

**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                                       | CX91GMBL     |
| 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                                 | 59.200 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-URP      |
| Uppvärmningsteknik zon 4                         | Gas- SRD     |
| Uppvärmningsteknik zon 5                         | Gas -AUX     |
| Energieffektivitet zon 1                         | 55.9         |
| Energieffektivitet zon 2                         | 62.5         |
| Energieffektivitet zon 3                         | 54.3         |
| Energieffektivitet zon 4                         | 62.5         |
| Energieffektivitet zon 5                         | 0            |
| Energieffektivitet på håll                       | 58.8         |

den 12 januari 2025