

**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   | SY93               |
| Energiklass - huvudugn   | A                  |
| Antal kaviteter  | 2                  |
| Energieffektivitetsindex   | 95.1               |
| Energiklass  | A                  |
| Energiförbrukning per cykel i traditionellt läge                         | 0.85 kWh           |
| Energiförbrukning per cykel i varmluftsläge                              | 0.77 kWh           |
| GAS – Energiförbrukning i traditionellt läge                             | 3.06 MJ            |
| GAS – Energiförbrukning i varmluftsläge                                  | 2.77 MJ            |
| Värmekälla, första kaviteten   | Elektrisk          |
| Volym  | 61 l               |
| Energieffektivitetsklass, andra kaviteten                                | 119.8              |
| Energieffektivitetsklass, andra kaviteten                                | B                  |
| Energiförbrukning per cykel vid varmluft i den andra kaviteten           | 0.97 kWh           |
| Gas – Energiförbrukning per cykel vid varmluftläge i den andra kaviteten | 3.49 MJ            |
| Värmekälla, andra kaviteten  | Elektrisk          |
| Volym, andra kaviteten   | 62 l               |
| Produktens volym   | 109.700 kg         |
| Typ av spis  | Gashäll            |
| Antal kokzoner/-ytor och/eller gasbrännare                               | 6                  |
| Position zon 1   | Vänster fram       |
| Position zon 2   | Vänster bak        |
| Position zon 3   | Mitten fram        |
| Position zon 4   | Mitten bak         |
| Position zon 5   | Höger fram         |
| Position zon 6   | Höger bak          |
| Uppvärmningsteknik zon 1   | Gas-2 URP (dubbel) |
| Uppvärmningsteknik zon 2   | Gas -AUX           |
| Uppvärmningsteknik zon 3   | Gas -AUX           |
| Uppvärmningsteknik zon 4   | Gas- SRD           |
| Uppvärmningsteknik zon 5   | Gas- SRD           |

den 3 februari 2025



|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Uppvärmningsteknik zon 6   | Gas- RP |
| Energieffektivitet zon 1   | 54.9    |
| Energieffektivitet zon 2   | 0       |
| Energieffektivitet zon 3   | 0       |
| Energieffektivitet zon 4   | 55.6    |
| Energieffektivitet zon 5   | 55.6    |
| Energieffektivitet zon 6   | 54.3    |
| Energieffektivitet på håll | 55.1    |

den 3 februari 2025