



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	TR93BL
Liczba komór	3
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI - piekarnik główny	104.9
Klasa efektywności energetycznej - piekarnik główny	A
Zużycie energii na cykl w trybie z termoobiegiem	0.95
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny	0.85
GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny	0
GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny	0
Źródło ciepła - główny piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - główny piekarnik	61
Wskaźnik efektywności energetycznej, drugi piekarnik	119.8
Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik	B
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - drugi piekarnik	0
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - drugi piekarnik	0.97
GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - drugi piekarnik	0
GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - drugi piekarnik	0
Źródło ciepła, drugi piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - drugi piekarnik	62
Waga netto (kg)	115.000
Typ płyty	Gaz
Ilość stref grzewczych i / lub obszarów i / lub palników gazowych	6
Sterfa 1	Przedni lewy
Sterfa 2	Tyłny lewy
Sterfa 3	Przedni centralny
Sterfa 4	Tyłny centralny

30 sierpnia 2016

Sterfa 5	Przedni prawy
Sterfa 6	Tylny prawy
Technologia grzewcza strefa 1	Gaz - Super szybki (podwójny)
Technologia grzewcza strefa 2	Gaz - Pomocniczy
Technologia grzewcza strefa 3	Gaz - Pomocniczy
Technologia grzewcza strefa 4	Gaz - Średnio szybki
Technologia grzewcza strefa 5	Gaz - Średnio szybki
Technologia grzewcza strefa 6	Gaz - Szybki
EE strefa 1	54.2
EE strefa 2	0
EE strefa 3	0
EE strefa 4	54.6
EE strefa 5	54.6
EE strefa 6	54.7
Efektywność energetyczna płyty	54.5

30 sierpnia 2016