

TOSHIBA

Toshiba GR-RF695WI-PGY Owner's Manual

For home use only

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

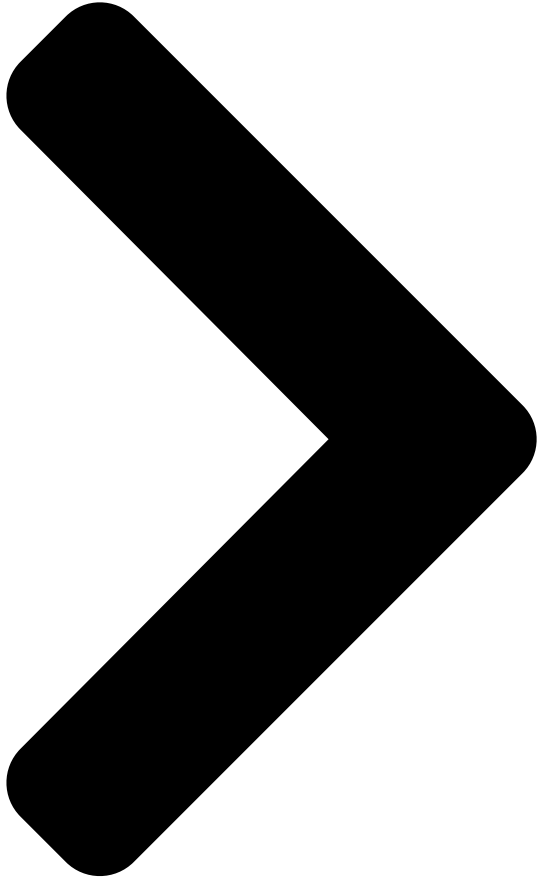
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59

•

Bookmarks

[Download this manual](#)

Quick Links



REFRIGERATOR FREEZER

For Home Use Only

TOSHIBA

GR-RF695WI-PGY(67)

Thank you very much for purchasing this Toshiba product.

Read this Owner's Manual and become completely familiar with the product before use in order to use this product safely and correctly.

Keep this Owner's Manual in a handy place for future reference.

Make sure that you received your warranty.

Owner's Manual

[Next Page](#)

1
2
3
4
5

Related Manuals for Toshiba GR-RF695WI-PGY

[Refrigerator Toshiba GR-RF532WE-PGJ\(22\) Owner's Manual](#)

(23 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RF690WI-PGY Owner's Manual](#)

(62 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RF611WI-PGY Owner's Manual](#)

Refrigerator freezer (56 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RF665WIA-PGY\(22\) Owner's Manual](#)

(63 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-R37TD Instruction Manual](#)

Toshiba refrigerator instruction manual (9 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-R/RG68MDA Instruction Manual](#)

(13 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-R25MPT Instruction Manual](#)

For home use (8 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RB440WE-DMM\(02\) Owner's Manual](#)

(25 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RS508WE-PMJ\(02\) Owner's Manual](#)

For home use only (26 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RB308WE Owner's Manual](#)

For home use only (22 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RS508WE-PMN Owner's Manual](#)

(28 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RB359WE-PMA Owner's Manual](#)

Refrigerator freezer (26 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RB359WE-PMA Series Owner's Manual](#)

(25 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RB449WE-PMJ\(06\) Owner's Manual](#)

(167 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RB449WE-PMJ Owner's Manual](#)

(173 pages)

[Refrigerator Toshiba GR-RT252WE-PMTH Owner's Manual](#)

(12 pages)

Summary of Contents for Toshiba GR-RF695WI-PGY

[Page 1](#) REFRIGERATOR FREEZER For Home Use Only GR-RF695WI-PGY(67) Thank you very much for purchasing this Toshiba product. Read this Owner's Manual and become completely familiar with the product before use in order to use this product safely and correctly. Keep this Owner's Manual in a handy place for future reference.

[Page 2](#) CONTENTS 1. Safety warnings1 1.1 Warning 1 1.2 Meaning of safety warning symbols4 1.3 Electricity related warnings4 1.4 Warnings for using 5 1.5 Warnings for placement 6 1.6 Warnings for energy7 1.7 Warnings for disposal

[Page 3](#) READ SAFETY PRECAUTIONS BEFORE INSTALLATION To prevent injury to the user or other people and property damage, the following instructions must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause harm or damage. Warning: risk of fire / flammable materials WARNING: Risk of fire/disaster and explosion The refrigerant of the appliance is flammable, please be care not to damage the cooling pipes during installation and transportation.

[Page 4](#) WARNING: Do not damage or let the back of the refrigerator squeeze the power plug and cable. Damage to the power plug or cable when strapping, bending, placing heavy objects on it, or being squeezed by the back of the refrigerator may result in fire or electric shock.

[Page 5](#) To avoid contamination of food, please respect the following instructions: - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance. - Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.

[Page 6](#) 1.2 Meaning of safety warning symbols This is a prohibition symbol. Any incompliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user. Prohibition symbol This is a mandatory symbol. It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol;...

[Page 7](#) Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line. Please ask for help from persons with professional qualification to examine whether the socket is with reliable grounding line or not. It is the end-consumers' responsibility to change the ungrounded socket into grounded socket.

[Page 8](#) Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused. Please do not put heavy or dangerous objects on top of the appliance (bottles, tableware, or something containing liquid) Please pull out the power plug when the electricity fails or clean the appliance, and connecting it to power supply after at least 5 minutes, which...

[Page 9](#) 1.6 Warnings for energy Refrigerating appliances might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.

[Page 10](#) 2.1 Placement Before the refrigerator is moved, take all objects inside out, fix the glass partitions, vegetable holder, freezing chamber drawers and etc. with tape, and tighten the leveling feet; close the doors and seal them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated;...

[Page 11](#) Slot-in In order to ensure the proper functioning of the refrigerator when used in an embedded manner, a gap should be left between the refrigerator and the interior of the embedded cabinet (primarily considering cabinet deformation and ease of installation). When the door opening angle is 90°, the minimum dimensions of the interior of the embedded cabinet should meet the following requirements: Overall dimensions of Recommended minimum dimensions of...

[Page 12](#) 2 2 Leveling feet 1. Precautions before operation: Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power. 2. Schematic diagram of the levelling feet: Before adjusting the leveling feet, precautions shall be taken to prevent any personal injury. 3.

[Page 13](#) 2.3 Side by Side Leveling Lift the lower door body. Use your hand or a tool, e.g. a pincer, to place the adjustable shim between the door and the hinge. Adjustable plastic shim Hinge 2.4 Door Front Alignment When the left and right doors have uneven surfaces (as shown in Illustration 1), open the lower door body, turn the adjusting bolt counterclockwise (as shown in Illustration 2) until the left and right door bodies are even.

[Page 14](#) 2.5 Changing the Light Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person. 1. Please take out the plug before removal. 2. Remove the lampshade with a screwdriver. 3.

[Page 15](#) Before initial start, keep the refrigerator still for half an hour before connecting it to power supply. 833mm Before putting any fresh or frozen foods, the refrigerator shall have run for 2-3 hours, or for above 4 hours in summer when the ambient temperature is high.

[Page 16](#) Soft light panel Door tray Glass shelf Water tank HYDRO FRESH COOLING ZONE Ice maker Ice storage bin Freezer Drawer The above pictures are for reference only. The actual configuration is subject to the purchased item or the declaration from the dealer.

[Page 17](#) Refrigerating chamber The Refrigerating chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term, suggested storage time 3days to 5 days. Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.

[Page 18](#) 3.2 Instructions for water tank use and addition Steps of adding water: 1) Pull out the water tank from the refrigerator. 2) Open the water-injection cover. 3) Add bottled drinking water or alkaline water, without exceeding the Max level. Do not exceed the max line. Water overflows. Fill the tank only with potable water such as mineral or purified water.

[Page 19](#) 3.3 Functions The above pictures are for reference only. The actual configuration is subject to the purchased item or the declaration from the dealer. 1. Display screen ① Pro Age ② Soft Freeze ③ Quick Ice ④ Ice O ⑤ Deep Frz ⑥...

[Page 20](#) 4. Setting of Sensing Off and Lock 1) Hold down " " for 3 seconds until the buzzer sounds. 2) Press the " " key once to make the " " icon light up. 3) Press the " " key twice to make the " "...

[Page 21](#) 9. Deep Frz and Super Frz Press the " " key. At each adjustment, the circle goes like this: Deep Frz (-30°C) → Super Frz (-24°C) → normal freeze control → Deep Frz (-30°C)... Without key operation, the adjustment will take effect automatically in 10 seconds. 1) Deep Frz Mode(-30°C): a) When the "deep frz"...

[Page 22](#) 11. When an error happens, different combinations of the flashing times of the Super Frz icon+the Quick Ice icon represent different errors. Notification of Fault name Fault entry Fault treatment errors Fault of the fridge's Detected temperature Start and stop the 2 Super Frz + temperature of the sensor<-50°C, or...

[Page 23](#) 3.4 Setting of Ice Making 1. Quick ice making a) When people approach the fridge, the " " key brightens. Lightly touch the " " key, and the operating panel brightens. b) At a touch of the " " key, the " "...

[Page 24](#) refrigerator 4.1 Overall cleaning Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving. Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.

[Page 25](#) 4.3 Cleaning of Glass shelf As the innermost part of the refrigerator liner where contacting the shelves has a backstop, you shall raise the shelves upward, then you can be able to take it out. Adjust or clean the shelves according to your requirement. Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning.

[Page 26](#) 4.5 Cleaning of the Water Supply Pipe and the Water Supply Pump 1. Remove the water supply pipe by rotating it in the direction of the arrow. Water supply pipe Water supply pipe Water supply 2. Disconnect the water pump supply pump from the water supply pipe.

[Page 27](#) 5. Trouble shooting You may try to solve the following simple problems by yourself. If them cannot be solved, please contact the after-sales department. Occurrence Possible cause/inspection items Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact Failed operation Check whether the voltage is too low Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped...

[Page 28](#) Correct Disposal of this product: This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to

promote the sustainable reuse of material resources.

[Page 30](#) **PENYEJUK BEKU PETI SEJUK Untuk Kegunaan Rumah Sahaja GR-RF695WI-PGY(67)**
Terima kasih banyak kerana membeli produk Toshiba ini. Baca Manual Pemilik ini dan fahami sepenuhnya produk sebelum digunakan untuk menggunakan produk ini dengan selamat dan betul. Simpan Manual Pemilik ini di tempat yang berguna untuk rujukan masa hadapan.

[Page 31](#) **KANDUNGAN 1. Amaran keselamatan1**

1.1 Amaran	1
Maksud simbol amaran keselamatan	1.2
Amaran berkaitan elektrik	5
1.4 Amaran penggunaan	1.3
1.5 Amaran peletakan	5
1.6 Amaran untuk tenaga	7
1.7 Amaran pelupusan	8

[Page 32](#) **1. Amaran keselamatan BACA LANGKAH BERJAGA-JAGA KESELAMATAN SEBELUM PEMASANGAN Untuk mengelakkan kecederaan kepada pengguna atau orang lain dan kerosakan harta benda, arahan berikut mesti dipatuhi. Operasi yang salah kerana mengabaikan arahan boleh menyebabkan bahaya atau kerosakan.** 1.1 Amaran **AMARAN** Amaran: risiko kebakaran / bahan mudah terbakar **AMARAN:** Risiko bencana kebakaran dan letupan Bahan penyejuk perkakas mudah terbakar, sila berhati-hati agar tidak merosakkan paip penyejuk semasa pemasangan dan pengangkutan.

[Page 33](#) **AMARAN:** Pastikan pengudaraan dibuka, dalam kurungan perkakas atau dalam struktur terbina dalam, bebas daripada halangan. **AMARAN:** Jangan gunakan peranti mekanikal atau cara lain untuk mempercepatkan proses penyahfros, selain cara yang disyorkan oleh pengilang. **AMARAN:** Jangan rosakkan litar bahan penyejuk. **AMARAN:** Jangan gunakan perkakas elektrik di dalam petak penyimpanan makanan perkakas, melainkan ia daripada jenis yang disyorkan oleh pengilang.

[Page 34](#) Peti sejuk mesti diputuskan sambungan daripada sumber bekalan elektrik sebelum mencuba pemasangan aksesori. Bahan penyejuk dan busa siklopentana yang digunakan untuk peti sejuk adalah mudah terbakar. Oleh itu, apabila peti sejuk dibuang, ia hendaklah dijauhkan daripada mana-mana punca kebakaran dan diambil oleh syarikat pengambilan khas dengan kelayakan yang sepadan bukannya dilupuskan melalui pembakaran, untuk mengelakkan kerosakan kepada alam sekitar atau sebarang bahaya lain.

[Page 35](#) Untuk mengelakkan pencemaran makanan, sila patuhi arahan berikut: - Membuka pintu untuk tempoh yang lama boleh menyebabkan peningkatan ketara suhu dalam petak perkakas. - Bersihkan dengan kerap permukaan yang bersentuhan dengan makanan dan sistem saliran yang boleh diakses. - Bersihkan tangki air jika ia tidak digunakan selama 48 jam; pam sistem air yang disambungkan kepada bekalan air jika air tidak dikeluarkan selama 5 hari.

[Page 36](#) 1.2 Maksud simbol amaran keselamatan Ini ialah simbol larangan. Sebarang ketidakpatuhan terhadap arahan yang ditandakan dengan simbol ini boleh mengakibatkan kerosakan pada produk atau membahayakan keselamatan diri pengguna. Simbol larangan Ini ialah simbol mandatori. Anda mestilah menjalankan operasi dengan kepatuhan ketat bagi arahan yang ditanda dengan simbol ini;...

[Page 37](#) Sila pastikan bahawa elektrod pembumian soket kuasa dilengkapi dengan talian pembumian yang boleh dipercayai. Sila minta bantuan daripada orang yang mempunyai kelayakan profesional untuk memeriksa sama ada soket itu mempunyai talian pembumian yang boleh dipercayai atau tidak. Adalah menjadi tanggungjawab pengguna akhir untuk menukar soket yang tidak dibumikan kepada soket yang dibumikan.

[Page 38](#) Jangan benarkan mana-mana kanak-kanak masuk ke dalam atau memanjat peti sejuk; jika tidak boleh menyebabkan kanak-kanak lemas atau cedera apabila terjatuh. Tolong jangan letakkan objek berat atau berbahaya di atas perkakas (botol, pinggan mangkuk, atau sesuatu yang mengandungi cecair) Sila cabut plag kuasa apabila elektrik tidak berfungsi atau bersihkan perkakas, dan sambungkannya ke bekalan kuasa selepas sekurang-kurangnya 5 minit, yang menghalang kerosakan pada pemampat dengan...

[Page 39](#) 1.6 Amaran untuk tenaga Perkakas penyejukan mungkin tidak beroperasi secara konsisten (berkemungkinan penyahfros kandungan atau suhu menjadi terlalu hangat dalam

petak makanan beku) apabila diletakkan untuk tempoh masa yang panjang di bawah julat suhu sejuk yang direka untuk perkakas penyejuk ini. Minuman berbuih tidak boleh disimpan dalam petak atau kabinet pembeku makanan suhu rendah, dan sesetengah produk seperti ais air tidak boleh diambil terlalu sejuk;...

[Page 40](#) 2. Penggunaan betul peti sejuk 2.1 Peletakan Sebelum peti ais dipindahkan, keluarkan semua objek di dalamnya, lekatkan petak kaca, pemegang sayur-sayuran, laci ruang penyejukbekuan dan dsb. dengan pita, dan ketatkan kaki perata, tutup pintu dan kedapannya dengan pita. Semasa memindahkan, perkakas tidak boleh diletakkan terbalik atau menatar, atau digetarkan;...

[Page 41](#) Slot masuk Untuk memastikan peti sejuk berfungsi dengan baik apabila digunakan secara terbenam, jurang harus dikekalkan di antara peti sejuk dan bahagian dalam kabinet terbenam (terutamanya mengambil kira perubahan bentuk kabinet dan kemudahan pemasangan). Apabila sudut bukaan pintu adalah 90°, dimensi minimum bahagian dalam kabinet terbenam hendaklah memenuhi keperluan berikut: Dimensi keseluruhan peti Dimensi minimum bagi bahagian dalam...

[Page 42](#) 2.2 Kaki pe rata 1. Langkah berjaga-jaga sebelum operasi: Sebelum pengoperasian aksesori, pastikan peti sejuk diputuskan daripada kuasa. 2. Gambarajah skematik kaki perata: Sebelum melaraskan kaki perata, langkah berjaga-jaga hendaklah diambil untuk mengelakkan sebarang kecederaan diri. 3. Prosedur pelarasan: a. Pusingkan kaki mengikut arah jam untuk meninggikan peti sejuk; b.

[Page 43](#) 2.3 Meratakan Bersebelahan Angkat bahagian badan pintu bawah. Gunakan tangan atau alat anda, contohnya penyepit, untuk meletakkan shim boleh laras antara pintu dan engsel. Shim plastik boleh laras Engsel 2.4 Penjajaran Depan Pintu Apabila pintu kiri dan kanan mempunyai permukaan yang tidak rata (seperti yang ditunjukkan dalam Ilustrasi 1), buka badan pintu bahagian bawah, putar bolt pelaras mengikut arah jam (seperti yang ditunjukkan dalam Ilustrasi 2) sehingga badan pintu kiri dan kanan adalah sama rata.

[Page 44](#) 2.5 Mengubah Lampu Sebarang penggantian atau penyelenggaraan lampu LED bertujuan untuk dilakukan oleh pengilang, ejen servisnya atau orang berkelayakan yang serupa. 1. Sila cabut plag sebelum dialih keluar. 2. Tanggalkan tudung lampu dengan pemutar skru. 3. Turunkan panel lampu. 4. Keluarkan terminal sambungan.

[Page 45](#) 2.6 Bermula Sebelum permulaan awal, biarkan peti sejuk selama setengah jam sebelum menyambungkannya ke bekalan kuasa. 833mm Sebelum meletakkan apa-apa makanan segar atau beku, peti sejuk hendaklah beroperasi selama 2-3 jam, atau melebihi 4 jam pada musim panas apabila suhu ambien tinggi. 125° ...

[Page 46](#) 3. Struktur dan fungsi 3.1 Komponen utama Panel cahaya lembut Dulang pintu Rak Kaca Tangki air HIDRO SEGAR ZON PENYEJUKAN Pembuat ais Tong penyimpanan ais Laci Pembeku Gambar di atas adalah untuk rujukan sahaja. Konfigurasi sebenar tertakluk kepada item yang dibeli atau perakuan daripada pengedar.

[Page 47](#) Ruang penyejukan Ruang Penyejukan sesuai untuk menyimpan pelbagai jenis buah, sayur, minuman dan makanan lain yang diambil dalam jangka pendek. masa penyimpanan yang dicadangkan 3 hari hingga 5 hari. Makanan dimasak tidak boleh dimasukkan ke dalam ruang penyejukan sehingga ia disejukkan ke suhu bilik.

[Page 48](#) 3.2 Arahan untuk penggunaan dan penambahan tangki air Langkah menambah air: 1) Keluarkan tangki air daripada peti sejuk. 2) Buka penutup suntikan air. 3) Tambahkan air minuman atau air alkali yang dibotolkan, tanpa melebihi paras Maks. Jangan melebihi garisan maks. Air melimpah. Isikan tangki hanya dengan air minuman seperti air mineral atau air tulen.

[Page 49](#) 3.3 Fungsi Gambar di atas adalah untuk rujukan sahaja. Konfigurasi sebenar tertakluk kepada item yang dibeli atau perakuan daripada pengedar. 1. Skrin paparan Usia Pro Pembekuan Ais Pantas Pembekuan Lembut Dimatikan Mendalam Pembekuan Rangkaian Penderiaan Kunci Penggera Super wayarles Dimatikan Pintu 2.

[Page 50](#) 4. Penetapan Penderia Dimatikan dan Kunci 1) Tahan " " selama 3 saat sehingga loceng pembaz berbunyi. 2) Tekan kekunci " " sekali untuk menjadikan ikon " " menyala. 3) Tekan kekunci " " sebanyak dua kali untuk mematkan ikon " "...

[Page 51](#) 9. Pembekuan Mendalam dan Pembekuan Super Tekan kekunci " ". Pada setiap pelarasan, kitaran akan menjadi seperti ini: Pembekuan Mendalam (-30°C) Pembekuan Super (-24°C) kawalan pembekuan biasa Pembekuan Mendalam (-30°C)... Tanpa operasi utama, pelarasan akan berkuat kuasa secara automatik dalam masa 10 saat. 1) Mod Pembekuan Mendalam (-30°C): a) Apabila mod "pembekuan mendalam"...

[Page 52](#) 11. Apabila ralat berlaku, kombinasi masa berkelip ikon Pembekuan Super + ikon Ais Pantas yang berbeza mewakili ralat yang berbeza. Pembaikpulihan Notifikasi ralat Nama kerosakan Kemasukan kerosakan kerosakan 2 Pembekuan Mulakan dan hentikan Kerosakan penderia Suhu pegasan penderia Super + 1 Ais penyejukan peti sejuk suhu peti sejuk <-50°C, atau ia >+60°C.

[Page 53](#) 3.4 Penetapan Pembuatan Ais 1. Pembuatan ais pantas a) Apabila seseorang menghampiri peti sejuk, kekunci " " akan menjadi cerah. Sentuh sedikit kekunci " ", dan panel operasi menjadi cerah. b) Dengan menyentuh kekunci " ", ikon " " menyala, dan pembuatan ais pantas bermula.

[Page 54](#) 4. Penyelenggaraan dan penjagaan peti sejuk 4.1 Pembersihan keseluruhan Habuk di belakang peti sejuk dan di atas lantai hendaklah dibersihkan mengikut masanya untuk meningkatkan kesan penyejukan dan penjimatan tenaga. Periksa gasket pintu dengan kerap untuk memastikan tiada serpihan. Bersihkan gasket pintu dengan kain lembut yang dilembapkan dengan air sabun atau detergen cair.

[Page 55](#) 4.3 Membersihkan Rak kaca Oleh kerana bahagian paling dalam pelapik peti sejuk yang menyentuh rak mempunyai pengadang, anda harus menaikkan rak ke atas, kemudian anda akan dapat mengeluarkannya. Laraskan dan bersihkan rak menurut keperluan anda. Tuala lembut atau span yang direndam ke dalam air dan detergen neutral tidak mengakis dicadangkan untuk pembersihan.

[Page 56](#) 4.5 Pembersihan Paip Bekalan Air dan Pam Bekalan Air 1. Keluarkan paip bekalan air dengan memutarkannya ke arah anak panah. Paip bekalan air Paip bekalan 2. Putuskan sambungan Pam bekalan pam bekalan air dari paip bekalan air. 3. Tanggalkan penutup pam bekalan air dengan memutarkannya ke arah anak panah.

[Page 57](#) 5. Penyelesaian masalah Anda boleh cuba menyelesaikan masalah mudah itu dengan sendiri. Jika ia tidak dapat diselesaikan, sila hubungi jabatan selepas jualan. Kejadian Kemungkinan sebab/item pemeriksaan Periksa sama ada perkakas disambungkan kepada kuasa atau plag dipasang dengan baik Operasi gagal Periksa sama ada voltan terlalu rendah Periksa sama ada terdapat kegagalan kuasa atau litar pintas separa Makanan berbau hendaklah dibalut dengan ketat...

[Page 58](#) 6. Pelupusan perkakas anda Pelupusan Betul untuk produk ini: Tanda ini menunjukkan bahawa produk ini tidak boleh dibuang bersama sisa isi rumah yang lain di seluruh EU. Untuk mengelakkan kemungkinan bahaya kepada alam sekitar atau kesihatan manusia daripada pembuangan sisa yang tidak terkawal, kitar semula secara bertanggungjawab untuk menggalakkan penggunaan semula sumber bahan secara mampan.

This manual is also suitable for:

[Gr-rf695wi-pgy67](#)