

**Produktblad angående KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) nr. 65/2014 af 1. oktober 2013 og KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) nr. 66/2014 af 14 januar 2014**

Leverandørens navn eller varemærke	SMEG
Produktkod	TR4110IBL2
Energiklasse hovedovn	A
Antal rum	2
Energieffektivitetsindeks	95.1
Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbrug pr. cyklus i konventionel tilstand	1.13 KWh
Energiforbrug per cyklus i ventilator-tvungen tilstand	0.77 KWh
GAS - Energiforbrug i konventionel tilstand	4.07 MJ
GAS - Energiforbrug ved tvungen varmluft	2.77 MJ
Varmekilde første rum	Elektrisk
Volumen	61 l
Energieffektivitetsindeks, andet rum	95.1
Energieffektivitetsklasse, andet rum	A
Energiforbrug pr. cyklus i forceret konvektion af det andet ovnrums	1.13 KWh
Energiforbrug pr. cyklus i forceret konvektion af det andet ovnrums	0.77 KWh
Gas - Energiforbrug pr. cyklus i naturlig konvektion i den anden ovn	4.07 MJ
Gas - Energiforbrug pr. cyklus ved konvektion af forceret luft i det andet ovnrums	2.77 MJ
Varmekilde andet rum	Elektrisk
Volumen, andet rum	61 l
Produktvægt	127.500 kg
Type af kogeplade	Induktion
Antal kogezone / områder og / eller gasbrændere	5
Position zone 1	Forrest til venstre
Position zone 2	Bagest til venstre
Position zone 3	Central
Position zone 4	Bagest til højre
Position zone 5	Forrest til højre
Opvarmningsteknologi zone 1	Induktion - enkelt
Opvarmningsteknologi zone 2	Induktion - enkelt
Opvarmningsteknologi zone 3	Induktion - enkelt
Opvarmningsteknologi zone 4	Induktion - enkelt

perjantai 14. maaliskuuta 2025

Opvarmningsteknologi zone 5	Induktion - enkelt
Diameter eller længde / bredde på zone 1	21.0 cm
Diameter eller længde / bredde på zone 2	18.0 cm
Diameter eller længde / bredde på zone 3	27.0 cm
Diameter eller længde / bredde på zone 4	18.0 cm
Diameter eller længde / bredde på zone 5	21.0 cm
Energiforbrug zone 1	175 Wh/Kg
Energiforbrug zone 2	188 Wh/Kg
Energiforbrug zone 3	192 Wh/Kg
Energiforbrug zone 4	189 Wh/Kg
Energiforbrug zone 5	171 Wh/Kg
Energiforbrug til kogepladen	183 Wh/Kg

perjantai 14. maaliskuuta 2025