



คำเตือนเพื่อความปลอดภัย (สำหรับรุ่นที่ใช้สารทำความเย็น R-600a เท่านั้น)

เครื่องนี้ไม่มีสารทำความเย็นไอโซบิวเทน (R600a) จำนวนหนึ่ง ซึ่งเป็นก๊าซธรรมชาติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แต่ก็ยังเป็นก๊าซที่มีคุณสมบัติติดไฟได้ง่ายเช่นกัน เมื่อทำการขนส่งและติดตั้งเครื่อง ควรใช้ความระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีชิ้นส่วนของวงจรทำความเย็นได้รับความเสียหาย หากมีสารทำความเย็นรั่วออกมาจากท่ออาจติดไฟหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อดวงตา

หากมีการตรวจพบการรั่วไหล หลีกเลียงเปลวไฟหรือแหล่งใดๆ ที่อาจเกิดประกายไฟ รวมถึงอากาศภายในห้องที่เครื่องตั้งอยู่เป็นเวลาหลายนาที

- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงการรวมตัวกันของก๊าซกับอากาศเวลาที่เกิดการรั่วของก๊าซในวงจรทำความเย็น ควรเลือกขนาดของห้องที่จะติดตั้งเครื่องให้มีขนาดที่เหมาะสมกับปริมาณของสารทำความเย็นที่ใช้งาน ห้องจะต้องมีขนาด 1 ตารางเมตร ต่อปริมาณสารทำความเย็น R600a ภายในเครื่อง 8 กรัม ปริมาณของสารทำความเย็นแสดงอยู่บนแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดด้านในตัวเครื่อง
- ห้ามเปิดใช้งานเครื่องหากพบการแสดงสัญญาณของความเสียหายใดๆ หากมีข้อสงสัย ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน



สอดคล้องตามข้อกำหนด RoHS (Directive 2011/65/EU)

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมีความยั่งยืนโดยปราศจากสาร Pb, Cd, Cr+6, Hg, PBBs และ PBDEs ที่ถูกจำกัดไว้ตามให้สอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว

ข้อมูลจำเพาะ:

รุ่น	SJ-MB8-SL	
กระแสไฟฟ้า (โวลต์)	AC220V	
ความถี่กระแสไฟฟ้า (เฮิรตซ์)	50Hz	
กำลังไฟฟ้าเข้า (วัตต์)	55.2	
ก๊าซเป่าฉนวนความเย็นไวไฟ	CYCLOPENTANE	
สารทำความเย็น	R600a	
ปริมาณของสารทำความเย็น (กรัม)	34 กรัม	
ปริมาณความจุ (ลิตร / คิว)	78.9 / 2.7 คิว	
ขนาดตัวเครื่อง (มม.)	กว้าง	440
	หนา	400
	สูง (รวมฐานตั้ง)	726

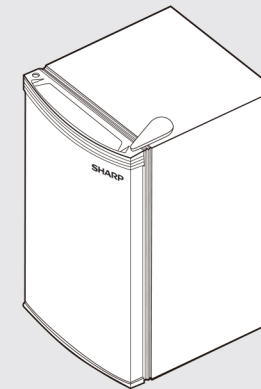
หมายเหตุ: ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามกระบวนการการผลิตที่เป็นปัจจุบัน โดยไม่ถือเป็นพันธผูกพันกับทางบริษัทผู้ผลิต

SHARP

ตู้เย็นชาร์ป คู่มือการใช้งาน

รุ่น

SJ-MB8



- ก่อนเริ่มการใช้งานตู้เย็น โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียด
- ควรถอดถาดรองหยดน้ำเป็นประจำระหว่างการใช้งานตู้เย็น
- การถอดถาดรองหยดน้ำจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็น และช่วยประหยัด
- ค่าไฟของท่าน
- สารทำให้เกิดฟอง : CYCLO-PENTANE

สารบัญ

1. คำเตือน	2
2. ข้อควรระวัง	3
4. ชื่อเรียกส่วนต่างๆ ของตู้เย็น	4
3. ก่อนการใช้งานตู้เย็น	5
9. คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ.....	6
6. วิธีการติดตั้ง.....	6
7. วิธีการใช้งาน	7
8. สิ่งที่ต้องปฏิบัติ.....	8
5. วิธีการทำความสะอาด.....	9
10. ข้อควรระวัง	10

คำเตือน

เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่จะเกิดการบาดเจ็บ ความเสียหายของวัสดุ หรือการใช้เครื่องอย่างไม่ถูกวิธี ต้องแน่ใจว่าได้สังเกตข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้ (หลังจากอ่านคู่มือการใช้งานนี้ โปรดเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้สำหรับการอ้างอิงในอนาคต)
อย่าลืมส่งมอบคู่มือนี้ให้กับผู้เป็นเจ้าของตู้เย็นท่านอื่นๆ



คำเตือน

แสดงให้เห็นอันตรายที่อาจถึงแก่ชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บสาหัส



คำเตือน

ห้ามเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องโดยใช้เต้าเสียบจากแหล่งเดียวกัน

• เพราะอาจก่อให้เกิดความร้อนสูงเกินไป และเสี่ยงเกิดไฟไหม้

ต้องให้ปลั๊กไฟอยู่ห่างออกจากด้านหลังของตู้เย็น

• ปลั๊กไฟที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากความร้อนสูงเกินไป

ห้ามฉีดสเปรย์น้ำโดยตรงเข้าไปภายในหรือภายนอกตู้เย็น

• เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต

ห้ามฉีดสเปรย์น้ำโดยตรงเข้าไปภายในหรือภายนอกตู้เย็น

• เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดการระเบิด หรือไฟไหม้

ห้ามงอสายไฟมากเกินไป หรือวางของหนักบนสายไฟ

• เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้ หากสายไฟได้รับความเสียหาย ควรติดต่อศูนย์บริการซัพพอร์ต เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการเปลี่ยนสายไฟใหม่โดยเร็วที่สุด

อย่าจับสายไฟขณะมือเปียก

• ไม่เช่นนั้นท่านอาจจะโดนไฟฟ้าช็อตได้

อย่าวางภาชนะบรรจุน้ำไว้ด้านบนตู้เย็น

• ถ้าน้ำหกไปโดนชิ้นส่วนไฟฟ้าใดๆ อาจนำไปสู่การเกิดเพลิงไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต

อย่าติดตั้งตู้เย็นในที่ที่มีความชื้นสูง เพราะอาจทำให้เครื่องเปียกน้ำ

• การหุ้มฉนวนกันความร้อนที่ไม่ถูกต้องของชิ้นส่วนไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟฟ้ช็อตหรือไฟไหม้

อย่าเก็บสารไวไฟและสารระเหยไว้ในตู้เย็น

• การจัดเก็บเบนซิน, ทินเนอร์, แอลกอฮอล์, อีเทอร์, ก๊าซ LP หรือสารอื่นๆ ที่คล้ายกัน อาจทำให้เกิดการระเบิด

อย่าถอดชิ้นส่วน, ซ่อมแซม หรือดัดแปลงเครื่องด้วยตนเอง

• ไม่เช่นนั้นอาจเกิดไฟไหม้ หรือการทำงานที่ผิดปกติซึ่งอาจนำไปสู่การบาดเจ็บ

ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ ก่อนเปลี่ยนหลอดไฟภายในตู้เย็น

• ไม่เช่นนั้น อาจมีความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต

• เฉพาะเจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการซัพพอร์ตเท่านั้นที่จะสามารถดำเนินการเปลี่ยนสายไฟและดำเนินการซ่อมแซมอื่นๆ

การติดตั้งและการซ่อมแซมที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้ผู้ใช้มีความเสี่ยงสูง

โปรดแน่ใจว่าได้ต่อสายดินให้กับตู้เย็นเป็นที่เรียบร้อย

• ไม่เช่นนั้นอาจทำให้วัสดุเกิดความเสียหาย และไฟฟ้าช็อต

หากท่านต้องการที่จะกำจัดตู้เย็น ให้ทำการถอดแยกส่วนของประตูหรือขอบยกก่อนนำเครื่องไปทิ้ง

• วิธีนี้ช่วยป้องกันไม่ให้มีเด็กเข้าไปติดอยู่ภายในตู้เย็น

อย่าให้มีสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศในตู้เย็น หรือในโครงสร้างบิลท์อินสำหรับตัวเครื่อง

อย่าใช้อุปกรณ์ที่มีกลไกหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต

อย่าทำให้วงจรทำความเย็นเสียหาย

อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ภายในช่องเก็บอาหารของตู้เย็น เว้นแต่ว่าจะเป็นเครื่องใช้ชนิดที่แนะนำไว้โดยผู้ผลิต

ข้อควรระวัง



ข้อควรระวัง

อย่าเก็บอาหารในตู้เย็นมากเกินไป

- เมื่อท่านเปิดประตู อาหารอาจจะหล่นลงมา และอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายของอาหาร

อย่าวางขวด หรือภาชนะที่เป็นแก้วทุกประเภทในตู้เย็น

- ภาชนะอาจแตก จนก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้
- หากเต้าเสียบที่ผนังหลวม ห้ามใช้ในการเสียบปลั๊กไฟของตู้เย็น
- ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ได้

อย่าถอดสายไฟโดยการดึงสาย

- เพราะจะทำให้สายทองแดงขาด และทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร

อย่าเก็บสิ่งของไว้ด้านบนเครื่อง

- เมื่อท่านเปิดหรือปิดประตู วัตถุเหล่านั้นอาจจะหล่นลงมา และทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายของวัตถุ

อย่าเก็บผลิตภัณฑ์ยา วัตถุทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ที่ไวต่ออุณหภูมิในตู้เย็น

- ผลิตภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิอย่างเคร่งครัด ต้องไม่นำไปเก็บไว้ในตู้เย็น

อย่าปล่อยให้เด็กห้อยโหนที่ประตูตู้เย็น

อย่าสัมผัสภาชนะใดๆ และอาหารในช่องแช่แข็งขณะมีมือเปียก

- เพราะอาจทำให้เกิดบาดแผลจากการถูกความเย็นจัด

เช็ดทำความสะอาดสิ่งสกปรกที่ขาปลั๊กไฟอยู่เสมอ

- ไม่เช่นนั้น อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้

อย่าสอดมือของท่านลงในพื้นที่ด้านล่างของเครื่อง

- ขอบแหลมคมใดๆ ที่อยู่ข้างใต้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

หลังจากที่ถอดปลั๊กตู้เย็น โปรดรอเวลาอย่างน้อย 5 นาทีก่อนที่จะเสียบอีกครั้งเข้ากับเต้าเสียบบนผนัง

- การทำงานที่ผิดปกติของตู้เย็นอาจทำให้เกิดความเสียหายของวัสดุ

ถ้าเครื่องไม่ได้ถูกนำมาใช้เป็นระยะเวลานาน ควรถอดปลั๊กไฟออก

- การเสื่อมสภาพในฉนวนกันความร้อนอาจทำให้เกิดไฟไหม้

อย่าปล่อยให้เด็กสัมผัสหรือเล่นกับแผงควบคุมที่ด้านหน้าของเครื่อง

- ไม่อนุญาตให้เด็กเล่นกับเครื่องนี้
 - อย่ายืนหรือพิงบนฐานเครื่อง, ชั้นส่วนที่สามารถดึงออกได้, ประตู และอื่นๆ
 - การซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่อง ควรจะดำเนินการโดยช่างที่ชำนาญ
- การซ่อมแซมอย่างไม่ถูกต้องโดยบุคคลที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นสาเหตุของอันตรายที่มีผลกระทบต่อเนื่องที่รุนแรงต่อผู้ใช้งาน
- อย่าใส่ก้อนน้ำแข็ง หรือน้ำแข็งที่เพิ่งออกมาจากช่องแช่แข็งเข้าไปในปาก (อุณหภูมิต่ำอาจทำให้เกิด "การเผาไหม้เย็น")

สารทำความเย็นที่ใช้ในตู้เย็นและก๊าซในวัสดุฉนวนกันความร้อนจำเป็นต้องมีขั้นตอนการกำจัดพิเศษ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีที่ที่ด้านหลังเครื่องที่ได้รับการดูแลรักษาอย่างเหมาะสมก่อนที่จะกำจัดตัวเครื่อง



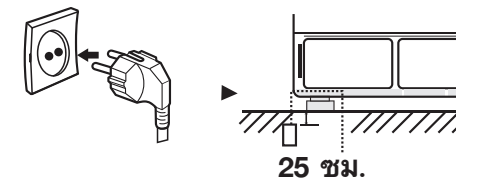
ข้อควรระวัง

ใช้เต้าเสียบปลั๊กไฟที่มีการต่อสายดินโดยเฉพาะสำหรับตู้เย็น :

- ถ้าท่านกำลังใช้เต้าเสียบที่มีขั้วสายดิน ท่านไม่จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อสายดินแยกต่างหาก

การใช้เต้าเสียบปลั๊กไฟที่ไม่ได้ต่อสายดิน:

- เชื่อมต่อ "สายดิน" เข้ากับแผ่นเหล็กและฝังไว้ที่ระดับความลึกอย่างน้อย 25 ซม. ในพื้นดิน



ก่อนการใช้งานตู้เย็น

- ตู้เย็นใหม่ของท่านได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้ในครัวเรือนโดยเฉพาะ

เพื่อการใช้งานตู้เย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดซึ่งมีคำอธิบายการใช้งานของเครื่อง และคำแนะนำการจัดเก็บและการรักษาความสดของอาหาร

โปรดเก็บหนังสือคู่มือนี้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

1. บรรจุภัณฑ์

วัสดุที่ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์สามารถนำไปรีไซเคิลได้ 100% และมีสัญลักษณ์การรีไซเคิล ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่นในการกำจัดตัวเครื่อง

เก็บวัสดุที่เป็นบรรจุภัณฑ์ (ถุงพลาสติก, ชิ้นส่วนโฟม, อื่นๆ) ให้พ้นมือเด็ก ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดอันตรายได้

2. การถอดแยกชิ้นส่วน / การกำจัด

ตู้เย็นได้รับการผลิตโดยใช้วัสดุที่สามารถนำมารีไซเคิลได้

เครื่องนี้ได้รับการระบุว่ามีความสอดคล้องตามข้อกำหนด European Directive 2002/96/EC เกี่ยวกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE))

การถอดแยกชิ้นส่วนตู้เย็นอย่างถูกต้อง จะทำให้ท่านสามารถป้องกันผลกระทบเชิงลบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชน

สัญลักษณ์บนตัวเครื่อง หรือบนเอกสารประกอบแสดงถึงว่าเครื่องนี้ไม่สามารถถูกจัดประเภทเป็นขยะมูลฝอยตามบ้านเรือนทั่วไป แต่จะต้องนำส่งไปยังศูนย์รวบรวมอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการนำไปรีไซเคิล

เมื่อถอดแยกชิ้นส่วนอุปกรณ์เครื่องใช้ที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องทำให้ไม่สามารถนำไปใช้งานได้โดยการตัดสายไฟและถอดประตูออกเพื่อไม่ให้เด็กไม่สามารถปีนเข้าไปภายในได้

ถอดแยกชิ้นส่วนอุปกรณ์เครื่องใช้ตามระเบียบข้อบังคับเรื่องการกำจัดขยะในท้องถิ่นของท่าน แล้วนำส่งไปยังศูนย์กลางเก็บรวบรวมขยะประเภทนี้

โดยเฉพาะพื้นที่ ห้ามปล่อยทิ้งชิ้นส่วนที่ถอดแยกไว้ แม้ไม่กี่วัน เพราะอุปกรณ์เหล่านี้อาจเป็นแหล่งที่ทำให้เกิดอันตรายกับเด็กได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติ, การฟื้นฟู และการรีไซเคิลอุปกรณ์เครื่องใช้นี้ โปรดติดต่อสำนักงานในท้องถิ่นของท่าน, หน่วยงานบริการเกี่ยวกับการเก็บรวบรวมขยะตามบ้านเรือน หรือร้านค้าที่ท่านซื้ออุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

1. หลังจากแกะบรรจุภัณฑ์ ต้องมั่นใจว่าเครื่องที่ท่านได้รับไม่ปรากฏร่องรอยความเสียหาย และประตูปิดได้สนิท

หากพบความเสียหายใดต้องรายงานไปยังตัวแทนจำหน่ายภายใน 24 ชั่วโมงหลังการจัดส่งสินค้า

2. รอยอย่างน้อย 2 ชั่วโมงก่อนที่จะเสียบปลั๊กตู้เย็น เพื่อให้แน่ใจว่าวงจรทำความเย็นจะสามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ

3. โปรดตรวจสอบให้แน่ใจการติดตั้งและการเชื่อมต่อไฟฟ้า จะดำเนินการโดยช่างที่คุณสมบัติเหมาะสมตามที่ผู้ผลิตแนะนำมา และดำเนินการถูกต้องตามกฎระเบียบเรื่องความปลอดภัยของท้องถิ่น

4. ทำความสะอาดภายในเครื่องก่อนที่จะใช้งาน

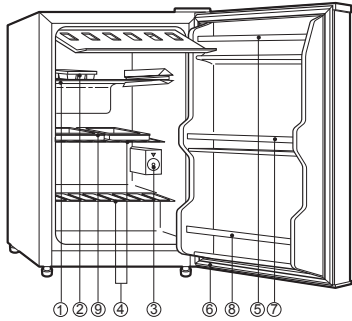
3. ข้อมูล:

ตู้เย็นเครื่องนี้ไม่มีสาร CFC (วงจรทำความเย็นอาจมีการใช้สารทำความเย็นประเภท R134a หรือ R600a - โปรดอ้างอิงจากแผ่นแสดงรายละเอียดที่อยู่ภายในเครื่อง)

ตู้เย็นเครื่องนี้ใช้สารทำความเย็นไอโซพเทน (R600a) และสารทำให้เกิดฟอง Cyclopentane ซึ่งนี่คือก๊าซธรรมชาติที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่มีคุณสมบัติไวไฟ

ชื่อเรียกส่วนต่างๆ ของตู้เครื่อง

■ SJ-MB8-SL



1. คอยล์เย็น

เป็นส่วนที่สำคัญที่สุดของตู้เย็น ใช้เพื่อการระเหยสารทำความเย็นเหลว และดูดซับความร้อนจากพื้นที่โดยรอบ ทำจากอลูมิเนียมบริสุทธิ์

2. ถาดทำน้ำแข็ง

ผู้ใช้งานสามารถนำก้อนน้ำแข็งออกมาจากตู้เย็นได้อย่างง่ายดาย

3. ตู้คอนโทรล

ควบคุมการทำงานของมอเตอร์ และควบคุมอุณหภูมิภายในของตู้เย็น

4. ชั้นวางของ

มีความกว้างเต็มพื้นที่และสามารถเลื่อนออกได้

5. ตะแกรงใส่ช่อง

สำหรับเนย และสิ่งของขนาดเล็ก

6. ขอบยางประตูแม่เหล็ก

ช่วยให้ตู้เย็นผนึกแน่นไม่ให้อากาศเข้าทั้งหมดตามขอบ แต่ยังคงสามารถเปิดประตูออกได้ง่าย

7. ตะแกรงแช่เครื่องดื่ม

สำหรับวางกระป๋อง หรือเหยือกน้ำ

วิธีการทำความสะอาด

น้ำยาทำความสะอาด: ท่านสามารถใช้น้ำยาทำความสะอาดตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงและกัดกร่อนพื้นผิว, น้ำยาที่ใช้ทำความสะอาดสำหรับงานหนัก หรือสารละลายของสารเคมีใดๆ ทำความสะอาดที่พื้นผิว

ภายนอกตู้เครื่อง: ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาดบิดพอหมาดๆ แล้วเช็ดล้างด้วยน้ำเปล่า จากนั้นเช็ดให้แห้งสำหรับรอยเปื้อนที่กำจัดออกยาก และสำหรับการเคลือบแว็กซ์ตามระยะเวลาที่เหมาะสมให้ท่านเลือกใช้ซิลิโคนแว็กซ์

คอยล์เย็น: เมื่อถึงเวลาที่ต้องละลายน้ำแข็งในตู้เย็น ให้ท่านหมุนปุ่มปรับอุณหภูมิไปที่ "OFF" ห้ามใช้อุปกรณ์มีคมในการแกะน้ำแข็งออกมา

ช่องแช่เย็น: ล้างชั้นวางของ และส่วนอื่นๆ ที่ถอดออกได้ โดยใช้น้ำอุ่นๆ และล้างอีกรอบด้วยน้ำเปล่า จากนั้นเช็ดให้แห้ง ล้างบริเวณภายในตู้เย็นด้วยน้ำละลายเบกกิ้งโซดา (ใช้ 3 ช้อนโต๊ะต่อน้ำ 1/4 ถ้วยตวง) หรือน้ำอุ่นๆ และล้างอีกรอบด้วยน้ำเปล่า จากนั้นเช็ดให้แห้ง

ขอบยางประตูแม่เหล็ก: เช็ดทำความสะอาดด้วยน้ำอุ่น

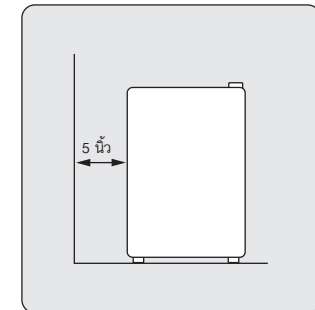
สิ้นสุดขั้นตอนการทำความสะอาด: ใส่อุปกรณ์ทั้งหมดกลับเข้าที่เดิม และหมุนปุ่มปรับอุณหภูมิไปยังการตั้งค่าที่ต้องการ

วิธีการติดตั้ง

• ติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่สะดวกต่อการใช้งาน อยู่ห่างจากความร้อนสูงและเย็นจัด เว้นพื้นที่ว่างโดยรอบอย่างเหมาะสมระหว่างตู้เย็นกับผนังด้านข้าง เพื่อให้ประตูเปิดได้กว้างและใช้ประโยชน์จากพื้นที่ภายในได้อย่างเต็มที่ ตู้เย็นไม่ได้ถูกออกแบบสำหรับการติดตั้งในพื้นที่แคบ

• เลือกพื้นที่สำหรับการติดตั้งที่มีความแข็งแรง

• เว้นระยะห่างระหว่างด้านข้างของตู้เย็นและผนังประมาณ 5 นิ้ว



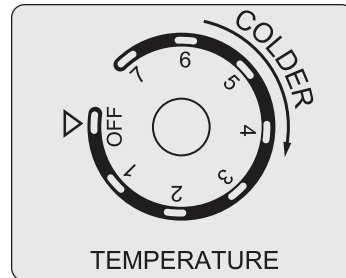
การใช้งานตู้เย็น

การเริ่มต้นการใช้งานตู้เย็นเครื่องใหม่

1. ทำความสะอาดตู้เย็นอย่างทั่วถึง เช็ดด้านนอกด้วยผ้าแห้งที่นุ่ม และภายในด้วยผ้าที่ชุบน้ำบิดพอหมาดๆ
2. เปิดประตูตู้เย็นค้างไว้ และเสียบปลั๊กไฟกับเต้าเสียบปลั๊กไฟ
3. หมุนสวิตช์ปรับอุณหภูมิไปที่เลข “7” แล้วปิดประตูตู้เย็นเพื่อให้ตู้เย็นทำงานเครื่องเปล่าๆ เป็นเวลา 15 – 20 นาที
ช่องแช่แข็งในตู้เย็นจะปรากฏเกล็ดน้ำแข็งเกาะเล็กน้อย

การควบคุมอุณหภูมิ

ท่านสามารถควบคุมอุณหภูมิภายในตู้เย็นโดยหมุนสวิตช์ปรับอุณหภูมิ ตัวเลขที่มีค่าสูงจะให้พลังการทำความเย็นได้มากกว่า ตัวเลขที่มีค่าน้อยจะมีพลังการทำความเย็นลดลง หากต้องการทำน้ำแข็งในช่องแช่แข็ง ให้หมุนสวิตช์ปรับอุณหภูมิไปที่เลข “7” ท่านไม่จำเป็นต้องหมุนสวิตช์ปรับอุณหภูมิให้ตรงกับตัวเลขพอดีเสมอไป อาจหมุนไปที่ระดับกึ่งกลางแต่ละตัวเลขก็ได้เช่นกัน



หมายเหตุ: โปรดรอประมาณ 3 – 5 นาที ก่อนเปิดใช้งานตู้เย็นอีกครั้ง หากท่านถอดปลั๊กตู้เย็นไม่เช่นนั้น ตู้เย็นอาจทำงานผิดปกติ หากรีสตาร์ทเครื่องเร็วเกินไป

วิธีการละลาย

ควรทำการละลายน้ำแข็งในตู้เย็นเมื่อมีเกล็ดน้ำแข็งเกาะที่คอยล์เย็นหนาประมาณ 5 มม. (1/5 นิ้ว) โดยการหมุนสวิตช์ปรับอุณหภูมิ ไปที่ “OFF” นำอาหารออกมา พร้อมกับใส่ถาดรองน้ำหยดไว้ในตำแหน่งที่ถูกต้อง โดยปกติ การละลายน้ำแข็งจะใช้เวลาไม่กี่ชั่วโมง การละลายน้ำแข็งที่รวดเร็วจะต้องนำอาหารทั้งหมดออกจากตู้เย็น และเปิดประตูทิ้งไว้ อย่าใช้มีดหรือเครื่องมือโลหะแคะก้อนน้ำแข็ง/เกล็ดน้ำแข็งที่ติดอยู่ตามคอยล์เย็น

หลังจากทำการละลายน้ำแข็งในตู้เย็นเสร็จ ให้เทน้ำออกจากถาดรองน้ำหยด แล้วหมุนสวิตช์ปรับอุณหภูมิกลับไปยังตำแหน่งที่ต้องการ เพื่อให้ตู้เย็นเริ่มทำความเย็นอีกครั้ง

สิ่งที่ต้องทำ...

1. เมื่อไม่ได้เปิดใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน:

- ถอดปลั๊กไฟออก
- ไล่ความชื้นออกจากตู้เย็น โดยการเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ 2-3 วัน

2. เมื่อท่านเตรียมเคลื่อนย้ายตู้เย็น:

- รััดชั้นส่วนภายในตู้เย็นที่ถอดได้ให้แน่นหนา (หรือถอดออกมาก่อนแล้วนำไปเก็บแบบแยกชั้น)
- อย่าวางตู้เย็นในแนวนอน ไม่เช่นนั้นคอยล์ร้อนอาจเสียหายได้

เมื่อท่านต้องการขอรับบริการ: ก่อนที่ท่านจะตัดสินใจติดต่อขอรับบริการซ่อมแซม โปรดตรวจสอบตามรายการด้านล่างนี้ด้วยตนเองก่อนในเบื้องต้น

หากตู้เย็นไม่ทำงาน:

- ท่านได้เสียบปลั๊กไฟแล้วหรือไม่?
- ระบบวงจรไฟฟ้าในบ้านของท่านอาจมีปัญหาฟิวส์ขาด หรือตัดไฟ?

หากตู้เย็นอุ่นกว่าปกติ:

- เปิดประตูตู้เย็นบ่อยเกินไป หรือเปิดค้างไว้นานเกินไปหรือไม่?
- แช่อาหารไว้ในตู้เย็นแน่นเกินไป จนทำให้ลมเย็นไม่สามารถไหลเวียนได้อย่างทั่วถึงหรือไม่?
- ท่านได้เก็บอาหารที่ยังร้อนอยู่หรือไม่?
- ท่านได้เว้นระยะห่างระหว่างด้านข้างของตู้เย็นกับผนังเพียงพอหรือไม่?

หากมีเสียงผิดปกติ:

- ท่านตั้งวางตู้เย็นบนพื้นที่เรียบเป็นแนวระนาบหรือไม่?
- มีวัตถุแปลกปลอมอยู่ด้านหลังตู้เย็นหรือไม่?
- งานที่วางไว้บนชั้นวางของตู้เย็นลั่นหรือไม่?
หากใช่ ให้ท่านจัดจานใหม่อีกครั้ง

หากสายไฟชำรุดเสียหาย จะต้องดำเนินการเปลี่ยนสายไฟโดยเจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการซาร์ป หรือช่างไฟที่มีความชำนาญ เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

คำเตือนเหล่านี้มาจากความใส่ใจในเรื่องความปลอดภัยของท่าน โปรดแน่ใจว่าท่านได้ทำความเข้าใจข้อมูลเหล่านี้ทั้งหมดก่อนติดตั้งหรือใช้งานตู้เย็น ความปลอดภัยของท่านเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง หากไม่แน่ใจในข้อมูลส่วนใดหรือไม่เข้าใจคำเตือน สามารถสอบถามเพิ่มเติมจากศูนย์บริการของซาร์ป

การติดตั้ง

- ตู้เย็นนี้มีน้ำหนักมาก โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อทำการเคลื่อนย้ายเครื่อง
- การพยายามปรับเปลี่ยนหรือดัดแปลงผลิตภัณฑ์นี้ ไม่ว่าจะด้วยวิธีการใดก็ตาม เป็นการกระทำที่อาจทำให้เกิดอันตรายได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้วางตู้เย็นทับสายไฟ ซึ่งหากสายไฟชำรุดเสียหาย จะต้องเปลี่ยนใหม่โดยใช้สายไฟชนิดพิเศษที่มาจากศูนย์บริการของซาร์ปเท่านั้น
- งานด้านไฟฟ้าที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งตู้เย็นจะต้องดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ
- ด้านหลังของตู้เย็นจะมีความร้อนสูง ดังนั้นห้ามหันด้านหลังตู้เย็นให้อยู่ในที่ปิดโล่งของห้อง แต่ให้หันเข้าหาผนังเสมอ โดยจะต้องเว้นระยะห่างระหว่างผนังห้องกับด้านหลังตัวเครื่องอย่างเหมาะสม เพื่อการระบายอากาศที่ดี ตามที่ได้แนะนำไว้สำหรับการติดตั้ง
- ควรตั้งวางเครื่องไว้ก่อน 2 ชั่วโมงโดยไม่ต้องเปิดใช้งานหลังจากที่เพิ่งติดตั้งเครื่อง เพื่อให้สารทำความเย็นกระจายอย่างทั่วถึง

คำเตือน:

ท่านต้องติดตั้งตู้เย็นในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้ดีอยู่เสมอ

การป้องกันเด็ก

- ตู้เย็นเครื่องนี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยเด็กเล็กหรือบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย เว้นแต่ว่าจะได้รับการแนะนำอย่างใกล้ชิดจากผู้ที่ทำหน้าที่ดูแลเพื่อการใช้งานเครื่องอย่างปลอดภัย
- ควรดูแลเด็กเล็กอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เด็กเล่นตู้เย็น

ระหว่างการใช้งาน

- ตู้เย็นเครื่องนี้ได้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานในครัวเรือน สำหรับการจัดเก็บอาหารโดยเฉพาะ
- อาหารแช่แข็งที่เคยละลายมาแล้ว ห้ามนำมาแช่แข็งอีก
- ห้ามเก็บเครื่องดื่มอัลคอล์ม หรือน้ำที่เป็นฟองในช่องแช่แข็ง
- ก้อนน้ำแข็งอาจทำให้ผิวหนัง “บาดเจ็บจากความเย็นจัด” หากนำไปรับประทานหลังจากที่นำออกมาจากช่องแช่แข็งทันที
- อย่างนำวัตถุออกจากช่องแช่แข็ง ขณะที่มีมือของท่านเปียกชื้น ไม่เช่นนั้น อาจทำให้ความเย็นของน้ำแข็งกัดผิวของท่านจนได้รับบาดเจ็บ

การดูแลรักษาและทำความสะอาด

- เมื่อท่านวางแผนที่จะไม่ใช้งานตู้เย็น (ระหว่างวันหยุดยาว)ให้นำอาหารทั้งหมดออกจากตู้เย็น ถอดปลั๊กไฟแล้วทำความสะอาดภายในอย่างทั่วถึง จากนั้นแง้มประตูตู้เย็นทุกบานไว้เพื่อป้องกันการเจริญรุกรานของประตู

คำเตือน: ท่านต้องไม่ใช้อุปกรณ์เครื่องกล หรือวิธีการอื่นๆ เพื่อช่วยเร่งขั้นตอนการละลายน้ำแข็งของตู้เย็น และห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าใดๆ ภายในตู้เย็นยกเว้นอุปกรณ์ที่แนะนำโดยผู้ผลิต

การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์

- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องได้รับการดูแลซ่อมแซมโดยเจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการซาร์ป และจะต้องเลือกใช้ชิ้นส่วนอะไหล่ของแท้จากซาร์ปเท่านั้น
 - ไม่ว่าในกรณีใดๆ ก็ตาม ท่านไม่สามารถซ่อมแซมตู้เย็นด้วยตัวท่านเอง
- การซ่อมแซมโดยบุคคลที่ขาดความชำนาญอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือการทำงานที่ผิดพลาดอย่างรุนแรง โปรดติดต่อศูนย์บริการซาร์ปใกล้บ้านท่าน

เมื่อผลิตภัณฑ์หมดอายุการใช้งาน

หมายเหตุ: ก่อนนำตู้เย็นเก่าไปกำจัดทิ้ง ให้ท่านทำการถอดปลั๊กไฟให้เรียบร้อย แล้วจึงตัดสายไฟพร้อมกับทำให้สายไฟอยู่ในสภาพที่ไม่สามารถนำมาใช้งานได้อีก จากนั้นควรทำให้ประตูไม่สามารถปิดได้สนิท (ขอแนะนำให้ถอดประตูออก) แม้ว่าประตูจากสามารถเปิดออกจากทางด้านในได้ก็ตาม

ตู้เย็นเก่าอาจกลายเป็นของเล่นอันตรายสำหรับเด็กๆ

ข้อควรระวัง:

เมื่อผลิตภัณฑ์หมดอายุการใช้งาน ต้องดำเนินการจัดการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของ W.E.E.E (โปรดดูหน้า 10) ตู้เย็นของท่านประกอบด้วยสารทำความเย็นชนิด R600a และก๊าซไวไฟในโฟมที่เป็นวัสดุกันฉนวน

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งาน และเก็บรักษาไว้เพื่อใช้ในการอ้างอิงในภายหลัง

ข้อควรระวัง

- ตู้เย็นควรได้รับการติดตั้งในตำแหน่งที่สามารถเสียบหรือถอดปลั๊กได้ง่าย หากสายไฟชำรุดเสียหาย ต้องเปลี่ยนสายใหม่โดยเจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการ หรือช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญเพื่อป้องกันการเกิดอันตราย
- พยายามอย่าให้มีการปิดกั้นที่ช่องระบายอากาศ, ช่องต่างๆ ภายในตู้เย็น หรือภายในโครงสร้างบิลท์อิน ท่านต้องไม่ใช้อุปกรณ์เครื่องกล หรือวิธีการอื่นๆ เพื่อช่วยเร่งขั้นตอนการละลายน้ำแข็งของตู้เย็น ยกเว้นอุปกรณ์ที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- อย่าทำให้อ่างทำความเย็นเกิดความเสียหาย โปรดกำจัดตู้เย็นที่ไม่ใช้แล้วตามกฎระเบียบในท้องถิ่นของท่านเกี่ยวกับก๊าซที่มีคุณสมบัติไวไฟ



การกำจัดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว

สัญลักษณ์ที่ปรากฏบนผลิตภัณฑ์, อุปกรณ์เสริม หรือบรรจุภัณฑ์ แสดงถึงว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปกำจัดร่วมกับขยะตามบ้านเรือนทั่วไป ควรกำจัดผลิตภัณฑ์นี้โดยนำส่งไปยังจุดให้บริการรวบรวมอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วเพื่อนำมารีไซเคิล ในสหภาพยุโรปและประเทศอื่นๆ ในยุโรปจะมีระบบการเก็บรวบรวมอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วแยกต่างหาก การกำจัดผลิตภัณฑ์เหล่านี้อย่างถูกวิธี ช่วยป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์ หากใช้วิธีการกำจัดอย่างไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดอันตรายได้ นอกจากนี้ การรีไซเคิลวัสดุที่ใช้งานแล้วยังเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ดังนั้น โปรดอย่ากำจัดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับขยะทั่วไปตามบ้านเรือน สำหรับข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อสอบถามหน่วยงานรับผิดชอบในเขตพื้นที่ของท่าน หรือร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์

การจำกัดอุณหภูมิห้อง

ตู้เย็นเครื่องนี้ได้ถูกออกแบบมาเพื่อการใช้งานภายใต้อุณหภูมิโดยรอบที่กำหนด โดยระดับของอุณหภูมิจะถูกระบุไว้บนแผ่นป้ายแสดงรายละเอียด

การจัดระดับอุณหภูมิ	สัญลักษณ์	อุณหภูมิโดยรอบ	
		สูงสุด	ต่ำสุด
ร้อนชื้น	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

หมายเหตุ: อุณหภูมิภายในอาจได้รับผลกระทบจากปัจจัยต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นตำแหน่งที่ติดตั้งตู้เย็น, อุณหภูมิโดยรอบ และความเร็วในการเปิดประตูตู้เย็น

ปรับอุณหภูมิตามที่ต้องการเพื่อชดเชยการสูญเสียความเย็นจากปัจจัยเหล่านี้