

|   |              |
|---|--------------|
| Supplier name or brand  | SMEG         |
| Product code  | KDD90VXBE    |
| 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 июля 2024 г.