

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

| | |
|---|--------------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | HOBD682D |
| 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 |
| Диаметр или длина / ширина 1-й зоны | 22.0x18.5 см |
| Диаметр или длина / ширина 2-й зоны | 22.0x18.5 см |
| Диаметр или длина / ширина 3-й зоны | 22.0x18.5 см |
| Диаметр или длина / ширина 4-й зоны | 22.0x18.5 см |
| Потребление энергии, 1-я зона | 170 Wh/Kg |
| Потребление энергии, 2-я зона | 170 Wh/Kg |
| Потребление энергии, 3-я зона | 170 Wh/Kg |
| Потребление энергии, 4-я зона | 170 Wh/Kg |
| Потребление энергии, варочная поверхность | 170 Wh/Kg |

11 декабря 2024 г.

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | HOBD682D |
| Годовое энергопотребление | 31.5 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A++ |
| Гидродинамическая эффективность | 37.60 |
| 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 | 145 м³/ч |
| Поток воздуха на максимальной скорости | 500 м³/ч |
| Воздушный поток на минимальном уровне скорости | 710 м³/ч |
| Уровень шума при минимальной скорости | 42 дБ(A) |
| Излучение звука при настройке максимальной скорости | 66 дБ(A) |
| Уровень шума на интенсивном режиме | 78 дБ(A) |
| При отключенном режиме энергопотребления | 0.49 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.6 |
| Индекс энергоэффективности | 33.3 |
| Поток воздуха в точке максимальной эффективности | 414 м³/ч |
| Давление воздуха измеряется в условиях максимальной эффективности | 471 Па |
| Электроэнергия, потребляемая в условиях максимальной эффективности | 144 Вт |
| Номинальная мощность освещения | 0 Вт |
| Освещение варочной панели | 0 lux |
| Уровень шума при максимальных настройках | 66 дБ(A) |

11 декабря 2024 г.