

# การติดตั้งตู้เย็นใหม่ของคุณ

## การนำออกจากกล่อง



### สิ่งสำคัญ

วัสดุบรรจุหีบห่อส่วนใหญ่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โปรดกำจัดวัสดุเหล่านี้ผ่านสถานกำจัดขยะรีไซเคิลในท้องถิ่นของคุณโดยการใส่ไว้ในที่เก็บที่เหมาะสม

สำคัญ: ตรวจสอบทรัพย์สินหรือความเสียหายหรือตำหนิ หากคุณตรวจพบว่าตู้เย็นได้รับความเสียหายหรือมีรอยตำหนิ และหากคุณต้องการอ้างสิทธิ์การรับประกันโดยผู้ผลิตต่อความเสียหายหรือตำหนิที่เกิดขึ้น คุณต้องทำการแจ้งภายใน 7 วัน โดยเรื่องนี้ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อสิทธิตามกฎหมายของคุณ

ทำความเข้าใจสถานะของตู้เย็นของคุณโดยทำตามคำแนะนำต่อไปนี้ในส่วน "การทำความสะอาด" และเซ็คต์ที่กระหว่างการขนส่งออก

## การวางตำแหน่งตู้เย็น



### ข้อควรระวัง

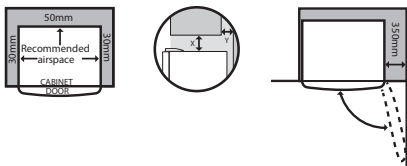
ระบบเปรี๊ยอัดไน้มติ (เช่น ตัวควบคุมแมลง) ไม่ควรจะถูกตั้งอยู่ติดกับผลิตภัณฑ์ เนื่องจากสเปรย์อาจทำให้เกิดความเสียหายในระยะยาวกับพลาสติกภายนอกของเครื่องใช้ไฟฟ้า

ห้ามวางตู้เย็นในสถานที่ที่มีอากาศเย็นเกินไปหรือไม่มีการป้องกัน เช่น ในโรงรถหรือบนระเบียง อุณหภูมิควรสูงกว่า 10 องศาเซลเซียส

วางตู้เย็นในที่แห้งและหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่เปียกหรือความชื้นสูง ตรวจสอบดูในคู่มือตู้เย็นว่าอยู่บนพื้นราบ

## การระบายอากาศเพียงพอรอบตู้เย็นของคุณ

แผนภาพด้านล่างแสดงที่ว่างที่แนะนำเพื่อการระบายอากาศของตู้เย็นของคุณ



หากคุณมีตู้คานบนตู้เย็นที่มีช่องว่างด้านหลังน้อยกว่า 100 มิลลิเมตร (Y) ที่ที่แนะนำให้เพิ่มที่ว่างที่แนะนำที่คานบนของตู้เย็นจาก 50 มม. ถึง 90 มม. (X) เป็นอย่างน้อย

เมื่อวางในพื้นที่ที่มม การมีระยะห่างอย่างน้อย 350 มม. (300 มม. สำหรับรุ่นหลายประตู) ที่คานบนพื้นจะทำให้สามารถเปิดประตูได้กว้างพอที่จะถอดออกและชันวาง

หมายเหตุ: ประตูได้รับการออกแบบให้วางห่างเฟอร์นิเจอร์อื่น ๆ ระยะห่างที่แสดงคานบนเป็นระยะห่างขั้นต่ำ

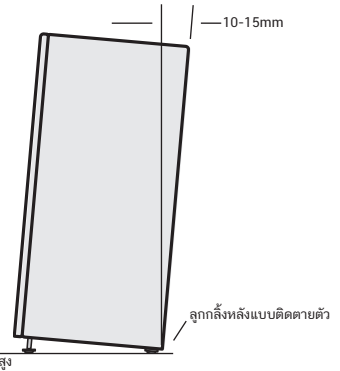
ระยะห่างด้านหลังต้องไม่น้อยกว่า 75 มม.

## การติดตั้งตู้เย็นของคุณ

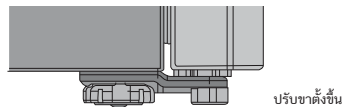
1. เชินตู้เย็นไปยังตำแหน่งที่ต้องการ

ลูกกลิ้งถูกออกแบบมาให้เคลื่อนที่ไปข้างหน้าหรือถอยหลังเท่านั้น ซึ่งไม่ใช่ลูกกลิ้ง การเลื่อนตู้เย็นไปคานข้างอาจทำให้พื้นและลูกกลิ้งเสียหาย ก่อนที่จะเลื่อนตู้เย็นของคุณตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าน็อดปรับความสูง และขาตั้งถูกขยับขึ้นข้างพื้น

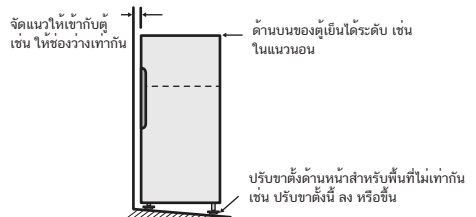
2. ปรับน็อดปรับความสูงได้บนพื้นปูประคจนกระทั่งตู้เย็นเอียงไปข้างหลังประมาณ 10 มม. (คู่มือข้างจากภาพ)



3. ปรับน็อดปรับความสูงที่จับด้านข้างลงจนตู้เย็นจะไคร่ระดับและไม่ขยับ หากคุณสามารถปรับน็อดหรือขาตั้งปรับความสูงลงได้ ให้หาคนช่วยเอียงตู้เย็นไปข้างหลัง เพื่อให้คุณสามารถทำงานได้

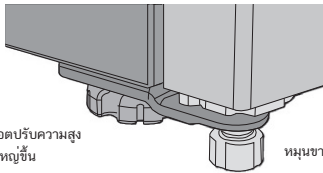


4. ตรวจสอบการจัดตำแหน่งของตู้เย็นกับคู่อรอบ ๆ เพื่อดูว่าไคร่ระดับหรือไม่ คุณสามารถปรับระดับตามที่เรารายละเอียดไว้ในขั้นตอนที่ 2 และ 3



## การติดตั้งเครื่องไฟฟ้าใหม่ของคุณ

5. หากคุณพบว่าตู้เย็นของคุณโยกได้หมายความว่าพื้นของคุณไม่เสมอกัน ให้หาชั้นพลาสติก หรือวัสดุแข็งๆ รองไว้ใต้ลูกกลิ้ง
6. ตอนนี้คุณอาจจะต้องปรับการติดตั้งโดยการทำซ้ำขั้นตอนที่ 3, 4
7. เมื่อเครื่องไฟฟ้าของคุณอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว คุณต้องทำให้วางได้อย่างมั่นคงโดยหมุนขาตั้งด้านบนปรับระดับลงจนขาตั้งสัมผัสกับพื้น ยกด้านหน้าของเครื่องไฟฟ้าขึ้นเพื่อถอดออกจากขาตั้ง จากนั้นหมุนเพิ่มอีกครึ่งรอบเพื่อให้แน่ใจว่าขาตั้งสัมผัสกับพื้นอย่างแนบสนิท หมุนน็อตปรับความสูงขนาดใหญ่กลับเพื่อให้แน่ใจว่า น็อตทั้งหมดอยู่บนขาตั้งด้านหน้า
8. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 7 สำหรับขาตั้งด้านที่จับ เมื่อคุณจำเป็นต้องย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้า ต้องแน่ใจว่าคุณหมุนขาตั้งกลับเพื่อให้เครื่องสามารถเลื่อนได้อย่างอิสระ และตรวจสอบว่าดังกล่ากลับเมื่อติดตั้งอีกครั้ง



หมุนน็อตปรับความสูง  
ขนาดใหญ่ขึ้น

หมุนขาตั้งลง

9. เสียบปลั๊กไฟตู้เย็นของคุณที่เต้าเสียบโดยตรง และไม่ใช้อะแดปเตอร์ หากคุณต้องการที่จะเลื่อนตู้เย็น เพื่อให้สามารถเสียบปลั๊กได้ โปรดอย่าลืมที่จะยกขาตั้งขึ้นก่อน
10. ก่อนที่คุณจะเสื่ออาหารใดๆ ในตู้เย็นของคุณ แนะนำให้คุณทิ้งไว้สัก 2 หรือ 3 ชั่วโมงเพื่อตรวจสอบว่าตู้เย็นทำงานอย่างถูกต้อง

### การติดตั้งมือจับประตู

มือจับจัดเตรียมไว้ล่วงหน้าในตู้เย็น และต้องการการติดตั้ง

โปรดดูที่คำแนะนำที่มีให้

ขอแสดงความยินดี! คุณติดตั้งตู้เย็นใหม่ของคุณเรียบร้อยแล้ว