

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	TR4110IP2
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

lauantai 30. toukokuuta 2026

Smeg S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it

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

lauantai 30. toukokuuta 2026