

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	TR4110IPG
Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE)	A
Liczba komór	2
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI - piekarnik główny	95.1
Klasa efektywności energetycznej - piekarnik główny	A
Zużycie energii na cykl w trybie z termoobiegiem	0.95 KWh
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny	0.77 KWh
Źródło ciepła - główny piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - główny piekarnik	61
Wskaźnik efektywności energetycznej, drugi piekarnik	104.9
Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik	A
Energy consumption per cycle in conventional mode, cavity 2	0.95 KWh
Energy consumption per cycle in fan-forced convection	0.85 KWh
Źródło ciepła, drugi piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - drugi piekarnik	61
Waga netto (kg)	128.800
Typ płyty	Indukcja
Ilość stref grzewczych i / lub obszarów i / lub palników gazowych	5
Sterfa 2	Tyłny lewy
Sterfa 1	Przedni lewy
Sterfa 3	Centralny
Sterfa 4	Tyłny prawy
Sterfa 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
Technologia grzewcza strefa 5	Indukcja - pojedyncza
Średnica lub długość / szerokość strefy 1	17.5 cm

11 lipca 2020

Średnica lub długość / szerokość strefy 2	21.5 cm
Średnica lub długość / szerokość strefy 3	26.5 cm
Średnica lub długość / szerokość strefy 4	21.5 cm
Średnica lub długość / szerokość strefy 5	17.5 cm
Energy consumption zone 1	176.7 Wh/Kg
Energy consumption zone 2	182.6 Wh/Kg
Energy consumption zone 3	142 Wh/Kg
Energy consumption zone 4	182.6 Wh/Kg
Energy consumption zone 5	176.7 Wh/Kg
Zużycie energii dla płyty	172.1 Wh/Kg

11 lipca 2020