

Технический лист

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

Бренд		Веко
Модель	GM 15121 DX	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры	95,8	
Класс энергетической эффективности	A	
Энергопотребление (кВт/ч)-Обычный режим, на цикл (1)	1,40	
Энергопотребление (кВт/ч)-В режиме принудительной конвекции воздуха, на цикл (1)	0,99	
Количество камер	1	
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)	115	

(*)только для стран ЕС

7757587603 285373399 AC ru_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)

Бренд	Веко	
Модель	GM 15121 DX	
Тип духового шкафа	Отдельная	x
	Встраиваемая	
Масса прибора (М) (вес нетто) кг		81,7
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		115
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 электрической		1,40
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		0,99
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)		0,0 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		95,8

Информация по бытовым газовым варочным панелям

Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)

Бренд	Веко	
Модель	GM 15121 DX	
Тип варочной панели	Электричество	
	Газ	x
	Комбинация	
Количество газовых горелок		5
Энергетическая эффективность каждой газовой горелки EE газовой горелки	Передняя левая зона	56,0
	Задняя левая зона	56,0
	Передняя правая зона	-
	Задняя правая зона	56,0
	Правая зона	
	Центральная зона	
	Передняя правая	
Центральная передняя правая	-	
Центральная задняя правая	-	
Энергетическая эффективность газовой варочной панели EE газовой варочной панели		55,5

(1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.

(*)Только для стран ЕС

7757587603 285373399 AC ru_RU