

Product fiche concerning the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014 of 1 October 2013 and COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

Supplier name or brand	SMEG
Product code	TR4110IX
Класс энергоэффективности - основная духовка (2002/40/CE)	A
Количество духовых шкафов	2
Индекс энергоэффективности	95.1
Класс энергоэффективности	A
Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	0.95 кВт/ч
Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией	0.77 кВт/ч
GA3 - Потребление энергии с естественной конвекцией	3.42 МДж
GA3 - Потребление энергии на принудительной конвекции	2.77 МДж
Источник питания, 1-я духовка	Электрический
Объем	61 л
Класс энергоэффективности, 2-я духовка	104.9
Класс энергоэффективности, 2-я духовка	A
Потребление электроэнергии за цикл с естественной конвекцией	0.95 кВт/ч
Расход энергии за цикл с принудительной конвекцией, 2-я духовка	0.85 кВт/ч
Газ - потребление энергии за цикл с естественной конвекцией, 2-я духовка	3.42 МДж
Газ - потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией, 2-я духовка	3.06 МДж
Источник питания, 2-я духовка	Электрический
Объем, 2-я духовка	61 л
Вес продукта	128.700 кг
Тип варочной панели	Индукция
Количество зон приготовления и/или газовых горелок	5
Зона 1	Фронтальная левая
Зона 2	Задняя левая
Зона 3	Центральная
Зона 4	Задняя правая
Зона 5	Фронтальная правая
Технология нагрева, зона 1	Индукция - одинарная
Технология нагрева, зона 2	Индукция - одинарная
Технология нагрева, зона 3	Индукция - одинарная
Технология нагрева, зона 4	Индукция - одинарная
Технология нагрева, зона 5	Индукция - одинарная

woensdag 15 januari 2025

Диаметр или длина / ширина 1-й зоны	17.5 см
Диаметр или длина / ширина 2-й зоны	21.5 см
Диаметр или длина / ширина 3-й зоны	26.5 см
Диаметр или длина / ширина 4-й зоны	21.5 см
Диаметр или длина / ширина 5-й зоны	17.5 см
Потребление энергии, 1-я зона	176.7 Wh/Kg
Потребление энергии, 2-я зона	182.6 Wh/Kg
Потребление энергии, 3-я зона	142 Wh/Kg
Потребление энергии, 4-я зона	182.6 Wh/Kg
Потребление энергии, 5-я зона	176.7 Wh/Kg
Потребление энергии, варочная поверхность	172.1 Wh/Kg

woensdag 15 januari 2025