

Produktblad angående KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) nr. 65/2014 af 1. oktober 2013 og KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) nr. 66/2014 af 14 januar 2014

| | |
|--|---------------------|
| Leverandørens navn eller varemærke | SMEG |
| Produktkod | TR93IP2 |
| Energiklasse hovedovn | A |
| Antal rum | 2 |
| Energieffektivitetsindeks | 95.1 |
| Energieffektivitetsklasse | A |
| Energiforbrug pr. cyklus i konventionel tilstand | 0.95 kWh |
| Energiforbrug per cyklus i ventilator-tvungen tilstand | 0.77 kWh |
| GAS - Energiforbrug i konventionel tilstand | 3.42 MJ |
| GAS - Energiforbrug ved tvungen varmluft | 2.77 MJ |
| Varmekilde første rum | Elektrisk |
| Volumen | 61 l |
| Energieffektivitetsindeks, andet rum | 119.8 |
| Energieffektivitetsklasse, andet rum | B |
| Energiforbrug pr. cyklus i forceret konvektion af det andet ovnrums | 0.97 kWh |
| Gas - Energiforbrug pr. cyklus ved konvektion af forceret luft i det andet ovnrums | 3.49 MJ |
| Varmekilde andet rum | Elektrisk |
| Volumen, andet rum | 62 l |
| Produktvægt | 104.400 kg |
| Type af kogeplade | Induktion |
| Antal kogezone / områder og / eller gasbrændere | 5 |
| Position zone 1 | Forrest til venstre |
| Position zone 2 | Bagest til venstre |
| Position zone 3 | Central |
| Position zone 4 | Bagest til højre |
| Position zone 5 | Forrest til højre |
| Opvarmningsteknologi zone 1 | Induktion - enkelt |
| Opvarmningsteknologi zone 2 | Induktion - enkelt |
| Opvarmningsteknologi zone 3 | Induktion - enkelt |
| Opvarmningsteknologi zone 4 | Induktion - enkelt |
| Opvarmningsteknologi zone 5 | Induktion - enkelt |
| Diameter eller længde / bredde på zone 1 | 21.0 cm |
| Diameter eller længde / bredde på zone 2 | 18.0 cm |

28. juni 2026

| | |
|--|-------------|
| Diameter eller længde / bredde på zone 3 | 27.0 cm |
| Diameter eller længde / bredde på zone 4 | 18.0 cm |
| Diameter eller længde / bredde på zone 5 | 21.0 cm |
| Energiforbrug zone 1 | 180 Wh/kg |
| Energiforbrug zone 2 | 185 Wh/kg |
| Energiforbrug zone 3 | 193 Wh/kg |
| Energiforbrug zone 4 | 189 Wh/kg |
| Energiforbrug zone 5 | 180 Wh/kg |
| Energiforbrug til kogepladen | 185.4 Wh/kg |

28. juni 2026