



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	CPF120IGMPR
Energiklasse – hovedovn	A
Antall stekeovner	2
Energi effektivitetsindeks	81
Energi effektivitetsklasse	A+
Energiforbruket per syklus på konvensjonelt vis, andre hulrom	1.09 KWh
Energiforbruk per syklus i viftemodus	0.68 KWh
GASS - Energiforbruk vanlig modus	3.92 MJ
GASS - Energiforbruk i tvungen luft konveksjon	2.45 MJ
Varmekilde stekeovn 1	Elektrisk
Volum	70 l
Energi effektivitetsindeks, stekeovn 2	95.1
Energi effektivitetsklasse, stekeovn 2	A
Energiforbruk per syklus med tvungen konveksjon i andre kammer	1.16 KWh
Energiforbruk per syklus med tvungen konveksjon i andre kammer	0.77 KWh
Gass - Energiforbruk per syklus i naturlig konveksjon i andre ovn	4.18 MJ
Gass - Energiforbruk per syklus i konveksjon med tvungen luft i andre kammer	2.77 MJ
Varmekilde stekeovn 2	Elektrisk
Volum, stekeovn 2	63 l
produktmasse	156.900 kg
Type logo	Kombinerte gass- og induksjonstopper
Antall koke soner/områder og/eller gassbrennere	6
Stilling sone 1	Centrale sinistra
Stilling sone 2	Midten foran
Stilling sone 3	Midten bak
Stilling sone 4	Høyre foran
Stilling sone 5	Høyre bak
Stilling sone 6	Midten
Oppvarming teknologisone 1	Gass - 2URP (dobbelt)
Oppvarming teknologisone 2	Gass - SRD
Oppvarming teknologisone 3	Gass - RP

onsdag 11. desember 2024

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

Oppvarming teknologisone 4	Induksjon - flersone
Oppvarming teknologisone 5	Induksjon - flersone
Oppvarming teknologisone 6	Teppanyaki
Diameter eller lengde / bredde av sone 4	21.1/19.1 cm
Diameter eller lengde / bredde av sone 5	21.0/19.0 cm
Energiforbruk sone 4	180 Wh/Kg
Energiforbruk sone 5	178 Wh/Kg
EE sone 1	52.8
EE sone 2	60
EE sone 3	54.3

onsdag 11. desember 2024