

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

Бренд	Beko	
Модель	BBIS17300BCS	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		95,3
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)		0,81
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		72

(\*)только для стран ЕС

7724086726 385440632 AH ru\_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)		
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ		
Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)		
Бренд	Beko	
Модель	ВВІS17300BCS	
Тип духового шкафа	Отдельная	
	Встраиваемая	x
Масса прибора (М) (вес нетто) кг	29,55	
Количество камер	1	
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)	72	
Энергопотребление (электрическая энергия), необходимое для нагрева стандартной артизированной загрузки в камере электрического духового шкафа в течение цикла в обычном режиме, на каждую камеру (кВт/ч/цикл) (конечная электрическая энергия) ЕС камеры электрического	0,88	
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	0,81	
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 EEE1 камеры	95,3	
(1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.		

(\*)только для стран ЕС

7724086726 385440632 AH ru\_RU