



Amica
for living

618GES2.33HZpTaN(Xx)

FUNKCJONALNOŚĆ

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

WYPOSAŻENIE

Rodzaj rusztów : Stabilne ruszty emaliowane
Rodzaj oświetlenia : Halogenowe górne
Przepisy na drzwiach
Szuflada na prowadnicach rolkowych
Rodzaj nakrywy : Szklana
Emalia łatwoczyszcząca
EasyClean
Zwiększona płaszczyzna robocza rusztu
Elektryczny zapalacz gazu w pokrętło
Zabezpieczenie przeciwwypływowo gazu
System czyszczenia : Parowy

Wyświetlacz : Wyświetlacz LED z kontrolą czasu pieczenia (Ta)

Rodzaj sterowania : Przyciskami + pokrętkami

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 : Inox
Rodzaj szyby : Szkło float
Grill elektryczny : 2000W
Super grill : 2900W
Grzałka dolna : 1100W
Szerokość netto : 600 mm
Głębokość netto : 600 mm
Waga netto : 48.7 kg
Kolor powierzchni : Inox
Powierzchnia płyty : Inox
Kolor wyświetlacza : czerwony
Klasa energetyczna EL 2010/2014 : A
Częstotliwość : 50
Kolor obudowy : Srebrny
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 : 55591

Index : 55591

Waga brutto : 53.7 kg

Szerokość brutto : 625 mm

Wysokość brutto : 975 mm

Głębokość brutto : 710 mm

EAN : 5906006555917

Długość przewodu zasilającego :
130 cm

Limit piętrowania : 6

Objętość brutto : 0.4327 m³

Wysokość panelu (mm) : 120