

**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  | TR4110GR           |
| Energiklass - huvudugn  | A                  |
| Antal kaviteter   | 2                  |
| Energieffektivitetsindex  | 95.1               |
| Energiklass   | A                  |
| Energiförbrukning per cykel i traditionellt läge                              | 0.95 kWh           |
| Energiförbrukning per cykel i varmluftsläge                                   | 0.77 kWh           |
| GAS – Energiförbrukning i traditionellt läge                                  | 3.42 MJ            |
| GAS – Energiförbrukning i varmluftsläge                                       | 2.77 MJ            |
| Värmekälla, första kaviteten  | Elektrisk          |
| Volym   | 61 l               |
| Energieffektivitetsklass, andra kaviteten                                     | 104.9              |
| Energieffektivitetsklass, andra kaviteten                                     | A                  |
| Energiförbrukning per cykel vid varmluft i den andra kaviteten                | 0.95 kWh           |
| Energiförbrukning per cykel vid varmluft i den andra kaviteten                | 0.85 kWh           |
| Gas – Energiförbrukning per cykel i naturlig konvektion i den andra kaviteten | 3.42 MJ            |
| Gas – Energiförbrukning per cykel vid varmluftsläge i den andra kaviteten     | 3.06 MJ            |
| Värmekälla, andra kaviteten   | Elektrisk          |
| Volym, andra kaviteten  | 61 l               |
| Produktens volym  | 128.400 kg         |
| Typ av spis   | Gashäll            |
| Antal kokzoner/-ytor och/eller gasbrännare                                    | 7                  |
| Position zon 1  | Vänster            |
| Position zon 2  | Vänster fram       |
| Position zon 3  | Vänster bak        |
| Position zon 4  | Mitten fram        |
| Position zon 5  | Mitten bak         |
| Position zon 6  | Höger fram         |
| Position zon 7  | Höger bak          |
| Uppvärmningsteknik zon 1  | Gas-2 URP (dubbel) |
| Uppvärmningsteknik zon 2  | Gas -AUX           |

Friday 26 June 2026

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Uppvärmningsteknik zon 3   | Gas- RP  |
| Uppvärmningsteknik zon 4   | Gas- RP  |
| Uppvärmningsteknik zon 5   | Gas -AUX |
| Uppvärmningsteknik zon 6   | Gas- SRD |
| Uppvärmningsteknik zon 7   | Gas- SRD |
| Energieffektivitet zon 1   | 55.9     |
| Energieffektivitet zon 2   | 0        |
| Energieffektivitet zon 3   | 54.3     |
| Energieffektivitet zon 4   | 54.3     |
| Energieffektivitet zon 5   | 0        |
| Energieffektivitet zon 6   | 55.6     |
| Energieffektivitet zon 7   | 55.6     |
| Energieffektivitet på håll | 55.1     |

Friday 26 June 2026