



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	TR4110AZ
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 konvekcii s núteným vetraním	2.77 MJ
Zdroj tepla prvý vnútorný priestor	ELEKTRINA
Objem	61 l
Trieda energetickej účinnosti, druhý vnútorný priestor	104.9
Trieda energetickej účinnosti, druhý vnútorný priestor	A
Spotreba energie na cyklus pri nútenej konvekcii druhého vnútorného priestoru	0.95 kWh
Spotreba energie na cyklus pri nútenej konvekcii druhého vnútorného priestoru	0.85 kWh
Plyn – Spotreba energie na cyklus pri prirodzenej konvekcii v druhej rúre	3.42 MJ
Plyn – Spotreba energie na cyklus pri konvekcii s núteným vetraním v druhom vnútornom priestore	3.06 MJ
Zdroj tepla druhý vnútorný priestor	ELEKTRINA
Objem, druhý vnútorný priestor	61 l
Hmotnosť výrobku	128.400 kg
Typ varnej dosky	Plyn
Počet varných zón/priestorov a/alebo plynových horákov	7
Poloha zóny 1	Ľavý
Poloha zóny 2	Predný vľavo
Poloha zóny 3	Zadný ľavý
Poloha zóny 4	Predný v strede
Poloha zóny 5	Zadný stredný
Poloha zóny 6	Predný vpravo
Poloha zóny 7	Zadný pravý
Technológia ohrevu zóna 1	Plyn – 2UR (duálny)
Technológia ohrevu zóna 2	Plyn – AUX

sobota, 4. apríla 2026

Smeg S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it

Technológia ohrevu zóna 3	Plyn – Rýchly
Technológia ohrevu zóna 4	Plyn – Rýchly
Technológia ohrevu zóna 5	Plyn – AUX
Technológia ohrevu zóna 6	Plyn – Polorýchly
Technológia ohrevu zóna 7	Plyn – Polorýchly
Zóna EE 1	55.9
Zóna EE 2	0
Zóna EE 3	54.3
Zóna EE 4	54.3
Zóna EE 5	0
Zóna EE 6	55.6
Zóna EE 7	55.6
Varná doska EE	55.1

sobota, 4. apríla 2026