



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	TR4110AZ
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
ГАЗ - Потребление энергии с естественной конвекцией	3.42 МДж
ГАЗ - 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	128.400 кг
Тип варочной панели	Газ
Количество зон приготовления и/или газовых горелок	7
Зона 1	Левая
Зона 2	Фронтальная левая
Зона 3	Задняя левая
Зона 4	Фронтальная центральная
Зона 5	Задняя центральная
Зона 6	Фронтальная правая
Зона 7	Задняя правая
Технология нагрева, зона 1	Газ - ультрабыстрая (двойная)
Технология нагрева, зона 2	Газ - вспомогательная
Технология нагрева, зона 3	Газ - быстрая

5 апреля 2026 г.

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

Технология нагрева, зона 4	Газ - быстрая
Технология нагрева, зона 5	Газ - вспомогательная
Технология нагрева, зона 6	Газ - полубыстрая
Технология нагрева, зона 7	Газ - полубыстрая
1-я зона	55.9
Ошибка, 2-я зона	0
Ошибка, 3-я зона	54.3
Ошибка, 4-я зона	54.3
Ошибка, 5-я зона	0
Ошибка, 6-я зона	55.6
Ошибка, 7-я зона	55.6
Ошибка, варочная поверхность	55.1

5 апреля 2026 г.