

BUKU PETUNJUK

LEMARI ES

AQR-DSD188

AQR-DSD208

TERIMAKASIH ATAS KEPERCAYAAN ANDA TERHADAP PRODUK LEMARI ES KAMI. Buku petunjuk ini menguraikan dengan jelas cara - cara menggunakan lemari es yang dirancang khusus untuk kebutuhan anda.

Sebelum mengoperasikan lemari es ini, harap baca buku petunjuk ini dengan seksama dan lengkap.

Simpanlah buku petunjuk ini baik - baik.

DAFTAR ISI

Informasi khusus	1
Petunjuk penting untuk keselamatan	2
Cara perawatan dan penanganan lemari es	3
Petunjuk pengoperasian dan pembersihan bunga es	4









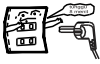
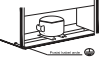

MODEL	AQR-DSD188	AQR-DSD208
Berat Bersih	23 Kg	24 Kg
Zat Pengembang	Cyclopentane	Cyclopentane
Zat Pendingin	R600a	R600a
Isi Zat Pendingin	27 g	30 g
Tegangan Pengenal	220V/50Hz	220V/50Hz
Arus Listrik	0.57 A	0.57 A
Persentase Jalan	45 %	45 %
Kelas Iklim	T	T
Kapasitas	145 l	165 l
Ukuran LxTbxT (mm)	531x508x961	531x508x1036

TANDA PENDAFTARAN : Petunjuk Penggunaan (Manual) dan Kartu Jaminan/Garansi

Nomor :

Direktorat Jenderal Perdagangan Dalam Negeri

PETUNJUK PENTING UNTUK KESELAMATAN



<p>PASTIKAN tegangan listrik sesuai dengan sumber listrik lemari es dan max. arus 5Ampere. JANGAN menggunakan stop kontak bercabang.</p> 	<p>JANGAN tusuk kontak terjepit oleh bagian dari lemari es, bersentuhan dengan kompresor bersuhu tinggi atau rusak. Bisa menyebabkan hubungan singkat.</p> 
<p>JANGAN menyimpan benda berat / kompor listrik / lilin nyala / sumber panas lainnya di atas lemari es, dapat menimbulkan kebakaran/mempengaruhi kerja lemari es.</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 menyentuh bagian belakang lemari es (Kompresor) terlebih lagi meletakkan bahan mudah terbakar pada saat bersuhu tinggi.</p> 	<p>JANGAN menempatkan lemari es berdekatan dengan kompor atau sumber panas lain. JANGAN menyimpan lemari es di tempat lembab.</p> 
<p>DILARANG menyimpan Gas, Alkohol, Bensin, dll. hal ini dapat menghidukannya kembali, karena unit dilengkapi Special Thermostat Control Device (PTC).</p> <p>DILARANG menyimpan obat - obatan berbahaya.</p> 	<p>HINDARI penggunaan bensin, alkohol, thinner, bahan penyemprot dll. untuk membersihkan lemari es. Dapat merusak lapisan cat dan bahan dari plastik.</p> 
<p>Jika unitnya dimatikan (OFF), anda harus menunggu 8 menit untuk menghidukannya kembali, karena unit dilengkapi Special Thermostat Control Device (PTC).</p> 	<p>JANGAN menghubungkan kabel arde/pentanahan pada pipa saluran gas, pipa instalasi telepon atau instalasi penangkal petir.</p> 
<p>JANGAN memperbaiki lemari es oleh sembarang petugas servis yang bukan ahlinya, bisa menyebabkan terjadinya kebakaran. Walaupun dapat berjalan normal, anda bisa terluka.</p> 	

1. Pilih tempat kering, jauh dari sumber panas / sinar matahari.
2. Tempatkan lemari es pada lantai yang kuat dan datar.
3. Bersihkan lemari es bagian dalam / luar dengan menggunakan lap halus dan bersih,
4. Hubungkan tusuk kontak pada stop kontak yang tepat dan tidak boleh dicabangkan.
5. Beri jarak bagian belakang lemari es dengan dinding minimal 12cm dan 30 cm dari meja atas, agar sirkulasi udara lebih sempurna.

Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, indera atau kecakapan mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka telah diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab untuk keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan peralatan ini.

CARA PERAWATAN DAN PENANGANAN LEMARI ES

TIPS / SARAN-SARAN MENGHEMAT PEMAKAIAN ENERGI LISTRIK

<p>HINDARI penempatan lemari es dekat dengan sumber panas atau terkena sinar matahari.</p> 	<p>HINDARI memosisikan pengatur suhu pada posisi maksimum.</p> 	<p>HINDARI menyimpan makanan dan minuman terlalu penuh atau rapat.</p> 
<p>HINDARI sering membuka pintu lemari es terlalu lama. (sesingkat mungkin).</p> 	<p>LAKUKAN sesering mungkin untuk melakukan pencairan bunga es.</p> 	<p>HINDARI penyimpanan makanan dan minuman dalam kondisi yang masih panas.</p> 

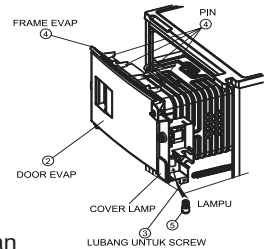
CARA PERAWATAN DAN PENANGANAN LEMARI ES

PEMBERSIHAN DAN PERAWATAN

1. Cabut tusuk kontak dari sumber listrik, keluarkan semua makanan dan minuman.
2. Ambil cetakan es batu, baki dan rak, bersihkan dengan air dan keringkan.
3. Bersihkan lemari es bagian dalam dan luar dengan air hangat dan keringkan.
4. Gunakan air sabun ringan untuk membersihkan karet pintu.

PETUNJUK PERGANTIAN LAMPU

1. Sebelum menggantinya, cabutlah selalu tusuk kontak
2. Buka pintu evaporator dengan mendorong keluar pintu bagian bawah sampai terlepas, gunakanlah obeng (-)
3. Lepaskan baut pada bagian kanan dan kiri bawah frame evap.
4. Cabut frame evaporator dengan mendorongnya ke belakang, tarik ke bawah perlahan-lahan sampai pin bagian atas frame evaporator terlepas, kemudian tarik perlahan-lahan ke depan.
5. Lepas pengunci lampu yang terpasang pada frame evaporator dan lepaskan soket kabel yang terpasang pada lampu, kemudian ganti lampu dengan spesifikasi 220V 1.5W.
6. Pasang kembali frame evaporator sesuai dengan langkah di atas.



PETUNJUK PERGANTIAN KABEL TUSUK KONTAK

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

PETUNJUK PEMBUANGAN LEMARI ES

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

(SEBELUM MEMANGGIL PETUGAS SERVIS)

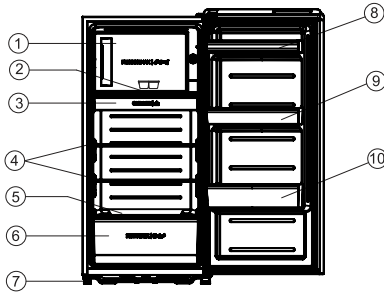
Jika lemari es anda tidak beroperasi dengan benar, sebelum memanggil petugas servis, periksa dahulu beberapa kemungkinan penyebab seperti di bawah ini :

MASALAH	KEMUNGKINAN PENYEBAB
Lemari es tidak hidup/tidak dingin	<ul style="list-style-type: none"> ● Apakah karena gangguan dari aliran listrik / sekringnya putus? ● Apakah hubungan kabel dengan sumber listrik cukup baik?
Lemari es kurang dingin	<ul style="list-style-type: none"> ● Pengatur suhu tidak diatur pada posisi yang tepat. ● Lemari es diletakkan dekat ke dinding atau sumber panas. ● Apakah ada barang panas dimasukkan ke dalam lemari es? ● Pintu lemari es kurang rapat menutupnya / terlalu lama terbuka. ● Terlalu banyak makanan yang disimpan dalam lemari es. ● Ruang pembeku atau evaporator terlalu penuh bunga es.
Suara tidak normal	<ul style="list-style-type: none"> ● Lemari es diletakkan pada lantai yang lemah atau tidak rata. ● Barang yang disimpan saling menempel satu sama lainnya.
Permukaan bodi berembun / ada tetesan air di dalam lemari es	<ul style="list-style-type: none"> ● Apakah lemari es 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 lemari es	<ul style="list-style-type: none"> ● Apakah kabel tusuk kontak ada yang terkelupas? ● Adanya pengaruh induksi arus listrik (dipasangkan kabel arde).

- PERINGATAN: Jaga agar lubang ventilasi, di dalam selungkup alat atau di dalam struktur built-in, bebas dari halangan.
- PERINGATAN: Jangan gunakan perangkat mekanis atau cara lain untuk mempercepat proses pencairan bunga es, selain yang direkomendasikan oleh pabrikan.
- PERINGATAN: Jangan merusak sirkuit pendingin.
- PERINGATAN: Jangan gunakan peralatan listrik di dalam kompartemen penyimpanan makanan pada peralatan, kecuali jenisnya direkomendasikan oleh pabrikan.
- PERINGATAN: Saat memposisikan alat, pastikan kabel suplai tidak terjepit atau rusak.
- PERINGATAN: Jangan letakkan beberapa stopkontak portable atau catu daya portabel di bagian belakang alat.

PETUNJUK PENGOPERASIAN

NAMA - NAMA BAGIAN LEMARI ES



AQR-DSD208

KETERANGAN

1. Pintu Ruang Pembeku
2. Cetakan Es
3. Baki Penampungan
4. Baki Besar
5. Baki Kecil
6. Tempat Buah - buahan
7. Kaki
8. Tempat Telor
9. Tempat Botol Kecil
10. Tempat Botol Besar

PENGOPERASIAN

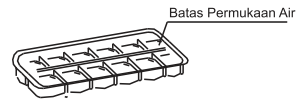
1. Hubungkan lemari es dengan sumber listrik pada stop kontak tersendiri .
2. Periksa apakah pengatur suhu sudah di posisi yang diinginkan.
3. Biarkan lemari es beroperasi atau bekerja selama 25-30 menit.
4. Beroperasinya lemari es, membuat badan terasa panas (Panas dari kompresor).

Biarkan unit 1 jam sebelum dihidupkan ke sumber listrik untuk menghindari proses sistem pendinginan yang kurang baik akibat perjalanan transportasi.

CARA MEMBUAT DAN MENGELUARKAN ES

CARA MEMBUAT ES BATU DENGAN CETAKAN

- Isilah cetakan es dengan air matang, maksimal 80% isi cetakan es (batas atas cetakan dalam).
- Masukkan ke dalam ruang pembeku.



CARA MENGELUARKAN ES BATU DARI CETAKAN

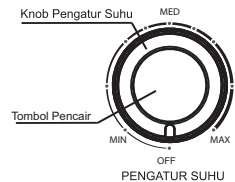
- Gerakkan cetakan es dengan kedua tangan.



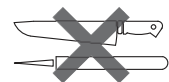
CARA MEMBERSIHKAN BUNGA ES

Lakukan pembersihan bunga es sesering mungkin atau ketebalan maksimal 5 (lima) mm, dengan mengikuti petunjuk di bawah ini :

1. Tekan ke dalam tombol pencair yang di tengah.
2. Keluarkan semua isi lemari es (makanan , minuman dan interior).
Kecuali : Baki penampungan pencairan bunga es (Tray Chiller)
3. Buang air hasil pencairan bunga es yang ada di penampungan.
4. Bersihkan bagian dalam dan interior lemari es dengan kain lap halus.
5. Masukkan kembali semua interior yang telah dibersihkan ke tempatnya.



Jangan menggunakan benda tajam seperti pisau atau sejenisnya untuk membersihkan evaporator di dalam ruang pembeku yang bisa menyebabkan kerusakan pada lemari es.



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