

# MEMASANG LEMARI ES BARU ANDA

## Membuka kemasan



### LINGKUNGAN

Sebagian besar bahan kemasan dapat didaur ulang. Mohon buang bahan-bahan tersebut melalui depot pendaurulangan di tempat Anda atau dengan menempatkannya pada wadah pengumpulan yang sesuai.

Penting – periksa apakah ada kerusakan atau tanda. Jika Anda mendapati lemari es rusak atau ditandai, Anda harus melaporkannya dalam waktu 7 hari jika ingin mengklaim kerusakan/tanda dengan garansi dari produsen. Hal ini tidak memengaruhi hak Anda berdasarkan undang-undang.

Bersihkan lemari es Anda secara menyeluruh dengan mengikuti petunjuk pada bagian "Pembersihan" dan seka debu yang tertimbun saat pengiriman.

## Menempatkan lemari es



Sistem aerosol otomatis (seperti pengendali serangga) tidak boleh ditempatkan berdekatan dengan produk ini karena semprotannya dapat menyebabkan kerusakan jangka panjang pada plastik luar lemari es ini.

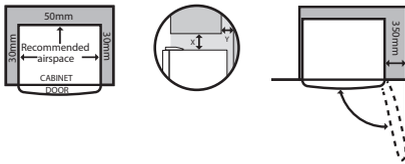
Jangan tempatkan lemari es di lokasi yang terlalu dingin atau tidak terlindungi, misalnya di garasi atau beranda. Suhu lingkungan harus di atas 10°C.

Tempatkan lemari es di tempat yang kering untuk menghindari area dengan kelembapan yang tinggi.

Pastikan lemari es ditempatkan pada permukaan yang rata.

## Ventilasi yang cukup di sekitar lemari es Anda

Diagram di bawah ini menunjukkan ruang udara yang disarankan agar terdapat ventilasi di lemari es Anda.



Jika Anda memiliki lemari di atas lemari es dengan celah belakang berukuran kurang dari 100 mm (Y), jarak ruang yang disarankan di bagian atas lemari es bertambah dari 50mm menjadi minimum 90mm (X).

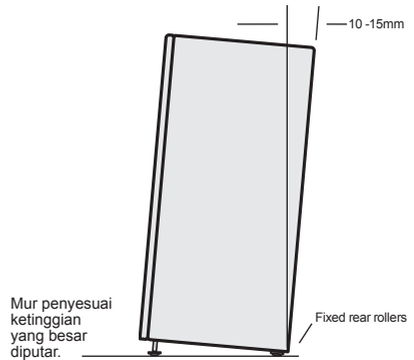
Saat diposisikan di pojokan, ruang berukuran setidaknya 350mm (300mm untuk model multi-pintu) di sisi engsel akan memungkinkan pintu dapat cukup dibuka agar dapat melepas laci dan rak.

**CATATAN:** Pintu didesain tidak sama rata dengan lemari (tidak sejajar). Jarak ruang yang ditunjukkan di atas adalah jarak ruang minimum yang disarankan.

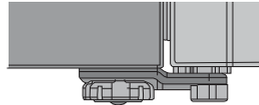
Jarak ruang di belakang tidak boleh lebih dari 75mm.

## Memasang lemari es Anda

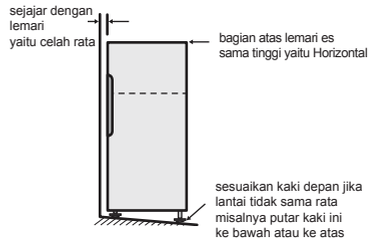
1. Gelindingkan lemari es ke tempatnya. Roda didesain untuk maju atau mundur saja. Roda ini bukan kastor. Memindahkan lemari es menyamping dapat merusak lantai Anda dan roda. Sebelum memindahkan lemari es, pastikan mur penyesuai ketinggian dan kaki kemantapan diputar dengan benar di lantai.
2. Putar mur penyesuai ketinggian yang besar di bawah engsel pintu hingga lemari es miring 10mm ke belakang (lihat diagram).



3. Putar mur penyesuai ketinggian yang besar pada sisi pegangan hingga lemari es sama tinggi dan stabil. Jika Anda kesulitan memutar mur atau kaki penyesuai ketinggian, minta seseorang untuk memiringkan lemari es ke belakang agar terdapat akses yang lebih baik untuk Anda. kaki kemantapan diputar

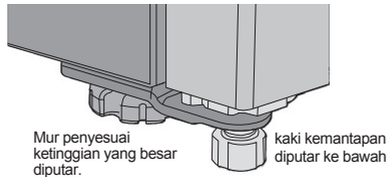


4. Periksa kesejajaran lemari es dengan lemari di sekitarnya untuk melihat apakah sama tinggi. Anda dapat menyesuaikan tingkat kerataannya seperti yang dijelaskan di langkah 2 dan 3.



## MEMASANG LEMARI ES BARU ANDA

5. Jika lemari es Anda bergoyang dari ujung ke ujung, itu berarti lantai Anda tidak rata. Temukan secarik plastik atau papan karton, dan kemas dengan kuat di bawah roda.
6. Sekarang Anda mungkin perlu menyempurnakan pemasangan dengan mengulangi langkah 3, 4, dan 5.
7. Jika lemari es sudah dalam posisi akhirnya, lemari es perlu distabilkan. Putar kaki kemantapan di bawah engsel pintu ke lantai hingga kaki bersentuhan dengan lantai. Angkat bagian depan lemari es untuk meletakkan kaki kemantapan, lalu putar setengah putaran lagi untuk memastikan kaki bersentuhan dengan lantai. Putar kembali mur penyesuai ketinggian yang besar untuk memastikan semua beban sekarang tertumpu pada kaki kemantapan bagian depan.
8. Ulangi langkah 7 untuk kaki kemantapan pada sisi pegangan. Kapan pun Anda harus memindahkan lemari es, pastikan untuk kembali memutar kaki agar lemari es dapat bergelinding dengan bebas dan pastikan untuk menyetelnya kembali saat dipasang ulang. Mur penyesuai ketinggian yang besar diputar ke bawah



9. Colokkan lemari es Anda dengan lurus ke dalam titik dayanya sendiri dan jangan gunakan adaptor ganda. Jika Anda perlu menggelindingkan lemari es agar dapat mencapai colokan, ingat untuk mengangkat kaki kemantapan terlebih dahulu.
10. Sebelum menaruh makanan apa pun di lemari es Anda, sebaiknya biarkan lemari es menyala selama 2 atau 3 jam untuk memeriksa apakah lemari es berfungsi dengan benar.

### Memasang pegangan

Pegangan diberikan dalam keadaan dikemas di dalam lemari es dan harus dipasang.

Lihat petunjuk yang diberikan dalam kemasan. Selamat! Anda telah berhasil memasang lemari es baru Anda.