

**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   | CPF120IGMPWH           |
| Pääuunin energialuokka   | A                      |
| Uunien lkm   | 2                      |
| Energiatehokkuus   | 81                     |
| Energialuokka  | A+                     |
| Energiankulutus per ohjelma, kiertoilma  | 1.09 kWh               |
| Energiankulutus per kierros kiertoilmatilassa                                    | 0.68 kWh               |
| Kaasu - energiankulutus kiertoilmassa  | 3.92 MJ                |
| Kaasu - energiankulutus kiertoilmalla  | 2.45 MJ                |
| Ensimmäisen uunin lämmönlähde  | Sähköinen              |
| Tilavuus   | 70 l                   |
| Energiatehokkuusluokka, toinen uuni  | 95.1                   |
| Toisen uunin energiatehokkuusluokka  | A                      |
| Energiankulutus/jakso toisen tilan automaattisessa kiertoilmatoiminnossa         | 1.16 kWh               |
| Energiankulutus/jakso toisen tilan automaattisessa kiertoilmatoiminnossa         | 0.77 kWh               |
| Kaasu - Energiankulutus/jakso toisen uunin luonnollisessa kiertoilmatoiminnossa  | 4.18 MJ                |
| Kaasu - Energiankulutus/jakso toisen tilan automaattisessa kiertoilmatoiminnossa | 2.77 MJ                |
| Toisen uunin lämpöelementti  | Elektroninen           |
| Toisen uunin tilavuus  | 63 l                   |
| Tuotteen paino   | 156.800 kg             |
| Liesituulettimen tyyppi  | Yhdistelmä             |
| Keittoalueiden / polttimien lukumäärä  | 6                      |
| 1. alueen sijainti   | Keskellä vasemmalla    |
| 2. alueen sijainti   | Edessä keskellä        |
| 3. alueen sijainti   | Takana keskellä        |
| 4. alueen sijainti   | Edessä oikealla        |
| 5. alueen sijainti   | Takana oikealla        |
| 6. alueen sijainti   | Keskellä               |
| 1. alueen lämmitystekniikka  | Kaasu - 2URP (kaksois) |
| 2. alueen lämmitystekniikka  | Kaasu - SRD            |
| 3. alueen lämpötekniikka   | Kaasu - RP             |
| Lämmityksen tekniikka, 4. alue   | Induktio - multizone   |

perjantai 12. kesäkuuta 2026

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| 5. alueen lämmitystekniikka   | Induktio -- multizone |
| 6. alueen lämmitystekniikka   | Teppanyaki            |
| 4. alueen halkaisija/leveys   | 21.1/19.1 cm          |
| 5. alueen halkaisija / leveys | 21.0/19.0 cm          |
| 4. alueen energiankulutus     | 180 Wh/kg             |
| 5. alueen energiankulutus     | 178 Wh/kg             |
| EE alue 1.                    | 52.8                  |
| EE-alue 2                     | 60                    |
| EE 3. alue                    | 54.3                  |

perjantai 12. kesäkuuta 2026