

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 | CPF92IMWH |
| Клас енергоспоживання - основна духовка | A |
| Кількість духовок | 2 |
| Клас енергоефективності | 95.2 |
| Клас енергоефективності | A |
| Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт) | 1.09 кВт/ч |
| Споживання енергії за цикл з примусовою конвекцією | 0.80 кВт/ч |
| ГАЗ - Споживання енергії у звичайному режимі | 3.92 МДж |
| ГАЗ - Споживання енергії in forced air convection | 2.88 МДж |
| Джерело живлення 1-ої духовки | Електричний |
| Об`єм | 70 л |
| Клас енергоефективності, 2-га духовка | 105.7 |
| Клас енергоефективності, 2-а духовка | A |
| Потребление электроэнергии за цикл с естественной конвекцией | 0.74 кВт/ч |
| Газ - потребление энергии за цикл с естественной конвекцией, 2-я духовка | 2.66 МДж |
| Джерело живлення 1-ої духовки | Електрика |
| Об`єм - 2-а духовка | 35 л |
| Маса продукту | 84.800 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 | Індукційна - Multizone |
| Технологія нагріву зона 2 | Індукційна - Multizone |
| 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 | 21.0/19.0 см |
| Діаметр або довжина/ширина 2-ої зони | 21.0/19.0 см |

31 травня 2026 р.

| | |
|--|-------------|
| 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 | 187 Wh/kg |
| Споживання енергії , 2-а зона | 185 Wh/kg |
| Споживання енергії , 3-я зона | 171 Wh/kg |
| Споживання енергії , 4-а зона | 191 Wh/kg |
| Споживання енергії , 5-а зона | 177 Wh/kg |
| Споживання енергії , варильна поверхня | 182.2 Wh/kg |

31 травня 2026 р.