

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 | TR93IBL2 |
| 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 | 119.8 |
| Energy efficiency class, second cavity | B |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity | 0.97 KWh |
| Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity | 3.49 MJ |
| Sistema de cocción segunda cavidad | Eléctrico |
| Volume, second cavity | 62 l |
| Product mass | 104.400 kg |
| Tipo de placa de cocción | Inducción |
| No. of cooking zones/areas and/or gas burners | 5 |
| Posición zona 1 | Anterior izquierda |
| Posición zona 2 | Posterior izquierda |
| Posición zona 3 | Central |
| Posición zona 4 | Posterior derecha |
| Posición zona 5 | Anterior derecha |
| Tecnología de calentamiento zona 1 | Inducción - individual |
| Tecnología de calentamiento zona 2 | Inducción - individual |
| Tecnología de calentamiento zona 3 | Inducción - individual |
| Tecnología de calentamiento zona 4 | Inducción - individual |
| Tecnología de calentamiento zona 5 | Inducción - individual |
| Diameter or length/width of zone 1 | 21.0 cm |
| Diameter or length/width of zone 2 | 18.0 cm |

miércoles, 5 de febrero de 2025



| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Diameter or length/width of zone 3 | 27.0 cm |
| Diameter or length/width of zone 4 | 18.0 cm |
| Diameter or length/width of zone 5 | 21.0 cm |
| Consumo energía 1º zona | 180 Wh/Kg |
| Consumo energía 2º zona | 185 Wh/Kg |
| Consumo energía 3º zona | 193 Wh/Kg |
| Consumo energía 4º zona | 189 Wh/Kg |
| Consumo energía 5º zona | 180 Wh/Kg |
| Consumo de energía para la encimera | 185.4 Wh/Kg |

miércoles, 5 de febrero de 2025