

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	TR4110IP
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	128.700 kg
Typ av spis	Induktionshäll
Antal kokzoner/-ytor och/eller gasbrännare	5
Position zon 1	Vänster fram
Position zon 2	Vänster bak
Position zon 3	Mitten
Position zon 4	Höger bak
Position zon 5	Höger fram
Uppvärmningsteknik zon 1	Induktion-enkel
Uppvärmningsteknik zon 2	Induktion-enkel
Uppvärmningsteknik zon 3	Induktion-enkel
Uppvärmningsteknik zon 4	Induktion-enkel

den 5 juni 2024

Uppvärmningsteknik zon 5	Induktion-enkel
Diameter eller längd/bredd på zon 1	17.5 cm
Diameter eller längd/bredd på zon 2	21.5 cm
Diameter eller längd/bredd på zon 3	26.5 cm
Diameter eller längd/bredd på zon 4	21.5 cm
Diameter eller längd/bredd på zon 5	17.5 cm
Energiförbrukning zon 1	176.7 Wh/Kg
Energiförbrukning zon 2	182.6 Wh/Kg
Energiförbrukning zon 3	142 Wh/Kg
Energiförbrukning zon 4	182.6 Wh/Kg
Energiförbrukning zon 5	176.7 Wh/Kg
Energiförbrukning för hällen	172.1 Wh/Kg

den 5 juni 2024