



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	TR4110IX2
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	1.12 kWh
Spotreba energie na cyklus v režime s núteným vetraním	0.77 kWh
PLYN – Spotreba energie v konvenčnom režime	4.03 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	95.1
Trieda energetickej účinnosti, druhý vnútorný priestor	A
Spotreba energie na cyklus pri nútenej konvekcii druhého vnútorného priestoru	1.12 kWh
Spotreba energie na cyklus pri nútenej konvekcii druhého vnútorného priestoru	0.77 kWh
Plyn – Spotreba energie na cyklus pri prirodzenej konvekcii v druhej rúre	4.03 MJ
Plyn – Spotreba energie na cyklus pri konvekcii s núteným vetraním v druhom vnútornom priestore	2.77 MJ
Zdroj tepla druhý vnútorný priestor	ELEKTRINA
Objem, druhý vnútorný priestor	61 l
Hmotnosť výrobku	128.700 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

17 апреля 2026 г.

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

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

17 апреля 2026 г.