

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KDD90CNE2 |
| Годовое энергопотребление, кВт | 56.9 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 29.30 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 40 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 65.1 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | D |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 200 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 350 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 720 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 43 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 53 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 68 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме Off | 0.49 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.9 |
| Индекс энергоэффективности | 53.1 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 398 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 429 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 162 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 5 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности | 200 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 49 дБ(А) |

26 июня 2026 г.