

**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	TR4110GR
Pääuunin energialuokka	A
Uunien lkm	2
Energiatohokkuus	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
Energiatohokkuusluokka, toinen uuni	104.9
Toisen uunin energiatohokkuusluokka	A
Energiankulutus/jakso toisen tilan automaattisessa kiertoilmatoiminnossa	0.95 kWh
Energiankulutus/jakso toisen tilan automaattisessa kiertoilmatoiminnossa	0.85 kWh
Kaasu - Energiankulutus/jakso toisen uunin luonnollisessa kiertoilmatoiminnossa	3.42 MJ
Kaasu - Energiankulutus/jakso toisen tilan automaattisessa kiertoilmatoiminnossa	3.06 MJ
Toisen uunin lämpöelementti	Elektroninen
Toisen uunin tilavuus	61 l
Tuotteen paino	128.400 kg
Liesituulettimen tyyppi	Kaasu
Keittoalueiden / polttimien lukumäärä	7
1. alueen sijainti	Vasemmalla
2. alueen sijainti	Edessä vasemmalla
3. alueen sijainti	Takana vasemmalla
4. alueen sijainti	Edessä keskellä
5. alueen sijainti	Takana keskellä
6. alueen sijainti	Edessä oikealla
7. alueen sijainti	Takana oikealla
1. alueen lämmitystekniikka	Kaasu - ZURP (kaksois)
2. alueen lämmitystekniikka	Kaasu - AUX
3. alueen lämpötekniikka	Kaasu - RP

lauantai 23. toukokuuta 2026

Lämmityksen tekniikka, 4. alue	Kaasu - RP
5. alueen lämmitystekniikka	Kaasu - AUX
6. alueen lämmitystekniikka	Kaasu - SRD
7. alueen lämmitystekniikka	Kaasu - SRD
EE alue 1.	55.9
EE-alue 2	0
EE 3. alue	54.3
EE alue 4	54.3
EE 5. alue	0
6. alue EE	55.6
EE 7. alue	55.6
EE liesi	55.1

lauantai 23. toukokuuta 2026