



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	TR93P
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	118.300 kg
Typ płyty	Gazowa
Liczba stref grzewczych/palników gazowych	6
Pozycja strefy 1°	Przedni lewy
Pozycja strefy 2°	Tyłny lewy
Pozycja strefy 3°	Przedni centralny
Pozycja strefy 4°	Tyłny centralny
Pozycja strefy 5°	Przedni prawy
Pozycja strefy 6°	Tyłny prawy
Technologia grzewcza strefa 1	Gaz - Ultra szybki (podwójny)
Technologia grzewcza strefa 2	Gaz - Pomocniczy
Technologia grzewcza strefa 3	Gaz - Pomocniczy

sobota, 21 grudnia 2024

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

Technologia grzewcza strefa 4	Gaz - Średnio szybki
Technologia grzewcza strefa 5	Gaz - Średnio szybki
Technologia grzewcza strefa 6	Gaz - Szybki
EE zone 1	54.3
EE zone 2	0
EE zone 3	0
EE zone 4	55.6
EE zone 5	57.7
EE zone 6	54.3
Efektywność energetyczna płyty	55.5

sobota, 21 grudnia 2024