|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обозначение | | Заявленное значение | | Единица измерения |
| Идентификация модели: бренд модель | | | | | |
| Тип конфорочной панели электрическая |  | |  | |  |
| Количество рабочих зон и/или участков |  | | Х | |  |
| Технология нагревания (индукционные рабочие зоны и рабочие участки, излучающие рабочие зоны, электроплитки) | Излучающие рабочие зоны | | | | |
| Диаметр полезной рабочей поверхности для каждой электрически нагреваемой рабочей зоны, с точностью до 5 мм (для кругообразных рабочих зон или участков) | Ø |  | Передняя левая зона | Х, Х | мм |
|  | Задняя левая зона | Х, Х | мм |
|  | Передняя правая зона | Х, Х | мм |
|  | Задняя правая зона | Х, Х | мм |
| Длина и ширина полезной рабочей поверхности для каждой электрически нагреваемой рабочей зоны или участка, с точностью до 5 мм (для не кругообразных рабочих зон или участков) | L  W | | - | Х, Х  Х, Х | мм |
| Потребление энергии каждой рабочей зоны или участка на килограмм | ECelectric cooking | | Передняя левая зона | Х, Х | Вт·ч/кг |
| Задняя левая зона | Х, Х |
| Передняя правая зона | Х, Х |
| Задняя правая зона | Х, Х |
| Потребление энергии конфорочной панели на килограмм | ECelectric hob | | Х, Х | | Вт·ч/кг |