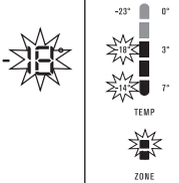
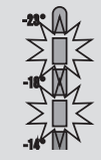


KODE KESALAHAN & ALARM

Alarm

IKON ALARM	ARTINYA	PENGOPERASIAN
 <p>TEMP</p> <p>ZONE</p> <p>Non Elektronik Layar</p>	<p>Alarm Suhu Freezer</p> <ul style="list-style-type: none"> Untuk menonaktifkan alarm selama 50 menit, tekan tombol mana pun. <p>Alarm akan berbunyi, ikon suhu akan berkedip.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Untuk menonaktifkan alarm selama 12 jam untuk model es & air, tekan dan tahan Modus Pilih selama 10 detik untuk non model es dan air, tekan dan tahan tombol mana pun selama 10 detik.
 <p>ZONE</p> <p>Màn Hình Phi Điện Tử</p>	<p>Alarm Pintu</p> <p>Aktif jika pintu lemari es atau freezer dibiarkan terbuka selama lebih dari 2 menit.</p> <p>Alarm akan berbunyi dan ikon kompartemen yang terpengaruh akan berkedip serta suhu dan ikon akan memudar nyala dan mati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Alarm akan berbunyi dan ikon akan berkedip yang menunjukkan pintu mana yang terbuka (Model es & air) Untuk mengheningkan alarm selama 8 menit sementara pintu terbuka, tekan tombol mana pun (ikon akan terus berkedip hingga pintu tertutup).

Kode kesalahan

Kode kesalahan	ARTINYA...	YANG HARUS DILAKUKAN...
<p>Kesalahan Komunikasi</p>  <p>Non Elektronik Layar</p>	<p>Jika Anda melihat ikon ini ditampilkan (model layar elektronik) atau ikon suhu atas berkedip, itu artinya kontrol telah kehilangan kontak dengan papan kontrol utama. Lemari es akan menggunakan pengaturan yang terakhir kali diketahui, semua fungsi tambahan tidak akan berfungsi.</p>	<p>Matikan lemari es di titik daya selama 5 menit, lalu nyalakan kembali.</p> <p>Dalam situasi yang sering terjadi, hal ini akan mengatur ulang layar yang akan membuat fungsi normal terus digunakan.</p> <p>Jika kesalahan terjadi lagi, maka lakukan servis.</p>
<p>Sensor – Rangkaian Terbuka/ Hubungan Pendek</p>  <p>Màn Hình Phi Điện Tử</p>	<p>Jika Anda melihat ikon ini ditampilkan (model layar elektronik) atau kombinasi ikon suhu kedua dan keempat berkedip, itu artinya kesalahan telah terdeteksi pada sensor.</p> <p>Lemari es akan beroperasi dengan siklus default agar makanan tidak busuk.</p>	<p>Lakukan servis.</p>

PENYELESAIAN MASALAH

Lemari es tidak beroperasi pada suhu yang diinginkan

Pada lemari es/freezer modern tanpa bunga es, udara dingin diedarkan ke sekitar berbagai kompartemen melalui ventilasi udara dengan menggunakan kipas yang sangat efisien.

MASALAH	YANG HARUS DILAKUKAN
Lemari es terlalu hangat	Pastikan makanan dibiarkan dingin sebelum ditaruh di dalam lemari es.
	Pastikan lemari es diatur sesuai petunjuk pada halaman 11.
	Pastikan isi lemari es tidak menghalangi ventilasi pendingin.
	Pastikan pintu tidak tertahan dan terbuka atau dibuka terlalu sering
Freezer terlalu hangat	Sesuaikan suhu ke pengaturan yang lebih dingin.
	Pastikan makanan dibiarkan dingin sebelum ditaruh di dalam freezer.
	Pastikan lemari es diatur sesuai petunjuk pada halaman 11.
	Pastikan isi lemari es tidak menghalangi ventilasi pendingin.
Makanan membeku di dalam lemari es	Pastikan pintu tidak tertahan dan terbuka atau dibuka terlalu sering
	Sesuaikan suhu ke pengaturan yang lebih hangat.
Tidak dapat mengubah pengaturan suhu	Pastikan buah-buahan dan sayur-sayuran disimpan dalam laci. Makanan yang mengandung banyak air tidak boleh ditaruh di dekat ventilasi pendingin
	Lihat panduan fungsi di Mengontrol Lemari Es Anda. Pastikan antarmuka pengguna menggunakan modus "bangun" sebelum mencoba menyesuaikan pengaturan suhu.

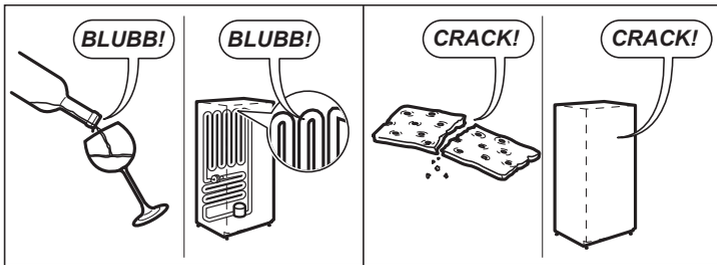
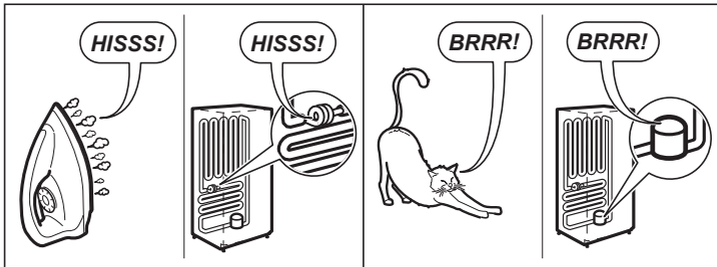
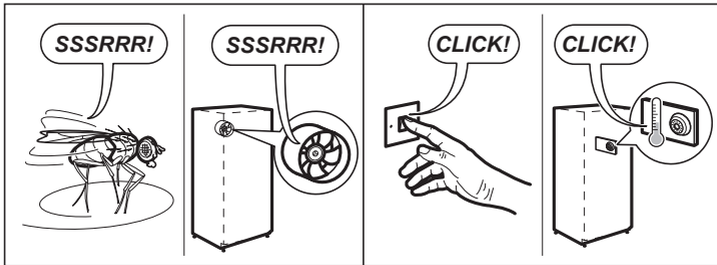
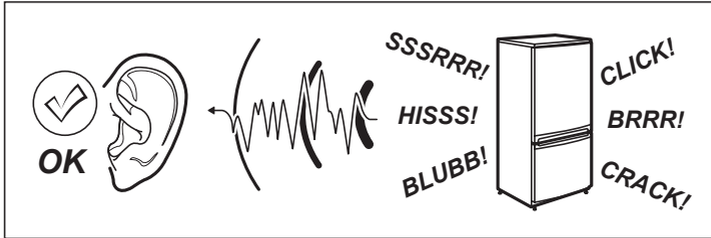
Pengoperasian Laci

Kelembapan berlebih di dalam laci	pastikan laci tidak terlalu penuh.
Kelembapan di dalam laci sayur adalah hal yang normal.	Jika laci sayur menghalangi wadah pintu, lepas wadah pintu sebelum melepas laci.
Laci sayur tidak dapat dilepas	Posisikan kabinet agar pintu dapat terbuka sepenuhnya.
Makanan membeku di dalam laci	Sesuaikan suhu ke pengaturan yang lebih hangat.

PENYELESAIAN MASALAH

Suara lemari es

Lemari es baru Anda mungkin mengeluarkan bunyi yang tidak dikeluarkan lemari es lama Anda. Karena bunyi ini adalah hal yang baru bagi Anda, mungkin Anda akan khawatir dengan bunyi tersebut. Sebagian besar bunyi yang baru ini adalah hal yang normal. Permukaan keras, seperti lantai, dinding, dan kabinet dapat membuat bunyi terdengar lebih kencang dari yang sebenarnya. Berikut menggambarkan bunyinya seperti apa dan kemungkinan penyebabnya.



Pengoperasian lemari es

MASALAH	YANG HARUS DILAKUKAN
<p>Lemari es tidak akan menyala</p> <p>Adalah hal yang normal jika kipas freezer tidak berfungsi saat siklus pencairan otomatis, atau untuk sesaat setelah lemari es dinyalakan.</p>	<p>Pastikan kabel tercolok ke stopkontak yang hidup dan stopkontak menyala.</p> <p>Pastikan pemutus arus rumah tangga belum dinyalakan atau sekering belum terputus.</p> <p>Lemari es ini mungkin menggunakan modus cair, periksa lagi dalam 30 menit.</p>
<p>Mesin kompresor nampaknya berjalan terlalu lama</p> <p>Pada suhu ruangan normal, perkiraan ditaruh mesin Anda berjalan sekitar 40% hingga 80% dari waktu tertentu. Dalam kondisi yang lebih hangat, perkiraan mesin berjalan lebih sering lagi.</p>	<p>Pastikan pintu tidak tertahan terbuka</p> <p>Periksa apakah makanan hangat dalam jumlah banyak belum di dalam lemari es.</p> <p>Perhatikan bahwa lemari es akan berjalan lebih dari biasanya saat menyesuaikan dengan perubahan pengaturan suhu.</p>
<p>Eksterior lemari es hangat atau panas jika disentuh</p> <p>Ini adalah hal yang normal karena lemari es memindahkan panas dari dalam ke luar melalui panel luar dan pembagi di antara pintu.</p>	<p>Pastikan lemari es memiliki jarak luar yang disarankan di bagian "Memasang lemari es baru Anda".</p> <p>Eksterior kabinet akan menjadi jauh lebih hangat saat cuaca hangat dan bahkan mungkin terasa panas jika disentuh karena lemari es bekerja lebih keras.</p>
<p>Antarmuka pengguna tidak akan merespons</p> <p>Untuk memastikan pengaturan tidak sengaja diubah, antarmuka pengguna akan menggunakan modus tidur saat tidak sedang digunakan. Tekan tombol mana pun untuk membangunkan antarmuka pengguna.</p>	<p>Periksa apakah antarmuka pengguna menggunakan modus bangun, lihat bagian "Tentang antarmuka pengguna".</p> <p>Periksa apakah antarmuka pengguna tidak terkunci, lihat bagian "Tentang antarmuka pengguna".</p> <p>Jika antarmuka pengguna beku, matikan lemari es selama lima menit agar memori jelas, lalu nyalakan kembali.</p> <p>Periksa apakah antarmuka pengguna tidak menggunakan Modus Istirahat, lihat petunjuk kontrol. (Model I&W saja).</p>
<p>Bunyi Alarm</p>	<p>Periksa apakah semua pintu sudah tertutup rapat.</p> <p>Pastikan alarm suhu berlebih tidak aktif karena makanan panas ditaruh di freezer.</p> <p>Periksa apakah pengatur waktu minuman telah berhenti, lihat petunjuk kontrol.</p> <p>Periksa apakah peringatan Penggantian Penyaring aktif, lihat petunjuk kontrol. (Model I&W saja).</p>
<p>Timbunan bunga es</p>	<p>Periksa apakah semua pintu sudah tertutup rapat.</p> <p>Pastikan pintu tidak dibuka terlalu sering.</p> <p>Pastikan ventilasi udara balik tidak terhalang kemasan.</p> <p>Pastikan perapat bersih dan tidak tersumbat.</p>
<p>Bau</p>	<p>Interior mungkin perlu dibersihkan, lihat panduan pembersihan.</p> <p>Pastikan makanan disimpan dengan benar, karena beberapa wadah dan pembungkus makanan dapat mengeluarkan bau.</p> <p>Periksa lemari es apakah ada makanan yang sudah lama atau tidak biasa.</p>
<p>Lampu tidak menyala</p> <p>Lampu LED didesain redup secara otomatis jika pintu dibiarkan terbuka lebih dari 5 menit dan matikan sepenuhnya jika pintu terbuka lebih dari 7 menit. Menutup pintu akan mengatur ulang pengatur waktu.</p>	<p>Pastikan kabel tercolok ke stopkontak yang hidup dan stopkontak menyala.</p> <p>Pastikan pemutus arus rumah tangga belum dinyalakan atau sekering belum terputus.</p> <p>Periksa apakah antarmuka pengguna tidak menggunakan Modus Istirahat, lihat petunjuk kontrol.</p>
<p>Lampu LED juga didesain untuk menyala secara berangsur-angsur.</p>	<p>Periksa bagian fitur lemari es untuk menentukan konfigurasi pencahayaan untuk model lemari es Anda.</p> <p>Periksa apakah pintu tertutup dengan benar</p>

PENYELESAIAN MASALAH

Pengoperasian pintu

MASALAH	YANG HARUS DILAKUKAN
Pintu freezer tiba-tiba terbuka.	<p>Ini adalah hal yang normal dan harus ditutup kembali. Ini terjadi jika pintu lemari es ditutup terlalu cepat.</p> <p>Jika pintu freezer tetap terbuka, itu menunjukkan lemari es perlu sedikit dimiringkan ke belakang. Lihat bagian "Memasang lemari es baru Anda".</p>
Menutup otomatis tidak berfungsi.	<p>Periksa apakah lemari es Anda memiliki engsel tutup otomatis karena tidak semua model memilikinya.</p> <p>Itu menunjukkan lemari es perlu sedikit dimiringkan ke belakang. Lihat bagian "Memasang lemari es baru Anda".</p>
Pintu tidak tertutup rapat	<p>Pastikan tidak ada yang menghalangi pintu untuk tertutup, seperti isi lemari es atau makanan/minuman yang ditaruh di dekat lemari es.</p> <p>Pastikan laci/wadah freezer tertutup rapat. Paskan kembali jika perlu seperti yang dimaksud pada bagian "Menggunakan lemari es Anda".</p> <p>Pastikan lemari es diatur sesuai saran.</p>
Pintu sulit dibuka dan ditutup	<p>Jika pintu sulit dibuka sesaat setelah Anda menutupnya, ini disebabkan karena penyema tekanan, pintu akan terbuka secara normal setelah beberapa menit.</p>

Sistem pembuat es otomatis

MASALAH	YANG HARUS DILAKUKAN
Pembuat es tidak menghasilkan es atau	<p>Pastikan Pembuat Es dinyalakan di antarmuka pengguna, lihat "Tentang cukup es Antarmuka Pengguna" untuk lebih jelas.</p> <p>Pastikan tangki air penuh dan berisi air bersih (jika cairan selain air bersih telah digunakan, hubungi Layanan Pelanggan Electrolux).</p> <p>Pastikan tangki air benar-benar dimasukkan ke dalam wadah pompa.</p>
Pembuat es didesain untuk menghasilkan tergantung kondisinya.	<p>Jika kompartemen freezer terlalu hangat, lihat "freezer terlalu hangat", lalu baki es sekitar tiap 3 jam, tunggu 24 jam agar freezer mencapai suhu yang sesuai.</p> <p>Matikan lemari es di sumber listrik dan biarkan selama 2 menit, lalu nyalakan kembali lemari es (ini akan mengatur ulang alat pembuat es). Periksa produksi es setelah 24 jam.</p> <p>Periksa apakah tidak ada penghalang di bawah pembuat es, dan pastikan wadah es terpasang dengan benar.</p>
Bau dan rasa es tidak enak	<p>Tutup makanan untuk memastikan es tidak menyerap bau dari luar.</p> <p>Interior lemari es atau wadah es mungkin perlu dibersihkan, lihat "Membersihkan lemari es Anda".</p> <p>Buang es yang sudah rusak setiap bulan dan biarkan pembuat es menghasilkan es yang segar.</p>

Jika Anda tetap membutuhkan servis

Jika ada masalah, dan masalah tersebut tetap terjadi setelah Anda memeriksanya, hubungi Pusat Servis terdekat yang disetujui Electrolux atau dealer tempat Anda membeli lemari es. Bersiaplah untuk menuliskan nomor model, PNC 9 digit dan nomor seri 8 digit, yang tertera pada label di dalam kompartemen lemari es.