

Produktblad angående KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014 av den 1 oktober 2013 och KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 66/2014 av den 14 januari 2014

Leverantörens namn eller varumärke	SMEG
Produktkod	TR4110GR
Energiklass - huvudugn	A
Antal kaviteter	2
Energieffektivitetsindex	95.1
Energiklass	A
Energiförbrukning per cykel i traditionellt läge	0.95 KWh
Energiförbrukning per cykel i varmluftsläge	0.77 KWh
GAS – Energiförbrukning i traditionellt läge	3.42 MJ
GAS – Energiförbrukning i varmluftsläge	2.77 MJ
Värmekälla, första kaviteten	Elektrisk
Volym	61 l
Energieffektivitetsklass, andra kaviteten	104.9
Energieffektivitetsklass, andra kaviteten	A
Energiförbrukning per cykel vid varmluft i den andra kaviteten	0.95 KWh
Energiförbrukning per cykel vid varmluft i den andra kaviteten	0.85 KWh
Gas – Energiförbrukning per cykel i naturlig konvektion i den andra kaviteten	3.42 MJ
Gas – Energiförbrukning per cykel vid varmluftsläge i den andra kaviteten	3.06 MJ
Värmekälla, andra kaviteten	Elektrisk
Volym, andra kaviteten	61 l
Produktens volym	128.400 kg
Typ av spis	Gashäll
Antal kokzoner/-ytor och/eller gasbrännare	7
Position zon 1	Vänster
Position zon 2	Vänster fram
Position zon 3	Vänster bak
Position zon 4	Mitten fram
Position zon 5	Mitten bak
Position zon 6	Höger fram
Position zon 7	Höger bak
Uppvärmningsteknik zon 1	Gas-2 URP (dubbel)
Uppvärmningsteknik zon 2	Gas -AUX

den 3 september 2025

Uppvärmningsteknik zon 3	Gas- RP
Uppvärmningsteknik zon 4	Gas- RP
Uppvärmningsteknik zon 5	Gas -AUX
Uppvärmningsteknik zon 6	Gas- SRD
Uppvärmningsteknik zon 7	Gas- SRD
Energieffektivitet zon 1	55.9
Energieffektivitet zon 2	0
Energieffektivitet zon 3	54.3
Energieffektivitet zon 4	54.3
Energieffektivitet zon 5	0
Energieffektivitet zon 6	55.6
Energieffektivitet zon 7	55.6
Energieffektivitet på håll	55.1

den 3 september 2025