

**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	CX92IM
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	0.99 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	3.56 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	75.800 kg
Typ płyty	Indukcyjna
Liczba stref grzewczych/palników gazowych	4
Pozycja strefy 1°	Przedni lewy
Pozycja strefy 2°	Tylny lewy
Pozycja strefy 3°	Tylny prawy
Pozycja strefy 4°	Przedni prawy
Technologia grzewcza strefa 1	Indukcja - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 2	Indukcja - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 3	Indukcja - Maxi
Technologia grzewcza strefa 4	Indukcja - pojedyncza
Średnica lub długość/szerokość strefy 1°	21.0 cm

czwartek, 9 kwietnia 2026

Średnica lub długość/szerokość strefy 2°	18.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 3°	21.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 4°	18.0 cm
Zużycie energii 1° strefy	192 Wh/Kg
Zużycie energii 2° strefy	185 Wh/Kg
Zużycie energii 3° strefy	192 Wh/Kg
Zużycie energii 4° strefy	185 Wh/Kg
Zużycie energii dla płyty	188.5 Wh/Kg

czwartek, 9 kwietnia 2026