

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 | C92IPX2 |
| 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 | 85.300 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 28 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 28 juni 2026