



Coffee Grinder Machine COG-HS850 “FOMAC”

Mesin Penggiling Kopi COG-HS850 berfungsi untuk menggiling biji kopi menjadi kopi bubuk siap seduh. Mesin Penggiling Kopi COG-HS850 ini dapat mengatur tingkat kehalusan bubuk kopi sesuai kebutuhan. Dengan wadah tampungan biji kopi yang cukup besar, membuat produk ini sangat cocok untuk digunakan pada cafe, restoran ataupun penjual kopi bubuk. Putaran gilingan yang halus dapat tetap menjaga kesegaran aroma dan rasa kopi.

CARA PENGGUNAAN

1. Periksa apakah voltase daya cocok untuk mesin.
2. Biji kopi yang diisi ke dalam wadah atas harus sesuai dengan kapasitas wadah.
3. Colok steker dan nyalakan mesin.
4. Sesuaikan tekstur bubuk sesuai keinginan Anda.
5. Setelah itu dapat melakukan proses penggilingan.

PERINGATAN

1. Mesin ini dilengkapi pelindung motor, ketika motor terlalu panas atau overload, sekering akan terputus.

2. Jika ada benda keras seperti batu dalam biji kopi ikut tergiling, sekering akan terputus saat menggiling.

3. Mesin hanya cocok untuk menggiling jenis kacang saja, seperti biji kopi dan kacang hijau.

4. Jangan menyalakan mesin tanpa material apapun di dalam wadah penggiling.

5. Harap untuk tidak membongkar mesin sendiri, bila ingin melakukan perbaikan hubungi service center kami.

PENYEBAB PENGHENTIAN DAN SOLUSI

1. Penyebab Terhenti

- Sekring terputus saat motor bekerja.
- Motor terlalu panas.
- Wadah bawah berisi biji kopi mengalir terlalu banyak (mampet).
- Benda keras seperti batu dalam biji kopi tergiling hingga menghentikan motor.

2. Solusi

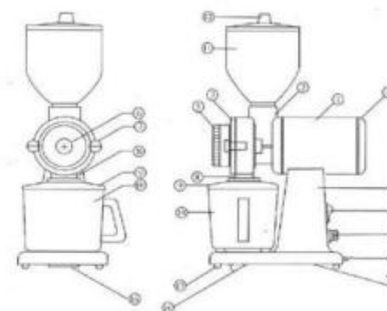
- Buka penutup depan, bersihkan ampas di dalam, periksa apakah ada benda keras di dalamnya.
- Periksa sekering. Jika terputus silahkan tukar. Sekering disiapkan (2 buah di bagian bawah) dan nyalakan.
- Tutup penutup depan.

SPESIFIKASI

Voltase	220 V / 50 Hz
Daya	360 W
Berat	12,6 Kg
Kapasitas Wadah Biji Kopi	900 Gram
Dimensi	44 x 41 x 47 Cm

STRUKTUR MESIN

PARTS IDENTIFICATION



English

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| ① Motor | ⑪ Top container |
| ② Wood stripe neck | ⑫ Cover of top |
| ③ Front cover | ⑬ Bottom |
| ④ Back cover of motor | ⑭ Switch |
| ⑤ Adjustable button | ⑮ Fuse box |
| ⑥ Screw of adjustable button | ⑯ Fuse prepared |
| ⑦ Screw of front cover | ⑰ Cushion |
| ⑧ Passage | ⑱ Wire |
| ⑨ Bottom container cover | ⑲ Base |
| ⑩ Bottom container | |