



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	SUK62CMX8
Liczba komór	2
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI - piekarnik główny	97.5
Klasa efektywności energetycznej - piekarnik główny	A
Zużycie energii na cykl w trybie z termoobiegiem	0
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny	0.79
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	105.7
Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik	A
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - drugi piekarnik	0.74
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - drugi piekarnik	0
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	35
Waga netto (kg)	61.800
Typ płyty	Ceramika
Ilość stref grzewczych i / lub obszarów i / lub palników gazowych	4
Sterfa 1	Przedni lewy
Sterfa 2	Tyłny lewy
Sterfa 3	Tyłny prawy
Sterfa 4	Przedni prawy

30 sierpnia 2016

Technologia grzewcza strefa 1	Ceramika - podwójna
Technologia grzewcza strefa 2	Ceramika - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 3	Ceramika - poszerzone
Technologia grzewcza strefa 4	Ceramika - pojedyncza
Średnica lub długość / szerokość strefy 1	21.0
Średnica lub długość / szerokość strefy 2	14.0
Średnica lub długość / szerokość strefy 3	26.5/17.0
Średnica lub długość / szerokość strefy 4	18.0
Zużycie energii, strefa 1	198.5
Zużycie energii, strefa 2	161.2
Zużycie energii, strefa 3	232.7
Zużycie energii, strefa 4	162.3
Zużycie energii dla płyty	188.7

30 sierpnia 2016