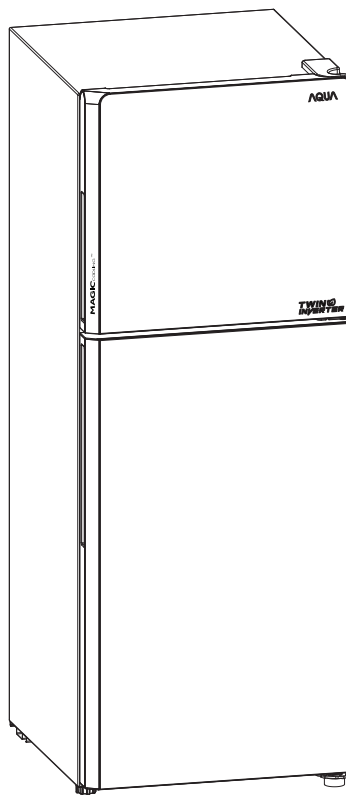


AQUA

PETUNJUK PENGGUNAAN

**AQR-355IM
AQR-355IG**

Lemari Es



No. Pendaftaran: I.13.HSI1.00456.0119

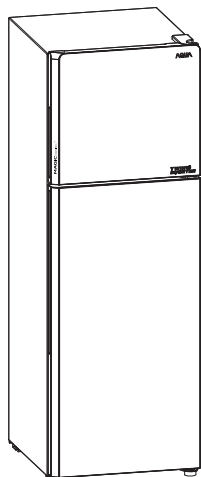


BUKU PETUNJUK

Lemari Es

AQR-355IM AQR-355IG

MODEL	AQR-355IM/ AQR-355IG
Tegangan Terukur	220-240 V~
Frekuensi Terukur	50 Hz
Dimension (P x L x T) (mm)	545x635x1630
Berat (KOTOR/BERSIH)	65 kg / 58 kg
Kapasitas (KOTOR/BERSIH)	284 L / 270 L
RuangPembekuan (KOTOR/BERSIH)	71 L / 60 L
Ruang Pendingin (KOTOR/BERSIH)	213 L / 210 L



AQR-355IM(LS)
AQR-355IM(DS)
AQR-355IG(BK)
AQR-355IM(BB)

DAFTAR ISI

Peringatan.....	2,3
Bagian-bagian lemari es.....	4
Instalasi.....	5
Pengoperasian	6
Pengontrol suhu.....	6
Membuat es batu	7
Mengatur kelembaban.....	8
Penyimpanan Makanan.....	8
Cara mencairkan es • Saluran panas.....	9
Metode pendinginan.....	9
Membersihkan saluran baki.....	10
Penggantian lampu.....	10
Kompresor Inverter.....	10
Tips • Pembersihan	11
Pemecahan masalah.....	12

Terima kasih telah menggunakan produk kami. Buku ini menjelaskan secara rinci cara menggunakan lemari es yang dirancang khusus untuk memenuhi kebutuhan dan harapan Anda. Sebelum menggunakan lemari es ini, silakan baca buku ini dengan seksama. Buku ini berisi petunjuk berharga tentang pengoperasian yang tepat dan akan memastikan penggunaan yang sempurna, bebas dari masalah lemari es selama bertahun-tahun yang akan datang. Harap simpan buku ini dengan benar

PERINGATAN

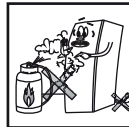
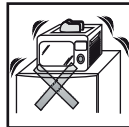
1. Jangan masukkan steker listrik untuk banyak produk pada saat yang bersamaan atau jangan berbagi catu daya yang sama untuk produk lain dengan lemari es.
2. Atur steker listrik bebas dari sisi belakang lemari es. Steker listrik yang rusak dapat menyebabkan kebakaran karena terlalu panas..
3. Berhati-hatilah untuk tidak menempatkan kabel listrik di bawah lemari es atau benda berat lainnya. Kerusakan pada kabel listrik bisa menyebabkan korsleting dan kebakaran.
4. Jika kabel daya rusak, harus diganti oleh pabrikan atau agen servisnya atau orang yang berkualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
5. Jangan menempatkan wadah panas bersuhu tinggi atau benda panas di atas lemari esr.
6. Jangan menempatkan lemari es di dekat area yang mudah terbakar atau gas, jangan dicabut selama kebocoran gas karena dapat menyebabkan percikan api dan ledakan.
7. Jangan menempatkan wadah air di atas lemari es.
8. Jangan meletakkan lemari es di tempat yang lembab atau basahe.
9. Jangan memasukkan steker listrik dengan tangan basah.
10. Jangan mencoba untuk menservis lemari es sendiri, silakan hubungi agen layanan.
11. Pastikan koneksi pembumian untuk mencegah sengatan listrik.
12. Jangan mengeluarkan steker listrik dengan menarik kabel listrik.
13. Jika kegagalan daya jangka panjang seperti fluktuasi daya harus segera cabut kabel listrik dan biarkan setidaknya 5 menit sebelum mencolokkan kembali. Ini akan membantu memperpanjang umur lemari es dan kompresor.
14. Pintu yang sering terbuka selama kegagalan daya juga akan menyebabkan hilangnya dingin terlalu cepat.
15. Jika pintu tidak tertutup dengan benar maka akan menyebabkan konsumsi listrik tinggi dan makanan dalam lemari es menjadi rusak.
16. Saat membersihkan lemari es jangan menyiram air langsung ke lemari es. Ikuti petunjuk pembersihan yang dijelaskan dalam manual ini.
17. Jangan gunakan lap air basah ke lemari es karena air dapat jatuh ke bagian listrik dan menyebabkan korsleting.
18. Jangan gunakan semprotan yang mudah terbakar di dekat lemari es, karena ada bahaya pemantikan.

PERINGATAN

19. Jangan menggantung atau memanjat lemari es karena akan menyebabkannya jatuh.
20. Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, sensori, atau mental kurang, atau tidak adanya pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka diawasi atau petunjuk tentang penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka .
21. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain-main dengan perkakas ini.
22. Bila tidak menggunakan lemari es untuk waktu lama, sebaiknya putuskan sambungan steker listrik, keluarkan semua makanan dari kompartemen, lakukan pencairan, dan bersihkan bagian dalam dan luar kemudian buka sampai unit kering dan tutup pintu dengan benar.
23. Lemari es ini menggunakan zat pendingin R-600a dan isolasi Siklopentana, harus dijauhkan dari panas atau nyala api bila tidak digunakan dengan benar.
24. Jangan menyimpan bahan peledak seperti kaleng aerosol dengan propelan yang mudah terbakar pada perkakas ini.
25. Perkakas ini dimaksudkan untuk digunakan dalam rumah tangga dan aplikasi serupa seperti
 - area dapur staf di toko-toko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya;
 - rumah pertanian dan oleh klien di hotel, motel, dan lingkungan jenis tempat tinggal lainnya;
 - lingkungan tempat tidur dan sarapan;
 - katering dan aplikasi non-ritel serupa.Pastikan limbah lemari es ini dibuang dengan benar, Anda akan membantu mencegah potensi konsekuensi negatif lingkungan dan kesehatan manusia, yang dapat disebabkan oleh penanganan limbah yang tidak sesuai untuk produk ini. Untuk rincian lebih lanjut, silakan hubungi kantor kota setempat Anda, layanan pembuangan sampah rumah tangga Anda.
26. Jangan menggunakan gawai mekanis atau sarana lain untuk mempercepat proses pembersihan bunga es, selain yang direkomendasikan oleh pabrikan.

PERINGATAN

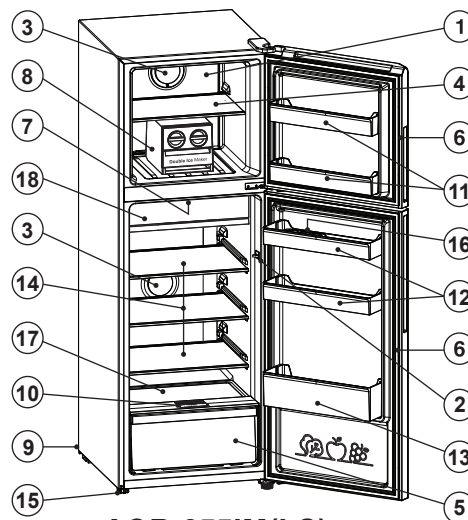
27. Jika Senur suplai rusak, harus diganti oleh pembuat atau agen servisnya atau orang yang mempunyai kualifikasi yang sama untuk menghindari bahaya.
28. Jangan menggunakan peranti listrik dalam kompartemen penyimpanan makanan peranti, kecuali jika jenis ini direkomendasikan oleh pabrikan.
29. Jaga lubang ventilasi dalam selungkup piranti atau dalam struktur terpadu, bebas dari halangan.
30. Jangan Merusak sirkit pendingin.



■ **Khusus untuk Eropa**

- Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak usia 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan kemampuan fisik, sensori, atau mental kurang atau tidak adanya pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka diawasi atau pengenalan tentang penggunaan alat dengan cara yang aman dan memahami bahaya yang terlibat.
- Anak-anak tidak boleh bermain dengan alat ini.
- Pembersihan dan perawatan penggunaan tidak boleh dilakukan anak-anak tanpa pengawasan.

BAGIAN BAGIAN LEMARIES



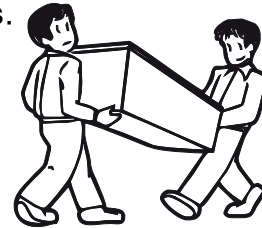
**AQR-355IM(LS)
AQR-355IM(DS)
AQR-355IG(BK)
AQR-355IM(BB)**

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. RAKITAN PARTISI F | 10. TOMBOL LUNCUR
KENDALI KELEMBABAN |
| 2. SAKELAR LAMPU | 11. RAK F |
| 3. TOMBOL POTENSIOMETER | 12. RAK R |
| 4. BAKI F (KACA) | 13. RAK BOTOL |
| 5. KRISPER | 14. BAKI R (KACA) |
| 6. RAKITAN GASKET PINTU F/R | 15. KAKI |
| 7. PAPAN LED | 16. BAKI TELUR S |
| 8. RAKITAN PEMBUAT ES | 17. KRISPER BAKI |
| 9. TIRISAN BAK | 18. PENDINGIN |

■ Saran

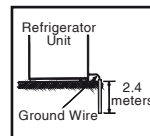
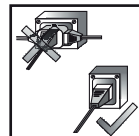
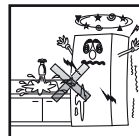
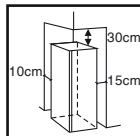
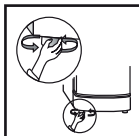
Memindahkan lemari es.

- Putuskan sambungan kabel daya.
- Keluarkan air dari baki yang menguap.
- Keluarkan makanan dari kompartemen lemari es.
- Kencangkan pintu dengan selotip saat pindah untuk mencegahnya terbuka.
- Untuk keamanan, gunakan 2 orang untuk mengangkat lemari es.
- Jangan mengangkat unit dengan sudut horizontal, tetapi 45 derajat sedikit miring.



INSTALASI

1. Pilih tempat dengan lantai yang kuat dan rata. Jika lantai tidak cukup tinggi, sesuaikan tinggi sekrup yang sesuai.
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 pelapisan enamel. Sumber panas di dekatnya akan menyebabkan konsumsi listrik lebih tinggi.
4. Hindari tempat yang sangat lembab. Terlalu banyak uap air di udara akan menyebabkan membeku yang sangat cepat di evaporator, dan lemari es harus sering dicairkan.
5. Jangan menghubungkan beberapa peralatan ke satu stopkontak. Ini bisa menyebabkan kebakaran. Untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik, hubungkan lemari es dengan tepat. Sekrup pbumian terletak di sisi belakang lemari es.
6. Jika pelanggan ingin menambahkan kabel pbumian ke simbol pbumian sambungan Sekrup Pbumian ⊕ di belakang lemari es, harus memasang kawat pbumian ke pipa logam atau menutup sekrup stopkontak dinding atau batang yang ditanam setidaknya 2,4 meter di tanah.
7. Setelah dipindahkan, biarkan lemari es tetap statis 3-6 jam sebelum menyalakannya. Ini bertujuan untuk memastikan operasi sistem pendinginan yang tepat.



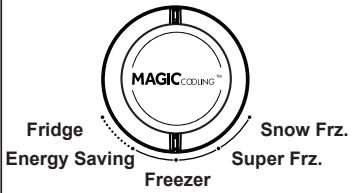

PENGOPERASIAN

■ Lakukan uji coba

1. Lemari es Anda biasanya dibersihkan berdasarkan pembuatan, namun Anda mungkin ingin membersihkannya sebelum menggunakan dengan kain handuk lembut.
2. Setelah dibersihkan, ganti semua bagian dengan benar.
3. Biarkan pintu terbuka dan pasang kabel listriknya sendiri ke stopkontak listrik. Lampu interior harus menyala.
4. Tutup pintu dengan benar

PENGONTROL SUHU

Kompartemen lemari es dan kompartemen pembeku dapat diatur untuk mendinginkan pada suhu yang diinginkan. Setelah diatur, kompartemen akan mempertahankan suhu yang diinginkan sepanjang tahun, terlepas dari perubahan suhu luar.

<div>Kompartemen pembeku</div> <div></div>	Tombol Kontrol	Fungsi
	Fridge	- Mengubah dari pembeku ke pendinginan.
	Energy Saving	- Menghemat Energi
	Freezer	- Untuk penggunaan normal pembekuan
	Super Frz.	- Untuk membekukan makanan dengan cepat.
	Snow Frz.	- Pembekuan lembut.
<div>Kompartemen refrigerator</div> <div></div>	Tombol Kontrol	Tujuan
	7	- Untuk penyimpanan yang lebih dingin. - Suhu ambien tinggi pada musim panas.
	4	- Untuk penggunaan normal.
	1	- Untuk pendinginan kecil.

■ **Kompartemen pembeku**

1. Untuk penggunaan biasa, atur kendali suhu pada posisi "Freezer" atau pembeku.
2. Pembekuan makanan buatan sendiri, untuk membuat es batu dengan cepat, atur tombol kendali suhu kompartemen pembeku dan kompartemen lemari es ke posisi "Super Frz." atau pembeku super. (Setelah itu, pastikan mengatur kendali suhu kembali ke posisi normalnya).

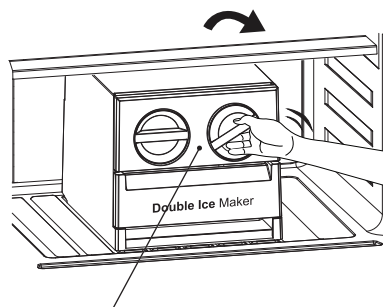
■ **Kompartemen lemari es**

Untuk penggunaan biasa, atur kontrol suhu pada posisi "4". Untuk menyimpan makanan pada suhu yang lebih rendah atau lebih tinggi, hubungi "7" atau "1".

Untuk mendinginkan makanan dengan cepat, atur kendali suhu pada posisi "7". (Setelah itu, pastikan untuk mengatur kendali suhu kembali ke posisi normalnya)

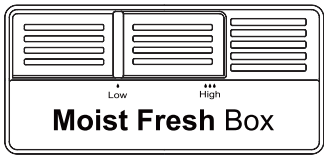
MEMBUAT ES BATU

1. Tuangkan air yang dapat diminum ke dalam baki es batu sampai di dekat tanda ketinggian air, dan kemudian letakkan baki di kompartemen pembeku.
2. Saat es sudah siap, putar lembut baki es batu (seperti yang ditunjukkan pada gambar) sehingga es dengan mudah bisa dilepas.
3. Simpan es di kotak es batu.
4. Ketika Anda ingin membuat es dengan cepat, Anda harus menggunakan aluminium, cangkir pembuat es logam antirarat (stainless steel).



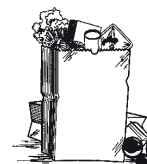
Putar baki sesuai arah panah..

MENGATUR KELEMBABAN

<div>Ruang Sayur</div>  <div>Moist Fresh Box</div>	Tombol Kontrol	Tujuan
	Kiri	- Kelembaban rendah
	Kanan	- Kelembaban tinggi

PENYIMPANAN MAKANAN

1. Udara yang didinginkan turun di bagian belakang kompartemen makanan segar dan naik di bagian depan. Kemudian, simpan bahan makanan seperti ikan dan daging yang membutuhkan pendinginan cepat ke belakang kompartemen.
2. Tinggalkan ruang di antara bahan makanan untuk membantu sirkulasi udara.
3. Bahan makanan yang mudah dikeringkan harus dibungkus dengan baik menggunakan kertas lilin, aluminium foil, atau film plastik.
4. Bungkus ikan dan daging asap dalam bahan anti uap lembab untuk mencegah menyebarkan bau.
5. Makanan panas pra-dingin, bungkus dengan plastik atau letakkan di dalam wadah kedap udara.
6. Bersihkan air di permukaan botol sebelum menyimpannya.
7. Pastikan untuk tidak menyimpan botol seperti bir, kokas, dll. di kompartemen pembeku.
8. Jangan meletakkan sayuran yang cenderung mudah membeku di bagian belakang rak.
9. Jika berencana untuk menjaga ikan dan daging tetap segar dalam waktu lama, bungkus dalam kertas dan simpan di kompartemen pembeku.



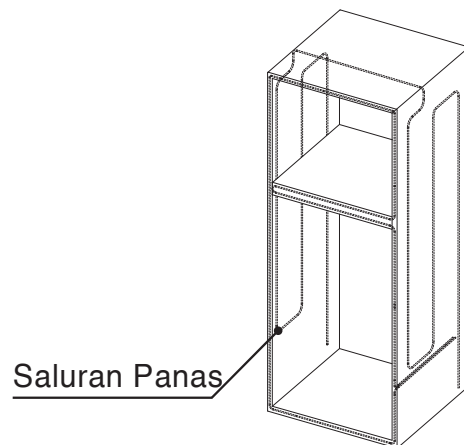
CARA MENCAIRKAN ES

Pencairan akan otomatis beroperasi. Tidak diperlukan kontrol manual. Air yang dicairkan akan mengalir ke baki evaporasi dan secara otomatis menguap sesuai suhu kompresor. Baki evaporasi harus dibersihkan sebulan sekali.

SALURAN PANAS

Seperti ditunjukkan pada gambar, garis putus-putus menunjukkan pipa dibuat di dalam lemari es yang mencegah embun berkembang dengan melepaskan panas. Ketika kompresor beroperasi, area di sepanjang saluran panas mungkin terasa panas tetapi ini tidak berpengaruh pada suhu kompartemen penyimpanan (garis putus-putus menunjukkan saluran panas)

Catatan: Kelembaban berkembang di lemari. Jika hari-hari panas yang lembab terus berlanjut selama beberapa waktu atau lemari es tidak dipasang di tempat yang tepat, kelembaban dapat berkembang. Ini adalah prinsip yang sama dengan air yang berkembang di sekitar segelas air dingin. Ini bukan kondisi abnormal. Bersihkan dengan kain kering.



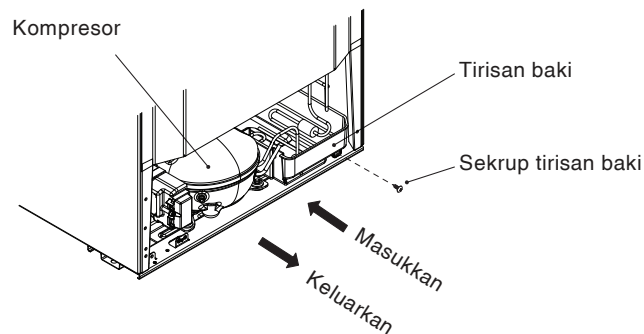
METODE PENDINGINAN

1. Lemari es ini menggunakan metode pendinginan tidak langsung.
2. Udara dingin dari pembeku akan mengalir menggunakan kipas dan akan mendinginkan semua ruang dalam lemari es.
3. Tidak ada embun beku yang terkumpul di dalam lemari es yang tidak akan melemahkan daya pendinginan pembeku.

MEMBERSIHKAN SALURAN BAKI

Karena debu yang terakumulasi pada saluran baki akan menurunkan efisiensi penguapan, lepaskan baki untuk dibersihkan.

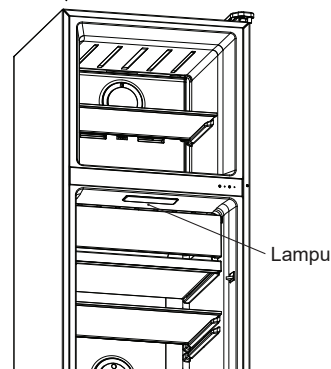
1. Tarik keluar klip dan tiriskan baki dari bagian belakang dan bilas baki dengan air.
2. Geser baki evaporasi kembali ke slotnya dan kunci di tempatnya dengan klip tersebut. Ketika sudah benar-benar dimasukkan, ini akan aman di tempatnya. Jika baki tidak terpasang dengan aman, mungkin air yang dicairkan dapat tumpah atau proses evaporasi dapat terhalang.



PENGANTIAN LAMPU

Jika lampu yang menyala tidak berfungsi dengan baik, jika perlu diganti, sebaiknya diganti oleh agen servisnya atau orang yang berkualifikasi sama untuk menghindari bahaya.

1. Putuskan kabel daya.
2. Lepaskan lampu.
3. Ganti jenis lampu.
4. Perbaiki lampu.



KOMPRESSOR INVERTER

Fungsi kompresor inverter menghemat konsumsi energi

TIPS

Berikut ini dapat menurunkan/menghemat konsumsi energi:

- Jangan sering membuka atau menutup pintu.
- Jangan simpan terlalu banyak makanan atau minuman (penuh).
- Hindari menempatkan lemari es di sebelah sumber panas atau terkena sinar matahari langsung.
- Saat membuka atau menutup pintu, lakukan dengan cepat dan singkat.
- Hindari meletakkan makanan panas atau minuman panas ke lemari es.
- Hindari memposisikan pengendali suhu ke posisi maksimal.

PEMBERSIHAN

1. Sebelum membersihkan lemari es, Anda harus selalu mencabutnya dari stopkontak listrik dan keluarkan semua makanan.
2. Baik bagian luar maupun bagian dalam lemari es, bersihkan dengan air lembab dan hangat sampai kering.
3. Bersihkan aksesoris 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 tombol kendali dengan kain bersih yang lembut. Jangan pernah mencuci dengan air karena ini akan menyebabkan sengatan listrik.
6. Jangan gunakan sikat, asam, pengencer bahan kimia, bensin atau benzine untuk membersihkan setiap bagian dari lemari es.
7. Untuk menghilangkan bau lemari es Anda, campurkan kulit lemon dan air hangat. Bersihkan secara menyeluruh pada permukaan bau dan keringkan dengan kain bersih yang lembut. Jangan gunakan cologne, penyegar udara, atau parfum lainnya.
8. Bersihkan bagian dalam lemari es dan gasket pintu sebulan sekali. Ini adalah cara terbaik untuk membersihkan kompartemen pembeku saat dicairkan.
9. Pembersihan dan perawatan penggunaan tidak harus dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.

PEMECAHAN MASALAH

Sebelum Anda menghubungi layanan, harap periksa tabel di bawah ini. Masalah Anda bisa dengan mudah diperbaiki. Jika Anda masih membutuhkan layanan, silakan hubungi toko tempat Anda membeli atau pusat layanan terdekat.

Ketika	Periksa Jika ...
Tidak beroperasi ...	<ul style="list-style-type: none">• Kabel catu daya dicabut.• Kontrol suhu pada posisi "1".• Jika sekering rumah putus atau pemutus rangkaian mati?
Lebih hangat dari biasanya ...	<ul style="list-style-type: none">• Terlalu sering atau terlalu lama membuka pintu.• Periksa pengaturan tombol kontrol suhu• Banyak makanan ditempatkan di lemari es• Anda menaruh makanan hangat di lemari es.
Suara yang tidak biasa ...	<ul style="list-style-type: none">• Lantai lemah atau tidak rata.• Pastikan bagian belakang lemari es tidak menyentuh dinding.
Motor beroperasi untuk waktu yang lama ...	<ul style="list-style-type: none">• Normal ketika lemari es pertama kali dikirim ke rumah Anda - biasanya membutuhkan waktu 24 jam agar benar-benar dingin.• Banyak makanan yang ditempatkan di lemari es untuk didinginkan atau dibekukan.• Cuaca panas - sering membuka pintu. Pintu dibiarkan terbuka.• Kontrol suhu diatur terlalu dingin.
Kelembaban mengumpul di dalam...	<ul style="list-style-type: none">• Terlalu sering atau terlalu lama membuka pintu.• Dalam cuaca lembab, udara membawa kelembaban ke dalam lemari es saat pintu dibuka.• Anda menaruh makanan hangat di lemari es

Catatan: Unit kerja normal, bagian belakang dan lemari samping pasti panas.

AQUA ELECTRICAL APPLIANCES VIETNAM CO., LTD.

PT. Haier Sales Indonesia
Jl. Danau Sunter Barat Blok AIII No. 38-39
Jakarta Utara 14350
Telp. 021-6505668 Fax. 021-6512556

PT Haier Sales Indonesia

DAFTAR LAYANAN SERVICE



No	ASC/DSC	Kantor Service	Alamat	Wilayah
1	DSC	HAIER SERVICE JAKARTA	JL.DANAU SUNTER BART BLOK AIII KAV 38-39. 14350	Jakarta Utara
2	Sub DSC	HAIER SERVICE TANGERANG	JL.MUHAMMAD TOHA, KOMP.RUKO RAMAYANA BLOK A/7, KEL.MARGASARI, KEC KARAWACI, KOTA TANGERANG. 15113	Tangerang
3	Sub DSC	HAIER SERVICE BOGOR	JL.PAHLAWAN NO.75, KEL.BONDONGAN, BOGOR 16131	Bogor
4	DSC	SERVICE HAIER DENPASAR	JL.GATOT SUBROTO TIMUR No.378, KESIMAN PETILAN, KEC.DENPASAR TIMUR, DENPASAR, 80237	Bali
5	DSC	HAIER SERVICE BANDUNG	KOMPLEK PERGUDANG JL.SATRIA RAYA II NO.30A, KOMP.SATRIA RAYA, KEL.MARGAHAYU UTARA KEC.BABAKAN CIPARAY, BANDUNG. 40224	Bandung
6	DSC	HAIER SERVICE CIREBON	JL. OTTO ISKANDARDINATA NO. 8M, TEGAL WANGI, KEC. WERU, KAB. CIREBON. 45155	Cirebon
7	DSC	HAIER SERVICE JEMBER	RUKO JBC KAV. A-2, JL. TRUNOJOYO, DS/KEL. KEPATIHAN, KEC. KALIWATES, KAB. JEMBER. 68137	Jember
8	DSC	HAIER SERVICE SEMARANG	KAWASAN INDUSTRI CANDI, JL. GATOT SUBROTO BLOK K-18D KEL. PURWOYOSO KEC. NGALIYAN SEMARANG 50184	Semarang
9	Sub DSC	HAIER SERVICE SOLO	JL. KANA BLOK A NO.8, GROGOL, SOLO BARU SUKOHARJO, JAWA TENGAH, 57552	Solo
10	DSC	HAIER SERVICE SURABAYA	JL.RUNGKUT INDUSTRI II / 43B, SURABAYA. 60293	Surabaya
11	DSC	HAIER SERVICE YOGYAKARTA	JL. KABUPATEN KRONGGAHAN II RT 09 RW 09 TRIHANGGO, GAMPING SLEMAN. 55285	Yogyakarta
12	Sub DSC	HAIER SERVICE BATAM	KOMP.RUKO STM ALJABAR BLOK A NO.09, BENGKONG, BATAM. 29458	Batam
13	DSC	HAIER SERVICE MEDAN	JL. SETIA BUDI NO.72, TANJUNG REJO, MEDAN SUNGGAL, MEDAN, SUMATERA UTARA, 20122	Medan
14	DSC	HAIER SERVICE PALEMBANG	JL. PERINTIS KEMERDEKAAN, BLOK C NO.4 / 1733, RT.21/06, KEL. KUTO BATU, KEC. ILIR TIMUR II. PALEMBANG 30114	Palembang
15	DSC	HAIER SERVICE PEKANBARU	JL.ARENGKA II, KOMPL.PERGUDANGAN AVIAN, BLOK CC NO.17, PEKANBARU. 28292	Pekanbaru
16	SSD	PRIMA TEHNIK (Sole Agent)	JL.A.YANI NO.10, LAMPUNG	Bandar lampung
17	DSC	HAIER SERVICE BANJARMASIN (Stay Home)	JL GATOT SUBROTO NO.12, KELKURIPAN, KEC. BANJARMASIN TIMUR, BANJARMASIN. 70238.	Banjarmasin
18	DSC	HAIER SERVICE PONTIANAK	JL. ADI SUCIPTO KOMPLEK PERGUDANGAN SAKURA BIZS BLOK C 7 KUBU RAYA KAB. PONTIANAK KALIMANTAN BARAT 78391	Pontianak
19	DSC	HAIER SERVICE MAKASSAR	Jl. GUNUNG BULUSARAUNG NO. 109, MAKASSAR	Makassar
20	DSC	HAIER SERVICE MANADO	RUKO BOULEVARD JL. PIERE TENDEAN A 32/33, KEL. SARIO TUMPAAN KEC. SARIO KAB/KOTA MANADO, 95111, PROV. SULAWESI UTARA	Manado

Hadir Untuk Melayani Anda



SMS & WhatsApp

0858-1000-3003

Call Center (Bebas Pulsa)

0800 1 003 003

www.aquajapanid.com

[aqua japan](#)
[aqua japan](#)
[aqua japan](#)
[aqua japan](#)