

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 | 156.900 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 |

keskiviikko 5. helmikuuta 2025

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 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 |

keskiviikko 5. helmikuuta 2025