

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	TR4110IX2
Клас енергоспоживання - основна духовка	A
Кількість духовок	2
Клас енергоефективності	95.1
Клас енергоефективності	A
Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт)	1.12 кВт/ч
Споживання енергії за цикл з примусовою конвекцією	0.77 кВт/ч
ГАЗ - Споживання енергії у звичайному режимі	4.03 МДж
ГАЗ - Споживання енергії in forced air convection	2.77 МДж
Джерело живлення 1-ої духовки	Електричний
Об'єм	61 л
Клас енергоефективності, 2-га духовка	95.1
Клас енергоефективності, 2-а духовка	A
Потребление электроэнергии за цикл с естественной конвекцией	1.12 кВт/ч
Расход энергии за цикл с принудительной конвекцией, 2-я духовка	0.77 кВт/ч
Газ - потребление энергии за цикл с естественной конвекцией, 2-я духовка	4.03 МДж
Газ - потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией, 2-я духовка	2.77 МДж
Джерело живлення 1-ої духовки	Електрика
Об'єм - 2-а духовка	61 л
Маса продукту	128.700 кг
Тип варильної поверхні	Індукційна
Кількість зон приготування та/або газових пальників	5
Розташування 1-ої зони	Передня ліва
Розташування 2-ої зони	Задня ліва
Розташування 3-ої зони	Центральна
Розташування 4-ої зони	Задня права
Розташування 5-ої зони	Передня права
Технологія нагріву зона 1	Індукція - одинарна
Технологія нагріву зона 2	Індукція - одинарна
Технологія нагріву зона 3	Індукція - одинарна
Технологія нагріву зона 4	Індукція - одинарна
Технологія нагріву зона 5	Індукція - одинарна

3 квітня 2026 р.

Діаметр або довжина/ширина 1-ої зони	21.0 см
Діаметр або довжина/ширина 2-ої зони	18.0 см
Діаметр або довжина/ширина 3-ої зони	27.0 см
Діаметр або довжина/ширина 4-ої зони	18.0 см
Діаметр або довжина/ширина 5-ої зони	21.0 см
Споживання енергії , 1-а зона	175 Wh/Kg
Споживання енергії , 2-а зона	188 Wh/Kg
Споживання енергії , 3-я зона	192 Wh/Kg
Споживання енергії , 4-а зона	189 Wh/Kg
Споживання енергії , 5-а зона	171 Wh/Kg
Споживання енергії , варильна поверхня	183 Wh/Kg

3 квітня 2026 р.