

## CARA PERBAIKAN

### PETUNJUK PERGANTIAN LAMPU

1. Sebelum menggantinya, cabutlah selalu tusuk kontak
2. Lepaskan tray chiller dengan cara menarik ke arah depan
3. Lepaskan baut bagian kanan bawah penahan panel kontrol
4. Lepaskan panel kontrol dengan menariknya kedepan sampai pin pada panel kontrol terlepas.
5. Lepaskan panel kontrol dengan menekan soket pengunci kabel kemudian tarik soket tersebut sampai lepas.
6. Lepaskan lampu bagian belakang panel kontrol, putar berlawanan jarum jam
7. Ganti lampu dengan spesifikasi 240V 10W E12
8. Pasang kembali panel kontrol sesuai dengan langkah diatas

### 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 ditoko-toko listrik, dan ganti oleh orang yang ahli dalam pemasangan listrik atau hubungi petugas servis terdekat kami.

### (SEBELUM MEMANGGIL PETUGAS SERVIS)

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

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

Diproduksi oleh : PT. Haier Electrical Appliances Indonesia  
Bekasi Indonesia

Negara Pembuat : Indonesia

6MP6P10006901

# AQUA

BUKU PETUNJUK

LEMARI ES

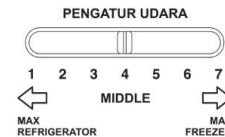
**AQR-D239**

**AQR-D259**

**AQR-D239I**

**AQR-D259I**

### PERHATIAN !!!



Posisikan knob Pengatur Udara "Freezer" pada angka (4)



Posisikan knob Temp. Control "Refrigerator" pada angka (3)

## INFORMASI KHUSUS

### 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 . . . . .	2
Petunjuk penting untuk keselamatan . . . . .	3
Petunjuk pemasangan untuk pertama kali . . . . .	5
Petunjuk pengoperasian . . . . .	6
Cara menyimpan makanan dan minuman . . . . .	7
Cara perbaikan . . . . .	8

MODEL	AQR-D239	AQR-D239I	AQR-D259	AQR-D259I
Berat Bersih	32.5Kg		37Kg	
Zat Pengembang	Cyclopentane			
Zat Pendingin	HFC-134a			
Isi Zat Pendingin	85g	90g	85g	90g
Sumber Listrik	220V/50Hz			
Arus Listrik	0.8A			
Persentase Jalan	50%		60%	
Kelas Iklim	T			
Kapasitas	169 ℓ		203 ℓ	
Ukuran (L x Tb x T) mm	525 x 585 x 1344		525 x 585 x 1532	

**TANDA PENDAFTARAN :** Petunjuk Penggunaan (Manual) dan Kartu Jaminan/Garansi  
 Nomor : P.13.HEAI12.01001.0415  
 Nomor : P.13.HEAI14.00602.0316  
 Direktorat Jenderal Perdagangan Dalam Negeri

## CARA MENYIMPAN MAKANAN DAN MINUMAN

Untuk menghindari bau, bahan seperti daging ikan, udang dll sebaiknya dicuci terlebih dahulu, lalu dibungkus plastik atau dimasukkan ke box.



Sebaiknya penyimpanan makanan di susun rapi dan jangan terlalu rapat, agar sirkulasi pendinginan lebih sempurna.



Botol minuman sebaiknya dibersihkan dahulu agar terjaga kebersihan di dalam lemari es.



Minuman dan makanan yang panas sebaiknya didinginkan terlebih dulu, sebelum disimpan di dalam lemari es.



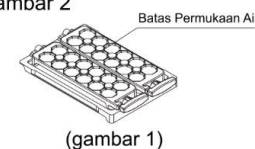
### CARA MEMBUAT DAN MENGELUARKAN ES

#### CARA MEMBUAT ES BATU DENGAN CETAKAN

- Isilah cetakan es dengan air bersih dan matang, maksimal 80% dari kapasitas isi cetakan es (batas atas cetakan dalam). Gambar 1
- Masukkan ke dalam ruang pembeku.

#### CARA MENGELUARKAN ES BATU DARI CETAKAN

- Putarlah bagian depan cetakan es searah jarum jam sehingga es jatuh ke kotak penampung es. Gambar 2



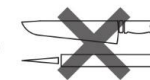
(gambar 1)



(gambar 2)

### PERHATIAN

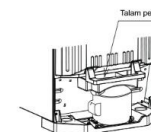
- Jangan menggunakan benda tajam yang terbuat dari logam seperti pisau atau sejenisnya untuk membersihkan evaporator di dalam ruang pembeku yang bisa menyebabkan kerusakan pada lemari es.
- Bersihkan bunga es yang menempel di bagian evaporator (harus bersih) agar tidak mengganggu proses kerja pendinginan lemari es.



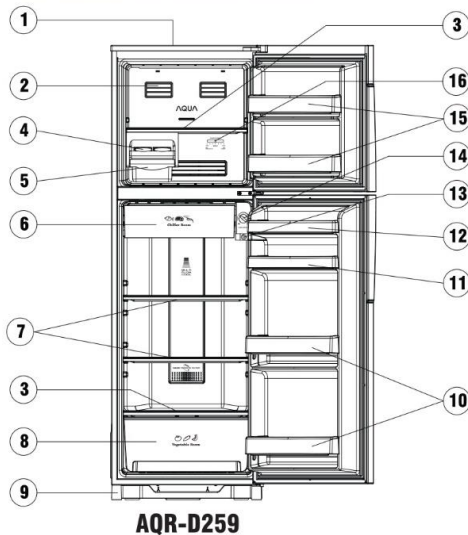
### PEMBERSIHAN DAN PERAWATAN

Debu yang menempel pada baki penguapan air dapat mempengaruhi kemampuan penguapan. Untuk membersihkannya, lepaskan baki penguapan air.

1. Tarik keluar baki penguapan air yang berada di lemari es bagian belakang dan bersihkanlah.
2. Pasang kembali baki penguapan air pada posisi yang benar. Pemasangan yang salah dapat menyebabkan air tumpah bahkan dapat mengganggu proses penguapan.



## PETUNJUK PENGOPERASIAN



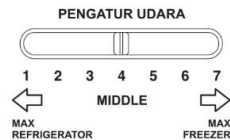
AQR-D259

### KETERANGAN

1. Meja Atas
2. Saluran udara dingin
3. Baki kecil
4. Cetakan es batu
5. Kotak (tempat) es batu
6. Baki daging
7. Baki besar
8. Baki sayur-sayuran
9. Baut pengatur (kaki)
10. Rak Botol besar
11. Rak botol kecil
12. Tempat Telor
13. Saklar lampu
14. Knob Temp. Control
15. Tempat makanan beku
16. Knob Pengatur Udara

### RUANG PEMBEKU

1. Untuk penggunaan biasa (normal), aturlah "knob pengatur udara" pada posisi 4
2. Untuk membekukan makanan atau untuk membuat es batu dalam waktu singkat, aturlah "knob pengatur udara" pada posisi MAX FREEZER.



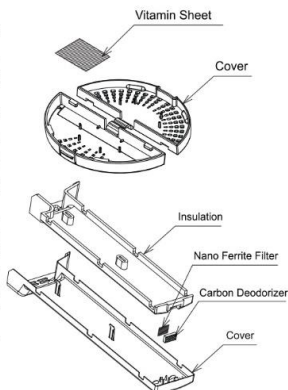
### LEMARI ES

1. Untuk penggunaan biasa (normal), aturlah "knob temp. control" pada posisi 3
2. Untuk menyimpan makanan pada suhu lebih rendah atau lebih tinggi aturlah "knob temp. control" pada posisi MIN atau MAX.



### VITAMIN SHEET, NANO FERRITE FILTER & CARBON DEODORIZER

Lemari es model terbaru ini dilengkapi dengan "Vitamin Sheet" (anti layu) yang berfungsi menjaga kesegaran makanan dan sayuran yang ada dibagian dalam lemari es, "Nano Ferrite Filter" (anti Bakteri) yang berfungsi menghilangkan bakteri dari udara luar yang menempel pada makanan yang ada di bagian dalam lemari es, serta "Carbon Deodorizer" (anti bau) yang berfungsi menghilangkan bau udara yang tidak sedap yang ada di bagian dalam lemari es. Dengan adanya "Vitamin Sheet", "Nano Ferrite Filter" dan "Carbon Deodorizer" akan menjadikan udara dan makanan di dalam lemari es tetap bersih, segar dan sehat. Vitamin Sheet, Nano Ferrite Filter dan Carbon Deodorizer dirancang sedemikian rupa untuk pemakaian jangka panjang.



## PETUNJUK PENTING UNTUK KESELAMATAN

### MAKNA 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"

Setelah selesai membacanya, simpanlah pada tempat yang mudah terlihat.

<b>PERINGATAN</b>	
<p>PASTIKAN tegangan listrik sesuai dengan sumber listrik lemari es. Pastikan arus maksimal sebesar 5 Ampere.</p>	<p>JANGAN sampai tusuk kontak terjepit oleh bagian belakang lemari es. Bisa menyebabkan hubungan singkat (korsleting).</p>
<p>JANGAN menggunakan stop kontak bercabang dalam pemakaian lemari es. Bisa menyebabkan terjadinya kebakaran.</p>	<p>PASTIKAN tusuk kontak cocok dengan stop kontak. Jangan melepas dengan tangan basah. Bisa menyebabkan hubungan singkat (korsleting).</p>
<p>JANGAN pakai tusuk kontak rusak atau longgar dapat mengeluarkan percikan bunga api. Bisa menyebabkan hubungan singkat (korsleting).</p>	<p>JANGAN sampai kabel terjepit kaki lemari es atau bersentuhan kompresor bersuhu tinggi. Bisa menyebabkan hubungan singkat (korsleting).</p>

	PERHATIAN	Pastikan untuk melepas tusuk kontak secara hati-hati hal ini mencegah tersengat aliran listrik (kesetrum).
--	-----------	--

JANGAN memperbaiki lemari es oleh sembarang petugas servis yang bukan ahlinya, bisa menyebabkan terjadinya kebakaran. Walaupun dapat berjalan normal, anda bisa terluka.



## PETUNJUK PENTING UNTUK KESELAMATAN

<p>JANGAN untuk menyimpan obat-obatan atau material kimia, lemari es rumah tangga tidak bisa menyimpan tersebut (memerlukan suhu ketat).</p> 	<p>HINDARI melakukan pembersihan dengan cara menyemprotkan ke bagian lemari es, saat beroperasi. Berbahaya bisa terjadi hubungan singkat dan terjadi kebakaran.</p> 
<p>JANGAN membiarkan anak-anak bergelantungan pada bagian pintu, tangan bisa terjepit dan lemari es bisa jatuh.</p> 	<p>JANGAN menggunakan bahan penyemprot yang mudah terbakar dekat lemari es, yang dapat menimbulkan api dan bisa terluka.</p> 
<p>Pada saat terjadi gangguan atau listrik terbakar bisa terjadi sengatan listrik, mintalah nasehat pada penjual pada saat pemasangan arde.</p> 	<p>JANGAN memperbaiki atau mereparasi dengan menguraikan komponen lemari es, bisa terjadi percikan api dan terluka.</p> 

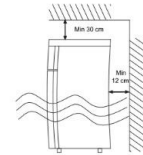
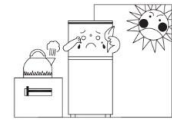
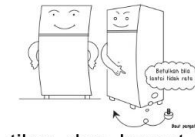
### PERHATIAN

<p>JANGAN menyimpan lemari es di tempat yang lembab untuk mencegah terjadinya karat dan induksi tegangan listrik.</p> 	<p>JANGAN menyimpan botol kaca atau sejenisnya di ruang pembeku, dapat menyebabkan botol tersebut pecah, bisa terluka.</p> 
<p>JANGAN menyimpan benda berat/kompur listrik atau meletakkan lilin / sumber panas lainnya di atas lemari es, yang dapat menimbulkan kebakaran atau mempengaruhi sistem kerja lemari es.</p> 	<p>JANGAN menyentuh kompresor dengan tangan selama beroperasi. Bisa menyebabkan luka.</p> 
<p>Jika tusuk kontak rusak, tusuk kontak harus diganti oleh petugas servis untuk menjaga keselamatan dan keamanan.</p> 	<p>CABUTLAH tusuk kontak, angkat oleh dua orang secara hati-hati. JANGAN mengangkat miring ke kiri atau kanan.</p> 

## PETUNJUK PEMASANGAN UNTUK PERTAMAKALI

### LOKASI TEMPAT PENYIMPANAN

- Jika pada saat pemasangan tidak stabil, maka bisa terjadi getaran dan mengeluarkan bunyi, untuk menstabilkan posisi, putarlah kaki (leg).
- Jika diletakkan di atas lantai yang terbuat dari vinyl, tikar dan karpet, maka bentangkan papan dibawahnya, apabila pada bagian bawah lemari es panas bisa terjadi perubahan warna.
- Hindari dari sumber panas dan sinar matahari langsung, karena dapat mengakibatkan pemakaian listrik bertambah dan warna cat cepat berubah.
- Letakkan pada tempat yang mempunyai ruang kosong sekitar lemari es. Beri jarak bagian belakang lemari es dengan dinding minimal 12 cm dan 30 cm dari meja atas, agar sirkulasi udara lebih sempurna.



### 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 kedalam tempat sampah biasa, ikuti peraturan lingkungan setempat untuk membuang lemari es.
3. Jangan membuang lemari es ditempat anak-anak bermain atau kedalam api.

### PEMASANGAN ARDE (EARTH)



PERHATIAN

Lakukanlah Pemasangan kabel pentanahan, karena pada saat rusak dan konslet dikhawatirkan bisa terjadi sengatan listrik.

- Lakukan penyambungan kabel arde pada kondisi :
  - Lantai lembab.
  - Tempat cuci yang biasa dilalui air.
- Penyambungan kabel arde
  - Sambung kabel arde pada lubang baut arde yang ada pada bagian belakang lemari es.
  - Pasang kabel arde sesuai dengan standar pemasangan.
- Grounding tidak boleh disambung pada :
  - Pipa ledeng. (tidak bisa menggunakan pipa bahan plastik).
  - Pipa Gas. (Bahaya ledakan, kebakaran).
  - Kabel telepon atau penangkal petir. (Berbahaya jika ada petir).

