

## CARA PERBAIKAN

### PETUNJUK PERGANTIAN LAMPU

1. Sebelum menggantinya, cabutlah selalu tusuk kontak.
2. Lepaskan tray chiller & tray glass dengan cara menarik ke arah depan.
3. Lepaskan cover lamp dengan mencongkel pengunci salah satu sisi dan tarik kedepan sampai pin pada cover lamp terlepas.
4. Lepaskan lampu LED dari duct dan lepaskan socket terminal.
5. Ganti lampu LED dengan spesifikasi 240V 5W dan harus diganti oleh petugas servis
6. Pasang kembali cover lamp 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 menjalar 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

6MP6P10006903

# AQUA

## BUKU PETUNJUK

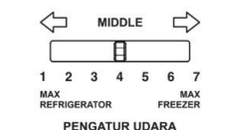
## AQR-D270 AQR-D275R

### LEMARI ES

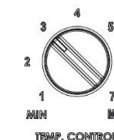
TERIMA KASIH ATAS KEPERCAYAAN ANDA TERHADAP PRODUK LEMARI ES KAMI. Buku petunjuk ini menguraikan dengan jelas cara - cara menggunakan lemari es yang dirancang khusus untuk kebutuhan anda. Sebelum mengoperasikan lemari es ini, harap baca buku petunjuk ini dengan seksama dan lengkap. Simpanlah buku petunjuk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

MODEL	AQR-D270	AQR-D275R
Berat Bersih	38Kg	42Kg
Zat Pengembang	Cyclopentane	
Zat Pendingin	HFC-134a	
Isi Zat Pendingin	90g	
Sumber Listrik	220V/50Hz	
Arus Listrik	0.8A	
Persentase Jalan	60%	
Kelas Iklim	T	
Kapasitas	220 l	
Ukuran (L x Tb x T) mm	540 x 605 x 1535	

### PERHATIAN !!!



Posisikan knob udara "Freezer" pada angka (4)



Posisikan knob pengatur suhu "Refrigerator" pada angka (3)

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

Nomor : -----

Direktorat Jenderal Perdagangan Dalam Negeri

## PETUNJUK PENTING UNTUK KESELAMATAN

PASTIKAN tegangan listrik sesuai dengan sumber listrik lemari es dan max. arus 5 Amper.  
JANGAN menggunakan stop kontak bercabang.



JANGAN tusuk kontak terjepit oleh bagian dari lemari es, bersentuhan dengan kompresor bersuhu tinggi atau rusak. Bisa menyebabkan hubungan singkat.



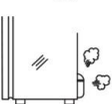
JANGAN menyimpan benda berat / kompor listrik / lilin nyala / sumber panas lainnya di atas lemari es, dapat menimbulkan kebakaran/mempengaruhi kerja lemari es.



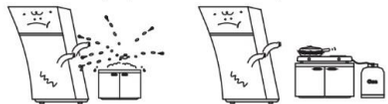
PASTIKAN tusuk kontak cocok dengan stop kontak. Jangan melepas tusuk kontak dengan menarik kabelnya, pegang dan tarik badan tusuk kontak.



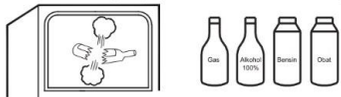
JANGAN menyentuh bagian belakang lemari es (Kompresor) terlebih lagi meletakkan bahan mudah terbakar pada saat bersuhu tinggi.



JANGAN menempatkan lemari es berdekatan dengan kompor atau sumber panas lain.  
JANGAN menyimpan lemari es di tempat lembab.



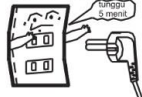
DILARANG menyimpan Gas, Alkohol, Bensin, dll, hal ini dapat menimbulkan ledakan.  
DILARANG menyimpan obat - obatan berbahaya.



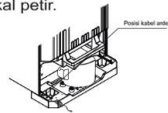
HINDARI penggunaan bensin, alkohol, thinner, bahan penyemprot dll, untuk pembersihan lemari es. Dapat merusak lapisan cat dan bahan dari plastik.



Jika unitnya dimatikan (OFF), anda harus menunggu 5 menit untuk menghidupkannya kembali, karena unit dilengkapi Special Thermostat Control Device (PTC).



JANGAN menghubungkan kabel arde/pentanahan pada pipa saluran gas, pipa instalasi telepon atau instalasi penangkal petir.



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

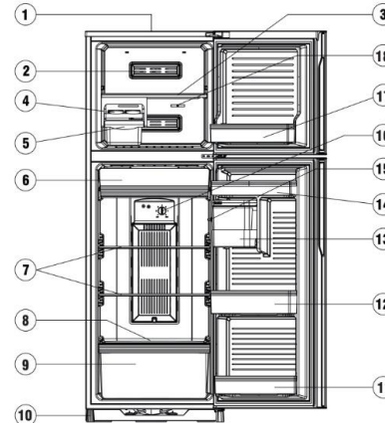


Jangan menggunakan benda tajam seperti pisau atau sejenisnya untuk membersihkan evaporator di dalam ruang pembeku yang bisa menyebabkan kerusakan pada lemari es.



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.

## PETUNJUK PENGOPERASIAN



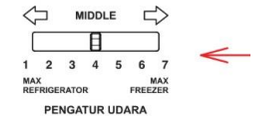
AQR-D270

### KETERANGAN

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Meja Atas              | 10. Baut pengatur (kaki)  |
| 2. Saluran udara dingin   | 11. Rak botol kecil       |
| 3. Baki kecil             | 12. Rak botol besar       |
| 4. Cetakan es batu        | 13. Kotak kosmetik / obat |
| 5. Kotak (tempat) es batu | 14. Tempat telur          |
| 6. Baki daging            | 15. Saklar lampu          |
| 7. Penampakan kaca geser  | 16. Pengatur suhu         |
| 8. Penampakan kaca tetap  | 17. Tempat makanan beku   |
| 9. Baki sayur-sayuran     | 18. Volume suhu           |

### RUANG PEMBEKU

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



### LEMARI ES

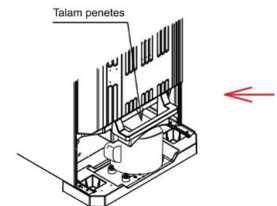
1. Untuk penggunaan biasa (normal), aturlah pengatur suhu pada posisi 3
2. Untuk menyimpan makanan pada suhu lebih rendah atau lebih tinggi aturlah pengatur suhu pada posisi MIN atau MAX.



### 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 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