

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 | CPF120IGMPT |
| Energiklasse hovedovn | A |
| Antal rum | 2 |
| Energieffektivitetsindeks | 81 |
| Energieffektivitetsklasse | A+ |
| Energiforbrug pr. cyklus i konventionel tilstand | 1.09 KWh |
| Energiforbrug per cyklus i ventilator-tvungen tilstand | 0.68 KWh |
| GAS - Energiforbrug i konventionel tilstand | 3.92 MJ |
| GAS - Energiforbrug ved tvungen varmluft | 2.45 MJ |
| Varmekilde første rum | Elektrisk |
| Volumen | 70 l |
| Energieffektivitetsindeks, andet rum | 95.1 |
| Energieffektivitetsklasse, andet rum | A |
| Energiforbrug pr. cyklus i forceret konvektion af det andet ovnrums | 1.16 KWh |
| Energiforbrug pr. cyklus i forceret konvektion af det andet ovnrums | 0.77 KWh |
| Gas - Energiforbrug pr. cyklus i naturlig konvektion i den anden ovn | 4.18 MJ |
| Gas - Energiforbrug pr. cyklus ved konvektion af forceret luft i det andet ovnrums | 2.77 MJ |
| Varmekilde andet rum | Elektrisk |
| Volumen, andet rum | 63 l |
| Produktvægt | 156.900 kg |
| Type af kogeplade | Blandet |
| Antal kogezone / områder og / eller gasbrændere | 6 |
| Position zone 1 | Midterst til venstre |
| Position zone 2 | Forrest i midten |
| Position zone 3 | Bagest center |
| Position zone 4 | Forrest til højre |
| Position zone 5 | Bagest højre |
| Position zone 6 | Central |
| Opvarmningsteknologi zone 1 | Gas - 2URP (dobbelt) |
| Opvarmningsteknologi zone 2 | Gas - Semi-hurtig |
| Opvarmningsteknologi zone 3 | Gas - Hurtig |

24. marts 2025

| | |
|--|-----------------------|
| Opvarmningsteknologi zone 4 | Induktion - multizone |
| Opvarmningsteknologi zone 5 | Induktion - multizone |
| Opvarmningsteknologi zone 6 | Teppanyaki |
| Diameter eller længde / bredde på zone 4 | 21.1/19.1 cm |
| Diameter eller længde / bredde på zone 5 | 21.0/19.0 cm |
| Energiforbrug zone 4 | 180 Wh/Kg |
| Energiforbrug zone 5 | 178 Wh/Kg |
| EE zone 1 | 52.8 |
| EE zone 2 | 60 |
| EE zone 3 | 54.3 |

24. marts 2025