

|   |            |
|---|------------|
| Supplier name or brand  | SMEG       |
| Product code  | KFAB75CR   |
| Годовое энергопотребление, кВт  | 36 кВт/год |
| Класс энергоэффективности   | A+         |
| Эффективность газодинамики (вытяжки)  | 36.6       |
| Класс эффективности динамики жидкости   | A          |
| Эффективность освещенности (LEhood)   | 68.2 lux/W |
| Класс эффективности освещения   | A          |
| Жироулавливающая эффективность  | 61.1 %     |
| Класс эффективности фильтрации жира   | E          |
| Воздушный поток на минимальной скорости   | 333 м³/ч   |
| Расход воздуха на максимальной скорости   | 649 м³/ч   |
| Производительность в интенсивном режиме   | 797 м³/ч   |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 50 дБ(А)   |
| Акустическое давление при интенсивном режиме  | 67 дБ(А)   |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 72 дБ(А)   |
| Энергопотребление в режиме ожидания   | 0.7 Вт     |
| Коэффициент увеличения времени  | 0.49       |
| Индекс энергоэффективности  | 39.7       |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД                                   | 421 м³/ч   |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности                           | 422 Па     |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности                      | 135 Вт     |
| Номинальная мощность системы освещения  | 2 Вт       |
| Средняя освещенность варочной поверхности   | 150 lux    |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке                                  | 67 дБ(А)   |

10 мая 2026 г.