

Ficha producto según la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 65/2014 DE LA COMISIÓN del 1 de octubre 2013 y la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 66/2014 del 14 de enero 2014

| | |
|---|---------------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor | SMEG |
| Código producto | TR103P |
| Clase de eficiencia energética horno principal | A |
| Nº de cavidades | 2 |
| Energy efficiency index | 95.1 |
| Clase de eficiencia energética del modelo | A |
| Energy consumption per cycle in conventional mode | 0.95 KWh |
| Energy consumption per cycle in fan-forced mode | 0.77 KWh |
| GAS - Energy consumption conventional mode | 3.42 MJ |
| GAS - Energy consumption in forced air convection | 2.77 MJ |
| Sistema de cocción en el horno | Eléctrica |
| Volumen | 61 l |
| Energy Efficiency Index, second cavity | 120 |
| Energy efficiency class, second cavity | B |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity | 1.08 KWh |
| Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity | 3.89 MJ |
| Sistema de cocción segunda cavidad | Eléctrico |
| Volume, second cavity | 84 l |
| Product mass | 118.200 kg |
| Tipo de placa de cocción | Gas |
| No. of cooking zones/areas and/or gas burners | 6 |
| Posición zona 1 | Anterior izquierda |
| Posición zona 2 | Posterior izquierda |
| Posición zona 3 | Anterior central |
| Posición zona 4 | Posterior central |
| Posición zona 5 | Anterior derecha |
| Posición zona 6 | Posterior derecha |
| Tecnología de calentamiento zona 1 | Gas - 2URP (dual) |
| Tecnología de calentamiento zona 2 | Gas - AUX |
| Tecnología de calentamiento zona 3 | Gas - AUX |
| Tecnología de calentamiento zona 4 | Gas - SRD |
| Tecnología de calentamiento zona 5 | Gas - SRD |
| Tecnología de calentamiento zona 6 | Gas - RP |

sábado, 21 de diciembre de 2024



| | |
|-------------|------|
| EE zona 1 | 54.2 |
| EE zona 2 | 0 |
| EE zona 3 | 0 |
| EE zona 4 | 54.6 |
| EE zona 5 | 54.6 |
| EE zona 6 | 54.7 |
| EE encimera | 54.5 |

sábado, 21 de diciembre de 2024

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