(1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.		

(*)только для стран ЕС

7754886710 385440959 AD ru_RU