

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	TR62IBL2
Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE)	A
Liczba komór	2
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	95.1
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny	0.77 kWh
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	105.7
Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.74 kWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	2.66 MJ
Źródło ciepła - drugi piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - drugi piekarnik	35 l
Masa urządzenia	68.200 kg
Typ płyty	Indukcyjna
Liczba stref grzewczych/palników gazowych	4
Pozycja strefy 1°	Przedni lewy
Pozycja strefy 2°	Tyłny lewy
Pozycja strefy 3°	Tyłny prawy
Pozycja strefy 4°	Przedni prawy
Technologia grzewcza strefa 1	Indukcja - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 2	Indukcja - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 3	Indukcja - Maxi
Technologia grzewcza strefa 4	Indukcja - pojedyncza
Średnica lub długość/szerokość strefy 1°	21.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 2°	16.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 3°	21.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 4°	16.0 cm

środa, 24 czerwca 2026

Zużycie energii 1° strefy	191 Wh/kg
Zużycie energii 2° strefy	183 Wh/kg
Zużycie energii 3° strefy	178 Wh/kg
Zużycie energii 4° strefy	183 Wh/kg
Zużycie energii dla płyty	183.8 Wh/kg

środa, 24 czerwca 2026