



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	TR90IMGR
Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE)	A
Liczba komór	1
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	95.1
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii na cykl w trybie tradycyjnym - piekarnik główny	1.21 kWh
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny	0.98 kWh
GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny	4.36 MJ
GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny	3.53 MJ
Źródło ciepła - główny piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - główny piekarnik	115 l
Masa urządzenia	80.000 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°	18.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 2°	21.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 3°	27.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 4°	18.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 5°	21.0 cm

wtorek, 30 czerwca 2026

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

Zużycie energii 1° strefy	176.7 Wh/kg
Zużycie energii 2° strefy	182.6 Wh/kg
Zużycie energii 3° strefy	142 Wh/kg
Zużycie energii 4° strefy	176.7 Wh/kg
Zużycie energii 5° strefy	182.6 Wh/kg
Zużycie energii dla płyty	172.1 Wh/kg

wtorek, 30 czerwca 2026