

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	TR62P
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	69.000 kg
Typ płyty	Gazowa
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	Gaz - Ultra szybki (podwójny)
Technologia grzewcza strefa 2	Gaz - Średnio szybki
Technologia grzewcza strefa 3	Gaz - Średnio szybki
Technologia grzewcza strefa 4	Gaz - Pomocniczy
Technologia grzewcza strefa 9	
EE zone 1	52.8
EE zone 2	57.7
EE zone 3	57.7

środa, 3 czerwca 2026



EE zone 4	0
Efektywność energetyczna płyty	56.1

środa, 3 czerwca 2026

---

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