

CARA PERBAIKAN

PERAWATAN

Supaya pemakaian frizer selalu dalam keadaan bersih, adakan perawatan dan pembersihan waktu - waktu tertentu dengan teratur.

PETUNJUK PERGANTIAN KABEL TUSUK KONTAK

Bila kabel tusuk kontak pada frizer anda rusak, gantilah dengan yang baru sesuai standar spesifikasi 16A 250V yang dijual ditoko-toko listrik, dan ganti oleh orang yang ahli dalam pemasangan listrik atau hubungi petugas servis terdekat kami.

SERVICE DAN PENANGGULANGANNYA

1. Bila sesekali udara di sekeliling panas, lembab atau penempatan frizer tidak tepat, maka akan timbul sedikit embun pada bagian luar dari frizer anda.
Hal ini bukan menunjukkan frizer anda tidak normal, cukup di lap dengan kain kering halus.
2. Bila frizer tidak berfungsi dengan semestinya dan penyebab kerusakan tidak ditemukan, segeralah hubungi petugas servis terdekat di daerah anda.

(SEBELUM MEMANGGIL PETUGAS SERVIS)

Jika frizer anda tidak beroperasi dengan benar, sebelum memanggil petugas servis periksa dahulu beberapa kemungkinan penyebab seperti dibawah ini:

MASALAH	KEMUNGKINAN PENYEBAB
Frizer tidak hidup/tidak dingin sama sekali	<ul style="list-style-type: none">• Apakah karena gangguan dari aliran listrik?• Apakah karena sekringnya putus?• Apakah hubungan kabel dengan sumber listrik cukup baik?
Frizer kurang dingin	<ul style="list-style-type: none">• Pengatur suhu tidak di atur pada posisi yang tepat.• Frizer diletakkan dekat ke dinding atau sumber panas.• Apakah ada barang panas dimasukkan ke dalam frizer?• Pintu frizer kurang rapat menutupnya atau terlalu lama terbuka?• Terlalu banyak makanan yang disimpan dalam frizer.• Ruang frizer terlalu penuh bunga es.
Suara tidak normal	<ul style="list-style-type: none">• Frizer diletakkan pada lantai yang lemah atau tidak rata.• Ada benda yang tertinggal pada bagian belakang frizer.• Barang yang disimpan saling menempel satu sama lainnya.
Permukaan bodi berembun / ada tetesan air di dalam frizer	<ul style="list-style-type: none">• Apakah frizer diletakkan di tempat yang lembab atau basah?• Apakah pintu tidak tertutup rapat atau ada celah?• Adakah makanan yang panas atau banyak mengandung air disimpan tanpa dibungkus dengan baik?
Setrum menjaral di bodi frizer	<ul style="list-style-type: none">• Apakah kabel tusuk kontak ada yang terkelupas ?• Adanya pengaruh induksi arus listrik, (dipasangkan kabel arde)

6MP6P10006820

Diproduksi oleh : PT. Haier Electrical Appliances Indonesia
Bekasi - Indonesia
Negara Pembuat : Indonesia

AQUA

BUKU PETUNJUK

AQF-S4
AQF-S6

FRIZER RUMAHAN

INFORMASI KHUSUS

TERIMA KASIH ATAS KEPERCAYAAN ANDA TERHADAP PRODUK FRIZER KAMI. Buku petunjuk ini menguraikan dengan jelas cara - cara menggunakan frizer yang dirancang khusus untuk kebutuhan anda. Sebelum mengoperasikan frizer ini, harap baca buku petunjuk ini dengan seksama dan lengkap. Simpanlah buku petunjuk ini baik - baik.

DAFTAR ISI

Informasi Khusus	2
Petunjuk penting untuk keselamatan	3
Petunjuk pemasangan untuk pertama kali	5
Petunjuk pengoperasian	6
Cara pembuatan es, pengatur suhu dan pencairan	7
Cara perbaikan	8

MODEL	AQF-S4	AQF-S6
Berat Bersih	36 Kg	42.5 Kg
Zat Pengembang	Cyclopentane	Cyclopentane
Zat Pendingin	HFC-134a	HFC-134a
Isi Zat Pendingin	120 g	160 g
Sumber Listrik	220V/50Hz	220V/50Hz
Arus Listrik	1 A	1 A
Persentase Jalan	40 %	50 %
Kelas Iklim	T	T
Kapasitas	121 ℓ	167 ℓ
Ukuran (LxTbxT) mm	545 X 635 X 1020	545 X 635 X 1295

TANDA PENDAFTARAN : Petunjuk Penggunaan (Manual) dan Kartu Jaminan/Garansi
Nomor : P.8.HEAI2.00301.0415
 Direktorat Jenderal Perdagangan Dalam Negeri

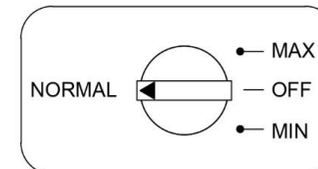
CARA PEMBUATAN ES, PENGATUR SUHU DAN PENCAIRAN

PEMBUATAN ES

- Bersihkan atau keringkan terlebih dahulu rak pendinginan (Evaporator) sebelum meletakkan atau menyusun bahan es.
- Ambilah kantong plastik es dengan ukuran menurut kebutuhan.
- Isilah kantong plastik tersebut hingga isinya 70 - 80% kapasitas isinya (untuk masing-masing ukuran).
- Hindarilah penggunaan kantong plastik bocor, apabila isinya mengandung bahan-bahan es yang terbuat dari asam atau garam, dapat mengakibatkan rak pendingin (evaporator) cepat rusak.
- Agar proses pendinginan atau proses pembuatan es menjadi lebih cepat dan merata maka:
 - Susunlah es dengan teratur sehingga tidak menghambat sirkulasi udara dingin dalam ruang frizer.
 - Hindarilah sering melakukan buka tutup frizer.
 Catatan : Suhu ruang frizer akan bervariasi sesuai dengan jumlah es dan seringnya membuka pintu frizer.
- Hidupkan frizer terlebih dahulu ± 1 jam sebelum bahan es siap dimasukkan.

PENGATURAN SUHU DAN PENCAIRAN BUNGA ES

- Pengatur suhu dalam frizer dapat dilakukan dengan memutar knob pengatur suhu (thermostat). Untuk mempercepat pembuatan es, putar knob pengatur suhu pada posisi "MAX".
- Pencairan bunga es dapat dilakukan dengan memutar knob pengatur suhu (thermostat) pada posisi "OFF" beberapa jam kemudian akan terjadi pencairan. Setelah pencairan selesai pastikan untuk memutar suhu (thermostat) pada posisi "ON". (MIN - NORMAL - MAX)



Catatan :

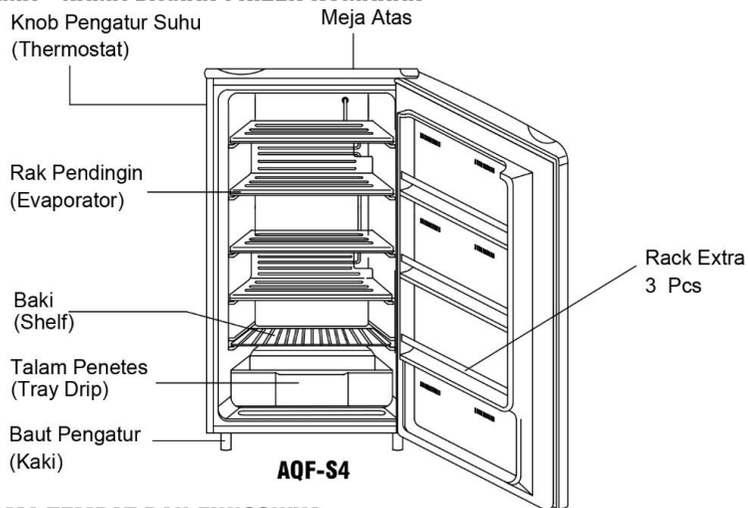
Ukuran es akan mempengaruhi lamanya waktu pembekuan, artinya semakin besar ukuran es maka waktu pembekuan semakin lama.

PETUNJUK PEMBUANGAN FRIZER

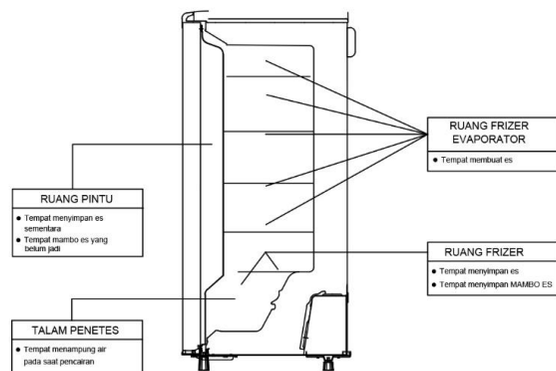
- Saat membuang frizer, lepaskan pintu terlebih dahulu agar anak - anak tidak terjebak dan mati lemas didalam frizer
- Jangan membuang frizer kedalam tempat sampah biasa, ikuti peraturan lingkungan setempat untuk membuang frizer.
- Jangan membuang frizer ditempat anak-anak bermain atau kedalam api.

PETUNJUK PENGOPERASIAN

NAMA - NAMA BAGIAN FRIZER RUMAHAN



NAMA TEMPAT DAN FUNGSINYA



METODE PENDINGINAN

- Metode pendinginan secara alamiah
- Frizer ini menggunakan system pendinginan langsung.
- Udara dingin dari frizer akan mengalir secara alamiah dan akan mendinginkan seluruh ruangan dalam.
- Bunga es yang menumpuk pada frizer akan menurunkan kekuatan pendinginan pada frizer tersebut.

PETUNJUK PENTING UNTUK KESELAMATAN

ARTI TANDA GAMBAR PADA KALIMAT

	PERINGATAN	PERINGATAN KHUSUS UNTUK SUATU TINDAKAN ATAU KONDISI YANG DAPAT MENYEBABKAN CIDERA SERIUS ATAU KEMATIAN PADA PEMAKAINYA.
	PERHATIAN	PERHATIAN KHUSUS UNTUK SUATU TINDAKAN ATAU KONDISI YANG DAPAT MENYEBABKAN CIDERA RINGAN PADA PEMAKAI ATAU KERUSAKAN PADA INSTRUMEN/PERALATAN/DATA MILIK PEMAKAI.

	MENUNJUKKAN "LARANGAN / PROHIBITION"		MENUNJUKKAN "TINDAKAN YANG HARUS DILAKUKAN"
--	--------------------------------------	--	---

PERINGATAN

<p>PASTIKAN tegangan listrik sesuai dengan sumber listrik frizer. Pastikan arus maksimal sebesar 5 Amper.</p>	<p>JANGAN sampai tusuk kontak terjepit oleh bagian belakang frizer. Bisa menyebabkan hubungan singkat (korsleting).</p>
<p>JANGAN menggunakan stop kontak bercabang dalam pemakaian frizer. Bisa menyebabkan terjadinya kebakaran.</p>	<p>PASTIKAN tusuk kontak cocok dengan stop kontak. Jangan melepas tusuk kontak dengan menarik kabelnya, pegang dan tarik badan tusuk kontak.</p>
<p>JANGAN menggunakan tusuk kontak rusak atau bekas digigit tikus. Bisa menyebabkan hubungan singkat (korsleting).</p>	<p>JANGAN sampai kabel terjepit kaki frizer atau bersentuhan kompresor bersuhu tinggi. Bisa menyebabkan hubungan singkat (korsleting).</p>

	PERHATIAN	Pastikan untuk melepas tusuk kontak secara hati-hati, adakalanya bisa tersengat aliran listrik (kesetrum).
--	-----------	--

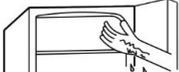
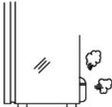
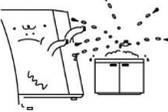
<p>JANGAN memperbaiki frizer oleh sembarang petugas servis yang bukan ahlinya, bisa menyebabkan terjadinya kebakaran. Walaupun dapat berjalan normal, anda bisa terluka.</p>
--

PETUNJUK PENTING UNTUK KESELAMATAN

<p>DILARANG menyimpan Gas, Alkohol, Bensin, dll., hal ini dapat menimbulkan ledakan. Dilarang menyimpan obat-obatan berbahaya.</p>  	<p>HINDARI melakukan pembersihan dengan cara menyemprotkan ke bagian frizer, saat beroperasi. Berbahaya bisa korsleting dan terjadi kebakaran.</p>  
<p>JANGAN membiarkan anak-anak bergelantungan pada bagian pintu, tangan bisa terjepit dan frizer bisa jatuh.</p>  	<p>JANGAN menggunakan bahan penyemprot yang mudah terbakar dekat frizer, yang dapat menimbulkan api dan bisa terluka.</p>  
<p>Pada saat terjadi gangguan atau listrik terbakar bisa terjadi korsleting, mintalah nasehat pada penjual pada saat pemasangan arde.</p> 	<p>JANGAN memperbaiki atau mereparasi dengan menguraikan part frizer, bisa terjadi percikan api dan terluka.</p> 



PERHATIAN

<p>HINDARI tangan yang basah masuk ke ruang Frizer dan menyentuh evaporator, tangan kita akan merasakan kaku dan lengket.</p>  	<p>JANGAN menyimpan botol kaca atau sejenisnya di ruang frizer, dapat menyebabkan botol tersebut pecah.</p>  
<p>JANGAN menyimpan benda berat / kompor listrik / lilin nyala / sumber panas lainnya di atas lemari es, dapat menimbulkan kebakaran/mempengaruhi kerja frizer.</p>  	<p>JANGAN menyentuh kompresor dengan tangan selama beroperasi. Bisa menyebabkan luka.</p>  
<p>HINDARI menyimpan frizer di tempat yang lembab untuk mencegah terjadinya karat dan induksi tegangan listrik.</p>  	<p>CABUTLAH tusuk kontak, angkat oleh dua orang secara hati-hati. JANGAN mengangkat miring ke kiri atau kanan.</p>  

PETUNJUK PEMASANGAN UNTUK PERTAMAKALI

PENGOPERASIAN

1. Hubungkan frizer dengan sumber listrik pada stop kontak tersendiri
2. Periksa apakah pengatur suhu sudah diposisi yang diinginkan.
3. Biarkan frizer beroperasi atau bekerja selama ± 1 jam.

Sebelum frizer dihubungkan ke sumber listrik maka lakukanlah hal-hal sebagai berikut :

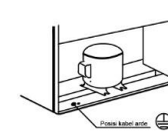
- a. Periksalah instalasi listrik di rumah anda. Dianjurkan agar instalasi listrik memakai sistem hubungan ke bumi (arde/ground)
- b. Apabila di dalam pengoperasian frizer terdapat kondisi sebagai berikut :
 - Kondisi ruang atau tempat frizer mempunyai kelembaban tinggi.
 - Frizer diletakkan di tanah atau tempat-tempat yang basah.

Maka disarankan memakai arde/ground

Ujung kabel arde yang satu disambungkan pada baut arde yang terpasang di bagian belakang, ujung yang lain dapat disambungkan pada pipa air atau dihubungkan langsung ke tanah dengan menggunakan besi kuning atau tembaga.

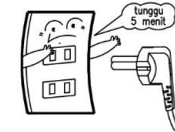
PEMASANGAN ARDE (EARTH)

Untuk keselamatan, pasang kabel arde sesuai standar pemasangan pada posisi frizer bagian belakang



PERHATIAN

Jika unitnya dimatikan (OFF), anda harus menunggu **5 (lima) menit untuk menghidupkannya kembali, karena unit ini dilengkapi dengan Special Thermostat Control Device (PTC).** Unit tidak dapat hidup jika anda mencoba sebelum 5 (lima) menit.



PERHATIAN

Hindari membuka pintu Frizer terlalu lama.



Hindari menyimpan beban terlalu penuh.



Hindari menyimpan dalam kondisi yang masih panas.

