

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

| | | |
|--|---------------|------|
| Бренд | Beko | |
| Модель | BBIS12300XCSE | |
| Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры | | 81,2 |
| Класс энергетической эффективности | | A+ |
| Энергопотребление (кВт/ч)-Обычный режим, на цикл (1) | | 0,88 |
| 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

7754886710 385440959 AC ru_RU

| ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*) | | |
|---|---------------|---------|
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ | | |
| Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*) | | |
| Бренд | Beiko | |
| Модель | BBIS12300XCSE | |
| Тип духового шкафа | Отдельная | |
| | Встраиваемая | x |
| Масса прибора (М) (вес нетто) кг | | 33,20 |
| 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 | | 0,88 |
| 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 | | 0,69 |
| 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 духового | | |
| | | |
| Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры | | 81,2 |
| (1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл. | | |

(*)только для стран ЕС

7754886710 385440959 AC ru_RU