

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	CPF120IGMPT
Energy class first cavity (2002/40/CE)	A
Počet vnútorných priestorov	2
Index energetickej účinnosti	81
Trieda energetickej účinnosti	A+
Spotreba energie na cyklus v konvenčnom režime	1.09 kWh
Spotreba energie na cyklus v režime s núteným vetraním	0.68 kWh
PLYN – Spotreba energie v konvenčnom režime	3.92 MJ
PLYN – Spotreba energie pri konvekcii s núteným vetraním	2.45 MJ
Zdroj tepla prvý vnútorný priestor	ELEKTRINA
Objem	70 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	1.16 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	4.18 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	63 l
Hmotnosť výrobku	156.800 kg
Typ varnej dosky	Mix
Počet varných zón/priestorov a/alebo plynových horákov	6
Poloha zóny 1	V strede vľavo
Poloha zóny 2	Predný v strede
Poloha zóny 3	Zadný stredný
Poloha zóny 4	Predný vpravo
Poloha zóny 5	Zadný pravý
Poloha zóny 6	Centrálne
Technológia ohrevu zóna 1	Plyn – 2UR (duálny)
Technológia ohrevu zóna 2	Plyn – Polorýchly
Technológia ohrevu zóna 3	Plyn – Rýchly

pondelok, 27. apríla 2026

Technológia ohrevu zóna 4	Indukcia – Multizone
Technológia ohrevu zóna 5	Indukcia – Multizone
Technológia ohrevu zóna 6	Teppanyaki
Priemer alebo dĺžka/šírka zóny 4	21.1/19.1 cm
Priemer alebo dĺžka/šírka zóny 5	21.0/19.0 cm
Zóna spotreby energie 4	180 Wh/Kg
Zóna spotreby energie 5	178 Wh/Kg
Zóna EE 1	52.8
Zóna EE 2	60
Zóna EE 3	54.3

pondelok, 27. apríla 2026