



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

---

|   |                    |
|---|--------------------|
| Supplier name or brand                              | SMEG               |
| Product code  | HOBD472D2          |
| 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 |

17 февраля 2025 г.

---

**Smeg S.p.A.**  
Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
smeg@smeg.it

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

|  |              |
|--|--------------|
| Supplier name or brand   | SMEG         |
| Product code   | HOBD472D2    |
| Годовое энергопотребление  | 28.9 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(A)     |
| Излучение звука при настройке максимальной скорости                | 68 дБ(A)     |
| Уровень шума на интенсивном режиме                                 | 73 дБ(A)     |
| При отключенном режиме энергопотребления                           | 0.49 Вт      |
| Коэффициент увеличения времени                                     | 0.8          |
| Индекс энергоэффективности   | 44.2         |
| Поток воздуха в точке максимальной эффективности                   | 320 м³/ч     |
| Давление воздуха измеряется в условиях максимальной эффективности  | 502 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(A)     |

17 февраля 2025 г.