

**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   | TR93IBL2          |
| Pääuunin energialuokka   | A                 |
| Uunien lkm   | 2                 |
| Energiatehokkuus   | 95.1              |
| Energialuokka  | A                 |
| Energiankulutus per ohjelma, kiertoilma  | 0.95 kWh          |
| Energiankulutus per kierros kiertoilmatilassa                                    | 0.77 kWh          |
| Kaasu - energiankulutus kiertoilmassa  | 3.42 MJ           |
| Kaasu - energiankulutus kiertoilmalla  | 2.77 MJ           |
| Ensimmäisen uunin lämmönlähde  | Sähköinen         |
| Tilavuus   | 61 l              |
| Energiatehokkuusluokka, toinen uuni  | 119.8             |
| Toisen uunin energiatehokkuusluokka  | B                 |
| Energiankulutus/jakso toisen tilan automaattisessa kiertoilmatoiminnossa         | 0.97 kWh          |
| Kaasu - Energiankulutus/jakso toisen tilan automaattisessa kiertoilmatoiminnossa | 3.49 MJ           |
| Toisen uunin lämpöelementti  | Elektroninen      |
| Toisen uunin tilavuus  | 62 l              |
| Tuotteen paino   | 104.400 kg        |
| Liesituulettimen tyyppi  | Induktioliesi     |
| Keittoalueiden / polttimien lukumäärä  | 5                 |
| 1. alueen sijainti   | Edessä vasemmalla |
| 2. alueen sijainti   | Takana vasemmalla |
| 3. alueen sijainti   | Keskellä          |
| 4. alueen sijainti   | Takana oikealla   |
| 5. alueen sijainti   | Edessä oikealla   |
| 1. alueen lämmitystekniikka  | Induktio - yksi   |
| 2. alueen lämmitystekniikka  | Induktio - yksi   |
| 3. alueen lämpötekniikka   | Induktio - yksi   |
| Lämmityksen tekniikka, 4. alue   | Induktio - yksi   |
| 5. alueen lämmitystekniikka  | Induktio - yksi   |
| 1. alueen halkaisija/leveys  | 21.0 cm           |
| 2. keittoalueen halkaisija/leveys  | 18.0 cm           |

Saturday 30 May 2026

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| 3. alueen halkaisija/pituus   | 27.0 cm     |
| 4. alueen halkaisija/leveys   | 18.0 cm     |
| 5. alueen halkaisija / leveys | 21.0 cm     |
| 1. alueen energiankulutus     | 180 Wh/kg   |
| 2. alueen energiankulutus     | 185 Wh/kg   |
| 3. alueen enrgiankulutus      | 193 Wh/kg   |
| 4. alueen energiankulutus     | 189 Wh/kg   |
| 5. alueen energiankulutus     | 180 Wh/kg   |
| Liesikuvun energiankulutus    | 185.4 Wh/kg |

Saturday 30 May 2026