

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 | TR90IMBL |
| Клас енергоспоживання - основна духовка | A |
| Кількість духовок | 1 |
| Клас енергоефективності | 95.1 |
| Клас енергоефективності | A |
| Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт) | 1.21 кВт/ч |
| Споживання енергії за цикл з примусовою конвекцією | 0.98 кВт/ч |
| ГАЗ - Споживання енергії у звичайному режимі | 4.36 МДж |
| ГАЗ - Споживання енергії in forced air convection | 3.53 МДж |
| Джерело живлення 1-ої духовки | Електричний |
| Об'єм | 115 л |
| Маса продукту | 80.000 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 |
| Діаметр або довжина/ширина 1-ої зони | 18.0 см |
| Діаметр або довжина/ширина 2-ої зони | 21.0 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 | 176.7 Wh/kg |
| Споживання енергії, 2-а зона | 182.6 Wh/kg |
| Споживання енергії, 3-я зона | 142 Wh/kg |

donderdag 14 mei 2026



| | |
|--|-------------|
| Споживання енергії , 4-а зона | 176.7 Wh/kg |
| Споживання енергії , 5-а зона | 182.6 Wh/kg |
| Споживання енергії , варильна поверхня | 172.1 Wh/kg |

donderdag 14 mei 2026

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