

คู่มือสำหรับผู้ใช้
ภาษาไทย

ตู้เย็น

HTH-SBS570BG



HTH-SBS436BM



ขอแสดงความยินดี

ขอแสดงความยินดีและขอบพระคุณที่ท่านเลือกใช้ตู้เย็นของ Hafele เราหวังว่าท่านจะได้รับความสะดวกสบายจากการใช้งาน ตู้เย็นเครื่องใหม่ ก่อนใช้งาน โปรดใช้เวลาอ่านคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียด ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดของเครื่อง และฟังก์ชันการทำงานต่างๆ เพื่อใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์นี้ได้อย่างเต็มสมรรถนะ โปรดติดตั้งตู้เย็นให้ถูกต้องและปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่อยู่ในคู่มือฉบับนี้ เพื่อป้องกันการใช้งานไม่ถูกต้องและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้จากการใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

ขอให้ท่านเก็บคู่มือฉบับสำคัญนี้อาวไว้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต หลังจากแกะบรรจุภัณฑ์ โปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์ทุกอย่างอยู่ในสภาพดี หากท่านมีข้อสงสัยโปรดอย่าใช้เครื่องและกรุณาติดต่อศูนย์บริการHafeleใกล้บ้านท่าน



ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

คำแนะนำในการทิ้งเครื่องสำหรับผู้ใช้งาน

- วัสดุที่ใช้ทำบรรจุภัณฑ์ส่วนใหญ่สามารถรีไซเคิลได้ กรุณาทิ้งวัสดุที่ใช้ทำบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ในศูนย์กำจัดขยะสำหรับรีไซเคิลในพื้นที่ของท่าน หรือทิ้งในพื้นที่ที่เหมาะสม
- หากท่านต้องการทิ้งตู้เย็น สามารถติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของท่าน เพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดเครื่องเก่าทิ้งอย่างถูกวิธี
- หน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของท่านจะมีข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับการกำจัดทิ้งผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แล้ว
- การกำจัดทิ้งผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แล้วอย่างไม่ถูกวิธีอาจทำให้เกิดอันตรายจากวัตถุที่มีความคม, ก๊าซที่สามารถติดไฟได้ หรือทำให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม
- ก๊าซที่ใช่เป็นสารทำความเย็นภายในตู้เย็นจะต้องทำการถ่ายออกโดยเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ ซึ่งอาจจำเป็นต้องมีใบอนุญาตจากหน่วยงานรับผิดชอบในพื้นที่ของท่าน สำหรับการถ่ายสารทำความเย็น หรือการเปลี่ยนสารทำความเย็น การถ่ายก๊าซที่ใช่เป็นสารทำความเย็นอย่างไม่ถูกวิธี อาจทำให้ตู้เย็นเกิดการบาดเจ็บจากก๊าซที่มีความไวไฟ หรือทำให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม

สารบัญ

ข้อเสนอแนะเพื่อความปลอดภัย	3
การติดตั้งตู้เย็นใหม่ของท่าน	4
การใช้งานตู้เย็น	5
ส่วนประกอบต่างๆ ของตู้เย็น	6
การใช้งานแผงควบคุม	7
คำอธิบายส่วนประกอบต่างๆ ของตู้เย็น	8
การทำความสะอาดตู้เย็น	9
อัตราการสิ้นเปลืองพลังงาน	9
คู่มือการเก็บอาหาร	10
การแก้ปัญหาเบื้องต้น	11

เงื่อนไขการใช้งาน

ตู้เย็นรุ่นนี้ออกแบบมาเพื่อใช้ภายในบ้าน และสถานที่ในลักษณะใกล้เคียงกัน:

- ห้องครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า, สำนักงาน และสถานที่ทำงานอื่นๆ
- บ้านสวน และลูกค้าในโรงแรม และสถานที่พักอาศัยอื่นๆ
- ที่พักแบบให้บริการห้องพักพร้อมอาหารเช้า
- การจัดเลี้ยง และการใช้งานแบบไม่ใช้เพื่อการค้าปลีก



คำเตือน

คำเตือนเกี่ยวกับสารทำความเย็น R600a



คำเตือน: ความเสี่ยงของเพลิงไหม้ / วัตถุไวไฟ

- เครื่องนี้ประกอบด้วยสารทำความเย็น R600a ที่ติดไฟได้ ควรป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นโดยให้ความระมัดระวังในขณะติดตั้ง, ยกเครื่อง, ขอบรับบริการ และกำจัดเครื่องเก่าทิ้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อสารทำความเย็นไม่เสียหายระหว่างการเคลื่อนย้ายและติดตั้ง
- สารทำความเย็นที่รั่วไหลออกมาอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือการลุกไหม้ได้
- ห้องที่ติดตั้งเครื่องต้องมีขนาดอย่างน้อย 1 ลูกบาศก์เมตรต่อสารทำความเย็น 8 กรัม สามารถดูปริมาณสารทำความเย็นในเครื่องได้ที่ป้ายแสดงข้อมูลภายในเครื่อง
- หากท่านไม่แน่ใจข้อมูลเรื่องสารทำความเย็น สามารถดูได้จากแผ่นป้ายที่อยู่ด้านในของช่องแช่เย็น
- การซ่อมเครื่องโดยช่างที่ขาดความเชี่ยวชาญ อาจทำให้เกิดอันตราย
- อย่าให้สิ่งกีดขวางที่ช่องระบายอากาศ ตามตัวเครื่อง หรือในโครงสร้างบิวท์อิน

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย

โปรดอ่านคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียด และเก็บไว้สำหรับใช้อ้างอิงในอนาคต หรือส่งต่อให้เจ้าของตู้เย็นคนต่อไป

ความหมายของสัญลักษณ์ต่างๆ ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้ มีดังนี้:

คำเตือน

แสดงข้อมูลที่ต้องทราบเพื่อความปลอดภัยของตัวเอง

ข้อควรระวัง

แสดงข้อมูลที่ต้องทราบเพื่อหลีกเลี่ยงการทำเครื่องเสียหาย

เคล็ดลับและข้อมูลที่ควรทราบ

แสดงเคล็ดลับและข้อมูลที่ควรทราบเกี่ยวกับการใช้เครื่อง

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

แสดงเคล็ดลับและข้อมูลที่ควรทราบเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างประหยัด และถูกหลักนิเวศวิทยา

ความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้ มีดังนี้:

 สัญลักษณ์นี้แสดงถึงสิ่งที่ห้ามปฏิบัติ

 สัญลักษณ์นี้แสดงถึงสิ่งที่ควรปฏิบัติเป็นประจำ

คำเตือน

- ห้ามเก็บภาชนะที่มีการอัดก๊าซแรงดันซึ่งประทับคำว่า ‘วัตถุไวไฟ’ และ/หรือสัญลักษณ์เปลวไฟไว้ในช่องแช่เย็น หรือช่องแช่แข็ง ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานของเด็ก หรือผู้พิการ หรือผู้ที่ไม่มีประสบการณ์และความรู้ จึงควรหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องโดยไม่มีผู้ควบคุมดูแล หรือให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
- ผู้ใหญ่จะต้องให้คำแนะนำกับเด็กว่าห้ามเล่นตู้เย็น
- เมื่อต้องการกึ่งตู้เย็นและตู้แช่แข็งเครื่องทำ ให้ออกประตูออก เพราะอาจเกิดอันตรายจากการขาดอากาศหายใจ ในกรณีที่เด็กเปิดตู้เย็นเล่น และถูกขังอยู่ข้างในเครื่อง
- ตู้เย็นมีฉนวนกันความร้อนซึ่งสามารถติดไฟได้ จึงต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อกำจัดเครื่องทิ้ง



คำเตือน: ความเสี่ยงของเพลิงไหม้ / วัตถุไวไฟ

คำเตือน

- ต้องเสียบปลั๊กตู้เย็นเข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่มีกระแสไฟฟ้าสลับ 220-240 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
- ควรใช้เต้าเสียบปลั๊กไฟที่ติดตั้งสายดินเรียบร้อยแล้ว หากไม่แน่ใจให้ปรึกษาช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ
- ปลั๊กต้องเอ้ามถึงได้ง่ายเมื่อติดตั้งเครื่องเรียบร้อยแล้ว
- ห้ามใช้ปลั๊กพ่วง หรือปลั๊กอะแดปเตอร์
- กรณีที่มีสายไฟเกิดความเสียหาย ควรเปลี่ยนสายไฟใหม่โดยผู้ผลิต, ตัวแทน หรือช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ถอดปลั๊กก่อนทำความสะอาดเครื่อง หรือเปลี่ยนหลอดไฟ เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
- ห้ามดึงสายไฟเมื่อต้องการถอดปลั๊กออก เพราะอาจทำให้สายไฟเสียหาย ควรจับปลั๊กให้แน่นก่อน แล้วดึงออก
- ติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่ไม่เย็นจัดจนเกินไป อุณหภูมิโดยรอบที่เหมาะสมคือสูงกว่า 10 องศาเซลเซียส
- ติดตั้งตู้เย็นในที่แห้ง หลีกเลี่ยงบริเวณที่มีความชื้น หรือความชื้นสัมพัทธ์สูง
- ไม่ควรติดตั้งตู้เย็นไว้ในบริเวณที่มีน้ำขัง หรือบริเวณที่ปิดโล่ง เช่น โรงรถ บนระเบียง
- ไม่ควรติดตั้งตู้เย็นไว้ในที่แสงแดดส่องถึง
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นใกล้กับเตาทำอาหาร, เบลวไฟ หรือเครื่องทำความร้อน
- ห้ามใช้อุปกรณ์ประเภทกลไก หรือวิธีการอื่นๆ ในการเร่งการละลายของตู้เย็น นอกเหนือจากที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิต
- ไม่ควรทำระบบความเย็นเสียหาย
- ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ในช่องเก็บอาหาร นอกจากเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้รับคำแนะนำจากช่างผู้เชี่ยวชาญ
- ห้ามเก็บวัตถุที่อาจระเบิดได้ หรือวัตถุไวไฟ ไว้ในตู้เย็น เช่น กระป๋องสเปรย์

เมื่อติดตั้งตู้เย็นอย่างถูกวิธีจะมีลักษณะดังต่อไปนี้:

- มีพื้นที่ด้านหลังและด้านข้างของตู้เย็นอย่างเพียงพอ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ดี (โปรดดูหน้า 4)
- ตู้เย็นขนานกับตู้ข้างๆ
- ประตูสามารถปิดได้เองเมื่อเปิดประตูตู้เย็นไว้เพียงเล็กน้อย

คำเตือน

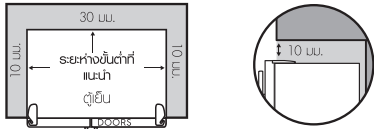
- ยาตั้งได้รับการติดตั้งอย่างมั่นคง (โปรดดูแผนผังหน้า 4) เพื่อป้องกันตัวเครื่องล้มเมื่อเปิดประตูเวลาที่มีอาหารแช่อยู่มากที่ประตู

การติดตั้งตู้เย็นใหม่ของท่าน

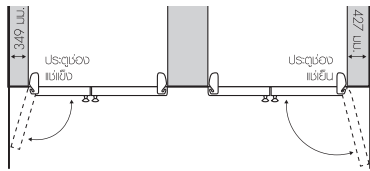
ระยะห่างโดยรอบตู้เย็น

ตู้เย็น Side by Side ของท่านสามารถติดตั้งไว้ระหว่างตู้เย็นๆ หรือเครื่องใช้อื่นๆ ที่ยึดเกาะผนังไว้ แต่จำเป็นต้องเว้นระยะห่างรอบตู้เย็นดังต่อไปนี้

1. เว้นระยะห่างทางด้านซ้ายและขวาของตัวเครื่องอย่างน้อย 10 มม.
2. เว้นระยะห่างทางด้านหลังของตัวเครื่อง 30 มม.
3. เว้นระยะห่างเหนือฝ้าครอบบานพับ 10 มม.



4. เว้นระยะห่าง 349 หรือ 427 มม. ทางด้านของบานพับของประตู หากท่านวางตู้เย็นไว้ติดกับผนัง ซึ่งจะทำให้การทำความสะอาดง่ายขึ้น



5. ตรวจสอบว่าตู้เย็นๆ หรือเครื่องใช้ที่ยึดเกาะผนัง จะต้องไม่ยื่นออกมาเกินตู้เย็น

หมายเหตุ: ประตูตู้เย็นทุกรุ่นได้รับการออกแบบมาให้ยื่นออกจากตัวเครื่องเล็กน้อย

การติดตั้งตู้เย็น

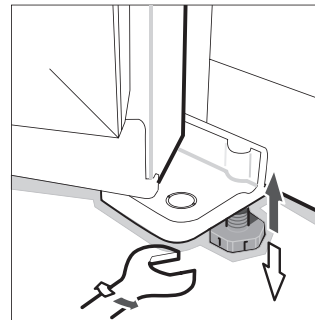
ตู้เย็นมาพร้อมขาตั้งที่หมุนขึ้นจนสุด เพื่อไม่ให้ไปขัดขวางการทำงานของล้อเลื่อน (โปรดดูแผนผังในขั้นตอนที่ 3 ด้านล่าง)



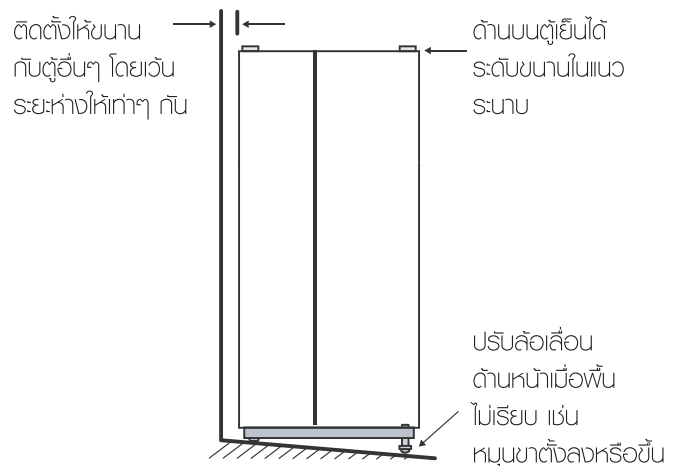
ข้อควรระวัง

ล้อเลื่อนออกแบบมาสำหรับเคลื่อนตู้เย็นไปข้างหน้า และข้างหลังเท่านั้น ไม่ใช่ลักษณะของล้อกลิ้ง การเลื่อนตู้เย็นไปด้านข้างจะทำให้พื้นบ้านและล้อเลื่อนเสียหายได้

1. เลื่อนตู้เย็นไว้ตรงตำแหน่งที่ต้องการ
2. ทางด้านบนสุดของตู้เย็นควรเอนไปทางด้านหลังประมาณ 20 มม. เพื่อช่วยให้ประตูเปิดได้ถือง ทำให้ซิลลุ่มประตูทำงานได้ดี และเพิ่มความมั่นคงของตู้เย็นเวลาเปิดประตู
3. เมื่อท่านติดตั้งตู้เย็นในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว จำเป็นต้องทำให้ตู้เย็นอยู่ในลักษณะที่มั่นคง โดยการหมุนขาตั้งลงจนติดพื้น เมื่อท่านต้องการย้ายตู้เย็น จะต้องหมุนขาตั้งกลับขึ้นไปจนสุดตามเดิม เพื่อให้ล้อเลื่อนสามารถเคลื่อนได้อิสระ และจะต้องหมุนขาตั้งลงติดพื้นตามเดิมเมื่อติดตั้งตู้เย็นเข้าที่ใหม่ (ใช้ประแจขนาด 30 มม.)



4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นขนานกับตู้ที่อยู่ข้างเคียง ทางด้านบนสุดของตู้เย็นจะต้องตั้งตรงไม่เอียงไปทางซ้ายหรือขวา (โปรดดูแผนผังด้านล่าง) หากท่านต้องการปรับแนวให้ตรง ให้ท่านใช้ล้อเลื่อนแบบปรับได้ตามที่อธิบายไว้ในขั้นตอนที่ 3



5. หากตู้เย็นโคลงเคลงแสดงว่าพื้นไม่เรียบ ให้ใช้กระดาษแข็งวางไว้ข้างใต้ล้อเลื่อนด้านหลัง 1 ข้าง ควรใช้แผ่นวัสดุที่มีความแข็ง เช่น ไม้ไผ่อัดบาง, กระเบื้องยาง หรือแผ่นลามิเนต ให้ทำการวางแผ่นวัสดุดังกล่าวไว้ข้างใต้ล้อเลื่อนหนึ่งข้างเมื่อเลื่อนตู้เย็นไปยังตำแหน่งที่ต้องการแล้ว
6. ท่านอาจจำเป็นต้องปรับตำแหน่งให้มากขึ้นโดยการทำให้ตามขั้นตอนที่ 3, 4 และ 5
7. เมื่อท่านต้องการย้ายตู้เย็น โปรดแน่ใจว่าได้หมุนขาตั้งกลับขึ้นไปเพื่อให้ล้อเลื่อนสามารถเลื่อนได้อย่างอิสระ:
8. ทำความสะอาดตู้เย็นของท่านให้ทั่วโดยทำตามขั้นตอนหน้า 9 และกำจัดฝุ่นที่ติดอยู่ตามตัวเครื่องในระหว่างขนส่ง
9. ควรตั้งตู้เย็นไว้ 2-3 ชั่วโมง ก่อนที่จะเปิดใช้งานตู้เย็น
10. เสียบปลั๊กไฟของตู้เย็นเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟ ห้ามใช้อะแดปเตอร์สำหรับปลั๊กไฟ หากท่านต้องการเคลื่อนตู้เย็นออกจากตำแหน่งที่มีการเสียบปลั๊กไฟ จะต้องยกขาตั้งขึ้นให้สุดก่อนเสมอ
11. ควรเปิดตู้เย็นให้ทำงานไปก่อน 2 ถึง 3 ชั่วโมง ก่อนที่ท่านจะนำอาหารไปแช่ เพื่อเป็นการตรวจสอบว่าตู้เย็นสามารถทำงานได้เป็นปกติ

ตู้เย็นเครื่องใหม่จะมาพร้อมกับแผ่นฟิล์มพลาสติกติดไว้ที่ประตู และตัวเครื่อง ท่านสามารถเลือกว่าจะถอดแผ่นฟิล์มนี้ออกหรือไม่ ได้ตามต้องการ

ขอแสดงความยินดี! ท่านได้ทำการติดตั้งตู้เย็นใหม่ได้สำเร็จแล้ว



ข้อควรระวัง

อย่าให้มีสิ่งกีดขวางตามช่องระบายอากาศ ตามตัวเครื่อง หรือในโครงสร้างมิตอกอื่น

การใช้งานตู้เย็น

ตู้เย็นจะถ่ายเทความร้อนจากอาหารที่อยู่ในตู้เย็นออกมาที่อากาศภายนอก

การทำงานนี้จะทำให้พื้นที่ด้านหลัง ด้านข้าง และตามรอยต่อของประตูตู้เย็นอุ่นขึ้นจนถึงร้อน โดยเฉพาะอย่างยิ่งตอนเปิดเครื่องครั้งแรก ซึ่งเป็นลักษณะปกติ

คอยล์เย็นจะอยู่ทางด้านหลังผนังที่ด้านหลังของตู้เย็น คอยล์นี้จะช่วยทำความเย็น และขจัดความชื้นออกจากอากาศ จากนั้นพัดลมจะกระจายลมเย็น และแห้งทั่วตู้เย็น

การหมุนเวียนอากาศนี้หมายความว่าอาหารได้รับการแช่เย็นได้เร็วมากขึ้นมากกว่าในตู้เย็น ที่ซึ่งอากาศมีความเย็นสม่ำเสมอทั่วถึง หลีกเลี่ยงการวางอาหารไว้ติดกับช่องระบายอากาศ เพราะอาจส่งผลเสียต่อการถ่ายเทอากาศ

อาจปรากฏเกล็ดน้ำแข็งบางๆ เป็นบางครั้งที่ด้านในช่องแช่แข็งเมื่อมีการเปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ เป็นลักษณะปกติ และจะหายไปหลังจากผ่านไปไม่กี่วันสำหรับอุณหภูมิปกติ

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ปิดประตูช่องแช่แข็งสนิทหลังจากที่แช่อาหารหรือหยิบอาหารออกมา หากประตูยังคงแง้มอยู่เล็กน้อย อาจปรากฏเกล็ดน้ำแข็งเกาะที่ด้านในของช่องแช่แข็ง หากเกิดเกล็ดน้ำแข็ง ท่านควรเช็ดออก ควรปิดประตูให้สนิททุกครั้งเพื่อไม่ให้เกิดเกล็ดน้ำแข็ง

ตู้เย็นประหยัดพลังงานของท่านเครื่องใหม่ที่ใช้คอมเพรสเซอร์ความเร็วสูง และอุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดพลังงานอื่นๆ ก็อาจทำให้เกิดเสียงที่แตกต่างไปจากตู้เย็นเครื่องเก่าของท่าน

เสียงเหล่านี้เป็นเสียงการทำงานปกติของ:

- เสียงคอมเพรสเซอร์ทำงาน
- เสียงลมจากมอเตอร์พัดลมอันเล็ก
- เสียงคล้ายน้ำเดือด
- เสียงดังบลิ๊ก ระหว่างการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ
- เสียงกรีก ดังขึ้นทันทีก่อนที่คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงาน

เสียงเหล่านี้เป็นอาการปกติ และไม่ใช่เสียงเตือน

การควบคุมอุณหภูมิ

การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน:

$$\text{ช่องแช่เย็น} = 5^{\circ}\text{C} \quad \text{ช่องแช่แข็ง} = -18^{\circ}\text{C}$$

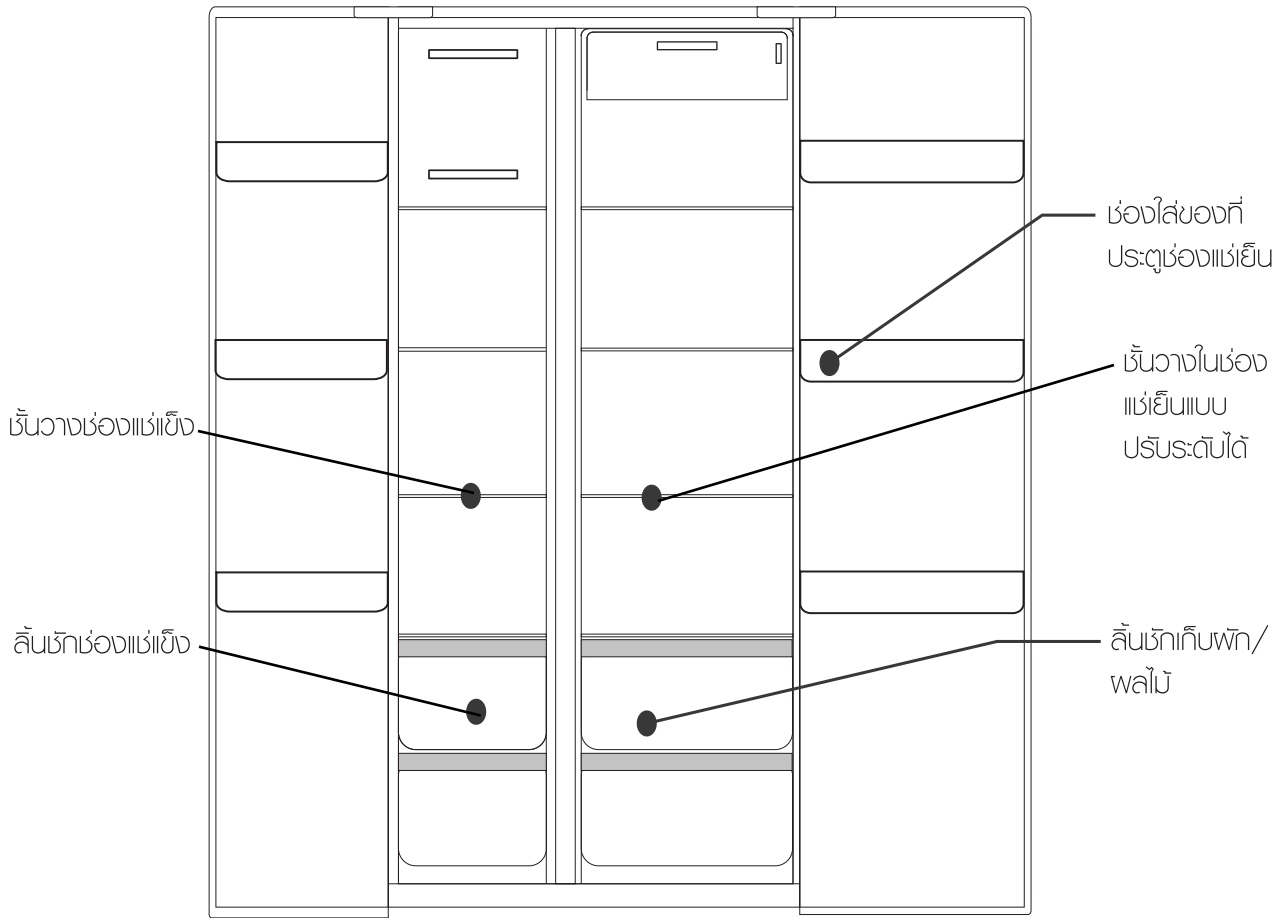
หากท่านต้องการเปลี่ยนอุณหภูมิ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในหัวข้อที่เกี่ยวกับการเชื่อมต่อการใช้งานสำหรับรุ่นตู้เย็นของท่าน ต้องแน่ใจว่าท่านได้ทำการปรับแค่เพียงเล็กน้อย และรอประมาณ 24 ชั่วโมง เพื่อดูว่าการตั้งค่าถูกต้องตามต้องการหรือไม่

หมายเหตุ: เมื่อท่านตั้งค่าอุณหภูมิ ท่านสามารถตั้งค่าอุณหภูมิโดยเฉลี่ยสำหรับตู้เย็นทั้งเครื่อง

ความนุ่มนวลของเนื้อไอศกรีมเป็นสิ่งบ่งชี้ได้เป็นอย่างดีว่าช่องแช่แข็งของท่านมีอุณหภูมิที่ถูกต้องหรือไม่ ส่วนการตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำที่แช่ในตู้เย็น ถือเป็นวิธีการที่ดีในการตรวจสอบอุณหภูมิของช่องแช่อาหาร

อุณหภูมิภายในแต่ละช่องแช่อาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปริมาณอาหารที่ท่านแช่ และตำแหน่งที่วางอาหาร

ส่วนประกอบต่างๆ ของตู้เย็น



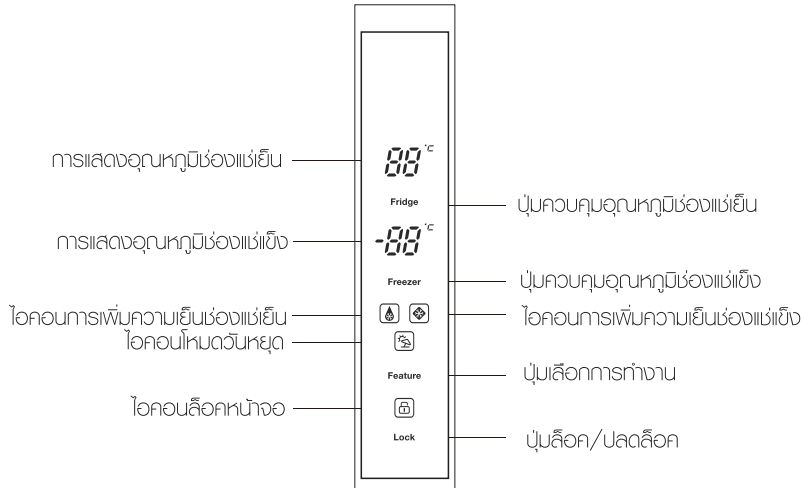
แผงควบคุม

แผงควบคุมอยู่บนประตูช่องแช่เย็น



หมายเหตุ: ภาพผลิตภัณฑ์ที่ใช้ประกอบการอธิบายในส่วนของฟังก์ชันการใช้งานอาจไม่ตรงกับภาพผลิตภัณฑ์จริงทั้งหมดขึ้นอยู่กับรุ่นต่างๆ

การใช้งานแผงควบคุม



การตั้งค่าฟังก์ชันของการแสดงไฟ LED

หมายเหตุ: หน้าจอจะดับลงหลังจากหยุดการใช้งาน 20 วินาที หากต้องการเปิดหน้าจออีกครั้งก่อนเปลี่ยนการตั้งค่า ให้สัมผัสปุ่มใดปุ่มหนึ่ง

การเลือกคุณสมบัติ - การกดปุ่ม "feature" แต่ครั้งจะเป็นการเปลี่ยนโหมดการทำงานไปเรื่อยๆ



โหมดวันหยุด

- สำหรับโหมดวันหยุด - ตู้เย็นจะทำงานที่อุณหภูมิ 6°C ขณะที่ตู้แช่แข็งจะทำงานอยู่ที่อุณหภูมิ -15°C



โหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่แข็ง

- สำหรับโหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่แข็ง - เมื่อเลือกโหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่แข็ง คอมเพรสเซอร์จะทำงานอย่างต่อเนื่อง จนกว่าช่องแช่แข็งจะทำงานได้ถึงอุณหภูมิขั้นต่ำที่สุด ระยะเวลาเริ่มต้นสำหรับโหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่แข็ง คือ 180 นาที หลังจากเวลานี้ ช่องแช่แข็งจะเปลี่ยนกลับไปโหมดการทำงานที่กำหนดไว้ก่อนหน้านี้



โหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่เย็น

- สำหรับโหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่เย็น - เมื่อเลือกโหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่เย็น จะแสดงผลอุณหภูมิของช่องแช่เย็นจะแสดงที่ 0°C ช่องทำความเย็นจะทำความเย็นไปที่อุณหภูมิ 0°C อย่างรวดเร็วทันทีที่ทำความเย็นถึงอุณหภูมิ 0°C หรือทำงานในโหมดนี้ครบ 150 นาที ระบบจะออกจากโหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่เย็นโดยอัตโนมัติ และหลังจากเวลานี้ หน้าจอจะกลับไปแสดงผลอุณหภูมิที่ตั้งไว้ล่าสุด



โหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่แข็ง



โหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่เย็น

- โหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็น - ในโหมดนี้ ทั้งโหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็นจะทำงานโดยที่ช่องแช่แข็งจะทำความเย็นให้ถึงระดับต่ำสุด และช่องแช่เย็นจะทำงานให้ถึงอุณหภูมิ 0°C ซึ่งแต่ละโหมดการเพิ่มความเย็นจะทำงานภายใต้สภาวะเดียวกันกับที่อธิบายไว้ในแต่ละโหมดการเพิ่มความเย็นที่เลือก



การตั้งค่าช่องแช่แข็ง

- 18°C
- 15°C
- 19°C
- 16°C
- 20°C
- 17°C
- 21°C
- 22°C
- 23°C

โหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่แข็ง - อุณหภูมิเริ่มต้นของช่องแช่แข็ง คือ -18°C หากต้องการเปลี่ยนอุณหภูมิ ให้กดปุ่ม "Freezer" เพื่อเลือกอุณหภูมิจากตัวเลือกอุณหภูมิที่กำหนด



การตั้งค่าช่องแช่เย็น

- 5°C
- 1°C
- 4°C
- 0°C
- 3°C
- 6°C
- 2°C

โหมดการเพิ่มความเย็นช่องแช่เย็น - อุณหภูมิเริ่มต้นของช่องแช่เย็น คือ 5°C หากต้องการเปลี่ยนอุณหภูมิ ให้กดปุ่ม "Fridge" เพื่อเลือกอุณหภูมิจากตัวเลือกอุณหภูมิที่กำหนด



โหมดปิดการทำงานช่องแช่เย็น - การสั่งการทำงานของโหมดนี้ กดปุ่ม "Fridge" ค้างไว้ 5 วินาที หน้าจอจะแสดงสัญลักษณ์ "---" ขณะที่โหมดนี้ทำงาน เฉพาะระบบทำความเย็นช่องแช่เย็นเท่านั้นจะหยุดการทำงาน ในขณะที่ระบบทำความเย็นช่องแช่แข็งยังคงทำงานตามปกติ โหมดนี้เหมาะสำหรับการไม่ได้ออกตู้เย็นในช่วงเวลาสั้นๆ ระหว่างที่ใช้โหมดนี้ต้องนำอาหารทั้งหมดออกจากช่องแช่เย็นก่อนเพื่อหลีกเลี่ยงอาหารเสีย กดปุ่ม "Fridge" ค้างไว้ 5 วินาที ช่องแช่เย็นจะกลับมาทำงานอีกครั้งตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้



((เสียงเตือนประตูเปิด))

ปุ่มล็อก - กดปุ่ม "Lock" เพื่อทำให้โหมดล็อกทำงาน ไอคอนกุญแจจะปรากฏขึ้น ขณะที่ตู้เย็นอยู่ในโหมดนี้ ปุ่มอื่นๆ บนแผงควบคุมจะไม่สามารถใช้งานได้ เมื่อท่านสัมผัสปุ่ม จะมีเสียงเตือนดังขึ้นมา และไอคอนกุญแจจะกะพริบ หากต้องการออกจากโหมดล็อกให้กดปุ่มล็อกค้างไว้ 3 วินาทีจนกว่าไอคอนจะหายไป

เสียงเตือนประตูค้าง - เมื่อประตูช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็งเปิดค้างนานกว่า 1 นาที เสียงเตือนจะดังขึ้นเพื่อให้ทราบว่าประตูยังเปิดค้างอยู่ เมื่อปิดประตูเสียงเตือนก็จะหายไป เสียงเตือนจะดังอย่างต่อเนื่องทุกๆ 30 วินาที จนกว่าประตูจะปิด

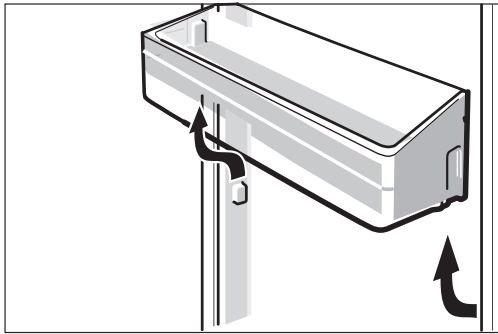
คำอธิบายส่วนประกอบต่างๆ ของตู้เย็น

หัวข้อนี้จะบอกท่านถึงวิธีใช้ประโยชน์อย่างสูงสุดจากคุณสมบัติต่างๆ อันหลากหลายของตู้เย็น และวิธีการทำความสะอาด

ช่องใส่ของที่ประตู

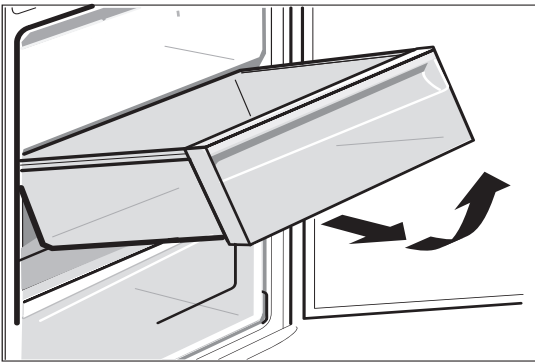
ทั้งช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งจะมาพร้อมกับช่องใส่ของที่ประตู ท่านสามารถปรับช่องใส่ของที่ช่องแช่เย็นเพื่อให้เหมาะกับการจัดเก็บอาหารแต่ละประเภท ช่องใส่ของที่ประตูทั้งหมดสามารถถอดออกมาจากตู้เย็นเพื่อทำความสะอาด

หากท่านต้องการถอดหรือปรับช่องใส่ของ ให้ออกมาจากร่องที่อยู่บนแผงประตูด้านใน หากต้องการเปลี่ยน ให้นำขนาดช่องใส่ของลงเหนือร่องเพื่อล็อคให้ช่องใส่ของเข้าที่



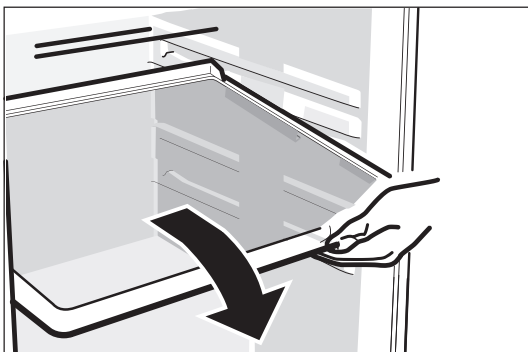
ลิ้นชักเก็บผัก/ผลไม้

ท่านสามารถใช้ลิ้นชักเก็บผัก/ผลไม้เพื่อการแช่ผักสด, ผลไม้สด หรือผลิตภัณฑ์อาหารที่มีขนาดเล็ก ในการถอดลิ้นชัก ให้นำท่านดึงมาทางด้านหน้า ยกขึ้น แล้วดึงลิ้นชักออกมา



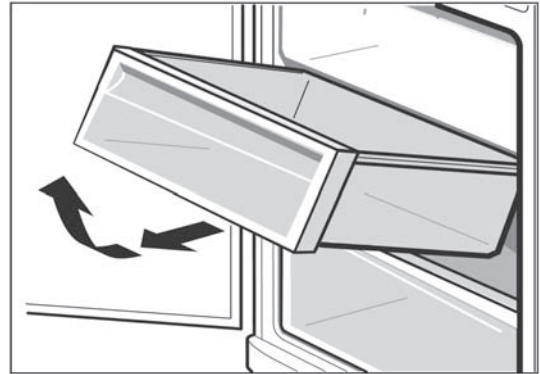
ชั้นกระจก

หากต้องการถอดชั้นกระจก ให้นำท่านดันชั้นเข้าไปที่ด้านหลังสุด จากนั้นให้ดึงชั้นออกมาที่ด้านหน้า, กดลงล่าง และค่อยๆ ถอดชั้นออกมา



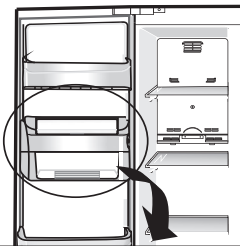
ลิ้นชักช่องแช่แข็ง

การถอดลิ้นชักช่องแช่แข็ง ให้นำท่านดึงลิ้นชักออกมาทางด้านหน้า ยกขึ้น และถอดลิ้นชักออกมา



ไฟส่องสว่าง LED

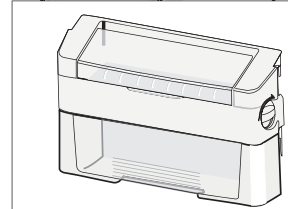
ตู้เย็นรุ่นนี้มาพร้อมกับไฟส่องสว่าง LED ที่มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ในบางกรณีไฟส่องสว่าง LED ไม่ทำงาน จะต้องให้เจ้าหน้าที่ของศูนย์บริการเป็นผู้ทำการซ่อมแซมให้ หรือช่างไฟที่มีความชำนาญการ



ที่กักน้ำแข็ง (สำหรับรุ่นที่มีการติดตั้ง)

เปิดฝา เติมน้ำลงในถาดกักน้ำแข็ง และโปรดระวังอย่าให้น้ำล้นถาด

ห้ามกักน้ำแข็งจากเครื่องดื่ม (เช่น น้ำชา ชาวดาเลย์, น้ำผลไม้) ชนิดอื่นที่นอกเหนือจากน้ำเปล่า ไม่เช่นนั้นอาจทำให้การทำงานผิดปกติได้



ตรวจสอบว่ามีน้ำแข็งเหลืออยู่ในถาดกักน้ำแข็งหรือไม่ก่อนเติมน้ำลงไป เมื่อใส่ถาดกักน้ำแข็งกลับเข้าไปในเครื่องหลังจากเติมน้ำ โปรดระวังอย่าหก และปิดประตูช่องแช่แข็งอย่างเบามือ

หลังจากที่น้ำกลายเป็นน้ำแข็งแล้ว

ให้นำท่านหมุนที่ลูกบิดตามเข็มนาฬิกา

ก่อนน้ำแข็งจะหล่นลงในถาดรอง

ใส่ก้อนน้ำแข็ง ตู้เย็นจะใช้เวลาใน

การทำน้ำแข็งประมาณ 3 ชั่วโมง

หากใช้น้ำเปล่าที่มีอุณหภูมิ 20 °C

เติมน้ำลงในถาดกักน้ำแข็ง

ถาดรองน้ำแข็งสามารถรองรับ

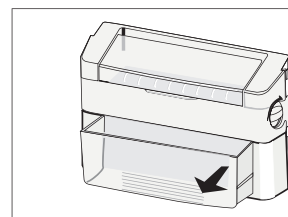
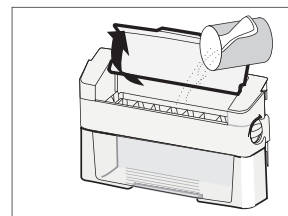
การทำน้ำแข็งได้ 3 ครั้ง หากท่าน

เทก้อนน้ำแข็งเกิน 3 ครั้ง อาจทำให้

ไม่สามารถนำถาดรองน้ำแข็งออกมาได้

คำเตือน: เติมน้ำโดยใช้สำหรับเครื่องดื่ม

เท่านั้น



การทำความสะอาดตู้เย็น



คำเตือน

ก่อนการทำความสะอาด: ปิดเครื่อง และถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟ เพื่อให้มั่นใจว่าจะปลอดภัยจากอุบัติเหตุไฟฟ้าช็อต

ประตูและบริเวณภายนอก

ท่านควรทำความสะอาดประตูโดยใช้ฟ้านุ่มๆ ชุบน้ำอุ่นผสมสบู่ จากนั้นเช็ดอีกรอบโดยใช้น้ำเปล่าเพื่อจัดจรรณสบู่



ข้อควรระวัง

ห้ามใช้ฟอยล์, แป้นขัด หรืออุปกรณ์ทำความสะอาดอื่นๆ เพราะอาจทำให้พื้นผิวเป็นรอยขีดข่วน ความเสียหายที่เกิดกับพลาสติกกันทกภายหลังจากการขนส่งไม่อยู่ภายใต้การรับประกัน

ภายในตู้เย็น

ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งจะทำความสะอาดได้ง่ายเมื่อมีอาหารอยู่ไม่มาก ให้เช็ดภายในตู้เย็นโดยใช้ฟ้านุ่มชุบน้ำอุ่นผสมสบู่ที่อ่อนโยน เช็ดพื้นผิวและอุปกรณ์ที่ถอดออกได้ให้แห้ง ควรระวังอย่าให้ส่วนของแผงควบคุมโดนน้ำ หากท่านถอดชิ้นส่วนที่ถอดออกได้ออกมา ให้ใส่กลับเข้าไปในตู้เย็น และปิดสวิตช์ตู้เย็นก่อนที่จะนำอาหารกลับไปแช่ที่เดิม โดยทั่วไปแล้ว ควรรักษาความสะอาดภายในตู้เย็นอยู่เสมอ โดยการเช็ดคราบอาหารที่หกในตู้เย็นทันที

ยางขอบประตู

ควรรักษาความสะอาดของยางขอบประตูอยู่เสมอ อาหารและเครื่องดื่มที่เหนียวข้น อาจทำให้ขอบยางของประตูติดกัน และฉีกขาดเมื่อท่านเปิดประตู ควรทำความสะอาดขอบยางด้วยฟ้านุ่มน้ำสบู่ที่มีความอ่อนโยนผสมน้ำอุ่นล้างให้สะอาด และเช็ดให้แห้ง



คำเตือน

ห้ามทำความสะอาดตู้เย็นโดยใช้น้ำร้อน, สารละลาย, พลาสติกทำทำความสะอาดเครื่องครัวที่มีจำหน่ายทั่วไป, สเปรย์ทำความสะอาด, น้ำยาขัดโลหะ, น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือเป็นด่าง หรือแป้นขัด เพราะจะทำให้ตู้เย็นเสียหาย พลาสติกทำทำความสะอาดและน้ำยาที่มีจำหน่ายทั่วไปมีส่วนผสมของสารละลาย ซึ่งจะทำให้ตู้เย็นเสียหาย ดังนั้นเวลาที่ทำความสะอาดตู้เย็นให้ท่านใช้ฟ้านุ่มน้ำสบู่ที่มีความอ่อนโยนผสมน้ำอุ่นเท่านั้น

อัตราการสิ้นเปลืองพลังงาน

คำแนะนำต่อไปนี้จะช่วยลดค่าใช้จ่ายจากการใช้ตู้เย็น ซึ่งจะช่วยให้คุณประหยัดทั้งค่าใช้จ่าย และอนุรักษ์ทรัพยากรทางพลังงานที่มีค่าของเราอีกด้วย

1. ห้ามวางอาหารปิดกั้นช่องระบายอากาศ ไม่นั่นจะทำให้ตู้เย็นทำความเย็นมากขึ้นและใช้พลังงานมากขึ้น
2. ห้ามตั้งตู้เย็นชิดผนังหรือชิดตู้แช่แข็งไว้ต่ำเกินไป โดยหลังจาก 24 ชั่วโมงไอคอนริบแข็งกว่านี้ แต่สามารถใช้ช่องแช่แข็งที่ช่องไม่ถาวร หากไอคอนริบแข็งกว่านี้ (หรือเหลวกว่านี้) ให้ท่านปรับตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งใหม่ (โปรดดู 'ระบบควบคุมอุณหภูมิ' ที่หน้า 7)
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องประตูปิดสนิท เมื่อปิดประตูตู้เย็น
4. ก่อนที่ท่านจะเปิดประตูตู้เย็น ต้องตัดสินใจก่อนว่าต้องการนำอะไรเข้าไปในเครื่อง หรือนำออกมาจากตู้แช่แข็งก่อน เพื่อลดระยะเวลาการเปิดประตูตู้เย็น
5. ไม่ควรวางตู้เย็นไว้ในตำแหน่งที่มีแสงแดดส่องถึง และต้องอยู่ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ทำความร้อนทุกประเภท เช่น ท่านจะต้องไม่วางตู้เย็นไว้ใกล้กับหม้อหุงข้าว, เตาทำอาหาร หรือเครื่องล้างจาน
6. ควรให้อาหารร้อนๆ เย็นเท่ากับระดับอุณหภูมิห้องก่อนนำไปแช่ภายในช่องแช่แข็ง
7. ละลายอาหารที่แช่แข็งโดยวางไว้ในช่องแช่เย็น
8. หากท่านเก็บอาหารในช่องแช่แข็งตามปริมาณที่เหมาะสม อาหารจะช่วยรักษาอุณหภูมิในช่องแช่แข็งในขณะที่เปิดประตู

กรณีหยุดใช้ตู้เย็น

หากท่านไม่ได้ใช้ตู้เย็นแค่ช่วงวันหยุดสั้นๆ ท่านไม่จำเป็นต้องถอดปลั๊กตู้เย็น

หากท่านจำเป็นต้องหยุดใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ท่านปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. นำอาหารออกจากช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งจนหมด
2. ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟ
3. ทำความสะอาดภายในเครื่อง
4. แช่ประตูตู้เย็นทุกบานไว้เล็กน้อย เพื่อป้องกันการเติบโตของแบคทีเรีย และทำให้เกิดกลิ่นอับในเครื่อง

เมื่อกระแสไฟฟ้าขัดข้อง

ในกรณีที่เกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง ให้ปิดประตูช่องแช่แข็งเอาไว้ อาหารส่วนมากที่เก็บไว้ในช่องแช่แข็ง จะคงความแข็งได้ 24 ชั่วโมง

คู่มือการเก็บอาหาร

ประเภท	ผลิตภัณฑ์	ตู้เย็น	ตู้แช่แข็ง	เคล็ดลับการเก็บ
เนื้อสัตว์	ไส้กรอกและเนื้อบด	1-2 วัน	2-3 เดือน	เก็บเนื้อที่ยืนไว้ที่ด้านหลังของตู้เย็นที่เป็นตำแหน่งที่เย็นที่สุด
	เนื้อสันและเสต็ก	3-4 วัน	4-6 เดือน	
	เนื้อแช่เย็น	3-5 วัน	4-6 เดือน	พลาสติกสามารถทำให้กีดหยดน้ำ หากเก็บในตู้เย็นนานกว่าหนึ่งวัน
	เนื้อย่าง	3-5 วัน	12 เดือน	เนื้อย่างอาจใช้เวลาจนถึง 48 ชั่วโมงในการละลายน้ำแข็ง ให้ย้ายเนื้อย่างแช่แข็งไปไว้ในส่วนแช่เย็น 2 วันก่อนใช้
สัตว์ปีก	ไก่สด	1-2 วัน	2 เดือน	หากสัตว์ปีกมีกลิ่น หรือสี และคุณไม่แน่ใจ วิธีที่ดีที่สุดคือการทำทิ้ง
	ไก่ย่าง	3-5 วัน	12 เดือน	
	ไข่	6 สัปดาห์	ไม่เหมาะสม	ไข่ทั้งใบไม่เหมาะสำหรับการแช่แข็ง ให้ตัดเปลือกไข่ให้แตกเล็กน้อยอาจแช่แข็งได้จนถึงสี่สัปดาห์
อาหารทะเล	ปลาทั้งตัวและเนื้อปลา	2-3 วัน	2 เดือน	เก็บในภาชนะหรือฟอยล์
	กุ้งมังกรและปู	1-2 วัน	2 เดือน	
	กุ้ง	1-2 วัน	2 เดือน	อย่าแช่กุ้งในน้ำเกลือ เนื่องจากจะทำให้เนื้อสูญเสียรสชาติ
อาหารประเภทนม	นม	จนถึงวันหมดอายุ	ไม่เหมาะสม	หากอาหารประเภทนมมีกลิ่น หรือสี และคุณไม่แน่ใจ วิธีที่ดีที่สุดคือการทำทิ้ง
	โยเกิร์ต	7-10 วัน	ไม่เหมาะสม	
	ชีสแบบแข็ง	2 สัปดาห์ – 2 เดือน	2 เดือน (ขูด)	ขึ้นอยู่กับชีสแข็งประเภทต่างๆ ซึ่งอาจเก็บได้นาน 2 สัปดาห์ หรือ 2 เดือน
	ชีสแบบนุ่ม	1-2 สัปดาห์	ไม่เหมาะสม	
	เนย	8 สัปดาห์	12 เดือน	
ผักและผลไม้	ผักและผลไม้ทั้งหมดมีอายุไม่เท่ากัน บางชนิดยังคงความสดอยู่ได้หลายวัน เช่น ถั่ว บางชนิดอยู่ได้หลายเดือน เช่น หัวหอม	8-12 เดือน	เมื่อแช่แข็งแบบสุบในจำนวนน้อยๆ	เก็บผักใน crisper และอยู่ห่างจากช่องระบายอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงการแช่แข็ง
				อย่าล้างผักและผลไม้ก่อนนำไปเก็บไว้ในตู้เย็น การทำเช่นนี้สามารถทำให้เน่าเสีย
อาหารที่รับประทานไม่หมด	อาหารที่ทำเอง	3-4 วัน	2-6 เดือน	เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท
				แช่แข็งอาหารในจำนวนน้อยๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการเน่าเสีย

สิ่งสำคัญ

โปรดทราบ ใช้อินเทอร์เน็ตเป็นแนวทางเท่านั้น ระยะเวลาที่เก็บจริงอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับวิธีใช้ตู้เย็นของคุณ สภาพอากาศ และความสดของอาหาร

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

หากเกิดสิ่งผิดปกติกับตู้เย็น โปรดตรวจสอบเบื้องต้นก่อนติดต่อศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งท่านอาจแก้ไขปัญหาด้วยตนเองได้ ช่วยให้ประหยัดทั้งเวลาและค่าใช้จ่าย

ปัญหา	วิธีแก้ปัญหา
ตู้เย็นไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กไฟอย่างแน่นหนา ลองเสียบเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่เสียบปลั๊กไฟของตู้เย็น หากไม่มีไฟเข้า อาจเป็นเพราะฟิวส์ขาด หรือไฟฟ้าในบ้านขัดข้อง ลองปรับระบบควบคุมอุณหภูมิไปที่ระดับที่ “เย็นขึ้น” เล็กน้อย เป็นเรื่องปกติหากพัดลมช่องแช่แข็งไม่ทำงานระหว่างการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ หรือเมื่อเริ่มทำงาน
เมื่อตู้เย็น/ตู้แช่แข็งเกิดเสียงดัง	<p>ตู้เย็น/ตู้แช่แข็งสมัยใหม่ที่เพิ่มความสะดวกในการจัดเก็บอาหารใช้คอมเพรสเซอร์ความเร็วสูง ซึ่งทำให้เกิดเสียงดัง และเป็นเรื่องปกติ เสียงที่เกิดจากการทำงานตามปกติของเครื่อง:</p> <ul style="list-style-type: none"> เสียงคล้ายน้ำเดือด เสียงลม (เสียงลมที่มาจากพัดลมอันเล็ก) เสียงดังป๊อ๊ก ระหว่างการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ <p>เสียงแปลกๆ เสียงอื่นอาจเป็นสัญญาณเตือนให้ท่านทำการตรวจสอบและทำการแก้ไข ตัวอย่างเช่น เสียงที่อาจหมายถึง:</p> <ul style="list-style-type: none"> ตู้เย็นติดตั้งไว้ไม่ได้ระดับ พื้นไม่เรียบหรือเอียง วางขวดไม่ดีและขวดสั่น วัตถุที่อยู่ทางด้านบน, ด้านหลัง หรือด้านข้างตู้เย็นสัมผัสกัน ด้านหลังตู้เย็นสัมผัสกับผนัง <p>เป็นเรื่องปกติที่เสียงจะดังขึ้นหลังจากที่ตู้เย็นเริ่มทำงาน และช่วงระหว่างวันที่เสียงเจือม เช่น ตอนกลางคืน</p>
มีกลิ่นในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็น กลิ่นอาจมาจากอาหารบางอย่าง ภาชนะพลาสติกใสบางอย่างทำให้เกิดกลิ่น ลองทบทวนว่าเริ่มมีกลิ่นเวลาเดียวกันที่เก็บสิ่งใดในตู้เย็น
มอเตอร์ทำงานมากกว่าปกติ	<p>ตู้เย็นรุ่นนี้ต้องทำความเย็นให้กับช่องแช่แข็งและช่องแช่แข็งขนาดใหญ่ จึงเป็นเรื่องปกติที่ได้ยินเสียงมอเตอร์ทำงานบ่อยครั้ง อย่างไรก็ตาม หากไม่ต้องการให้มอเตอร์ทำงานหนัก โปรดตรวจสอบ:</p> <ul style="list-style-type: none"> เปิดประตูค้างไว้นานหรือบ่อยเกินไปหรือไม่? ตั้งอุณหภูมิไว้เย็นเกินไปหรือไม่? โปรดดู “การใช้แผงควบคุม” เพื่อดูวิธีการปรับ ท่านเพิ่งเก็บอาหารร้อนๆ จำนวนมากไว้ในตู้เย็นหรือไม่? ในฤดูร้อน ช่วงที่มีงานเลี้ยง หรือช่วงวันหยุด ตู้เย็นมักจะต้องทำงานมากกว่าปกติ หากเป็นวันที่อากาศร้อน หรือภายในห้องค่อนข้างอู้อู้อ ตู้เย็นจะทำงานมากกว่าปกติ ตู้เย็นจะทำงานมากกว่าปกติหลังติดตั้ง หรือเครื่องหยุดทำงานเป็นเวลานาน
อุณหภูมิในตู้เย็นเย็นเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> โปรดดู “การใช้แผงควบคุม” เพื่อดูวิธีการปรับ เพิ่มอุณหภูมิเพื่อป้องกันการสิ้นเปลืองพลังงาน
เกิดเกล็ดน้ำแข็งจำนวนมากในช่องแช่แข็ง	<p>โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ปิดประตูตู้แช่แข็งและตู้แช่เย็นสนิท เพราะหากประตูยังแง้มอยู่ จะทำให้มีน้ำแข็งเกาะหนาในช่องแช่แข็ง หากเกิดเกล็ดน้ำแข็ง ท่านควรเช็ดออก และปิดประตูให้สนิททุกครั้งเพื่อไม่ให้เกิดเกล็ดน้ำแข็ง</p>
มีน้ำหยดบนพื้น	<p>อาจใส่ถาดรองน้ำแข็งละลาย (ที่ด้านหลังหรือข้างใต้เครื่อง) ไม่ถูกตำแหน่ง หรือวางสายระบายน้ำสำหรับให้น้ำไหลลงถาดไม่ถูกตำแหน่ง ให้ลากตู้เย็นพ้นจากผนัง เพื่อเช็ดถาดละลาย</p>
ประตูตู้แช่แข็งเปิดหลังจากปิดประตูตู้แช่เย็น	<p>เป็นเรื่องปกติของประตูช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็นที่จะเปิด ในขณะที่ประตูช่องอื่น หากปรับระดับตู้เย็นไว้ดีแล้ว ประตูจะปิดเองอย่างรวดเร็ว หากประตูช่องแช่แข็งยังคงเปิด แสดงว่าท่านอาจต้องเอนตู้เย็นไปทางด้านหลังเล็กน้อย หากท่านติดต่อให้เจ้าหน้าที่ศูนย์บริการแก้ปัญหานี้ จะมีการคิดค่าบริการ เพราะเป็นกรณีที่ไม่ครอบคลุมตามเงื่อนไขการรับประกัน</p>
อุณหภูมิภายนอกและด้านหลังของตู้เย็นร้อน/อุ่น	<p>ในสภาวะการทำงานปกติ ตู้เย็นจะถ่ายความร้อนจากภายในไปยังภายนอกของตู้เย็น เป็นเรื่องปกติที่อุณหภูมิภายนอกและด้านหลังของตู้เย็นจะร้อน/อุ่นขณะที่ตู้เย็นทำงาน อาการเช่นนี้จะยังปรากฏเห็นได้ชัดหลังจากที่เพิ่งเปิดเครื่อง และอุณหภูมิแวดล้อมมีความร้อนสูง</p>