

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 | TR62IBL2 |
| 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 fan-forced mode | 0.77 KWh |
| 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 | 105.7 |
| Energy efficiency class, second cavity | A |
| Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity | 0.74 KWh |
| Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace | 2.66 MJ |
| Sistema de cocción segunda cavidad | Eléctrico |
| Volume, second cavity | 35 l |
| Product mass | 68.200 kg |
| Tipo de placa de cocción | Inducción |
| No. of cooking zones/areas and/or gas burners | 4 |
| Posición zona 1 | Anterior izquierda |
| Posición zona 2 | Posterior izquierda |
| Posición zona 3 | Posterior derecha |
| Posición zona 4 | Anterior derecha |
| Tecnología de calentamiento zona 1 | Inducción - individual |
| Tecnología de calentamiento zona 2 | Inducción - individual |
| Tecnología de calentamiento zona 3 | Inducción - maxi |
| Tecnología de calentamiento zona 4 | Inducción - individual |
| Diameter or length/width of zone 1 | 21.0 cm |
| Diameter or length/width of zone 2 | 16.0 cm |
| Diameter or length/width of zone 3 | 21.0 cm |
| Diameter or length/width of zone 4 | 16.0 cm |
| Consumo energía 1º zona | 191 Wh/Kg |
| Consumo energía 2º zona | 183 Wh/Kg |

lauantai 21. joulukuuta 2024



| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Consumo energía 3º zona | 178 Wh/Kg |
| Consumo energía 4º zona | 183 Wh/Kg |
| Consumo de energía para la encimera | 183.8 Wh/Kg |

lauantai 21. joulukuuta 2024

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