

**Scheda prodotto secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE del 1 ottobre 2013 e il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 66/2014 del 14 gennaio 2014**

|                                                                                |                          |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Nome del fornitore o marchio                                                   | SMEG                     |
| Codice prodotto                                                                | CPF120IGMPT              |
| Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE)                         | A                        |
| Numero di Cavità                                                               | 2                        |
| Indice di efficienza energetica                                                | 81                       |
| Classe di efficienza energetica                                                | A+                       |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale                            | 1.09 KWh                 |
| Consumo di energia per ciclo in convezione forzata                             | 0.68 KWh                 |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale                            | 3.92 MJ                  |
| GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata                       | 2.45 MJ                  |
| Alimentazione prima cavità                                                     | Elettrico                |
| Volume                                                                         | 70 l                     |
| Indice di efficienza energetica, seconda cavità                                | 95.1                     |
| Classe di efficienza energetica, seconda cavità                                | A                        |
| Consumo de energia por ciclo na convecção natural do segundo forno             | 1.16 KWh                 |
| Consumo de energia por ciclo na convecção forçada do segundo forno             | 0.77 KWh                 |
| Gás - Consumo de energia por ciclo na convecção natural no segundo forno       | 4.18 MJ                  |
| Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado no segundo forno | 2.77 MJ                  |
| Alimentazione seconda cavità                                                   | Elettrico                |
| Volume, seconda cavità                                                         | 63 l                     |
| Massa del prodotto                                                             | 156.500 kg               |
| Tipologia di piano cottura                                                     | Misto                    |
| Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas                          | 6                        |
| Posizione zona 1                                                               | Centrale sinistra        |
| Posizione zona 2                                                               | Anteriore centrale       |
| Posizione zona 3                                                               | Posteriore centrale      |
| Posizione zona 4                                                               | Anteriore destra         |
| Posizione zona 5                                                               | Posteriore destra        |
| Posizione zona 6                                                               | Centrale                 |
| Tecnologia di riscaldamento zona 1                                             | Gas - Ultrarapido (dual) |
| Tecnologia di riscaldamento zona 2                                             | Gas - Semirapido         |
| Tecnologia di riscaldamento zona 3                                             | Gas - Rapido             |
| Tecnologia di riscaldamento zona 4                                             | Induzione - Multizone    |

jueves, 10 de junio de 2021

|                                             |                       |
|---------------------------------------------|-----------------------|
| Tecnologia di riscaldamento zona 5          | Induzione - Multizone |
| Tecnologia di riscaldamento zona 6          | Teppan yaki           |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 4 | 21.1/19.1 cm          |
| Diametro o larghezza/lunghezza della zona 5 | 21.0/19.0 cm          |
| Consumo energetico zona 4                   | 180 Wh/Kg             |
| Consumo energetico zona 5                   | 178 Wh/Kg             |
| EE zona 1                                   | 52.8                  |
| EE zona 2                                   | 60                    |
| EE zona 3                                   | 54.3                  |

10. juni 2021