

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 | TR4110IBL2 |
| Pääuunin energialuokka | A |
| Uunien lkm | 2 |
| Energiatehokkuus | 95.1 |
| Energialuokka | A |
| Energiankulutus per ohjelma, kiertoilma | 1.13 kWh |
| Energiankulutus per kierros kiertoilmatilassa | 0.77 kWh |
| Kaasu - energiankulutus kiertoilmassa | 4.07 MJ |
| Kaasu - energiankulutus kiertoilmalla | 2.77 MJ |
| Ensimmäisen uunin lämmönlähde | Sähköinen |
| Tilavuus | 61 l |
| Energiatehokkuusluokka, toinen uuni | 95.1 |
| Toisen uunin energiatehokkuusluokka | A |
| Energiankulutus/jakso toisen tilan automaattisessa kiertoilmatoiminnossa | 1.13 kWh |
| Energiankulutus/jakso toisen tilan automaattisessa kiertoilmatoiminnossa | 0.77 kWh |
| Kaasu - Energiankulutus/jakso toisen uunin luonnollisessa kiertoilmatoiminnossa | 4.07 MJ |
| Kaasu - Energiankulutus/jakso toisen tilan automaattisessa kiertoilmatoiminnossa | 2.77 MJ |
| Toisen uunin lämpöelementti | Elektroninen |
| Toisen uunin tilavuus | 61 l |
| Tuotteen paino | 127.500 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 |

sunnuntai 17. toukokuuta 2026

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. alueen halkaisija/leveys | 21.0 cm |
| 2. keittoalueen halkaisija/leveys | 18.0 cm |
| 3. alueen halkaisija/pituus | 27.0 cm |
| 4. alueen halkaisija/leveys | 18.0 cm |
| 5. alueen halkaisija / leveys | 21.0 cm |
| 1. alueen energiankulutus | 175 Wh/kg |
| 2. alueen energiankulutus | 188 Wh/kg |
| 3. alueen enrgiankulutus | 192 Wh/kg |
| 4. alueen energiankulutus | 189 Wh/kg |
| 5. alueen energiankulutus | 171 Wh/kg |
| Liesikuvun energiankulutus | 183 Wh/kg |

sunnuntai 17. toukokuuta 2026