

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 | CPF9IPBL |
| Energiklass - huvudugn | A |
| Antal kaviteter | 1 |
| Energieffektivitetsindex | 81.6 |
| Energiklass | A+ |
| Energiförbrukning per cykel i traditionellt läge | 0.84 kWh |
| Energiförbrukning per cykel i varmluftsläge | 1.45 kWh |
| GAS – Energiförbrukning i traditionellt läge | 3.02 MJ |
| GAS – Energiförbrukning i varmluftsläge | 5.22 MJ |
| Värmekälla, första kaviteten | Elektrisk |
| Volym | 115 l |
| Produktens volym | 95.800 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 |
| Uppvärmningsteknik zon 5 | Induktion-enkel |
| Diameter eller längd/bredd på zon 1 | 14.5 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 | 21.0 cm |
| Diameter eller längd/bredd på zon 5 | 14.5 cm |
| Energiförbrukning zon 1 | 174.8 Wh/Kg |
| Energiförbrukning zon 2 | 167.5 Wh/Kg |

den 2 april 2026

| | |
|------------------------------|-------------|
| Energiförbrukning zon 3 | 142 Wh/Kg |
| Energiförbrukning zon 4 | 172.8 Wh/Kg |
| Energiförbrukning zon 5 | 174.8 Wh/Kg |
| Energiförbrukning för hällen | 166.4 Wh/Kg |
| Energieffektivitet zon 1 | 55.9 |
| Energieffektivitet zon 2 | 0 |
| Energieffektivitet zon 3 | 0 |
| Energieffektivitet zon 4 | 55.6 |
| Energieffektivitet zon 5 | 55.6 |
| Energieffektivitet zon 6 | 55.9 |
| Energieffektivitet på häll | 55.8 |

den 2 april 2026