

Gaabor



## Multifunction Rice Cooker 2,2L

RC50M-BE01A



Mengukus &  
Memasak Nasi



Low Watt  
400W



Food Grade  
Anti Lengket

[www.gaabor.co.id](http://www.gaabor.co.id)

Kapasitas Maksimal  
**5L**



Disertai Penanda  
**Kapasitas 2,2L (15 Cup)**



## Memasak Lebih Cepat Hanya dengan Tegangan **400W**

Memasak cepat dengan tekanan mikro & kontrol suhu yang tepat sehingga mencegah hilangnya nutrisi baik.

Nasi menjadi lebih pulen, harum, & lezat



# Melindungi dari Uap Panas, Aman & Nyaman

Pegangan dirancang untuk melindungi tangan terkena uap panas dari nasi saat penutup dibuka



## Rice Cooker Untuk **Semua** **Masakan**

Mengukus, memasak, merebus, berbagai kegunaan di 1 rice cooker

## Fungsi Pengaturan **Tetap Hangat**

Disarankan untuk tidak digunakan lebih dari 6 jam untuk menghindari perubahan rasa pada nasi



# Food Grade Anti Lengket



## Kukus di Atas, Masak di Bawah

Memasak nasi & mengukus bersamaan. Dilengkapi dengan wadah kukus, 2 fungsi dalam 1 alat rice cooker



# Teruji & Aman Digunakan

Lulus uji sertifikasi, rice cooker bebas PFOA & tahan terhadap suhu tinggi sehingga aman untuk digunakan



## Penampung Uap

Mudah dibersihkan, tidak ada residu bakteri & dapat dilepas



## Penutup Anti Kondensasi

Menjaga nasi tidak kering akibat uap air berkondensasi



## Katup Uap Dapat Dilepas

Mudah dibersihkan, tidak ada bakteri & kotoran tertinggal

## Komponen Penjualan



Rice Cooker



Inner Pot



Wadah Kukusan



Kabel



Sendok Nasi



Gelas Pengukur

# Garansi 2 Tahun

Anda dapat mengklaim garansi untuk produk Anda dalam waktu **24 bulan terhitung sejak tanggal pembelian**, jika produk Anda tidak dapat berfungsi dengan baik dikarenakan kegagalan kinerja mesin



\*S&K Garansi Berlaku

## Parameter Produk



- **Nama Produk**  
Multifunction Rice Cooker 2,2L
- **Daya Listrik (W)**  
400
- **Berat Bersih (kg)**  
2,5
- **Warna**  
Biru
- **Aksesoris**  
Buku Manual, Buku Garansi
- **Model**  
RC50M-BE01A
- **Kapasitas (L)**  
2,2
- **Dimensi (mm)**  
284 x 260 x 290
- **Voltase (V)**  
220~240