

## คำเตือน สารทำความเย็น R600a

- เครื่องนี้มีสารทำความเย็น R600a ไวไฟ หลีกเลี่ยงอันตรายโดยให้ความระมัดระวังในการติดตั้ง, การจัดการ, บริการ และการกำจัดเครื่องใช้นี้ หากเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณมีสาร R600a ก็จะมีการระบุไว้ในแผ่นแสดงข้อมูลภายในตัวเครื่อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อของวงจรถ่ายสารทำความเย็นไม่ได้รับความเสียหายในระหว่างการขนส่งและการติดตั้ง
- ในกรณีที่มีอุบัติเหตุความเสียหายใดๆ เกิดขึ้น ให้เก็บเครื่องใช้ออกจากเปลวไฟและอุปกรณ์ใดๆ ที่สามารถทำให้เกิดประกายไฟหรือประกายไฟฟ้า และเปลวไฟ ระหว่างการทำงานตามปกติหรือในสภาวะการทำงานที่ผิดปกติ และถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าที่จุดจ่ายกระแสไฟฟ้า แล้วทำการเรียกใช้บริการผู้ให้บริการอย่างเป็นทางการสำหรับการจัดการแก๊สและคำแนะนำ
- การรั่วไหลของสารทำความเย็น อาจติดไฟในพื้นที่ที่เกิดการรั่วไหลได้
- ห้องสำหรับการติดตั้งเครื่องต้องมีย่าน้อย 1 ตารางเมตรต่อ 8 กรัมของสารทำความเย็น ปริมาณและชนิดของสารทำความเย็นในเครื่องแสดงไว้ในแผ่นแสดงข้อมูลภายในตัวเครื่อง
- อย่าสร้างความปลอดภัยแก่จรรยาบรรณความปลอดภัย
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในห้องเก็บรักษาอาหารของเครื่องใช้ หากไม่ได้เป็นเครื่องใช้ที่ได้รับการแนะนำโดยผู้ผลิต
- ดูแลให้ระบบระบายอากาศเปิดโล่ง ในกรณีที่วางตู้เย็นใกล้กับสิ่งอื่นหรือห้ามมีสิ่งกีดขวางในกรณีที่มีการติดตั้งตู้เย็นแบบปิดตัน
- ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ หรือวิธีการอื่นใดนอกเหนือจากที่ได้ระบุไว้โดยผู้ผลิตเพื่อเร่งทำการละลายน้ำแข็ง

### คำเตือน

- อย่าใช้เครื่องมือทำความสะอาดแบบน้ำในการทำความสะอาดเครื่อง หากชิ้นส่วนบางชิ้นสัมผัสกับไอน้ำและหยดน้ำ อาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าเข้ากับตัวตั้งเวลาที่เสียบเชื่อมกับเต้ารับ
- ห้ามวางเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณไว้บนพื้นผิวที่ไม่ราบเรียบ
- อย่าเก็บสารก่อการระเบิด เช่น กรองสปริง หรือวัตถุไวไฟไว้ในเครื่องใช้
- อย่าเก็บน้ำอัดลมในช่องแช่แข็ง
- อย่าพยายามที่จะซ่อมแซมตู้เย็นด้วยตัวคุณเอง ให้ซ่อมแซมกับผู้ที่บริการที่มีคุณภาพหรือผู้ชำนาญในการซ่อมแซมเท่านั้น
- ห้ามใช้เครื่องทำความร้อนไฟฟ้า หรือเครื่องเป่าไฟฟ้า ทำละลายน้ำแข็งในช่องแช่แข็ง เพราะคุณอาจถูกไฟฟ้ช็อต

### การติดตั้งตู้เย็นใหม่ของคุณ

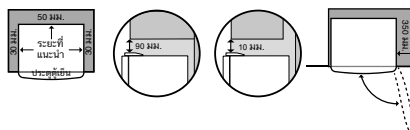
ทำความสะอาดตู้เย็นได้อย่างทั่วถึงตามคำแนะนำและเช็ดทำความสะอาดฝุ่นละอองที่เกิดระหว่างการขนส่งสินค้า

ตรวจสอบว่าพื้นที่ที่จะติดตั้งนั้นได้ระดับ หากพื้นไม้ได้ระดับให้ปรับที่ฐานปรับระดับเพื่อให้ตู้เย็นวางได้ระดับและมีเสถียรภาพ

เราขอแนะนำให้เปิดตู้เย็นให้ทำงานทิ้งไว้เป็นเวลาสองถึงสามชั่วโมงก่อนที่จะนำอาหารใดๆ เข้าเข้าภายในตู้เย็น วิธีนี้จะช่วยให้คุณตรวจสอบได้ว่า ตู้เย็นทำงานอย่างถูกต้องและมีอากาศเย็นที่เข้าสู่ช่องแช่แข็งเพียงพอหรือไม่

ระยะห่างระหว่างด้านบนและด้านใต้ของตู้เย็น

- เว้นให้มีระยะห่างขั้นต่ำ 30 มม. ด้านข้างทั้งสองด้านของตู้เย็น
- เว้นให้มีระยะห่างขั้นต่ำ 50 มม. ด้านหลังของตู้เย็น
- เว้นให้มีระยะห่างขั้นต่ำ 10 มม. ทางด้านบนของบานพับ
- หากคุณไม่ได้มีผู้ที่ต้องการระยะเพื่อสำหรับการไหลเวียนของอากาศเหนือตู้เย็น แนะนำให้เว้นระยะด้านบนของตู้เย็น 90 มม.
- เมื่อวางตู้เย็นที่มุมห้อง จะต้องเว้นระยะอย่างน้อย 350 มม. สำหรับด้านที่เป็นบานพับ เพื่อให้ประตูสามารถเปิดได้อย่างราบรื่น และเพื่อให้ช่องและชั้นต่างๆ สามารถถอดออกได้อย่างง่ายดาย



หมายเหตุ: ประตูตู้เย็นในทุกๆ ตู้ได้รับการออกแบบให้วางโดยเว้นระยะจากเฟอร์นิเจอร์อื่นๆ (ไม่รวม) ความสูงตู้เย็นให้ห่างจากผนังและช่องว่างระหว่างด้านหลังของตู้เย็นและผนังควรมากกว่า 75 มม.

ตู้เย็นของคุณมีส่วนประกอบที่มีประสิทธิภาพทางพลังงานที่อาจทำให้เกิดเสียงที่แตกต่าง (โปรดดูหน้า "เสียงต่างๆ" สำหรับตัวอย่าง) จากตู้เย็นเครื่องเก่าของคุณ ในบางครั้งคุณอาจได้ยินเสียงของการไหลของสารทำความเย็น หรือเสียงของการขยายตัวของชิ้นส่วน หรือการหดตัว ซึ่งเสียงเหล่านี้เป็นเรื่องค่อนข้างปกติ

### การทำมาสะอาดตู้เย็นของคุณ

ภายนอก

คุณควรทำความสะอาดตู้เย็นด้วยน้ำสบู่อุ่นๆ และผ้าแห้งเท่านั้น แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด จากนั้นเช็ดพื้นผิวด้วยผ้าแห้งเพื่อชำระน้ำสบู่ออกให้หมด

ภายใน

ทำความสะอาดภายในตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอ ทำความสะอาดภายในด้วยผ้านุ่มและน้ำสบู่อุ่นๆ เช็ดให้แห้งให้ทั่วพื้นผิวและชิ้นส่วนที่ถอดออกได้ หลีกเลี่ยงการทำน้ำเป็ยบริเวณแผงควบคุมการทำงานตู้เย็น หากคุณถอดชิ้นส่วนที่ถอดออกได้ออก ให้ติดตั้งชิ้นส่วนเหล่านั้นเข้ากับเข้าที่เดิมแล้วจึงเปิดเครื่องก่อนการนำของเข้าแช่อีกคร้ง และคุณควรรักษาความสะอาดภายในตู้เย็นของคุณให้ถูกสุขอนามัยโดยการเช็ดเศษอาหารที่หกและให้สะอาดอย่างทั่วถึงอยู่เป็นประจำ

### คำเตือน

ห้ามใช้น้ำร้อน, ตัวทำละลาย, น้ำยาทำความสะอาดห้องครัว, สเปรย์ทำความสะอาด, น้ำยาขัดโลหะ, สารกัดกร่อนหรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน, หรือยาขัด ในการทำความสะอาดตู้เย็นเครื่องนี้ เนื่องจากผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจะก่อให้เกิดความเสียหายได้ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและเช็ดกฟอกหลายชนิดนั้นมีความทำลาย ซึ่งจะทำให้ความเสียหายแก่ตู้เย็นของคุณ สำหรับการทำความสะอาดใช้เพียงผ้านุ่มและน้ำสบู่อุ่นๆ เท่านั้น