

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	TR103P
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	0.95 kWh
Spotreba energie na cyklus v režime s núteným vetraním	0.77 kWh
PLYN – Spotreba energie v konvenčnom režime	3.42 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	120
Trieda energetickej účinnosti, druhý vnútorný priestor	B
Spotreba energie na cyklus pri nútenej konvekčii druhého vnútorného priestoru	1.08 kWh
Plyn – Spotreba energie na cyklus pri konvekčii s núteným vetraním v druhom vnútornom priestore	3.89 MJ
Zdroj tepla druhý vnútorný priestor	ELEKTRINA
Objem, druhý vnútorný priestor	84 l
Hmotnosť výrobku	118.200 kg
Typ varnej dosky	Plyn
Počet varných zón/priestorov a/alebo plynových horákov	6
Poloha zóny 1	Predný vľavo
Poloha zóny 2	Zadný ľavý
Poloha zóny 3	Predný v strede
Poloha zóny 4	Zadný stredný
Poloha zóny 5	Predný vpravo
Poloha zóny 6	Zadný pravý
Technológia ohrevu zóna 1	Plyn – 2UR (duálny)
Technológia ohrevu zóna 2	Plyn – AUX
Technológia ohrevu zóna 3	Plyn – AUX
Technológia ohrevu zóna 4	Plyn – Polorýchly
Technológia ohrevu zóna 5	Plyn – Polorýchly

2026. április 26., vasárnap

Technológia ohrevu zóna 6	Plyn – Rýchly
Zóna EE 1	54.2
Zóna EE 2	0
Zóna EE 3	0
Zóna EE 4	54.6
Zóna EE 5	54.6
Zóna EE 6	54.7
Varná doska EE	54.5

2026. április 26., vasárnap