

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	TR4110P1
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	128.400 kg
Type logo	Gass
Antall koke soner/områder og/eller gassbrennere	7
Stilling sone 1	Venstre
Stilling sone 2	Venstre foran
Stilling sone 3	Venstre bak
Stilling sone 4	Midten foran
Stilling sone 5	Midten bak
Stilling sone 6	Høyre foran
Stilling sone 7	Høyre bak
Oppvarming teknologisone 1	Gass - 2URP (dobbelt)
Oppvarming teknologisone 2	Gass - AUX

8 листопада 2024 р.



Oppvarming teknologisone 3	Gass - RP
Oppvarming teknologisone 4	Gass - RP
Oppvarming teknologisone 5	Gass - AUX
Oppvarming teknologisone 6	Gass - SRD
Oppvarming teknologisone 7	Gass - SRD
EE sone 1	55.9
EE sone 2	0
EE sone 3	54.3
EE sone 4	54.3
EE sone 5	0
EE sone 6	55.6
EE sone 7	55.6
EE komfyr	55.1

8 листопада 2024 р.

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