

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
Počet vnútorných priestorov	2
Index energetickej účinnosti	95.1
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie na cyklus v konvenčnom režime	1.13 kWh
Spotreba energie na cyklus v režime s núteným vetraním	0.77 kWh
PLYN – Spotreba energie v konvenčnom režime	4.07 MJ
PLYN – Spotreba energie pri konvekčii s núteným vetraním	2.77 MJ
Zdroj tepla prvý vnútorný priestor	ELEKTRINA
Objem	61 l
Trieda energetickej účinnosti, druhý vnútorný priestor	95.1
Trieda energetickej účinnosti, druhý vnútorný priestor	A
Spotreba energie na cyklus pri nútenej konvekčii druhého vnútorného priestoru	1.13 kWh
Spotreba energie na cyklus pri nútenej konvekčii druhého vnútorného priestoru	0.77 kWh
Plyn – Spotreba energie na cyklus pri prirodzenej konvekčii v druhej rúre	4.07 MJ
Plyn – Spotreba energie na cyklus pri konvekčii s núteným vetraním v druhom vnútornom priestore	2.77 MJ
Zdroj tepla druhý vnútorný priestor	ELEKTRINA
Objem, druhý vnútorný priestor	61 l
Hmotnosť výrobku	127.500 kg
Typ varnej dosky	Indukcia
Počet varných zón/priestorov a/alebo plynových horákov	5
Poloha zóny 1	Predný vľavo
Poloha zóny 2	Zadný ľavý
Poloha zóny 3	Centrálny
Poloha zóny 4	Zadný pravý
Poloha zóny 5	Predný vpravo
Technológia ohrevu zóna 1	Indukcia – jednoduchý
Technológia ohrevu zóna 2	Indukcia – jednoduchý
Technológia ohrevu zóna 3	Indukcia – jednoduchý
Technológia ohrevu zóna 4	Indukcia – jednoduchý

štvrtok, 25. júna 2026

Technológia ohrevu zóna 5	Indukcia – jednoduchý
Priemer alebo dĺžka/šírka zóny 1	21.0 cm
Priemer alebo dĺžka/šírka zóny 2	18.0 cm
Priemer alebo dĺžka/šírka zóny 3	27.0 cm
Priemer alebo dĺžka/šírka zóny 4	18.0 cm
Priemer alebo dĺžka/šírka zóny 5	21.0 cm
Zóna spotreby energie 1	175 Wh/kg
Zóna spotreby energie 2	188 Wh/kg
Zóna spotreby energie 3	192 Wh/kg
Zóna spotreby energie 4	189 Wh/kg
Zóna spotreby energie 5	171 Wh/kg
Spotreba energie pre varnú dosku	183 Wh/kg

štvrtok, 25. júna 2026