

Product fiche concerning the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014 of 1 October 2013 and COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

| | |
|--|--------------------------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | CPF120IGMPR |
| Energiklasse – hovedovn | A |
| Antall stekeovner | 2 |
| Energi effektivitetsindeks | 81 |
| Energi effektivitetsklasse | A+ |
| Energiforbruket per syklus på konvensjonelt vis, andre hulrom | 1.09 KWh |
| Energiforbruk per syklus i viftemodus | 0.68 KWh |
| GASS - Energiforbruk vanlig modus | 3.92 MJ |
| GASS - Energiforbruk i tvungen luft konveksjon | 2.45 MJ |
| Varmekilde stekeovn 1 | Elektrisk |
| Volum | 70 l |
| Energi effektivitetsindeks, stekeovn 2 | 95.1 |
| Energi effektivitetsklasse, stekeovn 2 | A |
| Energiforbruk per syklus med tvungen konveksjon i andre kammer | 1.16 KWh |
| Energiforbruk per syklus med tvungen konveksjon i andre kammer | 0.77 KWh |
| Gass - Energiforbruk per syklus i naturlig konveksjon i andre ovn | 4.18 MJ |
| Gass - Energiforbruk per syklus i konveksjon med tvungen luft i andre kammer | 2.77 MJ |
| Varmekilde stekeovn 2 | Elektrisk |
| Volum, stekeovn 2 | 63 l |
| produktmasse | 156.900 kg |
| Type logo | Kombinerte gass- og induksjonstopper |
| Antall koke soner/områder og/eller gassbrennere | 6 |
| Stilling sone 1 | Centrale sinistra |
| Stilling sone 2 | Midten foran |
| Stilling sone 3 | Midten bak |
| Stilling sone 4 | Høyre foran |
| Stilling sone 5 | Høyre bak |
| Stilling sone 6 | Midten |
| Oppvarming teknologisone 1 | Gass - 2URP (dobbelt) |
| Oppvarming teknologisone 2 | Gass - SRD |
| Oppvarming teknologisone 3 | Gass - RP |

onsdag 5. februar 2025

| | |
|--|----------------------|
| Oppvarming teknologisone 4 | Induksjon - flersone |
| Oppvarming teknologisone 5 | Induksjon - flersone |
| Oppvarming teknologisone 6 | Teppanyaki |
| Diameter eller lengde / bredde av sone 4 | 21.1/19.1 cm |
| Diameter eller lengde / bredde av sone 5 | 21.0/19.0 cm |
| Energiforbruk sone 4 | 180 Wh/Kg |
| Energiforbruk sone 5 | 178 Wh/Kg |
| EE sone 1 | 52.8 |
| EE sone 2 | 60 |
| EE sone 3 | 54.3 |

onsdag 5. februar 2025