

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

---

Supplier name or brand	SMEG
Product code	HOBD682R
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

15 января 2025 г.

---

Supplier name or brand	SMEG
Product code	HOBD682R
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)

15 января 2025 г.