

Opis piekarnika:

Budowa piekarnika:

- Piekarnik z wymuszonym obiegiem powietrza, który umożliwia precyzyjne pieczenie oraz rozprowadza ogrzane powietrze równomiernie w całym piekarniku, co zapewnia dobre warunki do pieczenia.
- Piekarnik z katalitycznymi talerzami z emalii
- Drzwi piekarnika mają posiadać zabezpieczenie przed otwarciem dla większego bezpieczeństwa
- Wewnętrzna szyba w drzwiach kuchenki ma być gładka a drzwi maja być wyciągane
- Piekarnik ma posiadać mechaniczny zegar, który po upływie ustawionego czasu daje sygnał i automatycznie wyłącza piekarnik
- Piekarnik ma posiadać wentylator, który będzie chronić przed przegrzaniem
- Piekarnik do zabudowy

Funkcje:

- Funkcja pieczenia ciasta z równomiernym nagrzewaniem
- Grill turbo
- Przechylający się grill
- Rozmrażacz
- Ogrzewanie góra-dół i grill
- Ogrzewanie od dołu

W komplecie piekarnik ma posiadać 1 blachę do tłuszczu, 1 drucianą półkę, 1 emaliowana blacha do pieczenia.

Powierzchnia największej blachy do pieczenia w piekarniku może mieć 1200 cm².

Klasa energetyczna: A. Żarówka 25W.

Napięcie: 230-240V.

Przybliżone rozmiary:

Szerokość: 59.5 cm

Głębokość: 56.4 cm

Wysokość: 59.5 cm

Piekarnik



Budowa mikrofalówki:

- Pojemność 31 litrów.
- Trójwymiarowy system dystrybucji ciepła
- Opuszczane drzwi
- Komora z nierdzewnej stali.
- Wyświetlacz elektroniczny
- Mikrofalówka do zabudowy

Funkcje:

- 8 poziomów mocy
- Funkcja opiekania
- Funkcja auto crisp
- Grill kwarcowy do szybkiego nagrzewania do wysokiej temperatury
- Funkcja startu strumieniowego, która służy do szybkiego rozgrzania
- Szybkie rozmrażanie przy pełnej mocy; równomierne rozmrażanie żywności od wewnątrz.
- System emisji 3D dla równomiernej dystrybucji mikrofal
- Funkcja szybkiego rozmrażania
- Funkcja odgrzewania

W komplecie 1 pokrywa talerza, talerz do zapiekania z wyjmowanym uchwytem.

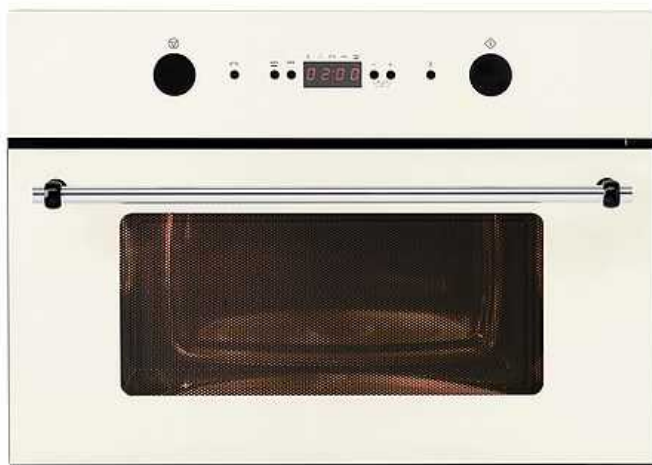
Moc wyjściowa kuchenki mikrofalowej: około 1000 W. Napięcie: 220-240V.

Przybliżone rozmiary:

Szerokość: 59.5 cm

Głębokość: 46.8 cm

Wysokość: 42.3 cm

Mikrofalówka

Opis lodówko-zamrażarki:

Parametry:

- Klasa energetyczna: A
- Zużycie energii: około 290 kWh rocznie.
- Zamrażarka 4-gwiazdkowa; do zamrażania świeżej żywności w min. temp. -18°C.
- Objętość netto lodówki: 159 L
- Lodówka: 65 L
- Poziom hałasu: 36 dB (A)
- Czynnik chłodzący: R600a.
- Zdolność mrożenia: 6kg/24h.
- System odmrażania: Automatyczny(lodówka)/ Ręczny (zamrażarka).
- Czas przechowywania w przypadku przerwy w dopływie energii elektrycznej: 19 godzin.

Budowa lodówki:

- 3 ustawiane półki z hartowanego szkła wyposażone w ochronę przed wyciekaniem
- 2 przezroczyste pojemniki i 3 szuflady do zamrażarki
- półki w lodówce mają być regulowane, a pojemniki wyciągane
- lodówka ma posiadać otwór drenażowy na dole, który ułatwi rozmrażanie
- komplecie 1 taca na kostki lodu.
- lodówka do zabudowy

Przybliżone rozmiary:

Szerokość: 54 cm

Głębokość: 54.5 cm

Wysokość: 157.6 cm

Lodówka



Opis Kuchenki elektrycznej:

- 4 strefy indukcyjne wytwarzające pole magnetyczne
- Strefy indukcyjne mają przenosić ciepło bezpośrednio na spód naczynia i jego zawartości, a po jego zdjęciu mają szybko stygnąć
- Panel sterowania płyty indukcyjnej na dotyk z blokadą dla większego bezpieczeństwa
- Gładka powierzchnia z hartowanego szkła z dotykowym panelem kontrolnym
- Strefa indukcyjna 2200W z busterem (wspomaganiem); 3000W.
- 1x1800 pole indukcyjne z boosterem; 2200W.
- Strefa indukcyjna 1800W.
- Strefa indukcyjna 1x1200W
- Lampa indukcyjna ON/OFF
- Elektroniczny czasomierz

Płyta do postawienia na blacie min. 3,8 cm.

Przybliżone rozmiary:

Szerokość: 58 cm

Głębokość: 51 cm

Wysokość: 5.6 cm

Płyta indukcyjna

