

**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	TR90IP9
Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE)	A
Liczba komór	1
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI - piekarnik główny	95.1
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii na cykl w trybie z termoobiegiem	1.21 kWh
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - 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
Waga netto (kg)	97.700 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
Wymiary 1° strefy	18.0 cm
Wymiary 2° strefy	21.0 cm
Wymiary 3° strefy	27.0 cm
Wymiary 4° strefy	18.0 cm
Wymiary 5° strefy	21.0 cm

niedziela, 26 czerwca 2022

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
EE zone 1	54.4
EE zone 2	54.3
EE zone 3	52.9
EE zone 4	54.3
EE zone 5	0
Efektywność energetyczna płyty	54

niedziela, 26 czerwca 2022