

|                                                                                       |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Supplier name or brand                                                                | SMEG         |
| Product code                                                                          | KT90BE       |
| Годовое энергопотребление, кВт                                                        | 59.4 кВт/год |
| Класс энергоэффективности                                                             | A            |
| Эффективность газодинамики (вытяжки)                                                  | 30           |
| Класс эффективности динамики жидкости                                                 | A            |
| Эффективность освещенности (LEhood)                                                   | 102.3 lux/W  |
| Класс эффективности освещения                                                         | A            |
| Жироулавливающая эффективность                                                        | 76.6 %       |
| Класс эффективности фильтрации жира                                                   | C            |
| Воздушный поток на минимальной скорости                                               | 334 м³/ч     |
| Расход воздуха на максимальной скорости                                               | 567 м³/ч     |
| Производительность в интенсивном режиме                                               | 788 м³/ч     |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 49 дБ(А)     |
| Акустическое давление при интенсивном режиме                                          | 61 дБ(А)     |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 69 дБ(А)     |
| Коэффициент увеличения времени                                                        | 1.00         |
| Индекс энергоэффективности                                                            | 52.4         |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД                                   | 438 м³/ч     |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности                           | 434 Па       |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности                      | 176 Вт       |
| Номинальная мощность системы освещения                                                | 2 Вт         |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)                                   | 225 lux      |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке                                  | 61 дБ(А)     |

11 декабря 2024 г.