

Buku Petunjuk Penggunaan Lemari Es - Frizer

RF 5860 MLBG
RF 6310 SLBG

DAFTAR ISI

Bagian 1: Informasi Keselamatan	3
Pemberitahuan Lingkungan	5
Bagian 2: Nama-Nama Bagian	6
RF 5860 ML**	6
RF 6310 SL**	6
Bagian 3: Panduan Pemasangan	8
Sebelum penggunaan pertama kali	8
Pemindahan lokasi	8
Lingkungan pemasangan	8
Pengaturan kaki-kaki	9
Bagian 4: Panduan Penggunaan	9
Smart Digital Control Tipe A	9
Smart Digital Control Tipe B	13
Penggunaan pertama kali	16
Penggunaan sehari-hari	16
Tips penyimpanan makanan	17
Bagian 5: Perawatan	20
Pencairan bunga es (<i>Defrosting</i>)	21
Penggantian lampu LED	21
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	22
Bagian 7: Spesifikasi	24
Lampiran 1: Panduan penyimpanan makanan	26

Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silahkan hubungi *Customer Care* untuk bantuan lebih lanjut lewat situs resmi www.modena.com

BAGIAN 1: INFORMASI KESELAMATAN

BACALAH BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN SECARA SEKSAMA!

Lambang	Tipe	Deskripsi
	PERINGATAN	Cedera serius atau dapat menyebabkan kematian
	RISIKO SENGATAN LISTRIK	Bahaya sengatan listrik
	BAHAYA API	Bahaya api atau material mudah terbakar
	WASPADA	Cedera atau kerugian materil
	PENTING	Informasi penting dalam pengoperasian sistem

-  Pastikan ventilasi udara tetap terbuka bila peranti diletakkan di dalam ruangan tertutup.
-  Jangan menggunakan peralatan mekanik atau sejenisnya untuk mempercepat proses pencairan selain dari yang telah direkomendasikan oleh pabrik.
-  Jangan menggunakan peralatan elektrik di dalam ruangan penyimpanan makanan, kecuali yang telah direkomendasikan oleh pabrik.
-  Jangan merusak sirkuit pendingin.
-  Ketika menempatkan peranti, pastikan kabel atau steker daya tidak rusak
-  Zat pendingin atau gas pengembang insulasi yang digunakan dalam peranti ini membutuhkan prosedur pembuangan yang khusus. Silakan konsultasikan metode pembuangan peranti anda dengan pihak terkait.
-  Peranti Lemari Es anda mengandung zat pendingin isobutana (R600a) dalam jumlah kecil. Pastikan tidak ada yang rusak atau

bocor. Kebocoran zat pendingin dapat menyebabkan kebakaran atau kerusakan pada mata. Apabila terjadi kebocoran, jauhkan peranti dari api atau sumber potensial lainnya yang dapat memercikkan bunga api.

Untuk mengurangi resiko kebakaran, kejutan listrik, atau luka pada diri seseorang ketika menggunakan peranti, tindakan pencegahan keselamatan dasar harus diikuti. Bacalah semua petunjuk sebelum menggunakan peranti ini.



PERINGATAN! Jangan tempatkan soket portabel atau pencatu daya portabel di belakang peranti.

- Jangan gunakan adapter stop kontak.
- Untuk produk yang menggunakan braket.



PERINGATAN! Untuk menghindari bahaya akibat ketidakstabilan peranti, peranti harus ditempatkan sesuai instruksi.

- Membuka pintu dalam waktu yang lama dapat menyebabkan temperatur di dalam kompartemen peranti meningkat.
- Bersihkan permukaan yang bersentuhan langsung dengan makanan dan saluran pembuangan air secara berkala.
- Simpan daging mentah dan ikan di dalam kotak penyimpanan yang sesuai di dalam Lemari Es sehingga tidak bersentuhan langsung dengan makanan atau airnya menetes ke atas makanan lainnya.
- Jika Lemari Es dibiarkan kosong dalam jangka waktu yang lama; matikan, cairkan bunga es, bersihkan, keringkan, dan buka pintu sedikit untuk menghindari pembentukan jamur di dalam peranti.
- Ketika membawa atau menempatkan Lemari Es, jangan merusak sistem pendinginan gas peranti.
- Jangan memasukkan barang mudah meledak seperti kaleng aerosol dan bahan yang mudah terbakar ke dalam Lemari Es.
- Lemari Es ini dikhususkan untuk penggunaan dalam rumah tangga dan area domestik.

- Jika stop kontak di rumah anda tidak sesuai dengan steker daya Lemari Es, penggantian steker harus dilakukan oleh teknisi, agen servis, atau ahli yang mempunyai kompetensi dalam bidang kelistrikan dan sejenis untuk menghindari terjadinya kecelakaan.
- Kabel Lemari Es anda sudah dilengkapi oleh arde atau grounding. Gunakan pada stop kontak yang sudah dibumikan 16 Ampere. Jika tidak ada stop kontak yang dimaksud, segera hubungi tenaga ahli untuk memasangnya di rumah anda.
- Anak-anak usia 0-3 tahun tidak boleh menggunakan peranti. Anak-anak usia 3-8 tahun diizinkan untuk menggunakan peranti dalam pengawasan khusus. Anak-anak usia 8-14 tahun dapat menggunakan peranti setelah diberikan pemahaman khusus tentang cara penggunaan dan bahaya-bahaya yang dapat timbul. Orang yang sangat rentan tidak diizinkan untuk menggunakan peranti kecuali diberikan pengawasan.
- Jika kabel atau steker daya rusak, penggantian harus dilakukan oleh teknisi, agen servis, atau orang yang berkompeten dalam bidang kelistrikan untuk menghindari kecelakaan
- Lemari Es ini tidak didesain untuk dapat digunakan di ketinggian lebih dari 2.000 meter di atas permukaan laut.

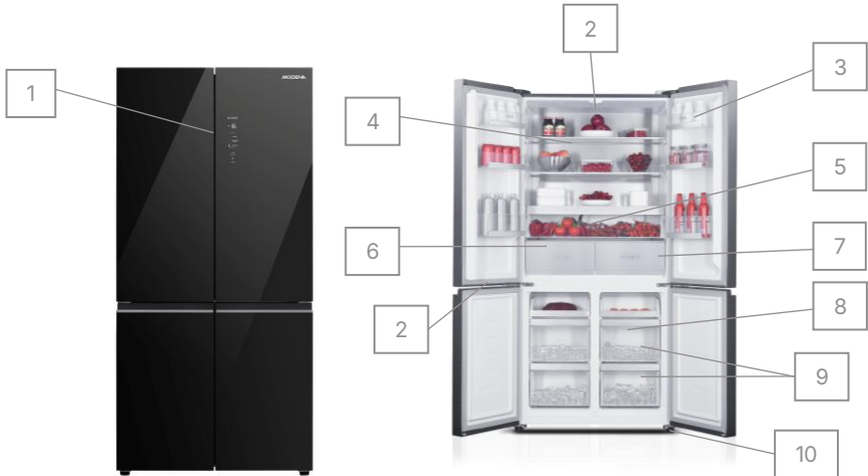
Pemberitahuan Lingkungan



Bahan kemasan yang digunakan dapat didaur ulang. Kami menyarankan Anda memisahkan plastik, kertas, kardus dan berikan kepada agen daur ulang. Untuk membantu melestarikan lingkungan, refrigeran yang digunakan dalam produk ini adalah isobutana (R600a), yang tidak memengaruhi lapisan ozon dan berdampak kecil pada efek rumah kaca. Menurut pedoman WEEE (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik), limbah dari perangkat listrik dan elektronik harus dikumpulkan secara terpisah. jika Anda perlu membuang peranti ini di masa depan, jangan membuangnya dengan sisa sampah domestik Anda. Sebagai gantinya, harap bawa peranti ke agen pengumpul WEEE terdekat, jika tersedia.

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN

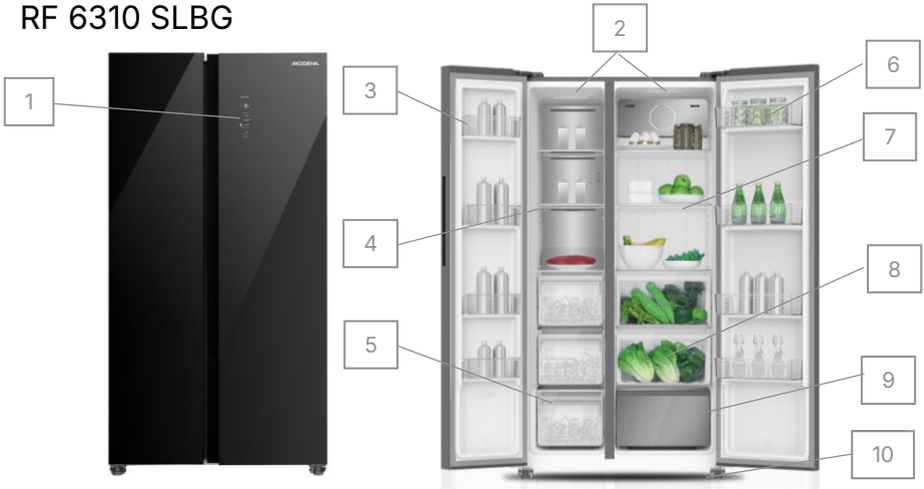
RF 5860 MLBG



1. Panel kontrol
2. Lampu LED
3. Keranjang pintu pendingin
4. Rak pendingin
5. Laci crisper besar
6. Laci crisper
7. Laci Zero Star Zone
8. Laci frizer separuh
9. Laci Convertible Zone
10. Kaki yang dapat diatur

**Gambar hanya sebagai referensi. Fitur dan kelengkapan aktual tergantung pada tipe produk*

RF 6310 SLBG



1. Panel kontrol
2. Lampu LED
3. Keranjang pintu frizer
4. Rak frizer
5. Laci frizer
6. Keranjang pintu pendingin
7. Rak pendingin
8. Laci Crisper
9. Laci *Convertible Zone*
10. Kaki yang dapat diatur

**Gambar hanya sebagai referensi. Fitur dan kelengkapan aktual tergantung pada tipe produk*

BAGIAN 3: PANDUAN PEMASANGAN

Sebelum Penggunaan Pertama Kali

- Lepaskan semua kemasan pembungkus termasuk busa belakang pada bagian bawah Lemari Es dan pita perekat yang melekat pada aksesoris di dalam kotak
- Letakkan Lemari Es pada posisi yang baik dan atur kaki-kakinya hingga rata. Sebaiknya membersihkan Lemari Es sebelum menggunakan pertama kali

Pemindahan Lokasi

- Jangan mengangkat Lemari Es secara horizontal atau terbalik
- Jangan mengangkat Lemari Es dengan memegang pintu atau gagang pintu. Lemari Es ini seharusnya dibawa dengan mengangkat bagian bawahnya



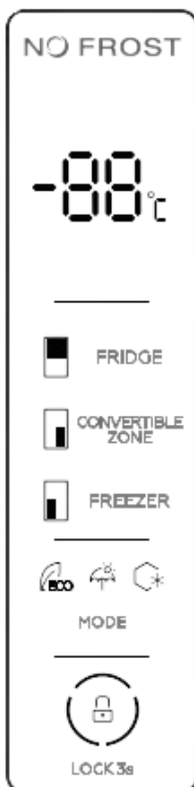
Lingkungan Pemasangan

- Jauhkan Lemari Es dari sumber panas atau sinar matahari langsung
- Lemari Es harus ditempatkan pada lokasi yang keras dan rata
- Jauhkan Lemari Es dari area yang basah dimana banyak percikan air; air dan debu seharusnya dibersihkan dengan kain yang halus untuk mencegah terjadinya karat yang dapat memengaruhi karakteristik kelistrikan pada produk ini
- Letakkan Lemari Es pada lokasi dengan ventilasi yang baik dan jangan menutupi atau menghalangi kisi-kisi udara pada penutup belakang dari kompresor pada bagian belakang Lemari Es;
- Berikan jarak minimal seperti gambar berikut

Pengaturan Kaki-kaki

- Pastikan untuk mengatur kaki bagian depan agar posisi Lemari Es rata dan tidak mudah
- Putarlah kaki searah jarum jam untuk meninggikan atau putar berlawanan arah jarum jam untuk merendahkan hingga posisi Lemari Es rata.

BAGIAN 4: PANDUAN PENGGUNAAN



Smart Digital Control Tipe A (RF 5860 ML**)

Mengatur Temperatur Pendingin

Tekan tombol "Fridge" untuk memilih zona pendingin, dengan angka bilangan bulat mulai berkedip, lalu tekan tombol "Fridge" untuk menyesuaikan nilai bilangan bulat, setelah itu, tekan "OK" untuk memvalidasi pengaturan. Kemudian, angka desimal mulai berkedip, tekan tombol "Fridge" untuk menyesuaikan nilai desimal; terakhir, tekan tombol "OK" untuk memvalidasi pengaturan.

Siklus digit bilangan bulat suhu pendingin dalam urutan berikut:

5→6→7→8→--→2→3→4→5

'--' mewakili keadaan OFF, dan ketika pengaturan OF diterapkan, pendingin akan dimatikan, dengan ikon "°C" padam.

Siklus angka desimal suhu pendingin dengan urutan berikut:

0→1→2→3→4→5→6→7→8→0

Saat mengatur suhu pendingin, pastikan untuk memvalidasi pengaturan nilai integer dan nilai desimal. Pengaturan suhu pendingin tidak akan valid jika hanya nilai integer yang divalidasi.

Mengatur Temperatur Frizer

Tekan tombol "Freezer" untuk memilih zona frizer, dengan angka bilangan bulat mulai berkedip, lalu tekan tombol "Freezer" untuk mengatur nilai bilangan bulat, setelah itu tekan tombol "OK" untuk memvalidasi pengaturan. Kemudian, angka desimal mulai berkedip, tekan tombol "Freezer" untuk menyesuaikan nilai desimal; terakhir, tekan tombol "OK" untuk memvalidasi pengaturan.

Siklus digit bilangan bulat suhu frizer dalam urutan berikut:

16°C→-15°C→-14°C→-22°C→-21°C→-20°C→-19°C→-18°C→-17°C→-16°C;

Siklus digit desimal suhu frizer dalam urutan berikut:

0→1→2→3→4→5→6→7→8→9→0

Saat mengatur suhu frizer, pastikan untuk memvalidasi pengaturan nilai integer dan nilai desimal. Pengaturan suhu frizer tidak akan valid jika hanya nilai integer yang divalidasi.

Mengatur Temperatur *Convertible Zone*

Tombol ini dapat digunakan baik dalam Mode yang Ditentukan Pengguna maupun model lainnya. Setelah memasuki kontrol suhu kompartemen *Convertible*, tombol ini berkedip. Dengan menyentuh tombol secara berurutan, suhu akan berubah dalam lingkaran "5°C,4°C,3°C,2°C,1°C,0°C,-1°C,-2°C,-3°C,-4°C, -5°C,-6°C,-7°C,-8°C,-9°C,-10°C,-11°C,-12°C,-13°C,-14°C,-15°C,-16°C,-17°C,-18°C,-19°C,-20°C,--(mati)", setelah itu kedipan selama 5 detik berarti pemilihan suhu telah ditetapkan.

Tekan tombol "*Kontrol Suhu Convertible Zone*", pilih "- -", kedipan selama 5 detik berarti pemilihan suhu telah dilakukan, yaitu kompartemen konvertibel akan menghentikan pendinginan

Fungsi ECO

Tekan mode untuk memilih Mode ECO. Ikon ECO tetap menyala setelah berkedip selama 5 detik untuk masuk ke Mode ECO. Suhu Kulkas dan Freezer diatur sesuai suhu berikut

Ambient temperature (T)	$T \leq 13$ °C	$13^{\circ}\text{C} < T \leq 20$ °C	$20^{\circ}\text{C} < T \leq 27$ °C	$27^{\circ}\text{C} < T \leq 34$ °C	$T > 34$ °C
Fridge temperature	3°C	4°C	5°C	6°C	8°C
Freezer temperature	-18°C	-18°C	-18°C	-16°C	-15°C

Tombol "Freezer" & "Fridge" tidak akan berfungsi dalam Mode ECO. Suhu kompartemen yang dapat diubah dapat diatur secara bebas dengan mengoperasikan pengaturan suhu zona yang dapat diubah. Keluar dari Mode Eco: Pilih mode, keluar dari Mode ECO setelah 5 detik, memasuki mode yang dipilih

Fungsi Super Freezing

Jika fungsi pembekuan cepat diaktifkan, mendinginkan suhu freezer dengan cepat akan baik untuk mencegah hilangnya nutrisi makanan dan menjaga kesegarannya. Fungsi pembekuan cepat juga memberi pengguna dua mode opsional, yaitu "Fast Freeze" dan "Pembekuan dalam".

Jika fungsi *Super Freezing* aktif, suhu lemari es tidak akan berubah.

- Untuk masuk ke mode "*Super Freezing*": Tekan tombol "Fungsi" hingga ikon "*Super Freezing*" berkedip, lalu tekan tombol "OK" untuk memvalidasi fungsi tersebut. Bila tombol "Freezer" ditekan lagi, sisa waktu *Super Freezing* ditampilkan menjadi "6H".
- Untuk masuk ke mode "Deep Freeze": Pada mode "*Super Freezing*", tekan dan tahan tombol "Freezer" selama lebih dari 3 detik, kemudian fungsi "Deep Freeze" dapat diaktifkan, dengan suhu freezer ditampilkan menjadi "-25.0" dan 3 suara cepat yang dikeluarkan oleh bel.

- Untuk keluar dari "*Super Freezing*": Setelah fungsi *Super Freezing* diaktifkan, lemari es akan beroperasi sesuai dengan pengaturan. Setelah hitungan mundur berakhir, ikon "*Super Freezing*" akan mati, dan suhu freezer akan dikembalikan ke suhu yang disetel sebelum fungsi *Super Freezing* diaktifkan. Dengan rincian sebagai berikut:
 - Mode "*Super Freezing*": Mode ini akan keluar secara otomatis setelah 6 jam, sehingga cocok untuk penyimpanan jangka pendek makanan beku dalam jumlah kecil.
 - Mode "*Deep Freeze*": Ini akan keluar secara otomatis setelah 50 jam, di mana lemari es mencoba mendinginkan suhu freezer pada kapasitas maksimum yang diperbolehkan oleh lingkungan saat ini. Sangat cocok untuk penyimpanan makanan beku dalam jangka panjang dalam jumlah banyak.
- Pada mode "*Super Freezing*" atau "*Deep Freeze*", tekan tombol "Fungsi", lalu ikon "Fast Freeze" mulai berkedip; setelah itu, tekan tombol "OK", tombol "Fast Freeze" atau "*Deep Freeze mode beku*" keluar.
- Bila fungsi ECO diaktifkan, fungsi Fast Freeze akan dinonaktifkan secara otomatis.

Fungsi Holiday Mode

Tekan mode untuk memilih Mode Liburan, ikon tetap terang setelah berkedip selama 5 detik, memasuki mode liburan.

Suhu tetap 17°C di kompartemen lemari es, tombol "lemari es" mati, sementara ikon Liburan akan berkedip tiga kali sebagai alarm.

Suhu kompartemen pembeku dan kompartemen yang dapat diubah dapat disesuaikan dengan bebas.

Keluar dari Mode Liburan:

Pilih mode, keluar dari Mode Liburan setelah 5 detik, memasuki mode yang dipilih.pengguna dua mode opsional, yaitu "Fast Freeze" dan "Pembekuan dalam".



Smart Digital Control Tipe B (RF 6310 SL**)

Mengatur Temperatur Pendingin

Tekan tombol "Fridge" untuk memilih zona pendingin, dengan angka bilangan bulat mulai berkedip, lalu tekan tombol "Fridge" untuk menyesuaikan nilai bilangan bulat, setelah itu, tekan "OK" untuk memvalidasi pengaturan. Kemudian, angka desimal mulai berkedip, tekan tombol "Fridge" untuk menyesuaikan nilai desimal; terakhir, tekan tombol "OK" untuk memvalidasi pengaturan.

Siklus digit bilangan bulat suhu pendingin dalam urutan berikut:

5→6→7→8→--→2→3→4→5

'--' mewakili keadaan OFF, dan ketika pengaturan OF diterapkan, pendingin akan dimatikan, dengan ikon "°C" padam.

Siklus angka desimal suhu pendingin dengan urutan berikut:

0→1→2→3→4→5→6→7→8→0

Saat mengatur suhu pendingin, pastikan untuk memvalidasi pengaturan nilai integer dan nilai desimal. Pengaturan suhu pendingin tidak akan valid jika hanya nilai integer yang divalidasi.

Mengatur Temperatur Frizer

Tekan tombol "Freezer" untuk memilih zona frizer, dengan angka bilangan bulat mulai berkedip, lalu tekan tombol "Freezer" untuk mengatur nilai bilangan bulat, setelah itu tekan tombol "OK" untuk memvalidasi pengaturan. Kemudian, angka desimal mulai berkedip, tekan tombol "Freezer" untuk menyesuaikan nilai desimal; terakhir, tekan tombol "OK" untuk memvalidasi pengaturan.

Siklus digit bilangan bulat suhu frizer dalam urutan berikut:

16°C→-15°C→-14°C→-22°C→-21°C→-20°C→-19°C→-18°C→-17°C→-16°C;

Siklus digit desimal suhu frizer dalam urutan berikut:

0→1→2→3→4→5→6→7→8→9→0

Saat mengatur suhu frizer, pastikan untuk memvalidasi pengaturan nilai integer dan nilai desimal. Pengaturan suhu frizer tidak akan valid jika hanya nilai integer yang divalidasi.

Mengatur Temperatur *Convertible Zone*

Tombol ini dapat digunakan baik dalam Mode yang Ditentukan Pengguna maupun model lainnya. Setelah memasuki kontrol suhu kompartemen *Convertible*, tombol ini berkedip. Dengan menyentuh tombol secara berurutan, suhu akan berubah dalam lingkaran "5°C,4°C,3°C,2°C,1°C,0°C,-1°C,-2°C,-3°C,-4°C, -5°C,-6°C,-7°C,-8°C,-9°C,-10°C,-11°C,-12°C,-13°C,-14°C,-15°C,-16°C,-17°C,-18°C,-19°C,-20°C,--(mati)", setelah itu kedipan selama 5 detik berarti pemilihan suhu telah ditetapkan.

Tekan tombol "Kontrol Suhu *Convertible Zone*", pilih "- -", kedipan selama 5 detik berarti pemilihan suhu telah dilakukan, yaitu kompartemen konvertibel akan menghentikan pendinginan

Fungsi ECO

Tekan mode untuk memilih Mode ECO. Ikon ECO tetap menyala setelah berkedip selama 5 detik untuk masuk ke Mode ECO. Suhu Kulkas dan Freezer diatur sesuai suhu berikut

Ambient temperature (T)	$T \leq 13$ °C	$13^{\circ}\text{C} < T \leq 20$ °C	$20^{\circ}\text{C} < T \leq 27$ °C	$27^{\circ}\text{C} < T \leq 34$ °C	$T > 34$ °C
Fridge temperature	3°C	4°C	5°C	6°C	8°C
Freezer temperature	-18°C	-18°C	-18°C	-16°C	-15°C

Tombol "Freezer" & "Fridge" tidak akan berfungsi dalam Mode ECO. Suhu kompartemen yang dapat diubah dapat diatur secara bebas dengan mengoperasikan pengaturan suhu zona yang dapat diubah. Keluar dari Mode Eco: Pilih mode, keluar dari Mode ECO setelah 5 detik, memasuki mode yang dipilih

Fungsi Super Freezing

Jika fungsi pembekuan cepat diaktifkan, mendinginkan suhu freezer dengan cepat akan baik untuk mencegah hilangnya nutrisi makanan dan menjaga kesegarannya. Fungsi pembekuan cepat juga memberi pengguna dua mode opsional, yaitu " Super Freezing " dan "Pembekuan dalam".

Jika fungsi *Super Freezing* aktif, suhu lemari es tidak akan berubah.

- Untuk masuk ke mode "*Super Freezing*": Tekan tombol "Fungsi" hingga ikon "*Super Freezing*" berkedip, lalu tekan tombol "OK" untuk memvalidasi fungsi tersebut. Bila tombol "Freezer" ditekan lagi, sisa waktu Fast Freeze ditampilkan menjadi "6H".
- Untuk masuk ke mode "Deep Freeze": Pada mode "Fast Freeze", tekan dan tahan tombol "Freezer" selama lebih dari 3 detik, kemudian fungsi "Deep Freeze" dapat diaktifkan, dengan suhu freezer ditampilkan menjadi "-25.0" dan 3 suara cepat yang dikeluarkan oleh bel.

- Untuk keluar dari "*Super Freezing*": Setelah fungsi *Super Freezing* diaktifkan, lemari es akan beroperasi sesuai dengan pengaturan. Setelah hitungan mundur berakhir, ikon "*Fast Freeze*" akan mati, dan suhu freezer akan dikembalikan ke suhu yang disetel sebelum fungsi *Super Freezing* diaktifkan. Dengan rincian sebagai berikut:
 - Mode "*Super Freezing*": Mode ini akan keluar secara otomatis setelah 6 jam, sehingga cocok untuk penyimpanan jangka pendek makanan beku dalam jumlah kecil.
 - Mode "*Deep Freeze*": Ini akan keluar secara otomatis setelah 50 jam, di mana lemari es mencoba mendinginkan suhu freezer pada kapasitas maksimum yang diperbolehkan oleh lingkungan saat ini. Sangat cocok untuk penyimpanan makanan beku dalam jangka panjang dalam jumlah banyak.
- Pada mode "*Super Freezing*" atau "*Deep Freeze*", tekan tombol "Fungsi", lalu ikon "*Super Freezing*" mulai berkedip; setelah itu, tekan tombol "OK", tombol "*Super Freezing*" atau "*Deep Freeze mode beku*" keluar.
- Bila fungsi ECO diaktifkan, fungsi *Super Freezing* akan dinonaktifkan secara otomatis.

Fungsi Holiday Mode

Tekan mode untuk memilih Mode Liburan, ikon tetap terang setelah berkedip selama 5 detik, memasuki mode liburan.

Suhu tetap 17°C di kompartemen lemari es, tombol "lemari es" mati, sementara ikon Liburan akan berkedip tiga kali sebagai alarm.

Suhu kompartemen pembeku dan kompartemen yang dapat diubah dapat disesuaikan dengan bebas.

Keluar dari Mode Liburan:

Pilih mode, keluar dari Mode Liburan setelah 5 detik, memasuki mode yang dipilih.pengguna dua mode opsional, yaitu " *Super Freezing* " dan "Pembekuan dalam".

Child Lock

Bila fungsi Child Lock (Kunci Anak) diaktifkan, suhu dan fungsi tidak akan berubah untuk mencegah maloperasi.

1. Jika tidak ada pengoperasian tombol dalam waktu 3 menit, fungsi Child Lock akan diaktifkan secara otomatis.
2. Keluar dari fungsi Child Lock secara manual: Fungsi Child Lock dapat dinonaktifkan bila Anda menekan dan menahan tombol OK selama 3 detik.

Alarm pintu terbuka

Jika pintu lemari es terbuka lebih dari 60 detik, alarm bel akan terus berbunyi, yang dapat dihentikan jika tombol apa pun ditekan, namun akan berbunyi kembali setiap 3 detik. Jika pintu terbuka selama 10 menit terus menerus tanpa menutup, lampu LED internal akan mati secara otomatis.

Memori Power-off

Jika terjadi pemadaman listrik, lemari es akan mempertahankan kondisi pengoperasian yang ditetapkan sebelum listrik padam ketika pasokan listrik dipulihkan.

Penundaan penyalaan

Untuk melindungi kompresor lemari es dari kerusakan jika terjadi pemadaman listrik dalam waktu singkat (yaitu kurang dari 5 menit), kompresor tidak akan langsung hidup setelah dinyalakan.

Alarm suhu berlebih (Hanya setelah listrik padam)

Saat dinyalakan, jika suhu sensor freezer lebih tinggi dari -10°C, ikon dan suhu yang sesuai akan berkedip. Suhu freezer saat diberi energi

dapat ditampilkan dengan menekan tombol apa saja. Dan tampilan normal dikembalikan 10 detik kemudian atau dengan menekan tombol apa saja lagi.

Alarm kesalahan

Jika E0, E1, E2, EH, EC, EE, dll. ditampilkan pada panel operasi, ini menunjukkan adanya kerusakan pada lemari es. Silakan hubungi layanan purna jual.

Penggunaan Pertama Kali Membersihkan bagian dalam

Sebelum menggunakan peranti untuk pertama kali, cuci bagian dalam dan aksesoris dengan air hangat dan sabun netral untuk menghilangkan bau barang baru, lalu keringkan sepenuhnya.

PENTING!

Jangan menggunakan deterjen atau cairan yang abrasif karena dapat merusak produk

Penggunaan Sehari-hari Membekukan makanan segar

- Ruang pembeku cocok untuk membekukan makanan segar dan menyimpan makanan beku untuk jangka waktu yang lama
- Tempatkan makanan segar di bagian bawah ruangan pembeku
- Jumlah makanan maksimum yang dapat dibekukan dalam waktu 24 jam dijelaskan pada label
- Proses pembekuan memakan waktu 24 jam, selama proses pembekuan berlangsung, jangan menambahkan makanan lain untuk dibekukan

Menyimpan makanan beku

Ketika menyalakan Lemari Es pertama kali atau menyalakan kembali setelah jangka waktu tertentu, biarkan peranti menyala selama 2 jam pada pengaturan paling maksimal.

PENTING!

Ketika pencairan terjadi secara tidak sengaja, contohnya pada saat listrik padam, makanan harus segera dikonsumsi atau dimasak dan dibekukan kembali setelah dimasak.

Mencairkan makanan beku

Sebelum dikonsumsi, makanan beku dapat dicairkan terlebih dahulu di ruang pendingin atau pada temperatur ruangan, tergantung waktu yang tersedia untuk mengolah makanan tersebut. Makanan beku yang dipotong kecil dapat dimasak dalam keadaan beku, namun membutuhkan waktu memasak lebih lama.

Tips Penyimpanan Makanan

Ruang Pendingin

- Untuk mengurangi kelembaban dan menghindari terjadinya pembentukan bunga es, selalu simpan cairan dalam kemasan yang tertutup di dalam Lemari Es. Bunga es cenderung terkonsentrasi pada bagian paling dingin dari cairan yang menguap, dan seiring berjalannya waktu, peranti anda akan lebih sering mengalami proses pencairan bunga es
- Jangan letakkan makanan yang masih panas atau hangat ke dalam Lemari Es. Makanan yang panas atau hangat harus didinginkan hingga temperatur ruangan terlebih dahulu dan harus diatur posisinya sedemikian rupa untuk memastikan aliran udara yang cukup dalam Lemari Es tetap terjaga dengan baik
- Pastikan tidak ada barang yang bersentuhan langsung dengan dinding belakang Lemari Es karena bunga es dapat terbentuk dan barang dapat menempel pada dinding
- Jangan buka pintu Lemari Es terlalu sering

- Daging dan ikan mentah sebaiknya dibungkus longgar dan disimpan di atas rak kaca yang terletak di atas laci sayuran dimana udara terasa lebih dingin. Ini merupakan tempat penyimpanan paling baik untuk makanan tersebut.
- Simpan buah dan sayuran yang dibungkus dengan longgar di dalam laci crisper
- Menyimpan buah dan sayuran secara terpisah dapat membantu mencegah sayuran yang sensitif terhadap etilen (daun hijau, brokoli, wortel, dan lain-lain) terpengaruh oleh buah-buahan yang melepaskan gas etilen (pisang, persik, aprikot, ara, dan lain-lain)
- Jangan memasukkan sayuran basah ke dalam Lemari Es
- Usia penyimpanan makanan tergantung dari usia awal makanan dan siklus pendinginan yang tidak terganggu sebelum penyimpanan terjadi
- Untuk mencegah kontaminasi silang, jangan menyimpan daging dengan buah-buahan dan sayuran di tempat yang sama. Air dari daging dapat mengontaminasi makanan lain di dalam Lemari Es. Sebaiknya bungkus daging dan bersihkan air dari daging yang ada pada Lemari Es
- Jangan tempatkan makanan tepat di depan saluran udara di dalam Lemari Es
- Konsumsi makanan berkemasan sebelum tanggal kadaluarsanya
- Lihat Panduan Penyimpanan Makanan pada Lampiran

CATATAN!

Kentang, bawang merah, dan bawang putih sebaiknya tidak disimpan di dalam Lemari Es.

Ruang Pembeku

- Ruang pembeku digunakan untuk menyimpan makanan beku, membekukan makanan segar, dan membuat es batu
- Untuk membekukan makanan segar, bungkus dan tutup makanan dengan baik, kemasan harus kedap udara dan tidak bocor. Kantong khusus pembeku, aluminum foil, kanton polietilen dan kemasan plastik disarankan

- Jangan menyimpan makanan segar di samping makanan beku, karena dapat mencairkan makanan yang sudah beku
- Sebelum membekukan makanan, pisahkan dalam beberapa porsi yang dapat dikonsumsi satu kali
- Segera konsumsi makanan beku yang sudah mencair
- Jangan pernah menyimpan makanan panas atau hangat ke dalam ruang pembeku karena dapat mencairkan makanan beku lainnya
- Selalu ikuti petunjuk perusahaan dalam mengemas dan menyimpan makanan. Jika tidak ada informasi tentang makanan tertentu, maka tidak boleh menyimpannya lebih dari 3 bulan setelah tanggal pembelian
- Ketika membeli makanan beku, pastikan bahwa makanan tersebut disimpan pada kondisi yang ideal dan tidak ada tanda kerusakan pada kemasan maupun isinya
- Makanan beku harus disimpan dalam kemasan khusus dan segera dimasukkan ke dalam pembeku
- Jangan membeli makanan beku jika kemasannya menunjukkan tanda-tanda kelembaban dan pembengkakan yang tidak wajar. Makanan tersebut mungkin telah disimpan pada temperatur yang tidak sesuai dan isinya sudah rusak
- Usia simpan makanan beku tergantung dari temperatur ruangan, pengaturan termostat, frekuensi bukaan pintu, jenis makanan, dan waktu yang dibutuhkan untuk memindahkan makanan dari toko ke rumah anda. Selalu ikuti instruksi yang dicetak pada kemasan dan jangan melewati usia simpan yang direkomendasikan
- Jumlah maksimal makanan (dalam kg) yang dapat dibekukan dalam waktu 24 jam ditulis pada label produk
- Lihat Panduan Penyimpanan Makanan pada Lampiran

CATATAN!

Jika anda mencoba membuka pintu ruang pembeku sesaat setelah anda menutupnya, pintu akan sulit dibuka. Hal ini normal. Setelah kondisi stabil diperoleh, pintu dapat dibuka dengan mudah.

PENTING!

- Jangan membekukan ulang makanan beku yang sudah cair.
- Rasa dari beberapa makanan yang berbumbu (adas manis, basilika, selada air, cuka, bumbu dapur, jahe, bawang putih, bawang merah, mustard, timi, marjoram, lada hitam, dan lain-lain) dapat berubah dan memiliki aroma yang kuat selama disimpan dalam waktu yang lama. Maka dari itu, berikan sedikit bumbu pada makanan yang akan dibekukan, atau bumbu makanan setelah makanan mencair
- Usia penyimpanan makanan bergantung pada jenis minyak yang digunakan. Minyak yang cocok adalah margarin, lemak sapi, minyak zaitun, dan mentega. Minyak yang tidak cocok adalah minyak kacang dan lemak babi
- Makanan dalam bentuk cairan sebaiknya dibekukan dalam kemasan gelas dan makanan lainnya dalam plastik atau tas khusus

BAGIAN 5: PERAWATAN



Lepaskan unit Lemari Es anda dari sumber daya sebelum memulai proses pembersihan.



Jangan mencuci Lemari Es anda dengan cara menuangkan air ke atasnya.



Jangan menggunakan produk yang bersifat abrasif, deterjen, atau sabun untuk membersihkan Lemari Es anda.

Setelah anda selesai membersihkannya, bilas dengan sedikit air bersih dan keringkan dengan sempurna. Setelah itu pasang kembali steker daya dengan tangan kering.

- Pastikan tidak ada air yang masuk ke dalam rumah lampu atau komponen listrik lainnya.

- Lemari Es harus dibersihkan secara berkala menggunakan larutan soda bikarbonat dan air hangat.
- Bersihkan aksesoris secara terpisah dengan tangan menggunakan sabun dan air. Jangan mencuci aksesoris di dalam peranti pencuci piring.
- Bersihkan kondenser belakang menggunakan sikat setidaknya dua kali dalam setahun. Hal ini dapat membantu anda menghemat energi dan menjaga performa Lemari Es.



Steker daya harus dilepaskan selama proses pembersihan!

Pencairan Bunga Es (*Defrosting*)

- Lemari Es anda dapat melakukan proses pencairan bunga es secara otomatis. Air hasil pencairan bunga es akan mengalir dari dalam Lemari Es menuju cerat air yang ada di bagian belakang, lalu mengalir ke penampungan air dan akan menguap dengan sendirinya.
- Pastikan anda sudah melepaskan steker daya sebelum membersihkan wadah penampungan air.
- Lepaskan wadah penampungan air dengan cara melepas baut seperti pada gambar. Bersihkan dengan air sabun secara berkala. Hal ini akan mencegah terbentuknya bau tidak sedap.

Penggantian Lampu LED

Jika peranti anda dilengkapi dengan lampu LED, hubungi Service Center karena penggantian lampu LED harus dilakukan oleh teknisi.

BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Lemari Es tidak dapat beroperasi/bekerja	<ul style="list-style-type: none"> • Steker listrik dari piranti ini tidak terhubung dengan stop kontak dengan baik • Sekring untuk sumber listrik dalam keadaan mati 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah listrik telah menyala; • Sekring harus dalam keadaan menyala.
Tidak ada tampilan pada layar panel	<ul style="list-style-type: none"> • Steker listrik dari piranti ini tidak terhubung dengan stop kontak dengan baik • Sekring untuk sumber listrik dalam keadaan mati 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah listrik telah aktif; • Sekring harus dalam keadaan menyala.
Bunyi Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • Pintu sedikit terbuka atau tidak tertutup selama lebih dari 1 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutup pintu dengan benar.
Makanan tidak cukup beku	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur tidak diatur dengan baik • Pintu dibuka untuk waktu yang lama • Terlalu banyak makanan hangat yang disimpan dalam piranti dalam waktu 24 jam terakhir • Piranti berada dekat dengan sumber panas 	<ul style="list-style-type: none"> • Mohon untuk melihat bagian pengaturan temperatur • Bukalah pintu seperlunya saja • Aturlah temperatur menjadi pengaturan yang lebih dingin untuk sementara • Mohon melihat bagian pemasangan

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Kompresor tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> • Piranti sedang dalam mode pencairan bunga es • Listrik tidak terhubung dengan baik 	<ul style="list-style-type: none"> • Hal ini normal untuk proses pencairan bunga es • Periksa apakah listrik sudah terhubung dengan baik
Kompresor bekerja terlalu lama	<ul style="list-style-type: none"> • Lemari Es baru dimatikan untuk beberapa saat • Terlalu banyak menyimpan makanan segar atau terlalu panas • Pintu dibuka terlalu sering atau terlalu lama 	<ul style="list-style-type: none"> • Lemari Es membutuhkan beberapa jam untuk mendinginkan sepenuhnya; • Makanan panas dapat menyebabkan Lemari Es bekerja lebih lama sampai mencapai temperatur yang diinginkan; • Udara hangat masuk ke dalam Lemari Es sehingga menyebabkan Lemari Es bekerja lebih lama. Bukalah pintu sejarang mungkin.
Getaran	<ul style="list-style-type: none"> • Lantai yang tidak rata atau tidak kokoh. Lemari Es akan goyang ketika dipindahkan sedikit. • Lemari Es menyentuh dinding. 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa dan pastikan Lemari Es berada pada permukaan rata. • Atur kembali Lemari Es dan pindahkan dari dinding.

BAGIAN 7: SPESIFIKASI

Model	RF 5860 MLBG
Tipe	Multidoor
Jumlah pintu	4
Pencairan bunga es	Otomatis
Kompresor	PowerHub Dual Inverter
Refrigeran	R600a (80g)
Lampu interior	LED
Panel kontrol	Smart Digital Control
Arus masukan (Ampere)	1.5
Kapasitas kotor total (Liter)	586
Kapasitas bersih total (Liter)	522
Kapasitas bersih frizer (Liter)	179
Kapasitas bersih pendingin (Liter)	343
Daya pencair bunga es (Watt)	164
Konsumsi energi (kWh/tahun)	319
Tegangan pengenal (Volt)	220
Frekuensi pengenal (Hz)	50
Dimensi produk (WxDxH)(mm)	910x690x1905

**SR = Silver; BK = Hitam; DS = Dark Steel; BG = Black Glass

Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi di atas dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan. Gambar pada buku ini bersifat skematis dan bisa saja tidak tepat sama dengan produk aktual. Nilai yang tercantum pada label atau dalam dokumentasi yang menyertainya diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai-nilai dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari unit.

Model	RF 6310 SLBG
Tipe	Side by Side
Jumlah pintu	2
Pencairan bunga es	Automatic
Kompresor	PowerHub Dual Inverter
Refrigeran	R600a (75g)
Lampu interior	LED
Panel kontrol	Smart Digital Control
Arus masukan (Ampere)	1.5
Kapasitas kotor total (Liter)	631
Kapasitas bersih total (Liter)	595
Kapasitas bersih frizer (Liter)	225
Kapasitas bersih pendingin (Liter)	370
Daya pencair bunga es (Watt)	196
Konsumsi energi (kWh/tahun)	340
Tegangan pengenalan (Volt)	220
Frekuensi pengenalan (Hz)	50
Dimensi produk (WxDxH)(mm)	910x730x1770

****SR = Silver; BK = Hitam; DS = Dark Steel; BG = Black Glass**

Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi di atas dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan. Gambar pada buku ini bersifat skematis dan bisa saja tidak tepat sama dengan produk aktual. Nilai yang tercantum pada label atau dalam dokumentasi yang menyertainya diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai-nilai dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari unit.

LAMPIRAN 1: PANDUAN PENYIMPANAN MAKANAN

Daging & Ikan	Persiapan	Usia Penyimpanan Maksimum (bulan)
Steak	Bungkus dalam kertas timah	6-8
Daging domba	Bungkus dalam kertas timah	6-8
Daging sapi muda panggang	Bungkus dalam kertas timah	6-8
Daging sapi muda dipotong kotak	Potongan kecil	6-8
Daging domba dipotong kotak	Potongan	4-8
Daging giling	Dalam kemasan tanpa bumbu	1-3
Jeroan ayam (potong)	Potongan	1-3
Sosis bologna/salami	Dalam kemasan meski terdapat membran	
Ayam dan kalkun	Bungkus dalam kertas timah	4-6
Angsa dan bebek	Bungkus dalam kertas timah	4-6
Rusa, kelinci, dan babi hutan	Dalam porsi 2,5 kg atau dalam bentuk fillet	6-8
Ikan air tawar	Setelah membersihkan sisik dan isi perut, cuci dan keringkan. Jika diperlukan, pisahkan kepala dan ekornya	2
Ikan tanpa lemak		4
Ikan tinggi lemak		2-4
Kerang	Bersihkan dan simpan di dalam tas	4-6
Kaviar	Dalam kemasannya, atau dalam kemasan aluminum atau plastik	2-3

Daging & Ikan	Persiapan	Usia Penyimpanan Maksimum (bulan)
Siput	Dalam air asin, atau dalam kemasan aluminum atau plastik	3

CATATAN!

Daging beku yang sudah mencair harus dimasak sebagai daging segar. Jika tidak segera dimasak, maka daging tidak boleh dibekukan ulang.

Sayur & Buah	Persiapan	Usia Penyimpanan Maksimum (bulan)
Kacang panjang	Cuci dan potong kecil-kecil, lalu rebus dengan air	10-13
Kacang	Kupas, cuci, dan rebus dengan air	12
Kubis	Bersihkan dan rebus dengan air	6-8
Wortel	Bersihkan, potong lembaran, dan rebus dengan air	12
Lada	Potong batangnya, potong menjadi 2 bagian, buang dalamnya dan rebus dengan air	8-10
Bayam	Cuci dan rebus dengan air	6-9
Bunga kol	Lepaskan daunnya, potong jantungnya menjadi potongan kecil dan rendam di dalam air dengan sedikit perasan air lemon selama beberapa saat	10-12

Sayur & Buah	Persiapan	Usia Penyimpanan Maksimum (bulan)
Terong	Potong ukuran 2 cm setelah dicuci	10-12
Jagung	Bersihkan dan kemas dengan batangnya atau sebagai jagung manis	12
Apel dan Pir	Kupas dan potong	8-10
Aprikot dan Persik	Potong menjadi 2 bagian dan buang bijinya	4-6
Stroberi dan <i>blackberry</i>	Cuci dan kupas	8-12
Buah yang dimasak	Tambahkan 10% gula ke dalam kemasan	12
Prem, ceri, <i>sourberry</i>	Cuci dan kupas batangnya	8-12

	Usia Penyimpanan Maksimum (bulan)	Waktu mencair pada temperatur ruangan (jam)	Waktu mencair dalam oven (menit)
Roti	4-6	2-3	4-5 (220-225°C)
Biskuit	3-6	1-1,5	5-8 (190-200°C)
Kue-kue	1-3	2-3	5-10 (200-225°C)
Pai	1-1,5	3-4	5-8 (190-200°C)
Adonan filo	2-3	1-1,5	5-8 (190-200°C)
Pizza	2-3	2-4	15-20 (200°C)

Produk Susu	Persiapan	Usia Penyimpanan Maksimum (bulan)	Kondisi Penyimpanan
Susu kotak (homogenisasi)	Dalam kemasannya	2-3	Susu murni - dalam kemasannya
Keju - tidak termasuk keju putih	Dalam potongan pipih	6-8	Kemasan orisinal dapat digunakan untuk jangka waktu yang pendek. Simpan di dalam bungkus kertas timah untuk penyimpanan yang lama
Mentega, margarin	Dalam kemasannya	6	



Importir: PT MODENA CENTRO INDONESIA
Jl. Industri Raya I Blok D-8, Pasir Jaya,
Jatiuwung, Kota Tangerang 15135