

PT Haier Sales Indonesia
Jl. Danau Sunter Barat Blok AIII No. 38-39
Jakarta Utara 14350
Telp. 021-650668 Fax. 021-6512556

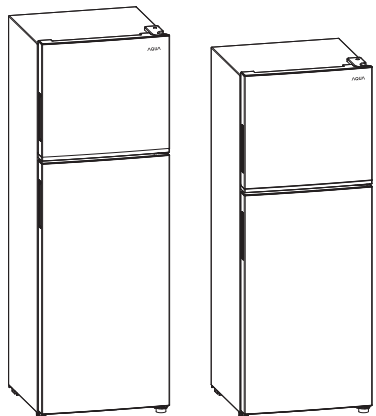


AQR-302IM
AQR-382IM

PETUNJUK LEMARI ES

No. Pendaftaran: IMKG.463.03.2023

MODEL	AQR-382IM	AQR-302IM
Tegangan	220-240 V~	220-240 V~
Frekuensi	50 Hz	50 Hz
Dimensions (WxDxH) (mm)	548x625x1630	548x565x1465
Berat (NET)	49 Kg	42 Kg
Kapasitas (NET)	283 L	211 L
Ruang pendingin (NET)	65 L	55 L
Ruang pendingin (NET)	218 L	156 L



AQR-382IM

AQR-302IM

Sesuai RoHS

DAFTAR ISI

Perhatian.....	2,3
Bagian lemari es.....	4
Pemasangan.....	5
Pengoperasian	6
Kontrol suhu.....	6
Membuat es batu	7
Penyimpanan makanan.....	8
Cara pencairan • Hot line.....	9
Metode pendinginan.....	9
Membersihkan saluran baki.....	10
Penggantian lampu.....	10
Kompressor Inverter • Tips.....	10
Tips • Pembersihan	11
Penyelesaian masalah.....	12

Terima kasih telah menggunakan produk kami. Panduan ini menjelaskan secara rinci cara menggunakan lemari es yang dirancang khusus untuk memenuhi kebutuhan dan keinginan Anda. Sebelum menggunakan lemari es ini, bacalah panduan ini dengan saksama. Panduan ini berisi petunjuk penting tentang pengoperasian yang benar yang akan memastikan penggunaan lemari es yang sempurna dan tanpa masalah. Simpanlah panduan ini dengan baik.

PERHATIAN

Pastikan lubang ventilasi tidak terhalang.

PERINGATAN:Jangan gunakan alat mekanis atau cara lain untuk mempercepat proses pencairan, kecuali yang direkomendasikan oleh produsen.

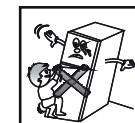
PERINGATAN:Jangan merusak sirkuit zat pendingin.

PERINGATAN:Jangan gunakan peralatan listrik di dalam kompartemen penyimpanan makanan, kecuali direkomendasikan oleh produsen.

1. Jangan menggunakan steker listrik untuk banyak produk secara bersamaan atau jangan menggunakan soket catu daya yang sama dengan lemari es.
2. Jauhkan steker listrik dari sisi belakang lemari es. Steker listrik yang rusak dapat menyebabkan kebakaran karena terlalu panas.
3. Berhati-hatilah untuk tidak menempatkan kabel listrik di bawah lemari es atau benda berat lainnya. Kerusakan pada kabel listrik dapat menyebabkan hubungan arus pendek dan menimbulkan api.
4. Jika kabel listrik rusak, harus digantikan oleh produsen atau agen layanan, atau orang yang terkualifikasi sama untuk menghindari bahaya.
5. Jangan letakkan wadah panas dengan suhu tinggi atau benda panas di atas lemari es.
6. Jangan letakkan lemari es dekat dengan area yang mudah terbakar atau gas, dan jangan mencabut kabel listrik selama kebocoran gas karena dapat menyebabkan kebakaran dan memicu ledakan.
7. Jangan letakkan wadah air di bagian atas lemari es.
8. Jangan memasang lemari es di tempat yang lembab atau basah.
9. Jangan memasang steker listrik dengan tangan yang basah.
10. Jangan mencoba memperbaiki lemari es sendiri, silakan hubungi agen layanan.
11. Pastikan menggunakan sistem arde (grounding) untuk mencegah sengatan listrik.
12. Cabut steker alat dengan memegang stekernya, bukan kabelnya.
13. Lepaskan suplai listrik sebelum melakukan perawatan. Biarkan setidaknya 5 menit sebelum menyalakan alat kembali. Terlalu sering menghidupkan alat dapat merusak kompresor.
14. Sering membuka pintu selama listrik padam akan menyebabkan lemari es kehilangan suhu dingin yang terlalu cepat.
15. Jika pintu tidak ditutup dengan benar akan menyebabkan konsumsi listrik yang tinggi dan makanan di dalam lemari es menjadi rusak. consumption and food in refrigerator become spoil.

PERHATIAN

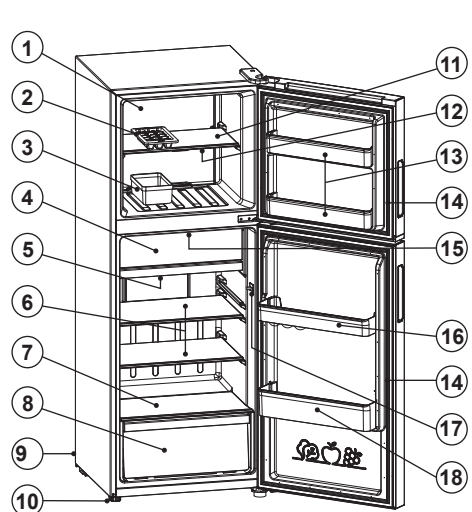
16. Saat membersihkan lemari es, jangan menyiramkan air langsung ke lemari es. Ikuti petunjuk pembersihan yang dalam panduan ini.
17. Jangan gunakan lap basah untuk menyeka lemari es karena air dapat jatuh ke bagian listrik dan menyebabkan korsleting.
18. Jangan gunakan semprotan yang mudah terbakar di dekat lemari es, karena dapat menimbulkan bahaya kebakaran.
19. Jangan bersandar atau menaiki lemari es karena dapat menyebabkannya roboh.
20. Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan keterbatasan fisik, indera, atau kemampuan mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali dengan pengawasan atau petunjuk oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
21. Anak-anak tidak diperbolehkan bermain-main dengan alat ini.
22. Bila tidak digunakan dalam waktu lama, cabut steker listrik, keluarkan semua makanan dari kompartemennya, defrosting dan bersihkan bagian interior dan eksterior, buka pintu dan pastikan bagian dalam dan luar alat benar-benar kering, dan tutup kembali dengan benar.
23. Lemari es ini menggunakan refrigeran R-600a dan insulasi Cyclopentane, jauhkan dari panas atau nyala api.
24. Jangan simpan bahan yang mudah meledak/terbakar seperti kaleng aerosol dengan propelan di dalam peralatan ini.
25. Alat ini dimaksudkan untuk digunakan di rumah tangga dan aplikasi serupa seperti
 - area dapur staf di toko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya;
 - rumah, hotel, motel, dan tempat tinggal lainnya;
 - lingkungan penginapan;
 - katering dan aplikasi non-ritel lainnya.Buanglah lemari es ini dengan benar untuk mencegah kemungkinan dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia akibat kesalahan penanganan limbah produk ini. Untuk detail lebih lanjut, silakan hubungi perwakilan setempat, atau layanan pembuangan limbah rumah tangga.



■ Khusus Eropa

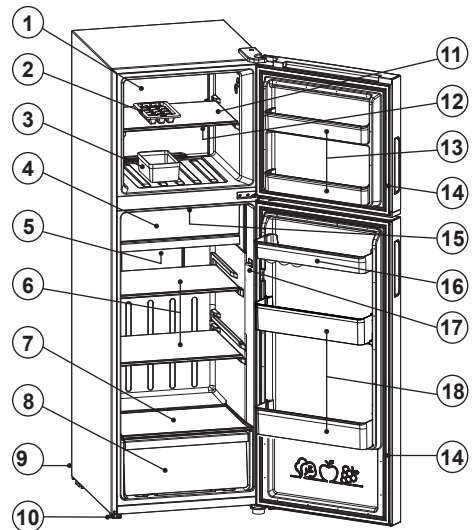
- Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas dan penyandang disabilitas yang kurang pengalaman dan pengetahuan dibawah pengawasan atau pengenalan tentang penggunaan alat secara aman dan memahami bahayanya.
- Anak-anak tidak boleh bermain dengan alat ini.
- Pembersihan, penggunaan, dan pemeliharaan oleh anak-anak hanya boleh dilakukan dibawah pengawasan.

BAGIAN LEMARI PENDINGIN



AQR-302IM

1. ASSY PARTISI F
2. BAKI ES BATU
3. PENAMPUNG ES
4. PENDINGIN
5. PENGATUR SUHU R
6. BAKI KACA R
7. BAKI CRISPER KACA
8. CRISPER
9. BAKI PENGURAS



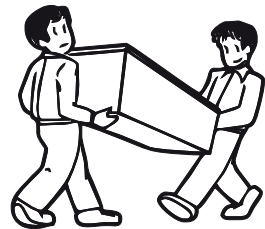
AQR-382IM

10. KAKI
11. BAKI KACA
12. PENGATUR SUHU F
13. RAK F
14. GASKET PINTU ASSY F/R
15. PAPAN LED
16. RAK R
17. SAKLAR LAMPU
18. RAK BAWAH

■ Petunjuk

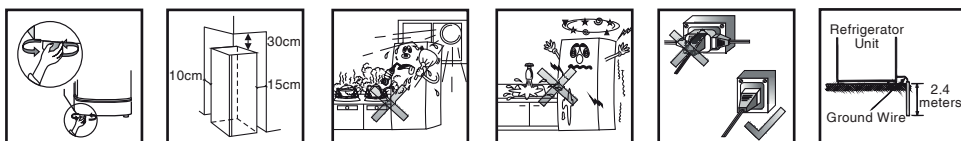
Memindahkan lemari es

- Putuskan sambungan kabel daya.
- Keluarkan air dari baki penguapan.
- Keluarkan makanan dari kompartemen lemari es.
- Kencangkan pintu dengan selotips saat pemindahan agar tidak terbuka.
- Lakukan pemindahan dengan minimal dua orang.
- Jangan angkat unit dalam sudut horizontal, namun mungkin sedikit miring 45 derajat.



PEMASANGAN

1. Pilih tempat dengan lantai yang kuat dan rata. Jika lantai tidak cukup rata, sesuaikan ketinggian sekrup.
2. Berikan jarak yang cukup antara bagian belakang lemari es, juga dinding samping, sehingga pintu dapat terbuka sepenuhnya dan meminimalkan kebisingan.
3. Hindari sinar matahari langsung dan panas. Sinar matahari langsung dapat mempengaruhi lapisan enamel. Sumber panas terdekat akan menyebabkan konsumsi listrik lebih tinggi.
4. Hindari tempat yang sangat lembap. Kelembapan terlalu tinggi dapat menyebabkan munculnya bunya es terlalu cepat dan terlalu banyak di evaporator, dan lemari es harus sering dicairkan.
5. Jangan menghubungkan beberapa peralatan ke satu stopkontak karena dapat menyebabkan kebakaran. Untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik, pasang arde dengan benar. Sekrup arde terletak di sisi belakang lemari es.
6. Pasangkan kabel arde dengan pada baut simbol Earth Screw dibelakang lemari es. Pasang kabel arde ke logam atau sekrup pada dinding atau ke batang besi yang ditanam dengan kedalaman minimal 2,4 meter.
7. Setelah ditempatkan kembali, biarkan lemari es statis selama 3-6 jam sebelum menyalakannya untuk mengoptimalkan sistem pendinginan.



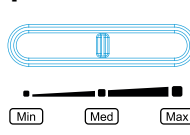
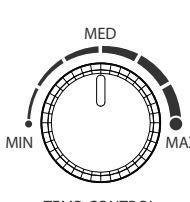
PENGOPERASIAN

■ Tes

1. Lemari es Anda sudah dibersihkan dari pabrik, namun Anda bisa membersihkan ulang dengan kain lembut sebelum menggunakan untuk pertama kali.
2. Setelah dibersihkan, pasang kembali semua bagian dengan benar.
3. Biarkan pintu tetap terbuka dan colokkan kabel daya ke stopkontak. Lampu interior harus menyala. electrical outlet. The interior lamp should lit.
4. Tutup pintu dengan sempurna.

PENGATURAN SUHU

Suhu kompartemen lemari es dan kompartemen freezer dapat diatur sesuai keinginan. Setelah diatur, alat ini akan bekerja dengan pengaturan tersebut, dan tidak akan terpengaruh dengan suhu luar.

Kompartemen Freezer	Tuas control	Fungsi
 FREEZER TEMP. CONTROL	MAX	- Untuk membekukan makanan dengan cepat - Untuk membuat es dengan cepat
	MED	- Penggunaan normal.
	MIN	- Tidak membutuhkan pembekuan.
Kompartemen pendingin	Tuas kontrol	Fungsi
 TEMP. CONTROL	MAX	- Menyimpan makanan pada suhu dingin. - Ketika suhu sekitar panas (musim panas).
	MED	- Penggunaan formal.
	MIN	- Tidak terlalu dingin.

■ Kompartemen Freezer

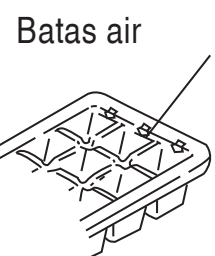
1. Untuk penggunaan normal, setel kenop geser ke posisi "MED".
2. Membekukan makanan rumahan, untuk membuat es batu dengan cepat, setel kenop pengatur suhu kompartemenfreezer ke posisi "Max". (Setelah itu, pastikan untuk mengaturpengatur suhu kembali ke posisi normalnya).

■ Kompartemen pendingin

Untuk penggunaan biasa, setel pengatur suhu pada posisi "MED". Untuk menyimpan makanan pada suhu yang lebih rendah atau lebih tinggi, putar kenop pengatur Suhu ke posisi "MIN" atau "MAX". Untuk mendinginkan makanan dengan cepat, putar kenop pengatur suhu ke posisi "MAX". (Setelah itu, pastikan untuk mengatur pengatur suhu kembali ke posisi normalnya).

MEMBUAT ES BATU

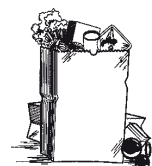
1. Tuangkan Air yang dapat diminum ke dalam baki es batu hingga mendekati tandaketinggian air, lalu letakkan baki di dalam kompartemenpembeku.
2. Saat es sudah siap, gunakan dua tangan Anda untuk memutarbaki es batu (lihat gambar) untuk mengeluarkan es.
3. Simpan es di dalam kotak es batu.
4. Saat Anda ingin membuat es dengan cepat, sebaiknyagunakan gelas pembuat es aluminium.



Putar baki searah panah diatas.

PENYIMPANAN MAKANAN

1. Udara dingin turun di bagian belakang kompartemen makanan dan naik di bagian depan. Kemudian, simpan bahan makanan seperti ikan dan daging yang membutuhkan pendinginan cepat di bagian belakang kompartemen.
2. Berikan jarak antar bahan makanan untuk menjaga sirkulasi udara.
3. Bahan makanan yang mudah kering harus dibungkus dengan baik dengan kertas lilin, aluminium foil atau film plastik.
4. Bungkus ikan dan daging asap dengan bahan anti lembap untuk menahan penyebaran perpindahan bau.
5. Dinginkan makanan panas terlebih dahulu, bungkus dengan plastik atau masukkan ke dalam wadah kedap udara.
6. Lap air di permukaan botol sebelum menyimpannya.
7. Jangan menyimpan botol minuman beralkohol atau soda di dalam kompartemen pembeku.
8. Jangan menaruh sayuran yang mudah membeku di bagian belakang rak.
9. Jika ingin menyimpan ikan dan daging segar dalam waktu lama, bungkus dengan kertas pembeku dan simpan di kompartemen pembeku.

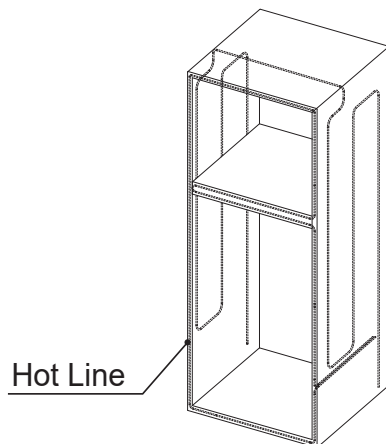


PENCAIRAN

Pencairan akan beroperasi otomatis tanpa pengaturan manual. Air pencairan akan mengalir ke baki penguapan dan secara otomatis menguap dengan suhu kompresor. Baki penguapan harus dibersihkan sebulan sekali.

JALUR PANAS

Garis putus-putus menunjukkan pipa pencegah mencegah pembentukan embun. Saat kompresor bekerja, area di sepanjang saluran panas mungkin terasa panas tetapi hal ini normal dan tidak mempengaruhi pada suhu kompartemen penyimpanan. (garis putus-putus menunjukkan jalur panas) Catatan : Kelembapan muncul di bagian luar lemari es ketika suhu luar lembap dan panas, atau lemari es tidak dipasang di tempat yang memadai. Prinsipnya sama seperti air yang muncul di bagian luar gelas yang berisi air dingin. Ini normal. Bersihkan dengan kain kering.

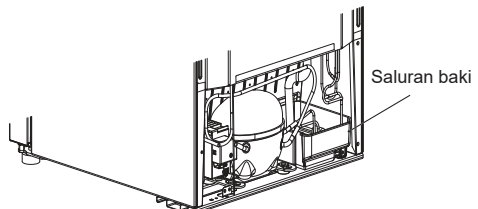


METODE PENDINGINAN

1. Lemari es ini menggunakan metode pendinginan tidaklangsung.
2. Udara sejuk dari freezer akan dialirkan oleh kipas angin danakan mendinginkan seluruh ruangan interior lemari es.
3. Tidak ada embun beku yang terkumpul di lemari es yang tidakakan mengurangi daya pendinginan freezer.

MEMBERSIHKAN SALURAN BAKI

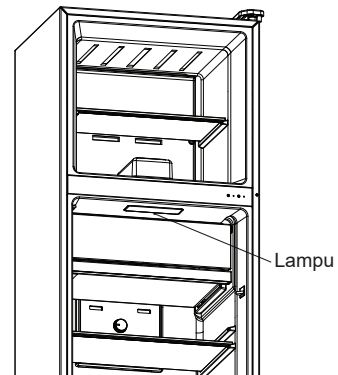
Bersihkan penguras baki dari debu yang terakumulasi yang dapat menurunkan efisiensi penguapan.



PENGGANTIAN LAMPU

Jika rusakan atau kelainan pada lampu hendaknya diganti atau diperbaiki oleh agen servisnya atau orang yang berkualifikasi untuk menghindari bahaya.

1. Lepaskan daya. 3. Pasang lampu.
2. Lepaskan lampu. 4. Kencangkan.



KOMPRESOR INVERTER

Kompresor inverter berfungsi untuk menghemat konsumsi energi.

TIPS

Tutup pintu dengan sempurna

- Alat ini dirancang dengan kompartemen freezer dan kompartemen lemari es yang saling berhubungan. Saat pintu lemari es tertutup, udara bertekanan akan kembali ke kompartemen freezer dan menempel di pintu freezer dan mungkin dapat sedikit mendorong pintu tersebut. Pintu kemudian akan kembali menutup sempurna setelah tekanan disamakan. Proses ini membutuhkan beberapa detik tergantung pada gaya penutupan dan struktur produk. Ini normal.

TIPS

Berikut adalah beberapa tips untuk mengurangi/menghemat konsumsi energi:

- Jangan terlalu sering membuka atau menutup pintu.
- Jangan menyimpan makanan atau minuman terlalu banyak (penuh).
- Hindari menempatkan lemari es di samping sumber panas atau terkenasinar matahari langsung.
- Saat membuka atau menutup pintu, lakukan dengan cepat dan singkat.
- Hindari memasukkan makanan panas atau minuman panas ke dalam lemari es.
- Hindari memposisikan pengontrol suhu ke posisi maksimal.

PEMBERSIHAN

1. Sebelum membersihkan lemari es, Anda harus selalu mencabutnya dari stopkontak listrik dan mengeluarkan semua makanan.
2. Bersihkan bagian luar dan dalam lemari es dengan air hangat dan keringkan sempurna.
3. Bersihkan aksesoris bagian dalam menggunakan air hangat dan keringkan dengan kain bersih yang lembut.
4. Bersihkan gasket pintu dengan air hangat dan keringkan dengan kain bersih yang lembut.
5. Seka kenop kontrol dengan kain bersih yang lembut. Jangan pernah mencucinya dengan air karena akan menyebabkan sengatan listrik.
6. Jangan pernah menggunakan sikat, asam, pengencer bahan kimia, atau bensin untuk membersihkan bagian mana pun dari lemari es.
7. Untuk menghilangkan bau dari lemari es Anda, campurkan kulit lemon dan air hangat. Usap secara menyeluruh pada permukaan bau dan keringkan dengan kain bersih yang lembut. Jangan gunakan cologne, pengharum ruangan atau parfum lainnya.
8. Bersihkan bagian dalam lemari es dan paking pintu sebulan sekali. Bersihkan kompartemen freezer setiap kali dicairkan.
9. Pembersihan dan pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.

PENYELESAIAN MASALAH

Periksa tabel berikut untuk mengatasi berbagai masalah, sebelum menghubungi layanan konsumen. Jika Anda memerlukan perbaikan, hubungi toko tempat Anda membeli atau service center terdekat.

Ketika	Periksa ...
Tidak berfungsi ...	<ul style="list-style-type: none">● Kabel catu daya dicabut.● Sekering rumah putus atau mati
Lebih hangat dari biasanya ...	<ul style="list-style-type: none">● Terlalu sering/lama membuka pintu.● Periksa tombol pengatur suhu.● Menyimpan sejumlah besar makanan.● Menyimpan makanan hangat di lemari es.
Suara aneh ...	<ul style="list-style-type: none">● Lantai tidak rata.● Pastikan tidak ada bagian lemari es yang mengenai dinding sekitarnya
Motor bekerja terlalu lama ...	<ul style="list-style-type: none">● Normal untuk pemakaian pertama kali –biasanya butuh 24 jam untuk dingin sempurna.● Terlalu banyak makanan.● Suhu ruang lemari es panas karena terlalu sering membuka pintu. Pintu dibuarkan terbuka.● Suhu diatur terlalu rendah.
Bagian dalam lembap ...	<ul style="list-style-type: none">● Sering/terlalu lama membuka pintu.● Pada cuaca lembap, udara membawa kelembapan kedalam lemari es saat pintu terbuka.● Menyimpan makanan hangat dalam lemari es.

Catatan: Unit bekerja normal, kabinet belakang dan samping harus hangat.