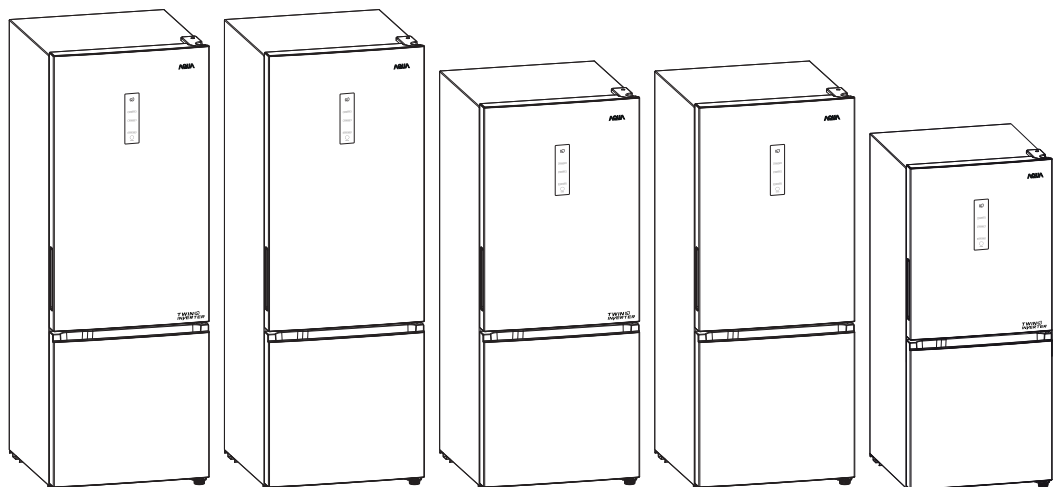


AQUA

PETUNJUK PENGGUNAAN

Lemari Es

**AQR-350RBG(BK)
AQR-350RBM(BK)
AQR-320RBG(BK)
AQR-320RBM(BK)
AQR-290RBG(BK)**



AQR-350RBG(BK) AQR-350RBM(BK) AQR-320RBG(BK) AQR-320RBM(BK) AQR-290RBG(BK)

No. Pendaftaran: I.13.HSI1.05667.0919
IMKG.437.03.2022



Refrigerator

PANDUAN INSTRUKSI

**AQR-350RBG(BK)
AQR-350RBM(BK)
AQR-320RBG(BK)
AQR-320RBM(BK)
AQR-290RBG(BK)**

| MODEL | AQR-350RBG(BK) | AQR-350RBM(BK) | AQR-320RBG(BK) | AQR-320RBM(BK) | AQR-290RBG(BK) |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Nilai Tegangan | 220-240 V~ |
| Nilai Frekuensi | 50 Hz |
| Dimensi (WxDxH)(mm) | 598x681x1775 | 598x681x1775 | 598x681x1650 | 598x681x1650 | 598x681x1525 |
| Berat (GROSS/NET) | 77 Kg / 70 Kg | 70 Kg / 63 Kg | 73 Kg / 67 Kg | 68 Kg / 61 Kg | 69 Kg / 63 Kg |
| Kapasitas (GROSS/NET) | 350 L / 324 L | 350 L / 324 L | 317 L / 292 L | 317 L / 292 L | 283 L / 260 L |
| Ruang Lemari Es (GROSS/NET) | 208 L / 199 L | 208 L / 199 L | 175 L / 167 L | 175 L / 167 L | 141 L / 135 L |
| Ruang My Zone (GROSS/NET) | 34 L / 34 L |
| Ruang Freezer (GROSS/NET) | 108 L / 91 L |

DAFTAR ISI

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------------------------------------|----|
| Peringatan..... | 2,3,4 | Fungsi Demo..... | 12 |
| Part Lemari Es..... | 5,6 | Buat es batu • Penyimpanan makana.. | 13 |
| Instalasi..... | 7 | Cara mencairkan es..... | 13 |
| Fungsi Panel Display..... | 8 | Metode pendinginan..... | 13 |
| Operasi | 9 | Membersihkan baki tirisan • Hot line | 14 |
| Kontrol Temperatur..... | 9, 10 | Penggantian Lampu..... | 14 |
| Fungsi Pembekuan Cepat..... | 10 | Kompresor Inverter..... | 15 |
| Fungsi Pendinginan Cepat..... | 11 | Tips • Membersihkan | 15 |
| Fungsi Smart..... | 11 | Troubleshooting..... | 16 |
| Fungsi Pembekuan Lembut..... | 12 | | |

Terima kasih telah menggunakan produk kami. Panduan ini menjelaskan secara rinci cara menggunakan lemari es yang dirancang khusus untuk memenuhi kebutuhan dan harapan Anda. Sebelum menggunakan lemari es, harap baca panduan ini dengan seksama. Panduan ini berisi petunjuk berharga mengenai operasi yang tepat yang akan memastikan penggunaan lemari es yang sempurna dan tanpa masalah selama beberapa tahun kedepan. Harap simpan panduan ini dengan benar.

PERINGATAN

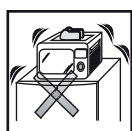
1. Jangan masukkan power plug untuk beberapa produk sekaligus atau jangan berbagi produk lain ke soket catu daya yang sama dengan lemari es.
2. Lepaskan power plug dari sisi belakang lemari es. Power Plug yang rusak dapat menyebabkan kebakaran karena terlalu panas.
3. Hati-hati jangan meletakkan kabel listrik dibawah lemari es atau be nda be rat lainnya. Ke rusakan pada kabe l listrik dapat menyebabkan korsleting dan kebakaran.
4. Jika kabel listrik rusak, harus diganti oleh pabrikan atau agen layanannya atau orang yang memiliki keahlian sehingga agar terhindar dari bahaya.
5. Jangan me letakkan wadah panas bertemperatur tinggi atau benda panas diatas lemari es.
6. Jangan letakkan lemari es di dekat area yang mudah terbakar atau gas, jangan mencabut kabel saat ada kebocoran gas karena dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan.
7. Jangan meletakkan wadah air diatas lemari es.
8. Jangan memasang lemari es di tempat yang lembab atau basah..
9. Jangan memasukkan power plug dengan tangan yang basah
10. Jangan mencoba untuk memperbaiki lemari es sendiri, silakan hubungi agen layanan.
11. Pastikan koneksi grounding untuk mencegah sengatan listrik.
12. Jangan mencabut power plug dengan menarik kabel listrik.
13. Jika ada kegagalan listrik jangka panjang seperti listrik berflutuasi, harus segera mencabut kabel power dan biarkan setidaknya 5 menit sebelum menghubungkannya kembali. Hal ini akan membantu memperpanjang umur lemari es dan kompresor.
14. Pintu yang sering terbuka selama listrik mati akan menyebabkan kehilangan dingin yang cepat
15. Jika pintu tidak ditutup dengan benar, maka akan menyebabkan konsumsi listrik yang tinggi dan makanan di dalamnya akan rusak.
16. Saat membersihkan, jangan percikan air langsung ke lemari es. Ikuti instruksi pembersihan yang dijelaskan dalam panduan ini.
17. Jangan menggunakan lap basah untuk membersihkan lemari es karena air dapat jatuh ke bagian listrik dan menyebabkan korsleting

PERINGATAN

18. Jangan gunakan semprotan mudah terbakar di dekat lemari es, karena dapat menimbulkan bahaya kebakaran.
19. Jangan menggantung atau memanjat lemari es karena akan menyebabkan lemari es runtuh.
20. Alat ini tidak diperuntukkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka diawasi atau diberi instruksi tentang penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka
21. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan alat ini.
22. Bila tidak digunakan dalam jangka waktu lama, sebaiknya lepaskan power plug, keluarkan semua makanan, cairkan es dan bersihkan bagian dalam dan luar, kemudian buka sampai unit kering lalu tutup dengan benar.
23. Lemari es ini menggunakan insulasi refrigeran R-600a dan Cyclopentane, harus dijauhkan dari panas atau api jika tidak digunakan.
24. Jangan simpan bahan peledak seperti kaleng aerosol dengan propelan yang mudah terbakar dalam alat ini.
25. Alat ini diperuntukkan untuk digunakan dalam rumah tangga dan penerapan serupa seperti.
26. Area staff dapur di toko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya;
27. Rumah pertanian dan klien di hotel, motel dan lingkungan tipe perumahan lainnya;
28. Lingkungan tipe tempat tidur dan sarapan;
29. Katering dan aplikasi non-retail lainnya.
Pastikan lemari es ini dibuang dengan benar, Anda akan membantu mencegah kemungkinan konsekuensi negatif dari lingkungan dan kesehatan manusia, yang dapat disebabkan oleh tidak tepatnya penanganan limbah produk ini. Untuk detail lebih lanjut, silakan hubungi kantor kota setempat, layanan pembuangan limbah rumah tangga Anda.
30. Jangan menggunakan gawai mekanis atau sarana lain untuk mempercepat proses pembersihan bunga es, selain yang di rekomendasikan oleh pabrikan.

PERINGATAN

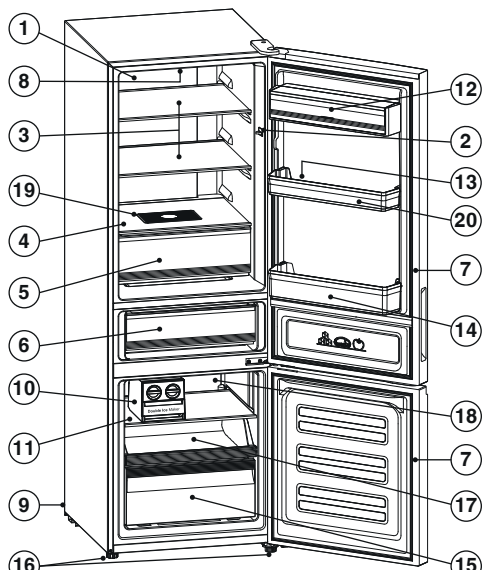
31. Jika Senur suplai rusak, harus diganti oleh pembuat atau agen servisnya atau orang yang mempunyai kualifikasi yang sama untuk menghindari bahaya.
32. Jangan menggunakan peranti listrik dalam kompartemen penyimpanan makanan peranti, kecuali jika jenis ini direkomendasikan oleh pabrikan.
33. Jaga lubang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



■ **Hanya untuk pengguna di Eropa**

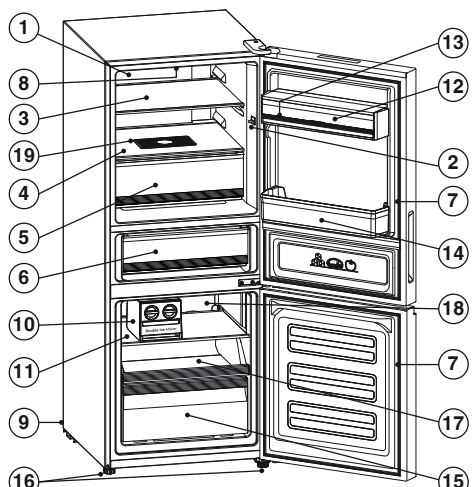
- Alat ini dapat digunakan oleh anak berusia 8 tahun ke atas dan orang dengan kemampuan fisik, sensorik, atau mental yang kurang atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diberikan pengawasan atau pengenalan tentang penggunaan alat ini dengan aman dan memahami bahaya yang mungkin terjadi..
- Anak-anak tidak boleh bermain dengan alat ini.
- Pembersihan dan pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.

PART LEMARIES



**AQR-350RBG(BK)
AQR-320RBG(BK)**

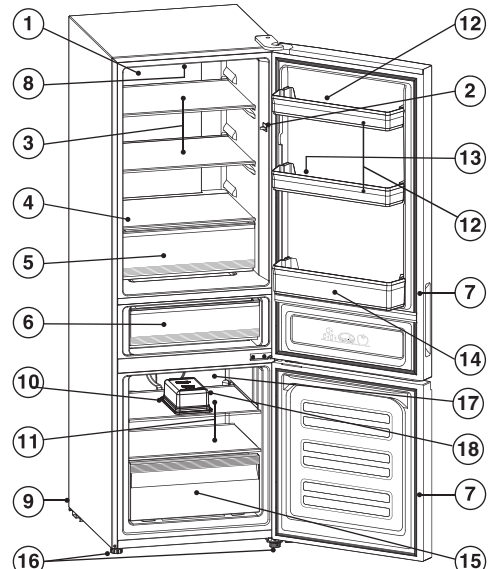
1. PERAKITAN SALURAN
2. SWITCH LAMPU
3. TRAY KANAN (KACA)
4. TRAY CRISPER (GLASS)
5. PERAKITAN CRISPER
6. PERAKITAN MY ZONE
7. PERAKITAN GASKET
8. LAMPU LED
9. BAKI IRISAN
10. PERAKITAN PEMBUAT ES



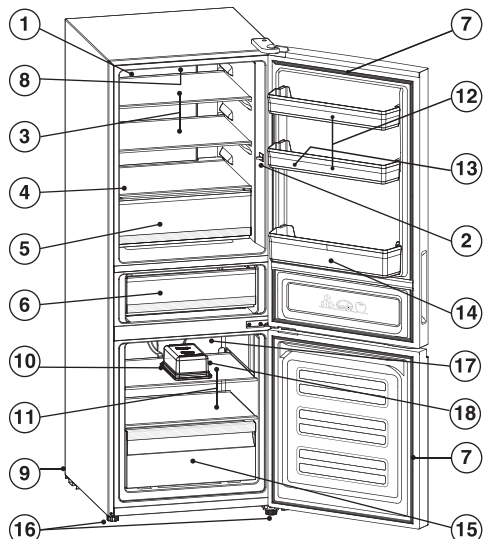
AQR-290RBG(BK)

11. BAKI F (KACA)
12. PERAKITAN RAK ATAS
13. BAKI TELUR S
14. RAK BAWAH
15. PERAKITAN BOX FREEZER
16. KAKI
17. F CHILLER
18. PERAKITAN PARTISI F
19. PERAKITAN HCS
20. RAK TENGAH

PART LEMARIES



AQR-350RBM(BK)



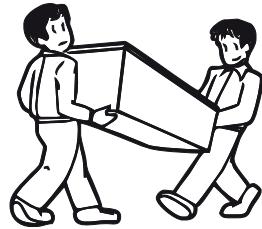
AQR-320RBM(BK)

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. R AIR DUCT ASSY | 10. ICE CUBE TRAY |
| 2. LAMP SWITCH | 11. TRAY F GLASS |
| 3. TRAY R GLASS | 12. RACK R |
| 4. TRAY CRISPER GLASS | 13. TRAY EGG S |
| 5. CRISPER ASSY | 14. BOTTOM RACK |
| 6. MY ZONE ASSY | 15. FREEZER BOX ASSY |
| 7. DOOR GASKET ASSY F/R | 16. LEG |
| 8. LED LAMP | 17. F PARTITION ASSY |
| 9. TRAY DRAIN | 18. ICE PAIL |

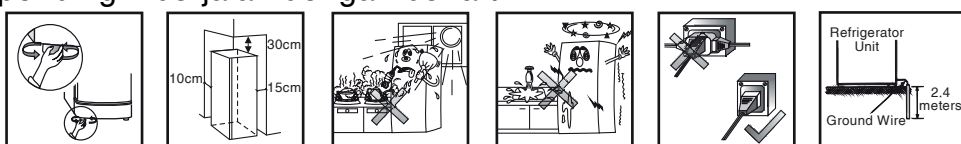
■ Saran

Pemindahan lemari es.

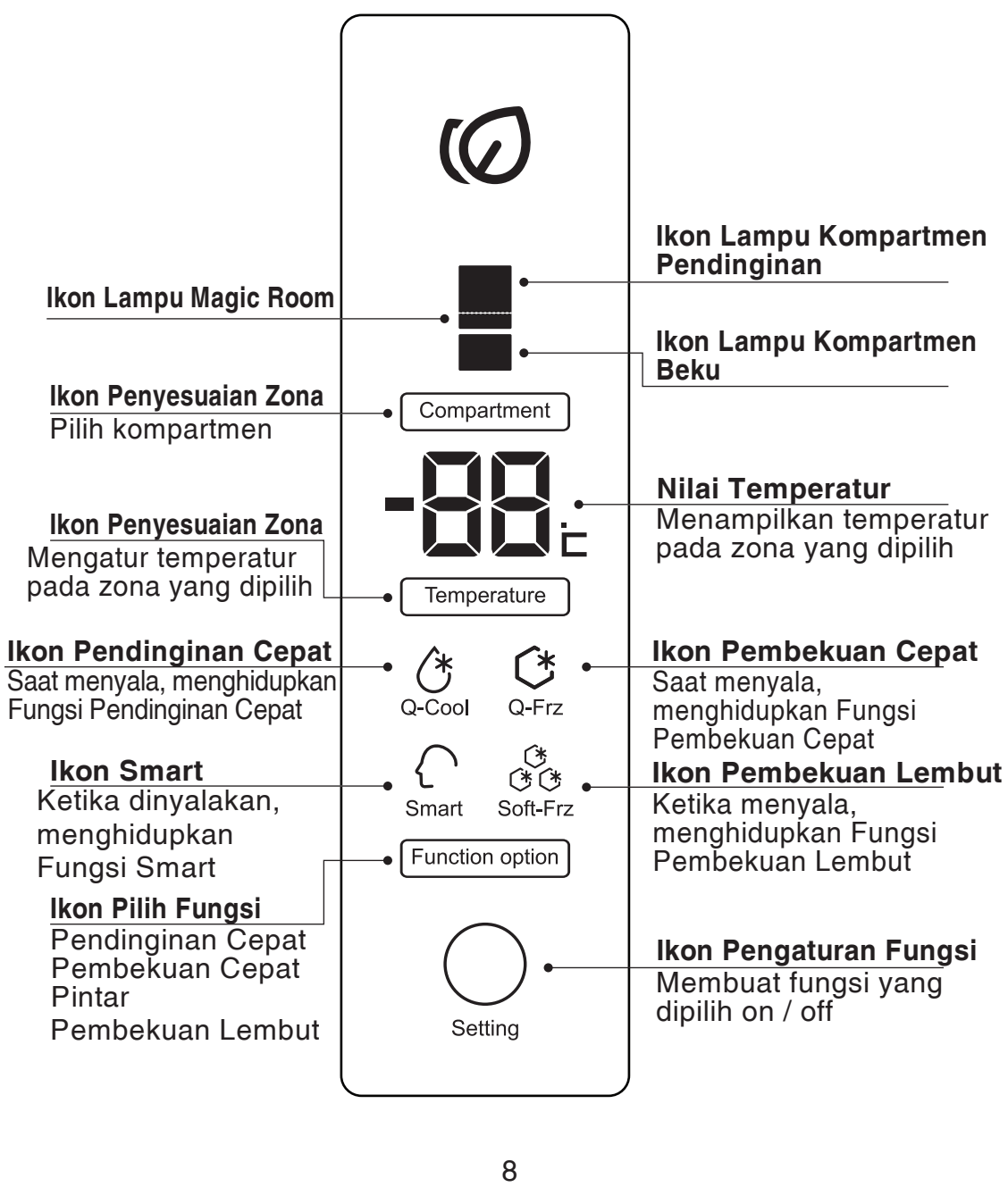
- Lepaskan kabel power.
- Keluarkan air dari baki penguapan.
- Keluarkan makanan dari lemari es.
- Kencangkan pintu dengan selotip saat memindahkan untuk mencegahnya terbuka.
- Untuk keamanan, angkat lemari es dengan 2 orang.
- Djangan angkat unit secara horizontal, namun miringkan sedikit 45 derajat.



1. Pilih tempat dengan lantai yang kuat dan rata. Jika lantai tidak cukup rata, sesuaikan ketinggian sekrup.
2. Beri jarak yang cukup antara bagian belakang lemari es dan dinding samping, sehingga pintu dapat terbuka penuh dan untuk meminimalkan kebisingan.
3. Hindari sinar matahari langsung dan panas. Sinar matahari langsung dapat mempengaruhi lapisan enamel. Sumber panas di dekatnya akan menyebabkan peningkatan konsumsi listrik.
4. Hindari tempat yang sangat lembab. Kelembaban yang terlalu banyak di udara akan menyebabkan pembekuan menjadi sangat cepat pada evaporator, dan lemari es harus sangat sering dicairkan.
5. Jangan menghubungkan beberapa peralatan ke satu outlet karena dapat menyebabkan kebakaran. Untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik, grounding lemari es dengan benar. Sekrup tanah terletak di sisi belakang lemari es.
6. Jika pelanggan ingin menambahkan kabel ground dengan Sekrup Earth Junction, simbol tanah ada dibelakang lemari es. Sebaiknya pasang kabel ground ke pipa logam atau sekrup penutup pada stopkontak di dinding atau ke batang yang ditanam setidaknya 2,4 meter di tanah
7. Setelah dipindahkan, biarkan lemari es statis selama 3 - 6 jam sebelum dinyalakan untuk memastikan operasional sistem pendingin berjalan dengan benar.



FUNGSI PANEL DISPLAY



OPERASI

■ Lakukan uji coba

1. Lemari Es anda biasanya dibersihkan oleh pabrikan, namun Anda mungkin ingin membersihkannya dengan kain handuk lembut sebelum menggunakannya
2. Setelah dibersihkan, ganti semua part dengan benar..
3. Biarkan pintu terbuka dan colok kabel power ke stopkontaknya sendiri. Lampu interior harus menyala.
4. Tutup pintu dengan benar

KONTROL TEMPERATUR

■ Kompartmen Kontrol Temperatur Lemari Es

Ketika Anda menekan "Kompartmen" pemilih temperatur, akan mengeluarkan satu beep dan ikon zona dingin akan bergerak dari atas ke bawah, dan Anda akan memilih tempat dengan cahaya untuk memilih zona. Zona ini menampilkan temperatur aktual, lalu tekan tombol kontrol temperatur "Temperatur", setiap kali tombol ditekan, akan berbunyi beep sekali untuk menyesuaikan temperatur dari "01" "-02" - "03" - "04" - "05" - "06" - "07" - "08" - "HL" (holiday) - "01" 3 metode untuk mengkonfirmasikan implementasi:

- 1.Jika pengoperasian tombol tidak dilakukan selama lebih dari 5 detik, nilai pengaturan akan dikonfirmasi dan lampu yang berkedip akan berhenti.
- 2.Tekan tombol lain untuk mengkonfirmasi.
- 3.Tekan tombol "Pengaturan" untuk mengkonfirmasi.

■ Kompartmen Pengontrol Temperatur Beku

Ketika Anda menekan "Kompartmen" pemilih temperatur, akan mengeluarkan satu beep dan ikon zona dingin akan bergerak dari atas ke bawah, dan Anda akan memilih tempat dengan cahaya untuk memilih zona. Zona ini menampilkan temperatur aktual, lalu tekan tombol kontrol temperatur "Temperatur", setiap kali tombol ditekan, akan berbunyi beep sekali untuk menyesuaikan temperatur dari "- 14" - "-15" - "-16" - "-17" - "-18" - "-19" - "-20" - "-21" - "-22" - "-23" - "-24" "-14". 3 metode untuk mengkonfirmasikan implementasi:

- 1.Jika pengoperasian tombol tidak dilakukan selama lebih dari 5 detik, nilai pengaturan akan dikonfirmasi dan lampu yang berkedip akan berhenti.
- 2.Tekan tombol lain untuk mengkonfirmasi.
- 3.Tekan tombol "Pengaturan" untuk mengkonfirmasi.

■Kontrol Temperatur untuk Menyesuaikan temperatur kompartmen

Ketika Anda menekan "Kompartmen" pemilih temperatur, akan mengeluarkan satu beep dan ikon zona dingin akan bergerak dari atas ke bawah, dan Anda akan memilih tempat dengan cahaya untuk memilih zona. Zona ini menampilkan temperatur aktual, lalu tekan tombol kontrol temperatur "Temperatur", setiap kali tombol ditekan, temperatur akan berubah dari "05" to " 04 "-" 03 "-" 02 "-" 01 "-" 00 "-" -01 "-" -02 "-" -03 "-" -04 "-" -05 "-" -06 "-" -07 "-" -08 "-" -09 "-" -10 "-" -11 "-" -12 "-" -13 "-" -14 "-" -15 "-" -16 "-" -17 "-" -18 "-" 05 "

Konsumsi daya akan meningkat ketika Anda menyesuaikan suhu dari -8°C hingga -18°C

3 metode untuk mengkonfirmasikan implementasi:

- 1.Jika pengoperasian tombol tidak dilakukan selama lebih dari 5 detik, nilai pengaturan akan dikonfirmasi dan lampu yang berkedip akan berhenti.
- 2.Tekan tombol lain untuk mengkonfirmasi.
- 3.Tekan tombol "Pengaturan" untuk mengkonfirmasi.

FUNGSI PEMBEKUAN CEPAT: Sekitar -28°C

1. Pengaturan Mode:

Tekan tombol fungsi "Pilihan Fungsi", ikon Pendinginan cepat berkedip, tekan berikutnya, ikon Cerdas berkedip, tekan berikutnya, Pembekuan-lembut berkedip mengikuti lingkaran. (Pendinginan Cepat, Pembekuan Cepat, Cerdas dan Pembekuan Lembut). Ketika ikon Pendinginan Cepat berkedip, tekan tombol "Pengaturan", lemari es masuk ke mode pendinginan cepat.

2. Keluar dari Mode:

Manual: Setelah memilih mode Pendinginan cepat, tekan tombol "pengaturan", lampu kedip cepat akan mati, yang menandakan bahwa lemari es akan keluar dari mode Pendinginan Cepat.

Otomatis: Mode Pendinginan cepat akan otomatis keluar setelah 5 jam. Setelah keluar dari metode Pendinginan cepat, lemari es akan terus menampilkan mode yang sebelumnya ditampilkan.

FUNGSI PENDINGINAN CEPAT: Sekitar 2°C

1. Pengaturan Mode

Tekan tombol fungsi “Pilihan fungsi”, ikon Pendinginan cepat berkedip, tekan tombol “Pengaturan”, ikon Pendinginan cepat menyala, dan lemari es akan memasuki mode pendinginan cepat
Catatan: Jika fungsi Pendinginan cepat mengaktifkan pendinginan cepat, Anda tidak dapat mengatur suhu lemari es saat ini. Saat temperatur lemari es disesuaikan, ikon Pendiginan cepat akan berkedip 3 kali untuk mengingatkan bahwa lemari es berada dalam mode Pendinginan cepat.

2. Keluar dari Mode:

Manual: Setelah memilih mode Pendinginan cepat, tekan tombol “pengaturan”, lampu kedip cepat akan mati, yang menandakan bahwa lemari es akan keluar dari mode Pendinginan Cepat.
Otomatis: Mode Pendinginan cepat akan otomatis keluar setelah 5 jam. Setelah keluar dari metode Pendinginan cepat, lemari es akan terus menampilkan mode yang sebelumnya ditampilkan.

FUNGSI SMART:

1. Pengaturan Mode

Tekan tombol fungsi “Pilihan fungsi”, pilih ikon Smart, tekan tombol “Pengaturan”, ikon Smart menyala, dan lemari es akan memasuki mode Smart (Kecerdasan buatan).

Catatan: Jika fungsi “Smart” menyala, Anda tidak dapat mengatur suhu freezer dan lemari es. Jika Anda menekan tombol pengaturan suhu, ikon Smart akan berkedip 3 kali untuk mengingatkan bahwa lemari es dalam mode Smart.

Namun, magic room bisa disesuaikan.

2. Keluar dari Mode

Tekan “Pilihan fungsi”, pilih ikon Smart, tekan tombol “Pengaturan”, ikon Smart akan mematikan lampu dan keluar dari mode Smart. Setelah keluar dari fungsi mode Smart, freezer dan lemari es dikondisikan masing-masing pada temperatur 4°C dan -18°C

FUNGSI PEMBEKUAN LEMBUT

1. Pengaturan Mode:

Tekan tombol fungsi “Pilihan fungsi”, pilih ikon Pembekuan lembut, tekan tombol “Pengaturan”, ikon Pembekuan lembut menyala, lemari es akan masuk ke mode perubahan temperatur.

Catatan: Jika fungsi Pembekuan Lembut diaktifkan, Anda tidak dapat mengatur temperatur magic room. Jika Anda menekan tombol penyesuaian temperatur, ikon Pembekuan lembut akan berkedip 3 kali untuk mengingatkan bahwa lemari es dalam mode Pembekuan lembut.

Freezer dan lemari es dalam disesuaikan.

Freezer dan kulkas bisa disesuaikan.

2. Keluar dari Mode

Tekan “Pilihan fungsi”, pilih ikon Pembekuan lembut, tekan tombol “Pengaturan”, ikon Pembekuan lembut akan mematikan lampu dan keluar dari mode Pembekuan lembut.

Setelah keluar dari mode Pembekuan lembut, magic room dioperasikan pada temperatur -7°C

Mengoperasikan banyak fungsi pada saat bersamaan

Lemari es dapat mengoperasikan 3 fungsi secara bersamaan: Pendinginan cepat, Pembekuan cepat dan Pembekuan lembut.

Alarm ketika membuka pintu:

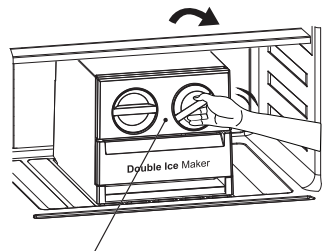
Ketika membuka pintu selama 60 detik, alarm akan Berbunyi sampai pintu ditutup atau pintu terbuka lebih dari 10 menit. Lampu dimatikan pada menit ke 7.

Memori mengurangi listrik:

Produk ini memiliki fungsi memori mematikan listrik, status aktif akan dikunci pada saat listrik mati dan masih berfungsi sesuai dengan status pemasangan sebelum listrik mati.

MEMBUAT ES BATU

1. Tuangkan air yang dapat diminum kedalam baki es batu di dekat tanda ketinggian air, dan kemudian letakkan baki tersebut di kompartmen freeze.
2. Ketika es batu sudah siap, putar baki es batu secara perlahan (seperti yang ditunjukkan pada gambar) sehingga es dapat dengan mudah dilepaskan.
3. Simpan es batu dalam kotak es batu.
4. Jika Anda ingin membuat es batu dengan cepat, Anda harus menggunakan wadah aluminium atau stainless steel.



Putar baki ke arah panah

PENYIMPANAN MAKANAN

1. Bungkus ikan dan daging asap dengan bahan anti penguapan dan kelembaban untuk mencegah perpindahan bau.
2. Dinginkan terlebih dahulu makanan yang panas, bungkus dengan plastik film atau tempatkan di wadah yang kedap udara.
3. Seka air pada permukaan botol sebelum menyimpannya
4. Pastikan untuk tidak menyimpan botol seperti bir, cola, dll di kompartmen freezer.
5. Jangan Menaruh sayuran yang bisa membeku di bagian belakang rak.
6. Jika ingin menyimpan ikan dan daging segar dalam waktu yang lama, bungkuslah dalam kertas freezer dan simpan di kompartmen freezer. period, wrap them in freezer paper and store in the freezer compartment.



BAGAIMANA CARA MENCAIRKAN

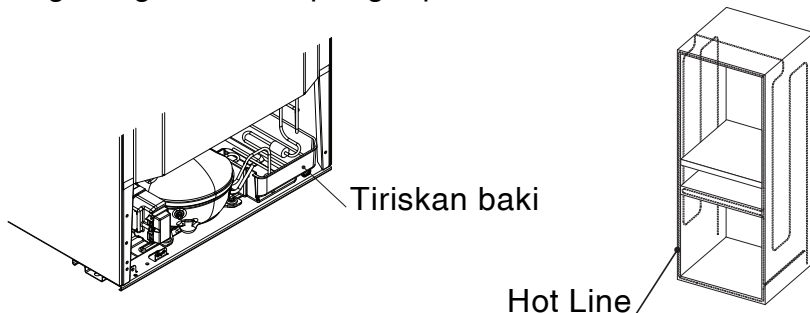
Pencairan akan dioperasikan secara otomatis. Tidak diperlukan kontrol manual. Air hasil pencairan akan mengalir ke baki penguapan dan secara otomatis akan menguap karena temperatur dari kompresor. Baki penguapan harus dibersihkan sebulan sekali

METODE PENDINGINAN

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

MEMBERSIHKAN SALURAN BAKI

Karena debu menumpuk pada saluran baki, maka akan mengurangi efisiensi penguapan.



HOT LINE

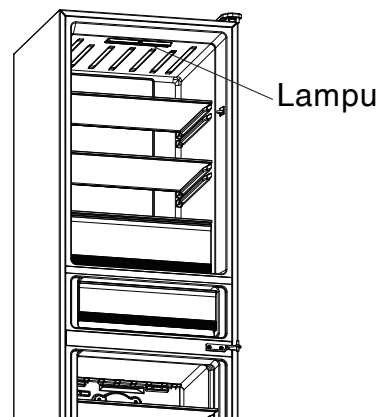
Seperti yang ditunjukkan pada gambar, garis putus-putus menunjukkan pipa yang dipasang di dalam lemari es yang mencegah timbulnya embun dengan melepaskan panas. Ketika kompresor bekerja, area di sepanjang hot line mungkin terasa panas tetapi tidak mempengaruhi temperatur pada kompartmen penyimpanan (garis putus-putus menunjukkan hot line).

Catatan: Embun timbul pada kabinet. Jika hari-hari yang panas dan lembab terus berlanjut untuk beberapa waktu atau kabinet tidak dipasang di tempat yang tepat, maka embun dapat terbentuk. Ini merupakan prinsip yang sama dengan air yang muncul di sekitar segelas air dingin. Bukan merupakan kondisi abnormal. Bersihkan dengan kain yang kering.

PENGGANTIAN LAMPU

Jika lampu penerangan tidak bekerja dengan baik. Jika perlu penggantian, sebaiknya dilakukan oleh agen layanan atau orang yang memiliki kualifikasi yang sama untuk menghindari bahaya.

1. Lepaskan kabel power.
2. Lepaskan lampu.
3. Ganti tipe lampu.
4. Pasang lampu.



KOMPRESOR INVERTER

Fungsi kompresor inverter menghemat konsumsi energi.

TIPS

Berikut ini dapat mengurangi / menghemat konsumsi energi:

- Jangan membuka atau menutup pintu terlalu sering.
- Jangan menyimpan terlalu banyak makanan atau minuman (penuh).
- Hindari menempatkan lemari es di sebelah sumber panas atau terkena sinar matahari langsung.
- Ketika membuka atau menutup pintu, lakukan dengan cepat dan singkat.
- Hindari memasukkan makanan panas atau minuman panas ke lemari es
- Hindari menempatkan pengontrol temperatur ke posisi maksimum.

MEMBERSIHKAN

1. Sebelum membersihkan lemari es, Anda harus selalu mencabut kabel power dari stop kontak dan mengeluarkan semua makanan.
2. Baik eksterior maupun interior, lap dengan air lembab dan hangat sampai kering.
3. Membersihkan aksesoris internal 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. Bersihkan knob kontrol dengan kain bersih yang lembut. Jangan pernah mencucinya dengan air karena akan menyebabkan sengatan listrik.
6. Jangan pernah gunakan sikat, cairan asam, pengencer kimia, minyak atau bensin untuk membersihkan bagian manapun dari lemari es.
7. Untuk menghilangkan bau dari lemari es Anda, campurkan kulit lemon dengan air hangat. bersihkan secara menyeluruh pada permukaan yang bau dan keringkan dengan kain bersih yang lembut. Jangan gunakan cologne, pengharum ruangan atau jenis parfum lainnya.
8. Bersihkan bagian dalam lemari es dan gasket pintu setidaknya sebulan sekali. Yang terbaik adalah dengan membersihkan kompartmen freezer setiap kali dicairkan.
9. Pembersihan dan Pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak kecil tanpa pengawasan.

TROUBLE SHOOTING

Sebelum Anda memanggil layanan, harap lihat tabel dibawah ini. Masalah Anda mungkin dapat diatasi dengan mudah. Jika Anda masih membutuhkan layanan, silahkan hubungi toko tempat Anda membeli atau pusat layanan terdekat.

| Ketika | Periksa apakah ... |
|--|--|
| Tidak beroperasi ... | <ul style="list-style-type: none">● Kabel Power tidak dicolok..● Control Temperatur pada posisi “1”● Jika sekring dirumah terbakar atau circuit breaker dalam keadaan off? |
| Lebih hangat dari biasanya ... | <ul style="list-style-type: none">● Pintu dibuka terlalu sering atau terlalu lama.● Periksa pengaturan putaran kontrol temperatur● Banyak makanan yang ditempatkan di freezer● Anda menyimpan makanan hangat di dalam lemari es. |
| Ada Suara-suara yang tidak biasa ... | <ul style="list-style-type: none">● Lantainya lemah atau tidak rata.● Pastikan bagian belakang lemari es tidak menyentuh dinding. |
| Motor beroperasi dalam jangka waktu yang lama... | <ul style="list-style-type: none">● Normal pada saat lemari es pertama kali dikirimkan ke rumah Anda—biasanya membutuhkan waktu 24 jam untuk benar-benar dingin.● Banyak makanan yang ditempatkan di lemari es untuk didinginkan atau dibekukan.● Cuaca panas – pintu sering dibuka. Pintu dibiarkan terbuka.● Pengatur temperatur di set terlalu dingin. |
| Embun terkumpul didalam ... | <ul style="list-style-type: none">● Pintu dibuka terlalu sering atau terlalu lama.● Dalam cuaca yang lembab, udara membawa kelembaban ke lemari es ketika pintu dibuka.● Anda menaruh makanan hangat di dalam lemari es. |

Catatan: Pada unit yang bekerja dengan normal, kabinet belakang dan samping harus hangat.

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 | Resolution Center | Address | Coverage |
|----|---------|---------------------------------------|---|----------------|
| 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 ISKANDARINATA NO. 8M, TEGAL WANGI, KEC. WERU, KAB. CIREBON, 45155 | Cirebon |
| 7 | DSC | HAIER SERVICE JEMBER | RUKO JBC KAV. A-2, JL. TRUNOJOYO, DS/KEL. KEPATHIAN, 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 | Surabaya |
| 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 | JI. 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 | Manado |

Hadir Untuk Melayani Anda



SMS & WhatsApp

0858-1000-3003

Call Center (Bebas Pulsa)

0800 1 003 003

www.aquajapanid.com

aquajapan aquajapan aquajapan aquajapan

