

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 | TR93IBL2 |
| Energiklasse – hovedovn | A |
| Antall stekeovner | 2 |
| Energi effektivitetsindeks | 95.1 |
| Energi effektivitetsklasse | A |
| Energiforbruket per syklus på konvensjonelt vis, andre hulrom | 0.95 KWh |
| Energiforbruk per syklus i viftemodus | 0.77 KWh |
| GASS - Energiforbruk vanlig modus | 3.42 MJ |
| GASS - Energiforbruk i tvungen luft konveksjon | 2.77 MJ |
| Varmekilde stekeovn 1 | Elektrisk |
| Volum | 61 l |
| Energi effektivitetsindeks, stekeovn 2 | 119.8 |
| Energi effektivitetsklasse, stekeovn 2 | B |
| Energiforbruk per syklus med tvungen konveksjon i andre kammer | 0.97 KWh |
| Gass - Energiforbruk per syklus i konveksjon med tvungen luft i andre kammer | 3.49 MJ |
| Varmekilde stekeovn 2 | Elektrisk |
| Volum, stekeovn 2 | 62 l |
| produktmasse | 104.400 kg |
| Type logo | Induksjonstoppe |
| Antall koke soner/områder og/eller gassbrennere | 5 |
| Stilling sone 1 | Venstre foran |
| Stilling sone 2 | Venstre bak |
| Stilling sone 3 | Midten |
| Stilling sone 4 | Høyre bak |
| Stilling sone 5 | Høyre foran |
| Oppvarming teknologisone 1 | Induksjon - enkel |
| Oppvarming teknologisone 2 | Induksjon - enkel |
| Oppvarming teknologisone 3 | Induksjon - enkel |
| Oppvarming teknologisone 4 | Induksjon - enkel |
| Oppvarming teknologisone 5 | Induksjon - enkel |
| Diameter eller lengde/bredde av sone 1 | 21.0 cm |

onsdag 11. desember 2024



| | |
|--|-------------|
| Diameter eller lengde / bredde av sone 2 | 18.0 cm |
| Diameter eller lengde / bredde av sone 3 | 27.0 cm |
| Diameter eller lengde / bredde av sone 4 | 18.0 cm |
| Diameter eller lengde / bredde av sone 5 | 21.0 cm |
| Energiforbruk sone 1 | 180 Wh/Kg |
| Energiforbruk sone 2 | 185 Wh/Kg |
| Energiforbruk sone 3 | 193 Wh/Kg |
| Energiforbruk sone 4 | 189 Wh/Kg |
| Energiforbruk sone 5 | 180 Wh/Kg |
| Energiforbruk for komfyrtopp | 185.4 Wh/Kg |

onsdag 11. desember 2024

Smeg S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it