



Karta produktu zgodna z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014 z dnia 1 października 2013 r. oraz ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 66/2014 z dnia 14 stycznia 2014 r.

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	CPF120IGMPX
Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE)	A
Liczba komór	2
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	81
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii na cykl w trybie tradycyjnym - piekarnik główny	1.09 kWh
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny	0.68 kWh
GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny	3.92 MJ
GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny	2.45 MJ
Źródło ciepła - główny piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - główny piekarnik	70 l
Wskaźnik efektywności energetycznej, drugi piekarnik	95.1
Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	1.16 kWh
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.77 kWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	4.18 MJ
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	2.77 MJ
Źródło ciepła - drugi piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - drugi piekarnik	63 l
Masa urządzenia	156.800 kg
Typ płyty	Mieszany
Liczba stref grzewczych/palników gazowych	6
Pozycja strefy 1°	Centralnie po lewej stronie
Pozycja strefy 2°	Przedni centralny
Pozycja strefy 3°	Tyłny centralny
Pozycja strefy 4°	Przedni prawy
Pozycja strefy 5°	Tyłny prawy
Pozycja strefy 6°	Centralny
Technologia grzewcza strefa 1	Gaz - Ultra szybki (podwójny)

wtorek, 9 czerwca 2026

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

Technologia grzewcza strefa 2	Gaz - Średnio szybki
Technologia grzewcza strefa 3	Gaz - Szybki
Technologia grzewcza strefa 4	Indukcja - Multizone
Technologia grzewcza strefa 5	Indukcja - Multizone
Technologia grzewcza strefa 6	Teppanyaki
Średnica lub długość/szerokość strefy 4°	21.1/19.1 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 5°	21.0/19.0 cm
Zużycie energii 4° strefy	180 Wh/kg
Zużycie energii 5° strefy	178 Wh/kg
EE zone 1	52.8
EE zone 2	60
EE zone 3	54.3

wtorek, 9 czerwca 2026