

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	TR4110IGR2
Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE)	A
Liczba komór	2
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	95.1
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii na cykl w trybie tradycyjnym - piekarnik główny	1.13 KWh
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny	0.77 KWh
GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny	4.07 MJ
GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny	2.77 MJ
Źródło ciepła - główny piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - główny piekarnik	61 l
Wskaźnik efektywności energetycznej, drugi piekarnik	95.1
Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	1.13 KWh
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.77 KWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	4.07 MJ
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	2.77 MJ
Źródło ciepła - drugi piekarnik	Elektro
Pojemność (l) - drugi piekarnik	61 l
Masa urządzenia	127.500 kg
Typ płyty	Indukcyjna
Liczba stref grzewczych/palników gazowych	5
Pozycja strefy 1°	Przedni lewy
Pozycja strefy 2°	Tyłny lewy
Pozycja strefy 3°	Centralny
Pozycja strefy 4°	Tyłny prawy
Pozycja strefy 5°	Przedni prawy
Technologia grzewcza strefa 1	Indukcja - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 2	Indukcja - pojedyncza

niedziela, 1 września 2024

Technologia grzewcza strefa 3	Indukcja - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 4	Indukcja - pojedyncza
Technologia grzewcza strefa 5	Indukcja - pojedyncza
Średnica lub długość/szerokość strefy 1°	21.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 2°	18.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 3°	27.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 4°	18.0 cm
Średnica lub długość/szerokość strefy 5°	21.0 cm
Zużycie energii 1° strefy	175 Wh/Kg
Zużycie energii 2° strefy	188 Wh/Kg
Zużycie energii 3° strefy	192 Wh/Kg
Zużycie energii 4° strefy	189 Wh/Kg
Zużycie energii 5° strefy	171 Wh/Kg
Zużycie energii dla płyty	183 Wh/Kg

niedziela, 1 września 2024