

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

Бренд	Веко	
Модель	ВВСМ13300Х	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		96,0
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)		0,72
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		48

(*)только для стран ЕС

7780382908 385441386 AE ru_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)		
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ		
Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)		
Бренд	Веко	
Модель	ВВСМ13300Х	
Тип духового шкафа	Отдельная	x
	Встраиваемая	
Масса прибора (М) (вес нетто) кг	27,90	
Количество камер	1	
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)	48	
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	0,82	
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	0,72	
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		
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры	96,0	
(1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.		

(*)только для стран ЕС

7780382908 385441386 AE ru_RU