



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	CPF92GMA
Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE)	A
Liczba komór	2
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	95.2
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii na cykl w trybie tradycyjnym - piekarnik główny	1.09 kWh
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny	0.80 kWh
GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny	3.92 MJ
GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny	2.88 MJ
Źródło ciepła - główny piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - główny piekarnik	70 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	87.600 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	57.7
EE zone 5	60
EE zone 6	54.3
Efektywność energetyczna płyty	56.6

sobota, 21 grudnia 2024