



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	CPF9IPBL
Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE)	A
Liczba komór	1
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	81.6
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii na cykl w trybie tradycyjnym - piekarnik główny	0.84 kWh
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny	1.45 kWh
GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny	3.02 MJ
GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny	5.22 MJ
Źródło ciepła - główny piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - główny piekarnik	115 l
Masa urządzenia	95.800 kg
Typ płyty	Indukcyjna
Liczba stref grzewczych/palników gazowych	5
Pozycja strefy 1°	Przedni lewy
Pozycja strefy 2°	Tyłny lewy
Pozycja strefy 3°	Centralny
Pozycja strefy 4°	Tyłny prawy
Pozycja strefy 5°	Przedni prawy
Technologia grzewcza strefa 1	Indukcja - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 2	Indukcja - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 3	Indukcja - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 4	Indukcja - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 5	Indukcja - pojedyncza
Średnica lub długość/szerokość strefy 1°	14.5 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 2°	18.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 3°	27.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 4°	21.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 5°	14.5 cm

piątek, 10 lipca 2026

Smeg S.p.A.

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

Zużycie energii 1° strefy	174.8 Wh/kg
Zużycie energii 2° strefy	167.5 Wh/kg
Zużycie energii 3° strefy	142 Wh/kg
Zużycie energii 4° strefy	172.8 Wh/kg
Zużycie energii 5° strefy	174.8 Wh/kg
Zużycie energii dla płyty	166.4 Wh/kg
EE zone 1	55.9
EE zone 2	0
EE zone 3	0
EE zone 4	55.6
EE zone 5	55.6
EE zone 6	55.9
Efektywność energetyczna płyty	55.8

piątek, 10 lipca 2026