

การติดตั้งตู้เย็นใหม่ของคุณ

การนำตู้เย็นออกจากกล่อง



สิ่งแวดล้อม

วัสดุบรรจุภัณฑ์ส่วนใหญ่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โปรดกำจัดวัสดุเหล่านี้ผ่านศูนย์รีไซเคิลในท้องถิ่นของคุณหรือโดยการทิ้งบรรจุภัณฑ์ลงในถังขยะที่เทศบาล

สำคัญ - ตรวจสอบการรอยความเสียหายหรือตำหนิ หากพบว่ามีตู้เย็นได้รับความเสียหายหรือมีรอยตำหนิ คุณต้องทำการแจ้งภายใน 7 วัน หากต้องการอ้างสิทธิ์การรับประกันจากพู่ผลิตต่อความเสียหายหรือตำหนิที่คิดขึ้น โดยเรื่องนี้เป็นได้ส่งผลกระทบต่อสิทธิการรับประกันของคุณ

ทำความสะอาดตู้เย็นของคุณให้เรียบร้อยก่อนนำเข้ามาในห้อง "การทำความสะอาด" และเปิดพื้นที่สลับระหว่างการขนส่ง

การวางตำแหน่งตู้เย็น



ข้อควรระวัง

รมบดอัดฟีนอโตไมนิต (เช่น รมบดอัดแอลง) ไม่ควรอยู่ใกล้ตู้เย็น เนื่องจากสองนี้อาจทำให้เกิดความเสียหายในระยะยาวกับพลาสติกภายในของตู้เย็นได้

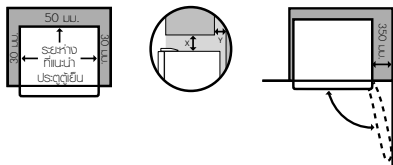
ห้ามวางตู้เย็นในสถานที่ที่มีอากาศเย็นเกินไปหรือมีการป้องกัน เช่น ในโรงรถหรือบนระเบียง อุณหภูมิโดยรอบควรสูงกว่า 10°C

วางตู้เย็นในที่แห้ง หลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีความชื้นสูง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นวางอยู่บนพื้นราบ

การระบายอากาศของตู้เย็นที่เพียงพอ

แผนภาพด้านล่างแสดงระยะห่างที่แนะนำให้เว้นไว้สำหรับระบายอากาศของตู้เย็นของคุณ



หากคุณมีตู้ด้านบนตู้เย็นโดยมีช่องว่างด้านหลังน้อยกว่า 100 มม. (Y) แนะนำให้เว้นระยะห่างที่ด้านบนของตู้เย็นเพิ่มขึ้นจากเดิม 50 มม. เป็น 90 มม. (X) เป็นอย่างน้อย

เมื่อวางตู้เย็นที่มุมห้อง การเว้นระยะห่างอย่างน้อย 350 มม. (300 มม. สำหรับรุ่นหลายประตู) ในด้านบานพับจะทำให้สามารถเปิดประตูได้กว้างพอที่จะถอดช่องวางของและชั้นวางต่างๆ ได้

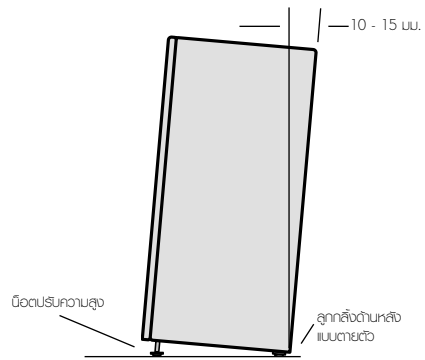
หมายเหตุ: ประตูตู้เย็นได้รับการออกแบบมาให้วางยื่นออกมาที่ตู้เพื่อพร้อมติดตั้ง (ไม่ราบเป็นแนวเดียวกัน) ระยะห่างที่แสดงด้านบนเป็นระยะห่างขั้นต่ำที่แนะนำ

ระยะห่างที่ด้านหลังต้องไม่เกิน 75 มม.

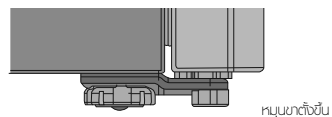
8 การติดตั้ง

การติดตั้งตู้เย็นของคุณ

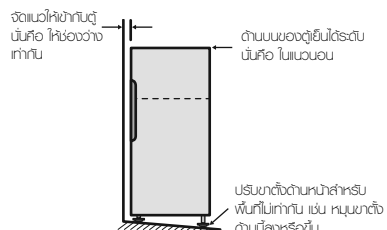
1. เชื้อตู้เย็นไปยังตำแหน่งที่ต้องการ ลากสิ่งนี้ออกเบาๆ เพื่อให้เคลื่อนที่ไปด้านหลังและด้านหลังเท่านั้น ไม่เหมือนกับล้อเลื่อนที่ฐานเฟอร์นิเจอร์ การเลื่อนตู้เย็นไปทางด้านข้างอาจทำให้พื้นและลากลิ้งได้รับความเสียหาย ก่อนที่จะเลื่อนตู้เย็นของคุณตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีระดับความสูงเลขมาตั้งถูกยกขึ้นจากพื้น
2. หมุนมือปรับความสูงตัวโหนดบนพื้นประตูลงจนกระทั่งตู้เย็นเอียงไปข้างหลังประมาณ 10 มม. (ดูภาพ)



3. หมุนมือปรับความสูงตัวโหนดด้านหน้ามือขึ้นประตูลงจนกระทั่งตู้เย็นได้ระดับแนบพื้น หากคุณมีบันทึบการหมุนมือหรือขาตั้งปรับความสูงลง ให้หาคมนช่วยเอียงตู้เย็นไปข้างหลังเพื่อให้คุณสามารถทำได้ง่ายขึ้น

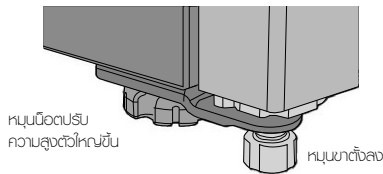


4. ตรวจสอบแนวของตู้เย็นในตู้รอบๆ เพื่อดูว่าได้ระดับหรือไม่ คุณสามารถปรับระดับตามข้อบ่งชี้ไว้ในขั้นตอนที่ 2 และ 3



การติดตั้งตู้เย็นใหม่ของคุณ

1. หากคุณพบว่าตู้เย็นของคุณโยกไปมา แสดงว่าพื้นของคุณไม่เสถียรกับให้หาพลาสติกหรือไม้ขัดรองหน้าไว้ใต้ลูกกลิ้ง
2. คุณอาจต้องทำการปรับการติดตั้งตู้เย็นอย่างละเอียดโดยการทำซ้ำขั้นตอนที่ 3, 4 และ 5
3. เมื่อตู้เย็นอยู่ในตำแหน่งสุดท้ายที่ต้องการแล้ว ต้องปรับตู้เย็นให้มั่นคง โดยหมุนขาตั้งใต้บานพับประตูลงจนขาตั้งสัมผัสกับพื้น ยกด้านหน้าของตู้เย็นขึ้นเพื่อถ่ายน้ำหนักออกจากขาตั้ง จากนั้นจึงหมุนขาตั้งครึ่งรอบเพื่อให้อ่างเก็บน้ำกับพื้น หมุนน็อตปรับความสูงตัวหนักกลับขึ้นเพื่อให้น้ำหนักทั้งหมดอยู่บนขาตั้งด้านหน้า
4. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 7 กับขาตั้งที่ด้านมือจับประตู เมื่อคุณจำเป็นต้องเคลื่อนย้ายตู้เย็น ต้องแน่ใจว่าคุณได้หมุนขาตั้งกลับขึ้นเพื่อทำให้ตู้เย็นสามารถเคลื่อนที่ได้เป็นอย่างดี และตรวจสอบว่าคุณได้ปรับขาตั้งอีกครึ่งเมื่อติดตั้งตู้เย็นในตำแหน่งใหม่เรียบร้อยแล้ว



5. เสียบปลั๊กตู้เย็นเข้ากับเต้ารับของตู้เย็นโดยตรง ห้ามใช้แอดแดปเตอร์แบบพ่วงสองปลั๊ก หากจำเป็นต้องเสียบตู้เย็นเพื่อให้สามารถเสียบปลั๊กได้ อย่างปลอดภัยขึ้นก่อน
6. ก่อนที่คุณจะนำอาหารใส่ในตู้เย็น ขอแนะนำให้คุณเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้สัก 2 หรือ 3 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบว่าตู้เย็นทำงานอย่างถูกต้อง

การติดตั้งมือจับประตู

ตู้เย็นของคุณมาพร้อมกันมือจับประตูซึ่งบรรจุหีบห่อไว้ให้ภายในแล้ว และจำเป็นต้องทำการติดตั้ง โปรดดูคำแนะนำที่หีบห่อในห่อ ขอแสดงความยินดี! คุณติดตั้งตู้เย็นใหม่ของคุณเสร็จเรียบร้อยแล้ว

การใช้ตู้เย็นของคุณ

ตู้เย็นจะทำงานโดยการถ่ายโอนความร้อนจากอาหารที่เก็บไว้ในตู้เย็นออกสู่อากาศภายนอก การทำงานเช่นนี้จะทำให้บริเวณด้านหลังและด้านข้างของตู้เย็นรู้สึกอุ่นหรือแม้กระทั่งร้อน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเริ่มต้นทำงานหรือในวันที่อากาศอบอุ่น ซึ่งถือว่าเป็นเรื่องปกติ

หลีกเลี่ยงการวางอาหารวางช่องระบายอากาศในตู้เย็นเนื่องจากมีผลต่อประสิทธิภาพการไหลเวียนอากาศ หากเปิดประตูตู้เย็นบ่อย บางครั้งภายในช่องแช่แข็งจะเกิดการจับเป็นน้ำแข็งบางส่วน ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติและหายไปภายใน 2-3 วัน หากบังเอิญเปิดประตูช่องแช่แข็งค้างไว้ น้ำแข็งจะกลายเป็นเนินหนาที่พื้นด้านล่างและควรเอาออก

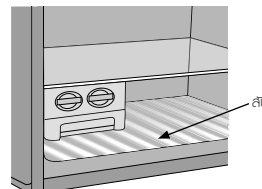
ตู้เย็นเครื่องใหม่ของคุณใช้คอนโทรลเซอร์ความเร็วสูง ร่วมกับส่วนประกอบอื่นๆ ที่ใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงผิดปกติและจะได้ยินชัดเจนขึ้นในเวลากลางคืนและเวลาที่เงียบสงบ อย่างไรก็ตาม เสียงเหล่านี้แสดงว่าตู้เย็นของคุณทำงานได้ตามที่ควรทำนั้น โดยเสียงต่างๆ มีรวมถึง

- เสียงการทำงานของคอนโทรลเซอร์
- เสียงลมจากมอเตอร์พัดลมขนาดเล็ก
- เสียงน้ำไหลในท่อ ซึ่งคล้ายกับเสียงน้ำเดือด
- เสียงกาะก่าที่ได้ยินระหว่างการละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ และ
- เสียงคลิกก่อนที่คอนโทรลเซอร์เริ่มทำงาน ลามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ในคำแนะนำในการใช้ในบ้าน

i สิ่งสำคัญ

สำหรับตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านบน (มีช่องแช่แข็งอยู่ด้านบนช่องแช่อาหารสด)

- ห้ามวางอาหารสำหรับแช่แข็งบนพื้นช่องแช่แข็งเพราะทำให้ปิดประตูไม่สนิท



สำหรับตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านล่าง (มีช่องแช่แข็งอยู่ด้านล่างช่องแช่อาหารสด)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสันยางเส้นวางในช่องแช่แข็งทั้งหมดถูกดันกลับเข้าไปจนสุดแล้วเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำวางประตู

