

**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	TR4110IBL2
Energy class first cavity (2002/40/CE)	A
No. of Cavities	2
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	95.1
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle in conventional mode	1.13 kWh
Energy consumption per cycle in fan-forced mode	0.77 kWh
GAS - Energy consumption conventional mode	4.07 MJ
GAS - Energy consumption in forced air convection	2.77 MJ
Heat source first cavity	PEYMA
Volume	61 λίτρα
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης, δεύτερη κοιλότητα	95.1
Energy efficiency class, second cavity	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	1.13 kWh
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.77 kWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	4.07 MJ
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	2.77 MJ
Heat source second cavity	PEYMA
Volume, second cavity	61 λίτρα
Product mass	127.500 kg
Type of hob	Επαγωγική
No. of cooking zones/areas and/or gas burners	5
Position zone 1	Εμπρός αριστερά
Position zone 2	Πίσω αριστερά
Position zone 3	Κεντρικό
Position zone 4	Πίσω δεξιά
Position zone 5	Εμπρός δεξιά
Heating technology zone 1	Επαγωγική - μονή
Heating technology zone 2	Επαγωγική - μονή
Heating technology zone 3	Επαγωγική - μονή
Heating technology zone 4	Επαγωγική - μονή
Heating technology zone 5	Επαγωγική - μονή

Samstag, 6. Juni 2026

Diameter or length/width of zone 1	21.0 cm
Diameter or length/width of zone 2	18.0 cm
Diameter or length/width of zone 3	27.0 cm
Diameter or length/width of zone 4	18.0 cm
Diameter or length/width of zone 5	21.0 cm
Ζώνη κατανάλωσης ενέργειας 1	175 Wh/kg
Ζώνη κατανάλωσης ενέργειας 2	188 Wh/kg
Ζώνη κατανάλωσης ενέργειας 3	192 Wh/kg
Ζώνη κατανάλωσης ενέργειας 4	189 Wh/kg
Ζώνη κατανάλωσης ενέργειας 5	171 Wh/kg
Κατανάλωση ενέργειας για την εστία	183 Wh/kg

Samstag, 6. Juni 2026