



O 2011 ig Plus Piec 20x GN 1/1 iniekcyjny gazowy RM Gastro 00032084

Producent: RM Gastro

Nr referencyjny: 00032084

Cechy produktu

Pojemność [GN]: 20x GN 1/1

Wytwarzanie pary: iniekcja

Wymiary (mm): 948x879x1838

Pojemność (kg): 110

Waga (kg): 257

Zasilanie (V): 230V / 50Hz

Zasilanie: gaz/230V

Moc elektryczna (kW): 45 cieplna | 1,28 elektryczna

- TECHNIKI GOTOWANIA Gorące powietrze 30 – 300 °C
- Funkcja kombi - gorące powietrze/para 30 – 300 °C
- Funkcja gotowania w parze 30 – 130 °C
- Bio-gotowanie 30 – 98 °C
- Regeneracja - obróbka termiczna polegająca na regeneracji i utrzymywaniu potraw do momentu serwowania
- Pieczenie nocne - oszczędność czasu i energii
- Pieczenie niskotemperaturowe - minimalna utrata wagi, lepsza soczystość i smaki
- Automatyczny przedgrzew
- Automatyczne chłodzenie
- Manualne nawilżanie, Automatyczny start
- WYPOSAŻENIE Automatyczne mycie
- Książka kucharska (programy / kroki) 99/9
- Rekuperator
- AHC (Active Humidity Control) - automatyczna regulacja wilgotności
- ASGS (Advanced Steam Generation System) - szybkie generowanie nasyconej pary
- ACM - system automatycznego zarządzania pojemnością
- Podwójna szyba w drzwiach - minimalne straty ciepła, niskie zużycie energii, jeszcze lepsze chłodzenie drzwi
- Dwukierunkowe obroty wentylatora - idealnie równomierny efekt pieczenia
- 7 prędkości wentylatora*** - dokładne kontrolowanie cyrkulacji powietrza
- Fan Stop - natychmiastowe zatrzymanie wentylatora przy otwarciu drzwi, minimalizuje utratę ciepła i zwiększa bezpieczeństwo
- Taktowanie wentylatora*** - 3 kroki dla jeszcze większej równomierności
- Pysznic ręczny - zewnętrzne źródło wody
- Sonda gotowania - precyzyjne pieczenie, stała kontrola temperatury wewnątrz potrawy, 1 punktowa sonda
- automatyczna klapka do usuwania wilgoci
- Port USB - łatwe rejestrowanie lub wczytywanie danych
- SERWIS System HACCP - łatwa i błyskawiczna analiza punktów krytycznych
- BCS (Boiler Control System)* - automatyczny system sterowania i kontroli bojlera
- SDS System diagnostyki serwisowej - automatyczna informacja o błędach
- Interfejs LAN - zdalny dostęp i zarządzanie danymi poprzez przeglądarkę internetową

