

Arashi®

MULTIFUNCTION DISPENSER

AMD 02BC



Spesifikasi

1. Daya : 600W 220V~AC / 50-60Hz
2. Bahan Bodi Dalam : PP, ABS
3. Bahan Bodi Luar : PP, ABS, Kaca
4. Muatan : Galon Bawah
5. Dilengkapi : Indikator Suhu(Temperature Indicator)
6. Dimensi : 35 x 32 x 108 cm
7. Panjang Kabel 1.5m



On / Off



Left Spout
Air Kiri



Boil
Mendidih



Right Spout
Air Kanan



Warm
Hangat



Cool
Dingin

PETUNJUK PEMAKAIAN

No. PENDAFTARAN PMKG.359.07.2021

Fitur Produk

1. Keamanan

- Menggunakan kontrol mikrokomputer, desain kelistrikan yang handal, pemastian keamanan menggunakan material yang solid dan kombinasi *temperglass* yang cerah, keduanya tahan lama, modis dan indah.
- Kettle* listrik digunakan untuk memasak air, yang sesuai dengan standar kesehatan nasional dan mudah untuk dibersihkan.
- Bila tidak ada air, produk tidak akan berfungsi dan anti nyala saat kering untuk memastikan keamanan.

2. Kenyamanan dan kemudahan

- Volume air yang diinjeksikan dan ditarik dari galon yang sudah terpasang pada bagian bawah.
- Tampilan suhu digital mengikuti perubahan suhu air.
- Fungsi **Warm** dan fungsi **Boiling** dapat memastikan air matang dan dapat diminum untuk waktu yang lama.
- Fungsi **Cool** dari fungsi *Left Spout* untuk kesegeran air.
- Memasak air dengan cepat dan hemat waktu, dapat digunakan untuk keluarga, kantor, resepsi, kamar, dan kebutuhan hidup serba cepat lainnya.
- Cover Indikator dapat disesuaikan dengan cara ditarik atau didorong untuk menyesuaikan Kran air agar berada pada posisi yang tepat diatas Jar & Ceret (Kettle).**

CARA PEMAKAIAN

A. Tombol saklar

Hidupkan daya panel untuk mengoperasikan seluruh fungsi mesin, lampu indikator menyala mengikuti suhu air yang terdapat didalam *kettle*. Saat air telah mendidih, fungsi **Boiling** akan otomatis mati untuk mencegah air tetap dimasak sampai kering dan untuk memperpanjang umur *kettle*.

B. Asupan air

Saat daya panel menyala, tekan **Left Spout / Right Spout** dan indikator menampilkan waktu hitung mundur. Ketika waktu hitung mundur berubah menjadi nol detik, air akan berhenti secara otomatis. Waktu untuk air sampai otomatis berhenti adalah **Left Spout** = 18 detik dan **Right Spout** = 25 detik. Dilengkapi kettle 0.8 Liter dan Jar, anda dapat mengontrol jumlah air yang anda suka.

C. Pemanasan / Boiling

Saat daya panel menyala, klik pemanas / **boiling** untuk memanaskan dan memasak. Saat suhu mencapai 100°C, pemanasan akan berhenti secara otomatis dan mengeluarkan suara Bip Bip menandakan air telah mendidih / air telah mencapai suhu yang diinginkan

D. Warm (Hangat)

Saat daya panel menyala, tekan tombol **Warm** untuk menjaga suhu air agar tetap stabil pada suhu sekitar 50°C. Fungsi **Warm** akan terus menyala dengan daya yang rendah sehingga anda dapat terus menjaga suhu air dalam keadaan hangat.

E. Cool (Dingin)

Saat daya panel menyala, tekan dan tahan tombol **Cool** atau tekan tombol **Water Setting Cool / Hot** pada **Remote Control** untuk mengaktifkan fungsi **Cool** yang berfungsi untuk mendinginkan suhu air. Air dingin keluar dari **Left Spout** (Kran kiri)

Petunjuk Pemeliharaan

1. Membersihkan

- *Kettle* dan dudukan dapat dibersihkan dengan kain basah, jangan dicuci dengan air.
- Alat tidak boleh dibersihkan di tempat pencuci piring.
- Jangan gunakan bahan pembersih yang korosif / abrasif.
- Air dingin keluar dari Left Spout (Kran kiri), dan jangan mengisi air dingin ke dalam JAR saat sedang menghangatkan air atau sebaliknya agar tidak terjadi kerusakan pada JAR.

2. Pembersian kerak secara teratur

- Kalsium oksida adalah endapan kalsium alami yang terbentuk selama pemanasan air, yang sering melekat pada elemen pemanas. Tidak berbahaya bagi tubuh, namun jika tercampur dalam air minum akan terasa tidak enak, sehingga harus melalui fase pembersihan kerak yang tetap.
- Dalam penggunaan normal, kerak dihilangkan 2-6 kali dalam setahun.
- Jika membutuhkan waktu yang lebih lama untuk memasak air dari biasanya, atau secara otomatis menunjukkan akan segera mati, maka perlu dibersihkan.
- Tambahkan air dengan cuka dan campur dengan rasio 1:2 kemudian masukkan ke dalam ketel hingga mencapai titik air maksimal, kemudian nyalakan daya saklar, biarkan bekerja hingga air mendidih, dan biarkan campuran cairan tersimpan didalam ketel selama 2 jam sebelum membuang campuran cairan tersebut, kemudian bersihkan bagian dalam ketel dengan air bersih hingga bersih.

Distribusi oleh:

PT. Tri Harmonis Niagantara - Jakarta
Jl. Gedong Panjang No. 53, Kel. Penjaringan, Kec. Penjaringan Kota Adm
Jakarta Utara, Prov. DKI Jakarta 14440

PT. Citra Hannochs Niagantara - Medan
Jl. Kejaksanaan No. 5A-5B-5D, Kel. Petisah Tengah, Kec. Medan Petisah
Kota Medan, Prov. Sumatera Utara 20112

PT. Arthatama Pelita Nusa - Surabaya
Jl. Kalianak Barat 51-D, Kel. Genting Kalianak, Kec. Asemrowo
Kota Surabaya, Prov. Jawa Timur 60183

layanankonsumen@hannochs.com

Pencegahan

1. Harap baca instruksi manual produk secara rinci sebelum menggunakan.
2. Produk ini hanya digunakan untuk memasak air. Jangan pernah gunakan untuk susu, kopi, atau teh, dan yang lainnya. Produk juga tidak dapat digunakan untuk memasak makanan.
3. Jangan meletakkan produk ini pada atau dekat dengan permukaan sumber panas.
4. Jangan meletakkan badan dan alas daya pada daerah yang basah atau terendam air.
5. Jangan mengoperasikan produk saat kondisi tangan basah.
6. *Kettle* harus diletakkan ditempat yang tidak dapat dijangkau anak-anak untuk menghindari bahaya panas atau melepuh.
7. Jangan membuka tutup *kettle* ketika *kettle* sedang memasak air atau memanaskan air, untuk menghindari bahaya panas atau melepuh.
8. Produk ini tidak cocok untuk digunakan oleh anak-anak atau orang penyandang disabilitas.
9. Jika terjadi kegagalan saat memasak, segera matikan daya dan lepaskan *kettle* dari daya utama. Kirimkan ke bagian servis dan jangan lakukan perbaikan sendiri.
10. Jika *kettle* terlalu penuh, air yang sedang dimasak dapat keluar.

Fungsi perlindungan keamanan

1. Produk ini dipasang dengan fitur pengaman pada daya input 220V, yang menjadikan keamanan unit terjamin.
2. Fitur anti kekeringan akan mengeluarkan bunyi "Bip, Bip, Bip..." sebagai tanda bahwa air dalam *kettle* telah habis/mengering.
3. Ketika tidak digunakan, indikator akan menunjukkan huruf **P** pada indikator yang menandakan bahwa semua fungsi pada dispenser tidak dapat digunakan sebelum dihidupkan kembali. Hal ini ditujukan untuk mencegah anak-anak dengan tidak sengaja menyentuh fungsi pada permukaan panel.
4. Pada saat *kettle* disingkirkan, indikator akan menunjukkan huruf **E1** yang menandakan bahwa fungsi **Right Spout & Boiling** tidak berfungsi. Sedangkan pada fungsi **Left Spout, Cool & Warm** tetap akan berfungsi.