

**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	TR93IBL2
Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE)	A
Liczba komór	2
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	95.1
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii na cykl w trybie tradycyjnym - piekarnik główny	0.95 kWh
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny	0.77 kWh
GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny	3.42 MJ
GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny	2.77 MJ
Źródło ciepła - główny piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - główny piekarnik	61 l
Wskaźnik efektywności energetycznej, drugi piekarnik	119.8
Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik	B
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.97 kWh
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	3.49 MJ
Źródło ciepła - drugi piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - drugi piekarnik	62 l
Masa urządzenia	104.400 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

środa, 3 czerwca 2026

Technologia grzewcza strefa 5	Indukcja - pojedyncza
Średnica lub długość/szerokość strefy 1°	21.0 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°	18.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 5°	21.0 cm
Zużycie energii 1° strefy	180 Wh/kg
Zużycie energii 2° strefy	185 Wh/kg
Zużycie energii 3° strefy	193 Wh/kg
Zużycie energii 4° strefy	189 Wh/kg
Zużycie energii 5° strefy	180 Wh/kg
Zużycie energii dla płyty	185.4 Wh/kg

środa, 3 czerwca 2026