

**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  | CPF92IMBL          |
| Energiklass - huvudugn  | A                  |
| Antal kaviteter   | 2                  |
| Energieffektivitetsindex  | 95.2               |
| Energiklass   | A                  |
| Energiförbrukning per cykel i traditionellt läge                              | 1.09 kWh           |
| Energiförbrukning per cykel i varmluftsläge                                   | 0.80 kWh           |
| GAS – Energiförbrukning i traditionellt läge                                  | 3.92 MJ            |
| GAS – Energiförbrukning i varmluftsläge                                       | 2.88 MJ            |
| Värmekälla, första kaviteten  | Elektrisk          |
| Volym   | 70 l               |
| Energieffektivitetsklass, andra kaviteten                                     | 105.7              |
| Energieffektivitetsklass, andra kaviteten                                     | A                  |
| Energiförbrukning per cykel vid varmluft i den andra kaviteten                | 0.74 kWh           |
| Gas – Energiförbrukning per cykel i naturlig konvektion i den andra kaviteten | 2.66 MJ            |
| Värmekälla, andra kaviteten   | Elektrisk          |
| Volym, andra kaviteten  | 35 l               |
| Produktens volym  | 84.300 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 Multizon |
| Uppvärmningsteknik zon 2  | Induktion Multizon |
| Uppvärmningsteknik zon 3  | Induktion-enkel    |
| Uppvärmningsteknik zon 4  | Induktion-enkel    |
| Uppvärmningsteknik zon 5  | Induktion-enkel    |
| Diameter eller längd/bredd på zon 1   | 21.0/19.0 cm       |

den 27 juni 2026

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Diameter eller längd/bredd på zon 2 | 21.0/19.0 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             | 187 Wh/kg    |
| Energiförbrukning zon 2             | 185 Wh/kg    |
| Energiförbrukning zon 3             | 171 Wh/kg    |
| Energiförbrukning zon 4             | 191 Wh/kg    |
| Energiförbrukning zon 5             | 177 Wh/kg    |
| Energiförbrukning för hällen        | 182.2 Wh/kg  |

den 27 juni 2026