|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обозначение | Заявленное значение | Единица измерения |
| Идентификация модели |  |  |  |
| Тип духовки |  |  |  |
| Масса прибора | M | X, X | кг |
| Количество камер |  | X |  |
| Источник тепла каждой камеры (электроэнергия или газ) |  |  |  |
| Объем каждой камеры | V | X | л |
| Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в стандартном режиме для каждой камеры (электрическая конечная энергия) | *EC*electric cavity | X, XX | кВт∙ч/цикл |
| Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере электрической духовки в процессе одного цикла в режиме с принудительной циркуляцией воздуха для каждой камеры (электрическая конечная энергия) | *EC*electric cavity | X, XX | кВт∙ч/цикл |
| Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере газовой духовки в процессе одного цикла в стандартном режиме для каждой камеры (газовая конечная энергия) | *ECgas cavity* | X, XX  X, XX | MДж/цикл кВт∙ч/цикл 1) |
| Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере газовой духовки в процессе одного цикла в режиме с циркуляцией воздуха для каждой камеры (газовая конечная энергия) | *ECgas cavity* | X, XX  X, XX | MДж/цикл кВт∙ч/цикл 1) |
| Индекс энергетической эффективности каждой камеры | EEIcavity | X, X |  |
| 1) 1 кВт∙ч/цикл = 3,6 MДж/цикл. | | | |