

**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  | TR4110IX2       |
| Energiklass - huvudugn  | A               |
| Antal kaviteter   | 2               |
| Energieffektivitetsindex  | 95.1            |
| Energiklass   | A               |
| Energiförbrukning per cykel i traditionellt läge                              | 1.12 kWh        |
| Energiförbrukning per cykel i varmluftsläge                                   | 0.77 kWh        |
| GAS – Energiförbrukning i traditionellt läge                                  | 4.03 MJ         |
| GAS – Energiförbrukning i varmluftsläge                                       | 2.77 MJ         |
| Värmekälla, första kaviteten  | Elektrisk       |
| Volym   | 61 l            |
| Energieffektivitetsklass, andra kaviteten                                     | 95.1            |
| Energieffektivitetsklass, andra kaviteten                                     | A               |
| Energiförbrukning per cykel vid varmluft i den andra kaviteten                | 1.12 kWh        |
| Energiförbrukning per cykel vid varmluft i den andra kaviteten                | 0.77 kWh        |
| Gas – Energiförbrukning per cykel i naturlig konvektion i den andra kaviteten | 4.03 MJ         |
| Gas – Energiförbrukning per cykel vid varmluftsläge i den andra kaviteten     | 2.77 MJ         |
| Värmekälla, andra kaviteten   | Elektrisk       |
| Volym, andra kaviteten  | 61 l            |
| Produktens volym  | 128.700 kg      |
| Typ av spis   | Induktionshäll  |
| 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  | Induktion-enkel |
| Uppvärmningsteknik zon 2  | Induktion-enkel |
| Uppvärmningsteknik zon 3  | Induktion-enkel |
| Uppvärmningsteknik zon 4  | Induktion-enkel |

14 de maio de 2026

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Uppvärmningsteknik zon 5            | Induktion-enkel |
| Diameter eller längd/bredd på zon 1 | 21.0 cm         |
| Diameter eller längd/bredd på zon 2 | 18.0 cm         |
| Diameter eller längd/bredd på zon 3 | 27.0 cm         |
| Diameter eller längd/bredd på zon 4 | 18.0 cm         |
| Diameter eller längd/bredd på zon 5 | 21.0 cm         |
| Energiförbrukning zon 1             | 175 Wh/kg       |
| Energiförbrukning zon 2             | 188 Wh/kg       |
| Energiförbrukning zon 3             | 192 Wh/kg       |
| Energiförbrukning zon 4             | 189 Wh/kg       |
| Energiförbrukning zon 5             | 171 Wh/kg       |
| Energiförbrukning för hällen        | 183 Wh/kg       |

14 de maio de 2026