

Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

---

|   |                      |
|---|----------------------|
| Supplier name or brand                              | SMEG                 |
| Product code  | P875AO               |
| Тип варильної поверхні                              | Електричний          |
| 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                           | Керамічна- одинарна  |
| Технологія нагріву зона 2                           | Керамічна - одинарна |
| Технологія нагріву зона 3                           | Керамічна - одинарна |
| Технологія нагріву зона 4                           | Керамічна - одинарна |
| Технологія нагріву зона 5                           | Керамічна - одинарна |
| Діаметр або довжина/ширина 1-ої зони                | 18.0 см              |
| Діаметр або довжина/ширина 2-ої зони                | 14.0 см              |
| Діаметр або довжина/ширина 3-ої зони                | 15.0/25.0 см         |
| Діаметр або довжина/ширина 4-ої зони                | 21.0 см              |
| Діаметр або довжина/ширина 5-ої зони                | 14.0 см              |
| Споживання енергії, зона 1                          | 189 Wh/kg            |
| Енергоспоживання для 2-ої зони                      | 192 Wh/kg            |
| Споживання енергії, зона 3                          | 195 Wh/kg            |
| Споживання енергії, зона 4                          | 192 Wh/kg            |
| Споживання енергії, зона 6                          | 188 Wh/kg            |
| Споживання енергії, варильна поверхня               | 191.2 Wh/kg          |

4 de junho de 2026

---