

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 | C92IPX2 |
| Energiklasse – hovedovn | A |
| Antall stekeovner | 2 |
| Energi effektivitetsindeks | 95.2 |
| Energi effektivitetsklasse | A |
| Energiforbruket per syklus på konvensjonelt vis, andre hulrom | 1.09 KWh |
| Energiforbruk per syklus i viftemodus | 0.80 KWh |
| GASS - Energiforbruk vanlig modus | 3.92 MJ |
| GASS - Energiforbruk i tvungen luft konveksjon | 2.88 MJ |
| Varmekilde stekeovn 1 | Elektrisk |
| Volum | 70 l |
| Energi effektivitetsindeks, stekeovn 2 | 105.7 |
| Energi effektivitetsklasse, stekeovn 2 | A |
| Energiforbruk per syklus med tvungen konveksjon i andre kammer | 0.74 KWh |
| Gass - Energiforbruk per syklus i naturlig konveksjon i andre ovn | 2.66 MJ |
| Varmekilde stekeovn 2 | Elektrisk |
| Volum, stekeovn 2 | 35 l |
| produktmasse | 85.300 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 - flersone |
| Oppvarming teknologisone 2 | Induksjon - flersone |
| Oppvarming teknologisone 3 | Induksjon - enkel |
| Oppvarming teknologisone 4 | Induksjon - enkel |
| Oppvarming teknologisone 5 | Induksjon - enkel |
| Diameter eller lengde/bredde av sone 1 | 21.0/19.0 cm |

onsdag 11. desember 2024

| | |
|--|--------------|
| Diameter eller lengde / bredde av sone 2 | 21.0/19.0 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 | 187 Wh/Kg |
| Energiforbruk sone 2 | 185 Wh/Kg |
| Energiforbruk sone 3 | 171 Wh/Kg |
| Energiforbruk sone 4 | 191 Wh/Kg |
| Energiforbruk sone 5 | 177 Wh/Kg |
| Energiforbruk for komfyrtopp | 182.2 Wh/Kg |

onsdag 11. desember 2024