

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KDD90VXNE |
| Годовое энергопотребление, кВт | 58.3 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 30 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 29 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 65.1 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | D |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 160 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 350 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 700 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 40 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 54 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 70 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме Off | 0.49 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.9 |
| Индекс энергоэффективности | 53.8 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 397 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 441 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 162 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 7 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 200 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 54 дБ(А) |

14 июня 2024 г.