



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 | TR93BL |
| Клас енергоспоживання - основна духовка | A |
| Кількість духовок | 2 |
| Клас енергоефективності | 95.1 |
| Клас енергоефективності | A |
| Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт) | 0.95 кВт/ч |
| Споживання енергії за цикл з примусовою конвекцією | 0.77 кВт/ч |
| ГАЗ - Споживання енергії у звичайному режимі | 3.42 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 | 119.8 |
| Клас енергоефективності, 2-а духовка | B |
| Расход энергии за цикл с принудительной конвекцией, 2-я духовка | 0.97 кВт/ч |
| Газ - потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией, 2-я духовка | 3.49 МДж |
| Джерело живлення 1-ої духовки | Електрика |
| Об'єм - 2-а духовка | 62 л |
| Маса продукту | 118.300 кг |
| Тип варильної поверхні | Газ |
| Кількість зон приготування та/або газових пальників | 6 |
| Розташування 1-ої зони | Передня ліва |
| Розташування 2-ої зони | Задня ліва |
| Розташування 3-ої зони | Передня центральна |
| Розташування 4-ої зони | Задня центральна |
| Розташування 5-ої зони | Передня права |
| Розташування 6-ої зони | Задня права |
| Технологія нагріву зона 1 | Газ - ультрашвидка (подвійна) |
| Технологія нагріву зона 2 | Газ - AUX |
| Технологія нагріву зона 3 | Газ - AUX |
| Технологія нагріву зона 4 | Газ - SRD |
| Технологія нагріву зона 5 | Газ - SRD |
| Технологія нагріву зона 6 | Газ - RP |

Thursday, 14 May 2026

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



| | |
|-----------------------|------|
| EE, 1-а зона | 54.3 |
| EE, 2-а зона | 0 |
| EE, 3-я зона | 0 |
| EE, 4-а зона | 55.6 |
| EE, 5-а зона | 57.7 |
| EE, 6-а зона | 54.3 |
| EE, варильна поверхня | 55.5 |

Thursday, 14 May 2026

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