



**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	TR4110IGR
Energiklasse – hovedovn	A
Antall stekeovner	2
Energi effektivitetsindeks	95.1
Energi effektivitetsklasse	A
Energiforbruket per syklus på konvensjonelt vis, andre hulrom	0.95 kWh
Energiforbruk per syklus i viftemodus	0.77 kWh
GASS - Energiforbruk vanlig modus	3.42 MJ
GASS - Energiforbruk i tvungen luft konveksjon	2.77 MJ
Varmekilde stekeovn 1	Elektrisk
Volum	61 l
Energi effektivitetsindeks, stekeovn 2	104.9
Energi effektivitetsklasse, stekeovn 2	A
Energiforbruk per syklus med tvungen konveksjon i andre kammer	0.95 kWh
Energiforbruk per syklus med tvungen konveksjon i andre kammer	0.85 kWh
Gass - Energiforbruk per syklus i naturlig konveksjon i andre ovn	3.42 MJ
Gass - Energiforbruk per syklus i konveksjon med tvungen luft i andre kammer	3.06 MJ
Varmekilde stekeovn 2	Elektrisk
Volum, stekeovn 2	61 l
produktmasse	129.400 kg
Type logo	Induksjonstoppe
Antall koke soner/områder og/eller gassbrennere	5
Stilling sone 1	Venstre foran
Stilling sone 2	Venstre bak
Stilling sone 3	Midten
Stilling sone 4	Høyre bak
Stilling sone 5	Høyre foran
Oppvarming teknologisone 1	Induksjon - enkel
Oppvarming teknologisone 2	Induksjon - enkel
Oppvarming teknologisone 3	Induksjon - enkel
Oppvarming teknologisone 4	Induksjon - enkel

søndag 28. juni 2026

**Smeg S.p.A.**  
Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
smeg@smeg.it

Oppvarming teknologisone 5	Induksjon - enkel
Diameter eller lengde/bredde av sone 1	17.5 cm
Diameter eller lengde / bredde av sone 2	21.5 cm
Diameter eller lengde / bredde av sone 3	26.5 cm
Diameter eller lengde / bredde av sone 4	21.5 cm
Diameter eller lengde / bredde av sone 5	17.5 cm
Energiforbruk sone 1	176.7 Wh/kg
Energiforbruk sone 2	182.6 Wh/kg
Energiforbruk sone 3	142 Wh/kg
Energiforbruk sone 4	182.6 Wh/kg
Energiforbruk sone 5	176.7 Wh/kg
Energiforbruk for komfyrtopp	172.1 Wh/kg

søndag 28. juni 2026