



**BUKU PETUNJUK
LEMARI ES**

**AQR-DTM287CB
AQR-DTM267CB**

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.

DAFTAR ISI

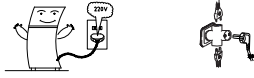
Informasi khusus.	1
Petunjuk penting untuk keselamatan	2
Petunjuk pengoperasian.	3
Cara perawatan dan penanganan lemari es	4

MODEL	AQR-DTM287 Seri	AQR-DTM267 Seri
Kapasitas	225L	205L
Ukuran (L x Tb x T) mm	545 X 575 X 1530	545 X 575 X 1430
Tegangan Pengenal	220V/50Hz	
Zat Pengembang	Cyclopentane	
Zat Pendingin	R600a	

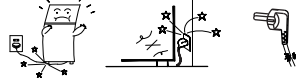
TANDA PENDAFTARAN : Petunjuk Penggunaan (Manual) dan Kartu Jaminan/Garansi
Nomor : PMKG.
Direktorat Jenderal Perdagangan Dalam Negeri

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.



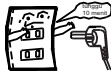
DILARANG menyimpan Gas, Alkohol, Bensin, dll, hal ini dapat menimbulkan ledakan.
DILARANG menyimpan obat - obatan berbahaya.



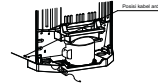
JANGAN menggunakan bensin, alkohol, thinner, bahan penyemprot dan cairan sejenisnya, untuk membersihkan luar dan dalam lemari es. Dapat merusak lapisan cat dan bahan plastik.



Jika unitnya dimatikan (OFF), anda harus menunggu 10 menit untuk menghidupkannya kembali, karena unit dilengkapi Special Thermostat Control Device (PTC).



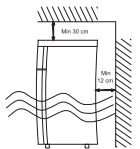
JANGAN menghubungkan kabel arde/pentanahan pada pipa saluran gas, pipa instalasi telepon atau instalasi penangkal petir.



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



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 luar dengan menggunakan lap halus, bersih dan sabun cair.
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.



HINDARI penempatan lemari es dekat dengan sumber panas atau terkena sinar matahari.



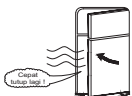
HINDARI memposisikan pengatur suhu pada posisi maksimum.



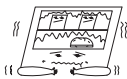
HINDARI menyimpan makanan dan minuman terlalu penuh atau rapat.



HINDARI sering membuka pintu lemari es terlalu lama. (sesingkat mungkin).



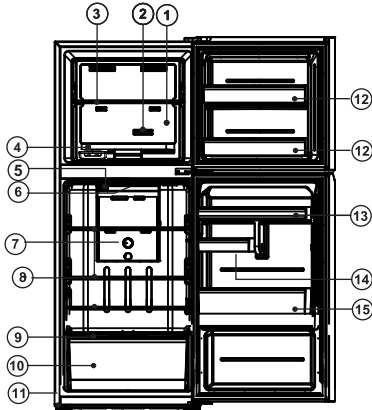
HINDARI terlalu banyak pendinginan.



HINDARI penyimpanan makanan dan minuman dalam kondisi yang masih panas.



PETUNJUK PENGOPERASIAN



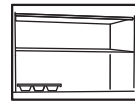
Seri 267CB

1. Ruang pembeku
2. Pengendali suhu ruang pembeku
3. Penampakan kaca ruang pembeku
4. Ice Cube
5. Deodorizer
6. Lampu LED lemari es
7. Pengendali suhu ruang pendingin
8. Penampakan kaca lemari es
9. Penampakan kaca tetap
10. Baki sayur-sayuran
11. Kaki Lemari es
12. Rak tempat makanan beku
13. Rak tempat telur
14. Rak botol kecil
15. Rak botol besar

MAKING ICE CUBES

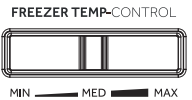
- Simpan es batu di dalam Ice Cube. Jangan menyimpan es batu basah atau es batu akan saling menempel. (Seri 267CB)

Seri 267CB



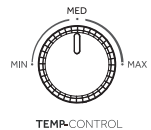
RUANG PEMBEKU

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



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

PETUNJUK PENGANTIAN LAMPU

1. Sebelum menggantinya, cabutlah selalu tusuk kontak,
2. Lepaskan pelindung lampu, gunakanlah obeng (-),
3. Lepaskan soket kabel yang terpasang pada lampu, tarik secara perlahan. Kemudian ganti lampu dengan spesifikasi 220V 1.3W.
4. Pasang kembali pelindung lampu sesuai dengan langkah diatas.

CARA PERAWATAN DAN PENANGANAN LEMARI ES

- 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.*

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.

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">• Apakah karena gangguan dari aliran listrik?• Apakah karena sekringnya putus?• Apakah hubungan kabel dengan sumber listrik cukup baik?
Lemari es kurang dingin	<ul style="list-style-type: none">• Pengatur suhu tidak di atur 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.• Ada benda yang tertinggal pada bagian belakang lemari es.• 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)

Diproduksi oleh : PT. Haier Electrical Appliances Indonesia
Bekasi Indonesia

Negara Pembuat : Indonesia