

Технический лист		
Директива по маркировке этикеткой энергетической эффективности 2010/30/EC-№65/2014 для духовых шкафов(*)		
Бренд	Beko	
Модель	BCBIS17300KSB	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		81,2
Класс энергетической эффективности		A+
Энергопотребление (кВт/ч)-Обычный режим, на цикл (1)		0,95
Энергопотребление (кВт/ч)-В режиме принудительной конвекции воздуха, на цикл (1)		0,69
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		72

(*)только для стран ЕС

7768288336 385444001 AD ru_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)			
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ			
Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)			
Бренд	Beko		
Модель	BCBIS17300KSB		
Тип духового шкафа	Отдельная		x
	Встраиваемая		
Масса прибора (М) (вес нетто) кг			28,10
Количество камер			1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество		x
	Газ		
	Комбинация		
Полезный объем (литр)			72
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 электрическог			0,95
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 электриче			0,69
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 духо			0,00 MJ
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры			81,2
(1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.			

(*)только для стран ЕС 7768288336 385444001 AD ru_RU