

**Produktblad angående KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014 av den 1 oktober 2013 och KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 66/2014 av den 14 januari 2014**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Leverantörens namn eller varumärke               | SMEG               |
| Produktkod                                       | TR90P9             |
| Energiklass - huvudugn                           | A                  |
| Antal kaviteter                                  | 1                  |
| Energieffektivitetsindex                         | 95.1               |
| Energiklass                                      | A                  |
| Energiförbrukning per cykel i traditionellt läge | 1.21 kWh           |
| Energiförbrukning per cykel i varmluftsläge      | 0.98 kWh           |
| GAS – Energiförbrukning i traditionellt läge     | 4.36 MJ            |
| GAS – Energiförbrukning i varmluftsläge          | 3.53 MJ            |
| Värmekälla, första kaviteten                     | Elektrisk          |
| Volym  | 115 l              |
| Produktens volym                                 | 97.400 kg          |
| Typ av spis                                      | Gashäll            |
| Antal kokzoner/-ytor och/eller gasbrännare       | 5                  |
| Position zon 1                                   | Vänster fram       |
| Position zon 2                                   | Vänster bak        |
| Position zon 3                                   | Mitten             |
| Position zon 4                                   | Höger bak          |
| Position zon 5                                   | Höger fram         |
| Uppvärmningsteknik zon 1                         | Gas- RP            |
| Uppvärmningsteknik zon 2                         | Gas- SRD           |
| Uppvärmningsteknik zon 3                         | Gas-2 URP (dubbel) |
| Uppvärmningsteknik zon 4                         | Gas- SRD           |
| Uppvärmningsteknik zon 5                         | Gas -AUX           |
| Energieffektivitet zon 1                         | 55.9               |
| Energieffektivitet zon 2                         | 55.6               |
| Energieffektivitet zon 3                         | 54.3               |
| Energieffektivitet zon 4                         | 55.6               |
| Energieffektivitet zon 5                         | 0                  |
| Energieffektivitet på håll                       | 55.3               |

den 27 januari 2023