

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 |

Samstag, 6. Juni 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 |

Samstag, 6. Juni 2026