

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 | TR103IBL |
| Classe de eficiência energética do forno principal | A |
| Nº de fornos | 2 |
| Índice de eficiência energética | 95.1 |
| Classe de eficiência energética | A |
| Consumo de energia por ciclo na convecção natural | 0.95 KWh |
| Consumo de energia por ciclo na convecção forçada | 0.77 KWh |
| Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção natural no forno | 3.42 MJ |
| Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado | 2.77 MJ |
| Fonte de energia do forno | ELECTRICITY |
| Volume útil | 61 l |
| Índice de eficiência energética do segundo forno | 120 |
| Classe de eficiência energética do segundo forno | B |
| Consumo de energia por ciclo na convecção forçada da segunda cavidade | 1.08 KWh |
| Gás - Consumo de energia por ciclo em convecção de ar forçado na segunda cavidade | 3.89 MJ |
| Fonte de energia do segundo forno | ELECTRICITY |
| Volume útil do segundo forno | 84 l |
| Peso do produto | 121.400 kg |
| Tipo de placa | Induction |
| Número de áreas elétricas e/ ou de queimadores a gás | 5 |
| Posição da 1ª zona | Front left |
| Posição da 2ª zona | Rear left |
| Posição da 3ª zona | Central |
| Posição da 4ª zona | Rear right |
| Posição da 5ª zona | Front right |
| Tecnologia de aquecimento da 1ª zona | Induction - single |
| Tecnologia de aquecimento da 2ª zona | Induction - single |
| Tecnologia de aquecimento da 3ª zona | Induction - single |
| Tecnologia de aquecimento da 4ª zona | Induction - single |
| Tecnologia de aquecimento da 5ª zona | Induction - single |
| Diâmetro/ largura da zona 1 | 18.0 cm |

sexta-feira, 25 de abril de 2025



| | |
|--------------------------------|-------------|
| Diâmetro/ largura da zona 2 | 21.0 cm |
| Diâmetro/ largura da zona 3 | 27.0 cm |
| Diâmetro/ largura da zona 4 | 18.0 cm |
| Diâmetro/ largura da zona 5 | 21.0 cm |
| Energy consumption zone 1 | 176.7 Wh/Kg |
| Energy consumption zone 2 | 182.6 Wh/Kg |
| Energy consumption zone 3 | 142 Wh/Kg |
| Energy consumption zone 4 | 176.7 Wh/Kg |
| Energy consumption zone 5 | 182.6 Wh/Kg |
| Energy consumption for the hob | 172.1 Wh/Kg |

sexta-feira, 25 de abril de 2025