

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

Бренд	Beko	
Модель	ВВIM12301X	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		95,3
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)		0,81
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		72

(*)только для стран ЕС

7724086749 385443791 AA ru_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)		
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ		
Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)		
Бренд	Веко	
Модель	ВВIM12301X	
Тип духового шкафа	Отдельная	
	Встраиваемая	x
Масса прибора (М) (вес нетто) кг	28,70	
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 электрического	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 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 шкафа	0,00 MJ	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры	95,3	
(1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.		

(*)только для стран ЕС

7724086749 385443791 AA ru_RU