

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

Бренд	Веко	
Модель	ВВСМ13400DX	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		81,3
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)		0,61
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		48

(*)только для стран ЕС

7757787671 385441675 AC ru_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)		
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ		
Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)		
Бренд	Веко	
Модель	ВВСМ13400DX	
Тип духового шкафа	Отдельная	
	Встраиваемая	x
Масса прибора (М) (вес нетто) кг		29,10
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 электрическог		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 электриче		0,61
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		
Индекс энергетической зффективности каждой камеры EEI камеры		81,3
(1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.		

(*)только для стран ЕС

7757787671 385441675 AC ru_RU