



Amica
for living

617GES2.33HZpTaF(W)

FUNKCJONALNOŚĆ

Liczba funkcji piekarnika : 8
Równomierne pieczenie
Nagrzew w : 4 minuty
Rozmrażanie
Zapalacz gazu : Pokrętła
Termoobieg

WYPOSAŻENIE

Rodzaj rusztów : Stabilne ruszty emaliowane
Rodzaj oświetlenia : Halogenowe górne
Przepisy na drzwiach
Szuflada na prowadnicach rolkowych
Emalia łatwoczyszcząca
EasyClean
Chłodny front (3 szyby)
Zwiększona płaszczyzna robocza rusztu
Elektryczny zapalacz gazu w pokrętła
Zabezpieczenie przeciwwypływowemu gazu
System czyszczenia : Parowy

Wyświetlacz : Wyświetlacz LED z kontrolą czasu pieczenia (Ta)

Rodzaj sterowania : Przyciskami + pokrętłami

Łatwy demontaż drzwi

Drabinka suszarnicza : 1

POLA GRZEJNE

4,0 cm palnik pomocniczy : 1

6,5 cm palnik średni : 2

9,0 cm palnik duży : 1

Lewe przednie pole wielkość (cm) : 9.4

Lewe przednie pole moc (kW) : 3

Lewe tylne pole wielkość (cm) : 6.9

Lewe tylne pole moc (kW) : 1.75

Prawe przednie pole wielkość (cm) : 4.6

Prawe przednie pole moc (kW) : 1

Prawe tylne pole wielkość (cm) : 6.9

Prawe tylne pole moc (kW) : 1.75

Liczba pól grzejnych : 4

DANE TECHNICZNE

Wysokość netto : 850 mm

Rodzaj wtyczki : Euro 3x1,5mm²

Kolor frontu : Biały

Rodzaj szyby : Szkło float

Grill elektryczny : 2000W

Super grill : 2900W

Grzałka dolna : 1100W

Szerokość netto : 600 mm

Głębokość netto : 600 mm

Waga netto : 52.1 kg

Kolor powierzchni : Biały

Kolor wyświetlacza : czerwony

Klasa energetyczna EL

2010/2014 : A

Częstotliwość : 50

Kolor obudowy : Biały

Rozmiar największej blachy do pieczenia (cm²) : 1280

Pojemność piekarnika : 62 l

Moc całkowita kuchni : 2.9 kW

Moc grilla : 2000 W

Grzałka górna : 900 W

Grzałka dolna : 1100 W

Podłączenie do zasilania :

1N~230 V

Rodzaj piekarnika : Elektryczny

Napięcie V : 230V

Rodzaj płyty : Gazowa

DANE LOGISTYCZNE

SKU : 55652

Index : 55652

Waga brutto : 57.1 kg

Szerokość brutto : 625 mm

Wysokość brutto : 975 mm

Głębokość brutto : 710 mm

EAN : 5906006556525

Długość przewodu zasilającego :
150 cm

Limit piętrowania : 6

Objętość brutto : 0.4327 m³

Wysokość panelu (mm) : 120