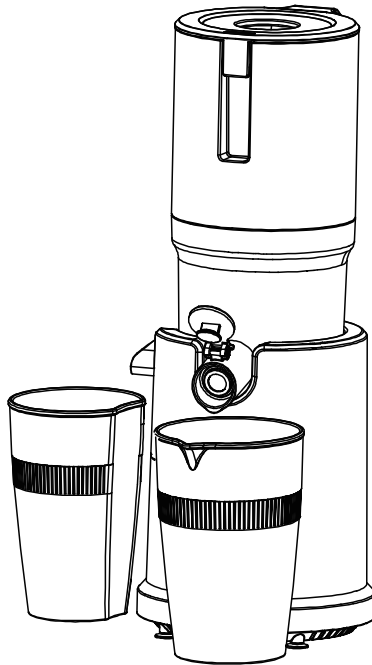


Buku Panduan Slow Juicer

Pengejus Putaran Lambat



Model No:ZM1907B
220-240V~ 50/60Hz 220W

**HARAP BACA PETUNJUK DENGAN SEKSAMA SEBELUM PERAKITAN
SIMPAN BUKU PANDUAN INI UNTUK REFERENSI DI MASA MENDATANG**

DAFTAR ISI

Bab I.	Langkah-langkah Pengamanan untuk Penggunaan yang Aman.....	3
Bab II.	Bagian dan Fungsi.....	6
Bab III.	Metode Perakitan dan Pembongkaran.....	7
Bab IV.	Metode Pengoperasian.....	10
Bab V.	Pemilihan Bahan Makanan dan Tips Penanganan.....	10
Bab VI.	Pedoman Pembersihan dan Pemeliharaan.....	11
Bab VII.	Pemecahan Masalah.....	12
Bab VIII.	Indeks Keamanan	13



Perangkat ini memenuhi persyaratan Peraturan



Tanda ini menunjukkan bahwa produk ini tidak boleh dibuang bersama sampah rumah tangga lainnya di seluruh Uni Eropa. Untuk mencegah kemungkinan kerusakan pada lingkungan atau kesehatan manusia akibat pembuangan limbah yang tidak terkontrol, daur ulang dengan bertanggung jawab guna mendukung penggunaan kembali sumber daya material secara berkelanjutan. Untuk mengembalikan perangkat yang sudah digunakan, silakan gunakan sistem pengembalian dan pengumpulan atau hubungi pengecer tempat produk dibeli. Mereka dapat menerima produk ini untuk didaur ulang secara aman bagi lingkungan.

Produsen : PT. Senus Sejahtera Indonesia

Alamat : Pergudangan JDC/Waringin Blok O nomor 8, RT.1/RW.3, Kamal Muara,
Kec. Penjaringan, Jkt Utara, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 14470

Bab I. Langkah-langkah Pengamanan untuk Penggunaan yang Aman

Semua pengguna peralatan ini harus membaca dan memahami langkah-langkah pengamanan ini sebelum mengoperasikannya.

CONTOH TANDA



Tanda ini menunjukkan isi yang dapat menyebabkan risiko kebakaran atau kejutan listrik.

Peringatan khusus ditulis pada tanda tersebut.



Tanda ini menunjukkan isi yang mengatur atau mengarahkan tindakan.

Larangan khusus ditulis di sekitar atau dalam tanda tersebut.



Tanda ini menunjukkan tindakan yang dilarang.

Larangan khusus ditulis di sekitar atau dalam tanda tersebut.

LANGKAH-LANGKAH PENGAMANAN UNTUK PENGGUNAAN YANG AMAN



1. JANGAN MENYAMBUNGAN ATAU MELEPASKAN PLUG DENGAN TANGAN BASAH.

Ini dapat menyebabkan kejutan listrik atau cedera.



2. JANGAN DIGUNAKAN DENGAN TEGANGAN YANG TIDAK SESUAI.

Ini dapat menyebabkan kejutan listrik, kebakaran, atau kinerja yang tidak normal. Jika tegangan berbeda, dapat memperpendek umur motor atau menyebabkan kerusakan.



3. SAMPAIKAN KABEL DAYA DENGAN BENAR DAN TEKAN HINGGA RAPAT KE SOCKET DINDING.

Ini dapat menyebabkan kejutan listrik atau kebakaran.



4. JIKA SENUR SUPLAI RUSAK, HARUS DIGANTI OLEH PABRIKAN, AGEN SERVIS ATAU ORANG YANG MEMPUNYAI KEAHLIAN SEJENIS UNTUK MENGHINDARI BAHAYA.



5. JANGAN PERNAH MENGUBAH PERALATAN. JANGAN JUGA MEMBAHAS ATAU MEMPERBAIKI SENDIRI. JANGAN MASUKKAN JARI, SUBSTANSI ASING, ATAU OBJEK SEPERTI PINS KE DALAM CELAH ATAU LUBANG DI DASAR.

Ini dapat menyebabkan kebakaran, kejutan listrik, atau kerusakan. Untuk dukungan teknis, hubungi Pusat Layanan Pelanggan resmi setempat.



6. JANGAN MELEMBABKAN DASAR ATAU MENYEMBURKAN AIR KE DASAR.

Hati-hati agar tidak membiarkan cairan atau substansi lain masuk ke dalam saklar pada peralatan. JANGAN MENGOPERASIKAN SAKLAR DENGAN TANGAN BASAH. Ini dapat menyebabkan kejutan listrik atau kebakaran.



7. MATIKAN PERALATAN DAN PUTUSKAN SUPLAI DAYA SEBELUM MENGGANTI ASESORIS ATAU MENYENTUH BAGIAN YANG BERGERAK SAAT DIGUNAKAN



8. SELALU GUNAKAN SOCKET DENGAN HUBUNGAN TANAH.

Untuk keamanan, selalu gunakan socket dengan hubungan tanah, tetapi jangan menghubungkan ke saluran gas, pipa air plastik, saluran telepon, dll. Jika tidak, dapat menyebabkan kejutan listrik, kebakaran, atau kerusakan serta ledakan.



9. JANGAN PERNAH MEMBAHAS AKSESORI SELAMA OPERASI ATAU MASUKKAN JARI, OBJEK ASING SEPERTI GARPU, SENDOK, DLL KE DALAM TUBE PENYUAPAN ATAU SALURAN JUS.

Ini dapat menyebabkan cedera, kecelakaan, atau kerusakan. Jangan mengganti auger dengan objek lain atau mendekatkan mata ke port penyuaipan, jika tidak, kecelakaan dapat terjadi.



10. PERALATAN YANG TIDAK DIMAKSUDKAN UNTUK DIGUNAKAN OLEH ORANG (TERMASUK ANAK-ANAK) DENGAN KETERBATASAN JASMANI, PANCA INDRRA ATAU KETERBELAKANGAN MENTAL, ATAU KURANG PENGALAMAN DAN PENGETAHUAN, KECUALI MEREKA TELAH DIBERI PENGAWASAN ATAU PETUNJUK TENTANG PENGGUNAAN PERALATAN OLEH ORANG YANG BERTANGGUNG JAWAB ATAS KESELAMATAN MEREKA.

Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan peralatan ini.



11. JANGAN MENGOPERASIKAN TANPA MENGUNCI HOPPER DENGAN BENAR.

Ini dapat menyebabkan cedera atau kerusakan.



12. JIKA TERDETEKSI KEBOCORAN GAS, JANGAN MENYAMBUNGAN KABEL DAYA PERALATAN KE SOCKET LISTRIK. SEGERA VENTILASI RUANGAN DENGAN MEMBUKA JENDELA, DAN BIARKAN UNTUK VENTILASI SEPENUHNYA SEBELUM MENYAMBUNGAN PERALATAN.

Ini dapat menyebabkan cedera atau kerusakan.



13. JIKA MESIN HENTI SELAMA OPERASI NORMAL, TEKAN DAN TAHAN TOMBOL [R] SELAMA 3 DETIK UNTUK BERPINDAH KE OPERASI BALIK. TEKAN TOMBOL [ON] UNTUK MELANJUTKAN EKSTRAKSI SETELAH BALIK.

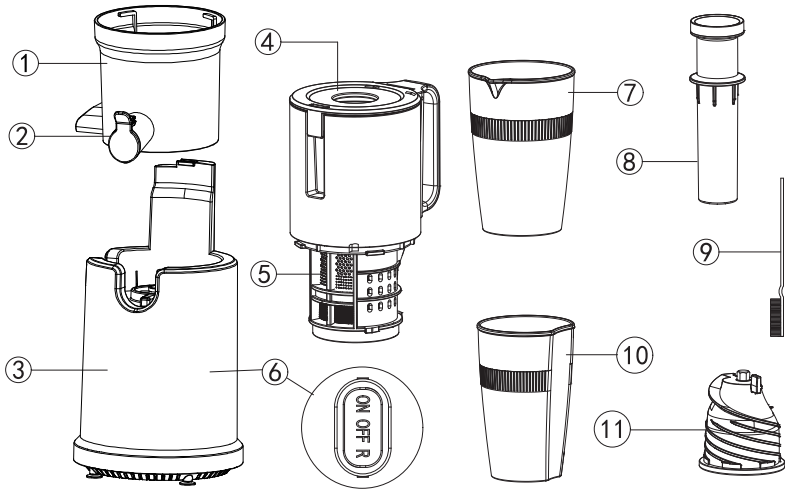
Jika kejadian berhenti tersebut terus berlanjut selama operasi, bagian-bagian dapat rusak dan kinerja dapat menurun akibat overheating pada motor. Jika masalah berlanjut, segera matikan peralatan dan hubungi Pusat Layanan Pelanggan setempat.



14. CAUTION

1. Sebelum digunakan, harap periksa apakah kabel daya, plug, saringan jus, auger, dan bagian lainnya rusak. Jika ada bagian yang rusak, hentikan penggunaan peralatan dan segera hubungi departemen layanan pelanggan kami. Jangan membongkar dan memperbaikinya sendiri, jika tidak, dapat menimbulkan bahaya.
2. Sebelum menghubungkan pasokan listrik, perlu memastikan bahwa badan juicer, auger, penutup badan juicer, dan semua bagian yang dapat dilepas terpasang dengan benar.
3. Potong bahan makanan menjadi blok kecil dengan ukuran yang sesuai dengan port penyuaian pada badan juicer. Jangan mulai memproses sayuran atau buah-buahan yang memiliki biji keras, biji yang sulit, atau kulit yang tebal sampai biji, kulit keras, atau kulit tebal tersebut dihilangkan.
4. Saat memberi bahan makanan, jangan memberikan dorongan yang terlalu besar, cukup gunakan dorongan yang cukup untuk memotong bahan makanan.
5. Pewarnaan saringan jus, penutup badan juicer, auger, dan aksesori lainnya setelah memproses beberapa sayuran atau buah-buahan adalah hal yang normal dan tidak akan mempengaruhi makanan atau membahayakan kesehatan. Bagian yang bernoda dapat diobati dengan minyak goreng, diikuti dengan pembilasan dengan air dan pengeringan dengan kain.
6. Jika peralatan memiliki perlindungan pembatas arus atau motornya terkunci dan berhenti secara otomatis dan tidak dapat berbalik secara otomatis, matikan saklar daya dan posisikan ke "OFF", kemudian tekan tombol "R" pada saklar daya untuk mengeluarkan bahan makanan dari peralatan dan akhirnya tekan tombol "ON" pada saklar daya untuk penggunaan normal peralatan. Jika motor masih terkunci, disarankan untuk mengeluarkan bahan makanan dari auger sebelum melanjutkan penggunaan peralatan. Langkah ini dapat melindungi motor.
7. Jangan membongkar bagian-bagian yang dapat dilepas dari peralatan segera setelah digunakan, tetapi setelah motor dan auger berhenti dan pasokan listrik terputus.
8. Jangan mensterilkan aksesori peralatan dengan air panas dengan suhu lebih tinggi dari 50°C (122°F) atau menggunakan mesin pencuci piring, jika tidak, mereka dapat dipanaskan, terdeformasi, dan rusak. Bahan dari semua bagian yang bersentuhan dengan bahan makanan harus mematuhi sertifikasi kebersihan makanan dan bersih, higienis, dan dapat diandalkan.
9. Jangan membersihkan peralatan dengan wol baja, bahan pembersih abrasif, atau cairan korosif (seperti bensin atau aseton).
10. Peralatan ini hanya diperuntukkan bagi penggunaan individu atau keluarga.
11. Matikan peralatan dan putuskan pasokan listrik sebelum mengganti aksesori, merakit, membongkar, membersihkan, atau memindahkan peralatan.
12. Operasi yang berbahaya dapat mengakibatkan cedera pribadi ringan atau kerusakan peralatan. Harap berhati-hati saat menangani dan membersihkan auger.


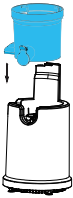

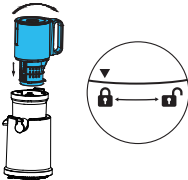
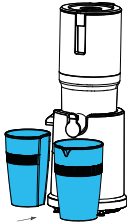

Bab II. Bagian dan Fungsi



No.	Nama Komponen	Deskripsi Fungsi
①	Wadah Juicing	Salah satu bagian utama dari juicer, sayuran atau buah-buahan dimasukkan dari wadah penyusunan di bagian atas, sementara jus dan ampas dikeluarkan melalui saringan.
②	Penutup Anti Tumpah	Untuk mencegah tumpahan atau kebocoran yang tidak disengaja saat membuat jus.
③	Dasar	Unit utama yang berisi motor dan komponen lainnya, menyediakan keluaran daya.
④	Wadah Penyusunan	Menampung buah-buahan dan sayuran sebelum diproses.
⑤	Saringan	Memisahkan jus dan ampas.
⑥	Tombol	Mengontrol status operasi juicer. (nyala/mati/modus balik)
⑦	Cangkir Juicer	Menampung jus yang dihasilkan juicer.
⑧	Pendorong Makanan	Mendorong bahan makanan agar bersentuhan penuh dengan auger dan memaksimalkan efisiensi pemerasan jus.
⑨	Sikat Pembersih	Digunakan untuk membersihkan.
⑩	Cangkir Ampas	Mengumpulkan ampas yang dipisahkan oleh ekstraktor.
⑪	Auger	Digunakan untuk mengekstrusi bahan makanan.

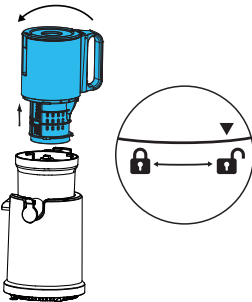
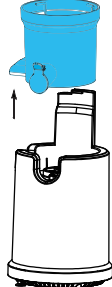
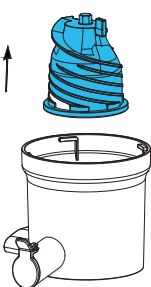
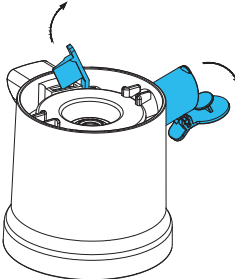
Bab III. Metode Perakitan dan Pembongkaran

1. Panduan Perakitan


	1	Sebelum menggunakan produk, bersihkan auger, cangkir jus, dan aksesoris lainnya dengan seksama.
	2	Pasang wadah jus pada dasar seperti yang ditunjukkan dalam gambar.
	3	Pasang auger ke dalam wadah jus sesuai dengan arah yang ditunjukkan dalam diagram, dan pastikan bahwa auger terpasang dengan benar. Jika tidak, juicer tidak dapat dioperasikan.
	4	Pasang wadah penyuaian ke dalam wadah jus sesuai dengan arah yang ditunjukkan dalam gambar, dan putar wadah penyuaian searah jarum jam untuk memastikan terpasang dengan aman ke wadah jus.
	5	Setelah memasang juicer, letakkan cangkir jus dan cangkir ampas di bawah saluran keluaran yang sesuai dari juicer.
	6	Seperti pada gambar, angkat penutup anti-tumpah.

	7	<p>Colokkan kabel daya, kemudian tekan tombol "ON". Perangkat akan mulai bekerja dan dapat mengekstrak jus sayuran dan buah yang lezat. Pastikan penutup penyuaapan tertutup rapat; jika tidak, mesin tidak akan berfungsi.</p>
	8	<p>Saat memeras jus, Anda dapat membuka penutup penyuaapan dan memasukkan beberapa apel ukuran kecil dan sedang atau tomat ke dalam wadah penyuaapan untuk menghindari repotnya memotong.</p>
	9	<p>Selama proses pemerasan, jangan memasukkan biji keras atau makanan keras, seperti persik, plum, mangga, atau tebu. Jika mesin berhenti selama operasi normal, tahan dan tekan tombol "R" selama 3 detik untuk melonggarkan auger dan makanan, kemudian tekan tombol "ON" untuk melanjutkan pemerasan.</p>
	10	<p>Selama proses pemerasan, jika ada potongan buah atau butiran yang menempel pada badan juicer, gunakan pendorong makanan untuk mendorongnya masuk.</p>
	11	<p>Setelah memeras jus, tutup penutup anti-tumpah untuk mencegah jus menetes ke atas meja. Kemudian, tekan tombol "OFF" dan cabut dari soket daya. Selesai dengan pekerjaan pemerasan dan nikmati jus lezat Anda.</p>

2. Panduan Pembongkaran

 <p>The diagram shows a blue juice container being rotated counter-clockwise, as indicated by a curved arrow. A circular inset shows a padlock icon with a double-headed arrow, indicating the locking mechanism. An upward arrow next to the container indicates it should be pulled out of the base.</p>	1	<p>Seperti yang ditunjukkan dalam gambar, putar wadah penyuaapan berlawanan arah jarum jam dan tarik keluar, kemudian lepaskan dari wadah jus.</p>
 <p>The diagram shows the blue juice container being pulled upwards from the base, as indicated by an upward arrow.</p>	2	<p>Tarik wadah jus dari dasar.</p>
 <p>The diagram shows a blue auger being pulled upwards from the juice container, as indicated by an upward arrow.</p>	3	<p>Tarik auger keluar dari wadah jus.</p>
 <p>The diagram shows the blue juice container with the silicone cap and anti-spill cap being removed from the top, as indicated by curved arrows.</p>	4	<p>Setelah memeras jus, akan ada ampas di saluran keluaran wadah jus. Angkat penutup silikon dan penutup anti-tumpah sebelum membersihkan ampas. Setelah dibersihkan, ingatlah untuk mengembalikan penutup silikon dan penutup anti-tumpah ke tempatnya untuk mencegah jus mengalir keluar.</p>

Bab IV. Metode Pengoperasian

	"ON"	Nyala
	"OFF"	Mati
	"R"	Mastikasi Balik (Untuk mengatasi masalah penyumbatan bahan)

Bab V. Pemilihan Bahan Makanan dan Tips Penanganan

1. Bagaimana cara memilih bahan makanan?

- Hindari makanan yang Anda alergi.
- Hindari memasukkan bahan beku.
- Jangan memasukkan es batu.
- Hindari memasukkan makanan keras, seperti kacang, biji kopi, tebu, dll.
- Hindari memasukkan daging.
- Hindari memasukkan bahan yang sudah dimasak, seperti kentang rebus dan wortel.

2. Bagaimana cara membersihkan bahan makanan?

Cuci buah atau sayuran secara menyeluruh dengan air atau pencuci produk untuk buah dan sayuran.

3. Menyiapkan bahan makanan untuk hasil terbaik.

- Buang biji besar dari buah, seperti persik, plum, mangga, dan aprikot untuk menghindari kerusakan pada juicer.
- Kuliti kulit yang keras dan tebal dari buah terlebih dahulu, seperti buah jeruk, semangka.
- Buang biji terlebih dahulu untuk menghindari mempengaruhi rasa jus, seperti jeruk.
- Potong sayuran berserat panjang menjadi potongan kecil (sekitar 3 cm) sebelum dimasukkan, seperti seledri dan wheatgrass.
- Potong makanan besar menjadi potongan kecil sebelum dimasukkan, seperti wortel

4. Bagaimana cara meningkatkan hasil jus?

- Buah-buahan lunak (misalnya anggur dan semangka) mudah tersangkut di dalam juicer, mohon harap kurangi kecepatan pemberiannya. Atau campurkan dengan benar dengan buah-buahan keras sebelum diberikan.
- Jika Anda perlu mengekstrak jus dalam jumlah besar, ulangi langkah "pembersihan-pembersihan jus" untuk menghindari ampas menumpuk di filter dan menghalangi jaring.
- Silakan potong bahan-bahan menjadi potongan-potongan yang cukup kecil.
- Jangan menekan makanan dengan keras menggunakan pendorong makanan.



Catatan: Saat memeras buah dan sayuran lembut (seperti anggur, kiwi, tomat, dll.), karena kandungan jus yang tinggi, mudah menyebabkan jus tertahan di dalam drum. Ini adalah fenomena normal. Pada saat ini, kecepatan penyuaapan harus diperlambat sampai jus mengalir keluar. Jika perlu, harap bongkar dan bersihkan tepat waktu.

Bab VI. Pedoman Pembersihan dan Pemeliharaan

1. Tips untuk membersihkan

	Sebelum membersihkan, harap pastikan bahwa juicer dimatikan dan daya terputus.
	Bongkar dan pisahkan aksesoris juicer (harap merujuk ke bagian "Panduan Pembongkaran").
	Ampas yang ada di saringan logam juicer dapat dibersihkan dengan sikat pembersih.
	Harap bilas semua aksesoris dan gelas di bawah air mengalir dan cuci dengan air sabun.
	Jangan gunakan sikat logam untuk membersihkan, Anda dapat menggunakan sikat pembersih yang disertakan untuk membersihkan.
	Harap jangan memasukkan semua aksesoris dan gelas ke dalam mesin pencuci piring.

Jangan merendam dasar motor dalam air atau cairan lainnya.

2. Tips untuk pemeliharaan

- Setelah membersihkan aksesoris, biarkan kering sepenuhnya, lalu rakit dan tempatkan di tempat yang sejuk dan kering.
- Mesin perlu beristirahat setiap 10 menit untuk melindungi motor.
- Harap tangani bahan dengan benar sebelum memasukkannya (harap merujuk ke bagian "Menyiapkan bahan makanan untuk hasil terbaik").
- Saat memindahkan juicer, selalu pegang dari dasar (dan bukan dari aksesoris juicer).

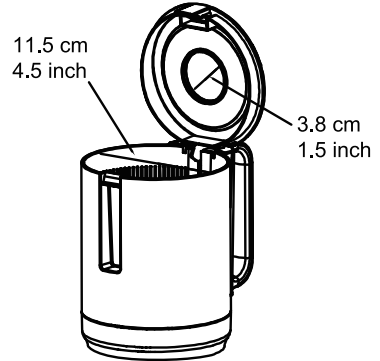
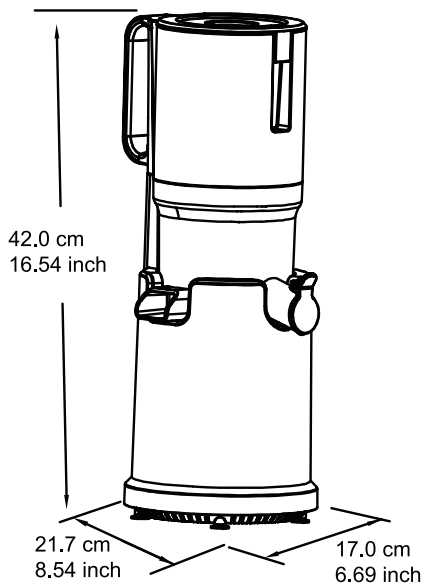
Catatan: Jika mesin beroperasi terus-menerus dalam waktu lama, mesin akan mati secara otomatis untuk melindungi motor dari overheating. Harap dicatat bahwa ini tidak berarti mesin rusak, tetapi berarti mesin perlu beristirahat. Pada saat ini, harap matikan mesin dan tunggu mesin mendingin selama 1 jam sebelum menggunakannya lagi.

Bab VII. Pemecahan Masalah

Fenomena Kerusakan	Analisis Penyebab	Penyelesaian Kerusakan
Mesin tidak bekerja.	Daya tidak terhubung atau tombol daya tidak ditekan.	Sambungkan daya dan tekan tombol daya.
	Kerusakan mesin.	Silakan hubungi email layanan purna jual: info@iaobosi.com .
	Wadah penyuaipan tidak tertutup dengan benar.	Pasang tutup dengan pas.
Bau tidak sedap.	Hal ini normal jika muncul pada beberapa kali penggunaan pertama, dan tidak ada bahaya keselamatan.	Itu akan hilang setelah beberapa kali penggunaan.
	Hal ini belum pernah terjadi sebelumnya, tetapi tiba-tiba terjadi selama penggunaan tertentu, yang mungkin disebabkan oleh penggunaan yang terus menerus dalam waktu lama.	Setelah 10 menit penggunaan terus-menerus, istirahat selama 10 menit sebelum memulai kembali.
Mesin berhenti bekerja	Perlindungan dari overheat akibat penggunaan terus-menerus dalam waktu lama.	Matikan dan tunggu selama 1 jam sebelum menghidupkan kembali mesin.
	Makanan tersangkut di juicer.	Hidupkan kembali mesin setelah membongkar dan membersihkan aksesoris.

Bab VIII. Indeks Keamanan

Nomor Model	ZM1907B
Tegangan Terukur	220-240V
Daya Terukur	220W
Frekuensi Terukur	50/60Hz
Waktu Operasi Berkelanjutan	≤ 10 menit
Waktu Interval	≥ 10 menit
Kecepatan Putar Sekrup	50-60 rpm



Scan to visit our website

