

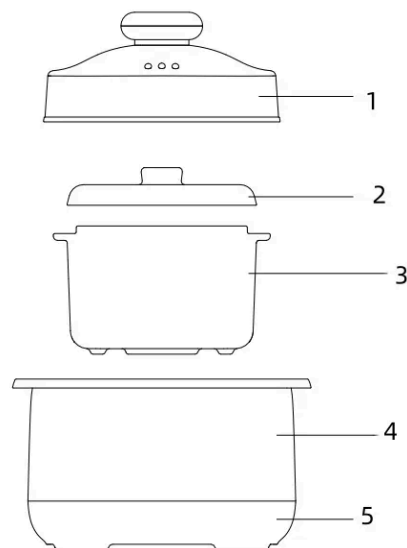
Berikut adalah terjemahan lengkap PANDUAN PENGGUNA Panci Rebusan Elektrik DDGU001:

---

## SPESIFIKASI

Nama Produk	No. Model	Daya Terukur	Tegangan Terukur	Frekuensi Terukur
Panci Rebusan Elektrik	DDG-10B	200W	220-240V~	50-60Hz

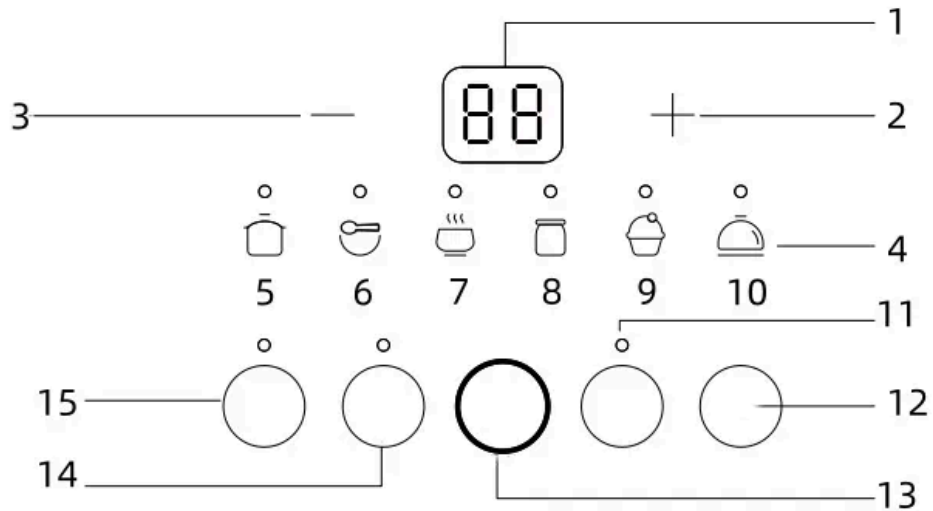
## ILUSTRASI



1. Tutup Atas
2. Tutup Panci Rebusan
3. Panci Rebusan
4. Panel Kontrol
5. Unit Utama

---

## PENGOPERASIAN



### Panel Kontrol

1. Area Tampilan Waktu
2. Tombol Penyesuaian Waktu (+)
3. Tombol Penyesuaian Waktu (-)
4. Tombol Menu
5. Nutrient Soup (Sup Bernutrisi)
6. BB Porridge (Bubur Bayi)
7. Egg Custard (Telur Kukus)
8. Bird's Nest Soup (Sup Sarang Burung)
9. Dessert (Makanan Penutup)
10. Keep Warm (Tetap Hangat)
11. Hot-Water Cook (Masak Air Panas)

12. Tombol Fungsi (Function Button)

13. Tombol Mulai/Batal (Start/Cancel) (Tekan Lama untuk Batal)

14. Tombol Masak Senyap (Quiet Cook)

15. Tombol Atur (Set)

## 1. Tombol Fungsi

- Digunakan untuk memilih fungsi memasak. Dalam mode siaga, tekan tombol "Function" untuk memilih opsi berikut: "Nutrient Soup," "BB Porridge," "Egg Custard," "Bird's Nest," "Dessert," dan "Keep Warm."
- Selama proses ini, lampu indikator fungsi yang sesuai akan berkedip, dan layar digital akan menunjukkan waktu memasak bawaan untuk setiap fungsi yang dipilih. Setelah memilih fungsi, tekan tombol "Start/Cancel" untuk mulai memasak.
- "Quiet Cook" dan "Hot-Water Cook" adalah fungsi khusus. Dalam mode siaga, pilih langsung fungsi ini pada panel kontrol. Setelah dipilih, lampu indikator fungsi yang sesuai akan berkedip, dan layar digital akan menampilkan waktu memasak bawaan. Tekan tombol "Start/Cancel" untuk mulai memasak.

## Catatan:

1. Saat memilih sebuah fungsi, Anda dapat menyesuaikan waktu memasak sesuai kebutuhan Anda dengan menekan tombol "Time Adjust +" dan "Time Adjust -". Hal ini membuat pengalaman memasak Anda menjadi lebih nyaman.
2. Saat mengukus makanan, disarankan untuk memotongnya menjadi potongan-potongan kecil dan memperpanjang waktu memasak jika diperlukan. Fungsi "Quiet Cook" tidak boleh digunakan bersama keranjang kukusan, karena dapat berdampak buruk pada hasil masakan.

## 2. Tombol "+" dan Tombol "-"

- Setelah memilih fungsi memasak, tekan tombol "+" atau "-" untuk mengatur pengatur waktu.
- Tekan tombol "+" untuk menambah waktu atau tombol "-" untuk mengurangnya. Masing-masing akan menambah atau mengurangi waktu sebesar 0,1 jam.
- Setelah pengatur waktu diatur, tekan tombol "Start/Cancel" untuk mulai memasak. Waktu memasak akan ditampilkan dalam mode hitung mundur.

Tabel Waktu Fungsi

<b>Fungsi</b>	<b>Waktu Bawaan</b>	<b>Waktu yang Dapat Disesuaikan</b>
Nutrient Soup	2.5h	2.5-4.0h
BB Porridge	2.5h	2.5h-4.0h
Egg Custard	0.9h	/
Bird's Nest Soup	1.0h	/
Dessert	3.0h	3.0-4.0h
Keep Warm	/	/
Quiet Cook	3.0h	3.0-4.0h
Hot-Water Cook	2.0h	2.0-3.0h

### Catatan Lanjutan:

1. Selama proses memasak, harap pantau ketinggian air untuk mencegah panci mengering. Setelah proses memasak selesai, mesin akan secara otomatis beralih ke mode Keep Warm.
2. Saat menggunakan fungsi bubur, jangan melebihi 80% dari kapasitas panci bagian dalam

untuk menghindari luapan. Untuk hasil yang optimal, perbandingan beras dan air sebaiknya 1:8. Disarankan untuk merendam kacang-kacangan selama 2-6 jam sebelum dimasak atau memperpanjang waktu memasak sesuai kebutuhan.

3. Pada musim panas atau suhu tinggi, pertimbangkan untuk mengurangi waktu yang diatur agar makanan tidak basi.
4. Tergantung pada porsinya, Anda dapat menyesuaikan waktu memasak menggunakan tombol "+" dan "-". Dalam cuaca dingin, Anda mungkin perlu memperpanjang waktu memasak menggunakan tombol yang sama.
5. Waktu pada area tampilan menunjukkan seluruh proses memasak. Waktu reservasi maksimum untuk berbagai fungsi adalah 24 jam, dengan waktu reservasi bawaan selama 6 jam. Fungsi "Egg Custard", "Bird's Nest Soup", dan "Keep Warm" tidak memiliki kemampuan penjadwalan.
6. Saat memilih fungsi "Hot-Water Cook", tambahkan air panas secukupnya (80-100°C) ke tangki air dan panci bagian dalam. Disarankan untuk merendam kacang-kacangan selama 2-6 jam sebelum dimasak atau memperpanjang waktu memasak sesuai kebutuhan.

3. Atur (Set) Dalam mode siaga, tekan tombol "Function" untuk memilih fungsi memasak, atau setelah mengatur waktu memasak, Anda dapat menekan tombol "Set" untuk menjadwalkan waktu mulai.

- **Catatan:** Menekan tombol "Set" akan mengatur waktu reservasi bawaan selama 6 jam. Gunakan tombol "+" dan "-" untuk menyesuaikan waktu. Menekan tombol "+" satu kali akan menambah waktu reservasi selama 1 jam, dan menahan tombol "+" atau "-" memungkinkan penyesuaian secara cepat.
- Setelah mengatur waktu reservasi, tekan tombol "Start/Cancel" untuk memulai proses memasak.

Catatan Reservasi:

1. Waktu reservasi menunjukkan kapan masakan akan selesai, dan waktu reservasi maksimum adalah 24 jam.
2. Fungsi "Egg Custard", "Bird's Nest Soup", dan "Keep Warm" tidak mendukung fitur reservasi.
3. Untuk waktu reservasi lebih dari 10 jam, penyesuaian dilakukan dalam kelipatan 1 jam.

Untuk waktu kurang dari atau sama dengan 10 jam, penyesuaian dilakukan dalam kelipatan 30 menit. Saat menyesuaikan waktu reservasi, jika waktu yang dijadwalkan bukan kelipatan 30 menit, sesuaikan ke kelipatan 30 menit terdekat.

#### 4. Tetap Hangat (Keep Warm)

- Setelah fungsi memasak selesai, mesin secara otomatis masuk ke mode Keep Warm. Lampu indikator keep warm akan menyala, dan waktu di layar akan terakumulasi dalam kelipatan 0,1 jam. Waktu maksimal untuk menjaga kehangatan adalah 8 jam, setelah itu mesin akan kembali ke mode siaga.
- Memilih fungsi "Keep Warm" secara langsung akan memulai proses penghangatan. Lampu indikator keep warm akan menyala, dan waktu di layar akan terakumulasi dalam hitungan menit. Waktu maksimal untuk menjaga kehangatan adalah 8 jam, setelah itu mesin akan kembali ke mode siaga.
- Setelah sebuah fungsi memasak berakhir, mesin otomatis beralih ke fungsi Keep Warm.

#### 5. Penilaian dan Pernyataan Anomali

Kode Alarm	Penyebab Kegagalan	Metode Penanganan
E1	Kerusakan Tiristor	Segera matikan mesin dan kirimkan ke titik perawatan yang ditunjuk untuk diperbaiki
E2	Tidak ada pemanasan	Segera matikan mesin dan kirimkan ke titik perawatan yang ditunjuk untuk diperbaiki
Alarm mendidih-kering E3 atau Peningkat pembersihan kerak		① Cabut steker perangkat. Setelah dingin, tambahkan air dan sambungkan kembali ke aliran listrik ② Jika kode kesalahan "E3" tetap ada, harap bersihkan

		kerak pada unit. (Gunakan 5% air lemon atau campuran cuka putih dan air dengan perbandingan 1:1, didihkan, lalu buang.)
--	--	---

---

## PEMBERSIHAN dan PERAWATAN

1. Setelah digunakan, selalu cabut kabel daya dan tunggu hingga alat mendingin sebelum memulai proses pembersihan.
2. Jangan gunakan bahan seperti minyak pisang (pengencer cat), bensin, bubuk abrasif, sikat keras, atau sabut baja untuk membersihkan permukaan, karena dapat merusaknya.
3. Jangan pernah merendam seluruh alat ke dalam air. Bersihkan bagian luar dan dalam dengan kain lembap yang telah diperas untuk mencegah masuknya air, sengatan listrik, atau malfungsi.
4. Jika masih ada bau yang tertinggal setelah dibersihkan dengan sabun cuci biasa, tuangkan sedikit soda kue ke dalam panci keramik, tambahkan sedikit air, dan panaskan alat hingga mendidih. Kemudian, gunakan kain spons untuk membersihkannya, hal ini akan membantu menghilangkan bau tersebut.
5. Disarankan untuk membersihkan kerak (descale) pada produk sebulan sekali. Gunakan 5% air lemon atau campuran cuka putih dan air dengan perbandingan 1:1, tuangkan ke dalam panci, didihkan, lalu buang.
6. Jika produk tidak akan digunakan untuk waktu yang lama, bersihkan dan keringkan panci masak lambat (slow cooker) secara menyeluruh sebelum menyimpannya.

---

## PERINGATAN

### 1. Operasi yang Dilarang

- (1) Letakkan alat di tempat yang tidak dapat dijangkau anak-anak dan jangan biarkan anak-anak mengoperasikannya tanpa pengawasan untuk mencegah sengatan listrik, luka bakar, atau cedera lainnya.
- (2) Jangan memasukkan serutan logam, kawat, jarum, atau benda asing lainnya ke dalam

alat atau celah-celahnya, karena dapat menyebabkan sengatan listrik atau malfungsi.

## 2. Operasi yang Diwajibkan

- (1) Saat alat sedang dibersihkan, mengalami malfungsi, atau tidak digunakan, cabut kabel daya untuk mencegah sengatan listrik atau pengoperasian yang tidak disengaja.
- (2) Jangan meletakkan alat langsung di atas api atau di dekat sumber panas atau api terbuka, karena dapat merusak alat atau menyebabkannya malfungsi, yang berpotensi menimbulkan bahaya.
- (3) Jangan meletakkan alat di atas permukaan yang tidak stabil, lembap, panas, licin, atau sensitif terhadap panas (seperti taplak meja plastik, kain katun, karpet, dll.), untuk menghindari sengatan listrik, kebakaran, alat terjatuh, atau kecelakaan lainnya serta kerusakan properti.

## 3. Operasi yang Harus Diperhatikan Secara Berkala

- Gunakan stopkontak khusus dengan arus minimal 6A atau lebih tinggi dan tegangan AC 220V untuk mencegah kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan memasukkan atau mencabut steker dengan tangan basah untuk menghindari sengatan listrik. Saat mencabut, pegang bagian badan steker, bukan menarik kabel dayanya, karena hal ini dapat merusak kabel.
- Jika kabel daya rusak, kabel tersebut harus diganti oleh produsen, agen layanan, atau orang yang memiliki kualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
- Sebelum digunakan, pastikan kabel daya terhubung kuat ke stopkontak untuk mencegah kerusakan akibat kontak yang buruk, yang dapat menyebabkan korsleting atau kebakaran.
- Alat ini ditujukan hanya untuk penggunaan rumah tangga. Perusahaan tidak bertanggung jawab atas kecelakaan atau cedera yang diakibatkan oleh penggunaan komersial, penggunaan yang tidak tepat, atau kegagalan dalam mengikuti instruksi di panduan ini.
- Gunakan alat ini hanya di dalam ruangan dan hindari tempat yang lembap atau di luar ruangan untuk mencegah sengatan listrik dan penuaan komponen yang dapat menyebabkan kerusakan.
- Alat ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan keterbatasan fisik, sensorik, atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan,

kecuali jika mereka telah diberikan pengawasan atau instruksi mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.

- Anak-anak harus diawasi agar tidak bermain dengan alat ini.
- Saat menambahkan air ke dalam panci, jangan melebihi 80% dari kapasitas panci bagian dalam untuk mencegah air mendidih meluap dan menyebabkan luka bakar. Jangan menyentuh area bersuhu tinggi seperti lubang ventilasi uap. Saat membuka tutupnya, gunakan handuk atau sarung tangan tahan panas untuk menghindari luka bakar.
- Jika alat mengalami malfungsi, kirimkan ke departemen layanan purna jual untuk diperbaiki. Jangan membongkar alat atau mengganti suku cadang sendiri untuk menghindari kebakaran, sengatan listrik, atau cedera.
- Segera buang kemasan plastik ke tempat sampah setelah dibuka untuk mencegah bahaya tersedak pada anak-anak.
- Saat pertama kali dihidupkan, mungkin akan tercium sedikit bau; ini biasanya berlangsung selama beberapa menit dan merupakan hal yang normal.
- Panci bagian dalam dan tutup panci bagian dalam bersifat rapuh. Hindari benturan dengan benda keras atau menjatuhkannya dari ketinggian untuk mencegah kerusakan.
- Jangan memasak dengan api langsung pada panci bagian dalam. Hindari perubahan suhu yang mendadak. Bersihkan panci bagian dalam hanya setelah benar-benar dingin untuk mencegah retak akibat pemuaian dan penyusutan termal.
- Jaga bagian dalam alat tetap bersih dan bebas dari benda asing, serta pastikan permukaan luar panci bagian dalam dalam keadaan kering. Panci bagian dalam harus dapat dimasukkan dengan mudah ke dalam alat untuk menghindari masalah kinerja.
- Jangan mengoperasikan alat tanpa meletakkan panci bagian dalam pada tempatnya atau tanpa ada makanan di dalam panci tersebut guna mencegah kerusakan pada komponen.
- Jangan menumpahkan air atau sup ke dalam alat untuk mencegah korsleting pada papan sirkuit.
- Jangan memasak makanan secara langsung tanpa menggunakan panci rebusan untuk mencegah kerusakan komponen.
- Perhatikan waktu memasak untuk menghindari panas berlebih dan air mendidih hingga mengering. Jika hal ini terjadi, segera putuskan sambungan daya.
- Bila alat tidak digunakan dalam jangka waktu lama, bersihkan dan keringkan sebelum

disimpan.

- Jangan memindahkan alat saat sedang beroperasi.
- Jangan merendam alat di dalam air atau membiarkannya terkena cipratan air.