



Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

| | |
|---|--------------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | HOBD682D2 |
| Тип варочной панели | Электрический |
| Количество зон приготовления и/ или газовых горелок | 4 |
| Зона 1 | Фронтальная левая |
| Зона 2 | Задняя левая |
| Зона 3 | Задняя правая |
| Зона 4 | Фронтальная правая |
| Технология нагрева, зона 1 | Индукционная - Multizone |
| Технология нагрева, зона 2 | Индукционная - Multizone |
| Технология нагрева, зона 3 | Индукционная - Multizone |
| Технология нагрева, зона 4 | Индукционная - Multizone |

8 февраля 2026 г.



Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | HOBD682D2 |
| Годовое энергопотребление | 24.8 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A+ |
| Гидродинамическая эффективность | 32.10 |
| Класс гидродинамической эффективности | A |
| Эффективность освещения | 0.0 lux/W |
| Класс эффективности освещения | NA |
| Эффективность фильтрации жира | 85.1 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | B |
| Воздушный поток на минимальном уровне скорости | 230 м³/ч |
| Поток воздуха на максимальной скорости | 500 м³/ч |
| Воздушный поток на минимальном уровне скорости | 630 м³/ч |
| Уровень шума при минимальной скорости | 49 дБ(А) |
| Излучение звука при настройке максимальной скорости | 68 дБ(А) |
| Уровень шума на интенсивном режиме | 73 дБ(А) |
| При отключенном режиме энергопотребления | 0.49 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.8 |
| Индекс энергоэффективности | 44.2 |
| Поток воздуха в точке максимальной эффективности | 359 м³/ч |
| Давление воздуха измеряется в условиях максимальной эффективности | 549 Pa |
| Электроэнергия, потребляемая в условиях максимальной эффективности | 139 Вт |
| Номинальная мощность освещения | 0 Вт |
| Освещение варочной панели | 0 lux |
| Уровень шума при максимальных настройках | 68 дБ(А) |

8 февраля 2026 г.