



## **B 1011 b Piec 10x GN 1/1 bojlerowy RM Gastro**

Producent: RM Gastro

Nr referencyjny: 00024148

### Cechy produktu

Pojemność [GN]: 10x GN 1/1 + 1x GN 1/1

Przyłącze gazu: -

Wytwarzanie pary: bojler + natrysk

Wymiary (mm): 933x867x1046

Waga (kg): 144

Moc (kW): 18,6

Zasilanie: 400V

Kod producenta: B 1011 b

Pojemność /GN/: 10x GN 1/1 + 1x GN 1/1

TECHNIKI GOTOWANIA Gorące powietrze 30 – 300 °C 30 – 300 °C

Funkcja kombi - gorące powietrze/para

Funkcja gotowania w parze 30 – 130 °C 30 – 130 °C

Bio-gotowanie 30 – 98 °C 30 – 98 °C

Regeneracja, system bankietowy - obróbka termiczna polegająca na regeneracji i utrzymywaniu potraw do momentu serwowania

Pieczenie nocne - oszczędność czasu i energii

Timer półek - możliwość ustawienia dowolnego czasu obróbki na każdej półce

Delta T pieczenie/gotowanie - idealne dostosowanie parametrów pieczenia dużych mięs

Pieczenie niskotemperaturowe - minimalna utrata wagi, lepsza soczystość i smak

Cook & Hold - piec automatycznie przechodzi w tryb podtrzymania po zakończeniu obróbki termicznej

Golden Touch - funkcja zapiekania z efektem perfekcyjnej złoto-brązowej i chrupkiej skórki

Sous-vide, suszenie, pasteryzacja, konfitowanie, wędzenie - specjalne programy dla nowoczesnej gastronomii

Automatyczny przedgrzew

Automatyczne chłodzenie

Manualne nawilżanie, Automatyczny start

Easy Cooking

WYPOSAŻENIE Automatyczne mycie

Książka kucharska (programy / kroki) 1000/20

Rekuperator

AHC (Active Humidity Control) - automatyczna regulacja wilgotności

ASGS (Advanced Steam Generation System) - szybkie generowanie nasyconej pary

ACM - system automatycznego zarządzania pojemnością

Potrójna szyba w drzwiach \*\*\* - minimalne straty ciepła, niskie zużycie energii, jeszcze lepsze chłodzenie drzwi

Dwukierunkowe obroty wentylatora - idealnie równomierny efekt pieczenia

Automatyczna klapka - system usuwania wilgoci, dla uzyskania lepszej chrupkości i idealnego koloru ○ zdublowane

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

Solidna klamka - wygodne i bezpieczne otwieranie urządzenia, antybakteryjne wykonanie  
Prysznic ręczny - zewnętrzne źródło wody\*\*\*\*  
Sonda gotowania - precyzyjne pieczenie, stała kontrola temperatury wewnątrz potrawy\*\*\*\* 6 punktowa sonda  
Stal nierdzewna AISI 304/316 - najwyższej jakości wykonanie z powłoką o podwyższonej trwałości  
Chemicznie wytrawiana komora gotowania - zaokrąglone narożniki dla łatwego czyszczenia  
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  
DODATKOWE WYPOSAŻENIE Druga sonda temperatury  
Lewostronnie otwierane drzwi\*\*  
Bezpieczne dwustopniowe otwieranie drzwi  
Wbudowany, zwijany prysznic ręczny\*  
Dodatkowy zestaw prowadnic 600x400 mm