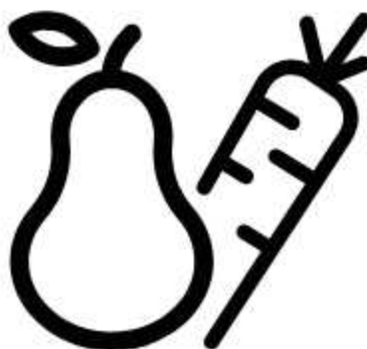




## Refrigerator-Freezer

User manual

ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง  
คู่มือการใช้งาน



TH

## โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ก่อน!

เรียน ลูกค้ายูมีอุปการคุณ,

เราหวังว่าผลิตภัณฑ์ของท่านที่ได้ผลิตในโรงงานที่ทันสมัยและถูกตรวจสอบภายใต้กระบวนการควบคุมคุณภาพที่พิถีพิถันที่สุด จะทำให้คุณใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น โปรดอ่านคู่มือการใช้งานทั้งหมดในเล่มนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์และเก็บคู่มือนี้ไว้เพื่ออ้างอิงในอนาคต หากท่านมอบผลิตภัณฑ์นี้ให้กับบุคคลอื่น กรุณาให้คู่มือการใช้งานด้วย

**คู่มือการใช้งานเล่มนี้จะช่วยให้คุณใช้ผลิตภัณฑ์อย่างรวดเร็วและปลอดภัย**

- อ่านคู่มือการใช้งานก่อนติดตั้งและใช้งานผลิตภัณฑ์
- ให้ความสนใจว่าท่านได้อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยแล้ว
- เก็บคู่มือการใช้งานในที่ที่เข้าถึงง่าย เพราะท่านอาจจำเป็นต้องใช้คู่มือนี้ในภายหลัง
- อ่านเอกสารอื่นที่ให้มากับผลิตภัณฑ์ด้วย

โปรดจำไว้ว่า คู่มือการใช้งานเล่มนี้ยังสามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์รุ่นอื่นด้วยสิ่งที่แตกต่างกันในแต่ละรุ่นจะถูกระบุในเล่มคู่มือการใช้งานนี้

**คำอธิบายสัญลักษณ์ต่างๆ**

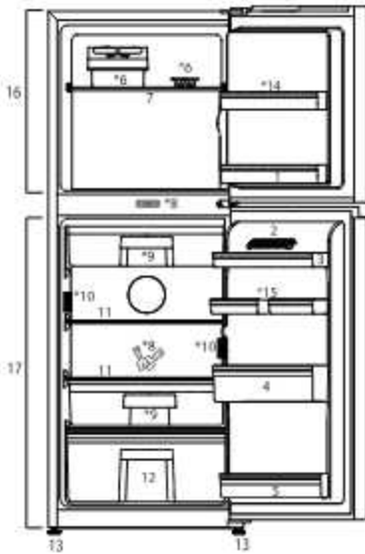
สัญลักษณ์ต่อไปนี้ จะถูกใช้ในคู่มือการใช้งานตลอดทั้งเล่ม:

- ❗ ข้อมูลสำคัญหรือเคล็ดลับที่เป็นประโยชน์ในการใช้งาน
- ⚠ คำเตือนสำหรับสภาพที่อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- ⚡ คำเตือนสำหรับแรงดันไฟฟ้า

## สารบัญ

<b>1.ตู้เย็น</b>	<b>1</b>	<b>5.การใช้งานตู้เย็น</b>	<b>5</b>
		แผงไฟแสดงสถานะ.....	5
<b>2.คำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ</b>	<b>1</b>	ปุ่มแสดงสถานะ.....	5
การใช้งานตามวัตถุประสงค์.....	1	การแช่แข็งอาหารสด.....	5
ความปลอดภัยทั่วไป.....	1	คำแนะนำในการเก็บรักษาอาหารแช่แข็ง.....	5
ความปลอดภัยสำหรับเด็ก.....	2	การละลายน้ำแข็ง.....	5
การปฏิบัติตามข้อกำหนด WEEE และการกำจัด		การวางอาหาร.....	6
ผลิตภัณฑ์ของเสีย.....	2	ข้อมูลเกี่ยวกับการแช่แข็งเป็นระยะเวลานาน	
ข้อมูลบรรจุภัณฑ์.....	3	(Deep Freeze).....	6
คำเตือนเกี่ยวกับ HC.....	3	การทำน้ำแข็ง.....	6
สิ่งที่ควรปฏิบัติเพื่อประหยัดพลังงาน.....	3	เครื่องทำน้ำแข็ง.....	6
คำแนะนำสำหรับช่องแช่เย็น.....	3	ถาดบรรจุน้ำแข็ง.....	6
		พัดลม.....	6
<b>3.การติดตั้งตู้เย็น</b>	<b>3</b>	ช่องแช่เย็น.....	6
จุดที่ต้องระวังเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น.....	3	ช่องเก็บผักผลไม้.....	6
การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า.....	3	แสงสว่างสีฟ้า.....	7
การกำจัดบรรจุภัณฑ์.....	4	เทคโนโลยีพลังงานแสง 3 สี.....	7
การกำจัดทั้งตู้เย็นเก่าของคุณ.....	4		
การวางตำแหน่งและติดตั้งตู้เย็น.....	4	<b>6.การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด</b>	<b>7</b>
การปรับขาตั้ง.....	4	การปกป้องพื้นผิวพลาสติก.....	7
สัญญาณเตือนเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้.....	4		
การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง.....	4	<b>7.การแก้ไขปัญหา</b>	<b>7</b>
		รายละเอียดทางเทคนิค.....	9
<b>4.การเตรียมพร้อมใช้งาน</b>	<b>4</b>		

# 1 ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง



1. ชั้นใส่ของที่ประตูช่องแช่แข็ง
  2. ช่องเก็บไข่
  3. ชั้นใส่ของที่ประตูแช่เย็น
  4. ชั้นวางขวด
  5. ชั้นใส่ของที่ประตูแช่เย็น
  6. ช่องทำน้ำแข็ง / ถาดน้ำแข็ง
  7. ชั้นกระຈก-ช่องแช่แข็ง
  8. กุญแจ
  9. ช่องแช่เย็น
  10. ปุ่มตั้งอุณหภูมิ
  11. ชั้นกระຈก-ช่องแช่เย็น
  12. ช่องเก็บผักผลไม้
  13. ขาดังแบบปรับได้
  14. ชั้นใส่ของที่ประตูช่องแช่แข็ง
  15. ชั้นใส่ของประตูปรับได้
  16. ส่วนของช่องแช่แข็ง
  17. ส่วนของช่องแช่เย็น
- \*ขึ้นอยู่กับรุ่น

ภาพที่แสดงในคู่มือการใช้งานนี้ เป็นรูปแบบทั่วไปและอาจไม่สอดคล้องตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณทั้งหมดหากมีชิ้นส่วนที่ไม่ได้รวมอยู่ในผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อ มา แล้วแสดงว่าชิ้นส่วนนั้นใช้กับรุ่นอื่น

# 2 คำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดตรวจสอบข้อมูลดังต่อไปนี้ การไม่ปฏิบัติตามข้อมูลนี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อวัสดุ หรือมีอันตราย การรับประกันและภาวะผูกพันทั้งหมดที่เชื่อถือได้จะไม่สามารถใช้งานได้ต่อเมื่อไหร่ที่มีบริการให้เป็นระยะเวลา 10 ปีหลังจากวันที่ซื้อผลิตภัณฑ์

## การใช้งานตามวัตถุประสงค์

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่มีลักษณะคล้ายกัน (หรือตามรายการนี้)

- ในบ้านและในพื้นที่ปิด อย่างเช่น บ้านที่ อยู่ อาศัย;
- ในสภาพแวดล้อมการทำงานแบบปิด เช่นร้านค้าและ สำนักงาน
- ในบริเวณที่พักแบบปิด เช่นบ้านที่อยู่ใกล้กับไร่นา, โรงแรม หอพัก
- ไม่ควรใช้งานกลางแจ้ง

## ความปลอดภัยทั่วไป

- เมื่อคุณต้องการกำจัดหรือทิ้งผลิตภัณฑ์เราขอแนะนำให้คุณปรึกษากับผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองแล้วเพื่อเรียนรู้ข้อมูลที่จำเป็นและชิ้นส่วนหลักที่อยู่ในความควบคุม
- ปรึกษาผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองแล้ว สำหรับทุกๆคำถามของคุณ และปัญหาเกี่ยวกับตู้เย็น อย่างแก้ปัญหาเอง หรือให้บุคคลอื่นเข้ามาแก้ปัญหาของตู้เย็นโดยไม่ได้แจ้งผู้ให้บริการ ทราบถึงปัญหาที่เกิดขึ้น
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแช่แข็ง;อย่ากินไอศกรีมกรวยและก้อนน้ำแข็งทันทีหลังจากนำออกจากช่องแช่แข็ง! (ซึ่งอาจทำให้ เนื้อเยื่อปากของคุณถูกทำลายด้วย ความเย็นจัด หรือที่เรียกว่า Frostbite)
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแช่แข็ง ห้ามใส่เครื่องดื่มเหลวบรรจุขวด และกระป๋องลงในช่องแช่แข็ง มิฉะนั้นอาจจะระเบิดได้
- อย่าสัมผัสอาหารแช่แข็งด้วยมือ; เพราะอาจติดมือของคุณได้
- ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนทำความสะอาดหรือละลายน้ำแข็ง

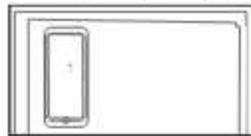
- ห้ามใช้วัสดุทำความสะอาดที่เป็นไอและไอระเหยในการทำความสะอาดและการละลายน้ำแข็งของตู้เย็นของคุณ ในกรณีเช่นนี้ ไออาจสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้าและทำให้เกิดการลัดวงจรหรือไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามใช้ชิ้นส่วนใดๆของตู้เย็นของคุณ เช่น ใช้ประตูตู้เย็นรองรับน้ำหนักของอื่น หรือชิ้นเทียบประตูตู้เย็น
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้เย็น
- ห้ามทำความเสียหายกับชิ้นส่วน ที่มีสารทำความเย็นหมุนเวียน โดยการใช้น้ำเจลาหรือเครื่องมือคัดต่างๆ สารทำความเย็นอาจระเบิดเมื่อช่องแก๊สของเครื่องระเหย, ข้อต่อท่อ หรือพื้นผิวเคลือบถูกเจาะ ซึ่งสารความเย็นนี้จะทำให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนังและการบาดเจ็บที่ตา
- อย่างช้าหรือปิดกันช่องระบายอากาศในตู้เย็นของคุณด้วยวัสดุใด
- อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการซ่อมแซมโดยผู้ที่ได้รับการรับรองเท่านั้น การซ่อมแซมโดยบุคคลที่ไม่มีความสามารถจะมีความเสี่ยงต่อผู้ใช้งานได้
- ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดหรือในระหว่างการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม ให้ถอดสายไฟของตู้เย็นโดยให้ปิดฟิวส์ตัวที่ใช้กับตู้เย็นหรือถอดปลั๊กไฟออกทันที
- อย่าดึงสายไฟเมื่อดึงปลั๊กออก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เก็บเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์สูงไว้อย่างปลอดภัยด้วยฝาปิดที่แน่นและวางตั้งขึ้น
- ห้ามเก็บกระป๋องสเปรย์ที่มีสารไวไฟและระเบิดได้ในตู้เย็น
- ห้ามใช้อุปกรณ์เชิงกลหรือวิธีการอื่นเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีจุดมุ่งหมายเพื่อใช้โดยบุคคลที่มีความผิดปกติทางกาย, ทางประสาทสัมผัส หรือมีความผิดปกติทางจิต

หรือคนที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม หรือไม่มีประสบการณ์ (รวมทั้งเด็ก) เว้นแต่บุคคลเหล่านั้นได้รับการดูแลโดยผู้ที่จะสามารถรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของพวกเขาหรือ ผู้ที่จะให้คำแนะนำพวกเขา ในการใช้สินค้าได้

- อย่าใช้ตู้เย็นที่ชำรุด ปรีกกากับตัวแทนให้บริการหากคุณมีข้อสงสัยใดๆ
- ความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าของตู้เย็นของคุณจะได้รับประกันเฉพาะในกรณีที่ระบบสายดินในบ้านของคุณเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดเท่านั้น
- การให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสกับฝน, หิมะ, แสงจากดวงอาทิตย์ และลม อาจเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยทางระบบไฟฟ้า
- ติดต่อผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรอง เมื่อมีสายไฟเสียหายเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ห้ามเสียบปลั๊กตู้เย็นเข้ากับเต้าเสียบติดผนังระหว่างการติดตั้ง มิฉะนั้น อาจเกิดความเสียหายต่อการเสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส
- ตู้เย็นนี้มีไว้สำหรับเก็บอาหารเท่านั้น ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด
- ฉลากที่ระบุข้อกำหนดทางเทคนิค ติดอยู่ที่ผนังด้านซ้ายภายในตู้เย็น
- อย่าเชื่อมต่อตู้เย็นกับระบบประหยัคพลังงาน เพราะอาจทำให้ตู้เย็นเกิดความเสียหายได้
- ถ้ามีแสงสีฟ้าบนตู้เย็น อย่างอมแสงสีน้ำเงินด้วยเครื่องมืออปติคัล
- สำหรับตู้เย็นที่ควบคุมด้วยตัวผู้ใช้งานเอง ให้รออย่างน้อย 5 นาทีเพื่อเปิดสวิตช์ไฟตู้เย็น หลังจากไฟดับ
- คู่มือการปฏิบัติงานฉบับนี้ควรส่งมอบให้กับเจ้าของผลิตภัณฑ์คนใหม่ เมื่อได้ให้ตู้เย็นกับผู้อื่น
- หลีกเลี่ยงการเกิดความเสียหายกับสายไฟ เมื่อขนย้ายตู้เย็น สายที่หักงออาจทำให้เกิดไฟไหม้ ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากบนสายไฟ อย่าสัมผัสปลั๊กด้วยมือเปียกเมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็น
- อย่าเสียบปลั๊กไฟตู้เย็น ถ้าตัวรับบนผนังหลวม
- เพื่อความปลอดภัยไม่ควรฉีดพ่นน้ำไปที่บริเวณด้านในหรือด้านนอกของผลิตภัณฑ์
- อย่าฉีดพ่นสารที่มีก๊าซไวไฟเช่นก๊าซโพรเพน โกลด์ตู้เย็นเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากไฟไหม้และการระเบิด
- อย่าวางภาชนะที่เต็มไปด้วยน้ำที่ด้านบนของตู้เย็น ในกรณีเกิดเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือไฟลุกได้
- อย่าใส่อาหารในตู้เย็นมากเกินไป หากมีอาหารเกินไปอาหารอาจตกลงมา และทำให้คุณบาดเจ็บ และทำให้ตู้เย็นเกิดความเสียหายเมื่อคุณเปิดประตู
- ห้ามวางวัตถุสิ่งของบนตู้เย็น มิฉะนั้นวัตถุเหล่านี้อาจตกลงมา เมื่อคุณเปิดหรือปิดประตูตู้เย็น
- เนื่องจากต้องใช้อุณหภูมิที่แม่นยำจึงควรเก็บวัคซีน

ยาที่ไวต่อความร้อนและวัสดุทางวิทยาศาสตร์ และวัสดุอื่น ๆ ไว้ในตู้เย็น

- หากไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ควรถอดปลั๊กตู้เย็นออก ปัญหาที่อาจเกิดกับสายไฟ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ควรทำความสะอาดปลายปลั๊กอย่างสม่ำเสมอด้วยผ้าแห้ง มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดประกายไฟได้
- ตู้เย็นอาจขยับได้หากขาที่ปรับได้ไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่มั่นคงอย่างเหมาะสมบนพื้น ขาตั้งปรับได้ที่วางบนพื้นอย่างมั่นคงสามารถป้องกันไม่ให้ตู้เย็นเคลื่อนที่ได้
- เมื่อขนย้ายตู้เย็น อย่าถือที่ด้ามจับประตู มิฉะนั้นตู้เย็นอาจสะบัดได้
- เมื่อคุณต้องวางผลิตภัณฑ์ถัดจากตู้เย็นหรือตู้แช่แข็งอีกเครื่อง ระยะห่างระหว่างอุปกรณ์เครื่องใช้ควรมีอย่างน้อย 8 ซม. มิฉะนั้นผนังด้านข้างที่อยู่ติดจากกันอาจขึ้นได้
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในขณะที่ช่องที่อยู่ด้านบนหรือด้านหลังของผลิตภัณฑ์ซึ่งมีแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (มีฝาปิดกล่องแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์) เปิดอยู่



- คำเตือน - ห้ามใช้อุปกรณ์เชิงกลหรือวิธีการอื่นเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
  - คำเตือน - อย่าทำความสะอาดดวงจรัไฟฟ้าของสารทำความเย็น
  - คำเตือน - ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในช่องเก็บอาหารของตู้เย็น ยกเว้นกรณีสิ่งที่เป็นของของผู้ผลิตแนะนำ
  - อย่าเก็บวัตถุระเบิด เช่น กระป๋องสเปรย์อัดแรงดันที่มีสารไวไฟไว้ในตู้เย็น
  - คำเตือน - ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง
- ความปลอดภัยสำหรับเด็ก**
- หากประตูมีที่ล้อควรเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็ก
  - เด็กต้องได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้พวกเขาเข้ามาเล่นหรือทำให้ตู้เย็นเสียหาย

**การปฏิบัติตามข้อกำหนด WEEE และการกำจัดผลิตภัณฑ์ของเสีย**



ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อบังคับ EU WEEE Directive (2012/19 / EU) ผลิตภัณฑ์นี้มีสัญลักษณ์การจัดหมวดหมู่ขยะของเสียสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE)

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการผลิตด้วยชิ้นส่วนและวัสดุที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถใช้งานได้และเหมาะสำหรับการรีไซเคิล ดังนั้นห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์พร้อมกับขยะปกติเมื่อหมดอายุการใช้งาน ให้นำผลิตภัณฑ์ของเสียไปเก็บรวบรวมเพื่อการรีไซเคิลสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรดปรึกษาเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพื่อเรียนรู้จุดรวบรวมที่อยู่ใกล้ที่สุด ช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติด้วยการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้ว และเพื่อความปลอดภัยของเด็ก ให้ตัดสายไฟ และทำลายกลไกการล็อกของประตู ถ้ามีเพื่อไม่ให้เครื่องใช้ทำงานได้ ก่อนที่จะทิ้งผลิตภัณฑ์

## ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ได้ถูกผลิตขึ้นจากวัสดุรีไซเคิล ตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ห้ามทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์พร้อมกับขยะในครัวเรือนหรือขยะอื่น ให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ไปยังจุดรวบรวมขยะวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่กำหนดให้โดยหน่วยงานท้องถิ่น

## อย่าลืมว่า...

วัสดุที่ถูกนำมาใช้หมุนเวียน เป็นสิ่งที่คุณไม่ได้สำหรับธรรมชาติและ ความมั่งคั่งแห่งทรัพยากรในประเทศชาติของเรา หากคุณต้องการมีส่วนร่วมในการประเมินวัสดุบรรจุภัณฑ์ใหม่ คุณสามารถปรึกษากับองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมของคุณหรือเทศบาลที่คุณอาศัยอยู่

## คำเตือนเกี่ยวกับ HC

### หาระบบทำความเย็นในตู้เย็นของคุณมีสาร R600a:

ก๊าซนี้เป็นสารไวไฟ ดังนั้นควรระมัดระวังที่จะไม่ทำความเสียหายให้กับระบบทำความเย็นและท่อ ระหว่างการใช้และการขนส่ง ในกรณีที่เกิดความเสียหายให้เก็บผลิตภัณฑ์ของคุณห่างจากแหล่งที่อาจก่อให้เกิดไฟ ซึ่งอาจทำให้ผลิตภัณฑ์ติดไฟได้ และควรระบายอากาศในห้องที่วางเครื่องไว้

### คุณไม่ต้องสนใจคำเตือนนี้ หาระบบทำความเย็นในตู้เย็น มีสาร R134a

ประเภทของก๊าซที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ ได้ระบุไว้ในฉลากที่อยู่ทางด้านซ้ายของผนังภายในตู้เย็น อย่าทิ้งผลิตภัณฑ์ในกองไฟเพื่อที่จะกำจัดสิ่งที่คุณควรปฏิบัติเพื่อประหยัดพลังงาน

- อย่าปล่อยให้ประตูตู้เย็นของคุณเปิดอยู่เป็นเวลานาน
- อย่าใส่อาหารร้อนหรือเครื่องดื่มในตู้เย็นของคุณ
- อย่าปล่อยให้ประตูตู้เย็นของคุณเปิดอยู่เป็นเวลานาน

## 3 การติดตั้งตู้เย็น

⚠ ในกรณีที่ผู้ใช้ไม่ได้ตระหนักและปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุในคู่มือการใช้งานนี้ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อกรณีใดๆ

### จุดที่ต้องระวังเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น

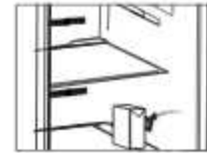
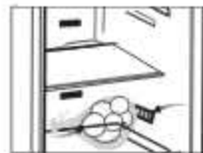
1. ควรถอดปลั๊กตู้เย็นของคุณออกจากรั้วแล้วนำสิ่งที่อยู่ในตู้เย็นออกให้หมดและทำความสะอาด ก่อนที่จะขนย้ายตู้เย็นของคุณ
2. ก่อนที่จะนำตู้เย็นใส่ในบรรจุภัณฑ์ใหม่ ควรยึดชั้นวาง, อุปกรณ์เสริม, ช่องเก็บขนมขบเคี้ยว และอื่นๆ ด้วยเทปกาวยึดติดแน่นเพื่อป้องกันการกระแทก กล่องบรรจุภัณฑ์ควรอุดรัดกับเทปหนา หรือเชือกกล้วย และต้องปฏิบัติตามกฎการขนส่งบรรจุภัณฑ์อย่างเคร่งครัด
3. ควรเก็บกล่องบรรจุหีบห่อและวัสดุโฟมสำหรับการขนส่งสำหรับใช้ในการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายในอนาคต ก่อนที่คุณจะเริ่มใช้ตู้เย็น ให้ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้:

1. ทำความสะอาดบริเวณด้านในของตู้เย็นตามที่แนะนำในส่วน "การบำรุงรักษาและทำความสะอาด"
2. เสียบปลั๊กของตู้เย็นเข้ากับเต้ารับบนผนังเมื่อประตูตู้เย็นเปิดขึ้น หลอดไฟภายในตู้เย็นจะสว่าง

- อย่าติดตั้งตู้เย็นภายใต้แสงแดดโดยตรง หรือใกล้เครื่องใช้ที่แผ่ความร้อน เช่น เตาอบ, เครื่องล้างจาน หรือเครื่องทำความร้อน และควรเก็บตู้เย็นไว้ห่างจาก แหล่งกำเนิดความร้อนอย่างน้อย 30 ซม. และห่างจากเตาอบไฟฟ้าอย่างน้อย 5 ซม.
- ควรใส่ใจในการเก็บอาหารในภาชนะที่ปิดสนิท
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแช่แข็ง คุณสามารถเก็บอาหารได้มากที่สุดในช่วงแช่แข็งเมื่อถอดชั้นวางหรือลิ้นชักแช่แข็งออก ค่าการใช้พลังงานที่ระบุไว้สำหรับตู้เย็นของคุณ ถูกพิจารณาโดยการถอดชั้นวางหรือลิ้นชักแช่แข็งออก และอยู่ภายใต้สภาพที่มีอาหารใส่ในตู้เย็นมากที่สุด ไม่มีอันตรายใดๆ ที่จะใช้ชั้นวางหรือลิ้นชักเก็บอาหารตามรูปทรงและขนาดของอาหารที่จะแช่แข็ง
- การละลายอาหารแช่แข็ง ในตู้เย็นจะช่วยทั้งประหยัดพลังงานและรักษาคุณภาพอาหาร

### คำแนะนำสำหรับช่องแช่เย็น

ไม่อนุญาตให้นำอาหารสัมผัสเช่นเซอร์ในช่องแช่เย็น จะทำให้เซ็นเซอร์ควบคุมอุณหภูมิในช่องแช่เย็นทำงานผิดพลาดอันเกิดมาจากการวางอาหารมาสัมผัสกับเซ็นเซอร์ และทำให้อาหารร้อนในช่องแช่เย็น



3. เมื่อคอมเพรสเซอร์เริ่มทำงานก็จะได้ยินเสียง สารของเหลวและก๊าซที่ถูกปิดผนึกภายในระบบทำความเย็นอาจทำให้เกิดเสียงดังขึ้น แม้ว่าคอมเพรสเซอร์จะไม่ทำงาน และสิ่งเหล่านี้ถือว่าเป็นเรื่องปกติ
4. ขอบด้านหน้าของตู้เย็นอาจอุ่นขึ้น นี่เป็นสิ่งปกติ พื้นที่บริเวณนี้ได้รับการออกแบบมาให้อุ่น เพื่อหลีกเลี่ยงการควบแน่น

### การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

เชื่อมต่อตู้เย็นของคุณกับเต้ารับที่ต่อสายดินซึ่งได้รับการป้องกันโดยฟิวส์ที่มีความจุที่เหมาะสม สิ่งสำคัญคือ:

- การเชื่อมต่อต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศนั้นๆ
  - ต้องสามารถเข้าถึงเพื่อหีบจับปลั๊กไฟได้หลังติดตั้งแล้ว
  - ความปลอดภัยทางไฟฟ้าของตู้เย็นของคุณจะได้รับการประกันเฉพาะเมื่อระบบสายดินในบ้านของคุณเป็นไปตามมาตรฐานเท่านั้น
  - แรงดันไฟฟ้าที่ระบุบนฉลากอยู่ที่ด้านซ้ายตู้เย็นของคุณ ควรเท่ากับแรงดันไฟฟ้าเครือข่ายของคุณ
  - ห้ามใช้สายพ่วงและปลั๊กหลายตัวในการเชื่อมต่อ
- ⚠ ต้องเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
- ⚠ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ก่อนที่จะซ่อมแซม! มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต!

## การกำจัดบรรจุภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก หรือกำจัดทิ้งโดยจัดประเภทตามคำแนะนำในการกำจัดของเสียที่หน่วยงานท้องถิ่นของคุณกำหนดไว้ อย่าทิ้งรวมกับขยะที่บ้านปกติให้ทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่จัดบรรจุภัณฑ์ที่กำหนดให้โดยเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น บรรจุภัณฑ์ของตู้เย็นของคุณผลิตจากวัสดุรีไซเคิล

## การกำจัดตู้เย็นเก่าของคุณ

ทิ้งตู้เย็นเก่าโดยไม่ทำให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

- คุณอาจปรึกษาตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง หรือศูนย์รวบรวมขยะของเทศบาลของคุณ เกี่ยวกับการกำจัดตู้เย็นของคุณก่อนที่จะกำจัดทิ้งตู้เย็นให้ถอดปลั๊กไฟออก และหากมีประตูล็อกอยู่ ให้ปิดการใช้งานตัวล็อกประตู เพื่อป้องกันเด็กจากอันตราย

## การวางตำแหน่งและติดตั้งตู้เย็น

ถ้าประตูทางเข้าห้องที่ตู้เย็นติดตั้งอยู่มีขนาดไม่กว้างพอที่ตู้เย็นจะเข้าผ่านได้ ให้โทรติดต่อไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง เพื่อถอดประตูตู้เย็นออกและเลื่อนด้านข้างของตู้เย็นเข้าผ่านประตู

1. ติดตั้งตู้เย็นของคุณในจุดพื้นที่ที่สามารถใช้งานได้ง่าย
2. เก็บตู้เย็นให้ห่างจากแหล่งความร้อน, บริเวณที่ชื้น และการสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
3. ต้องมีการระบายอากาศที่เหมาะสมรอบตู้เย็นของคุณ เพื่อให้ได้การทำงานที่มีประสิทธิภาพ ถ้าตู้เย็นถูกวางไว้ในช่องผนังต้องมีระยะห่างอย่างน้อย 5 ซม. จากเพดานและอย่างน้อย 5 ซม. จากผนัง ห้ามวางผลิตภัณฑ์บนวัสดุอย่างเช่น เสื่อที่เป็นพรม หรือพรม
4. วางตู้เย็นไว้บนพื้นผิวที่เรียบเพื่อป้องกันการกระแทก

## 4 การเตรียมพร้อมใช้งาน

- ควรติดตั้งตู้เย็นของคุณให้อยู่ห่างจากแหล่งความร้อนอย่างน้อย 30 ซม. เช่น เตาแก๊สไฟฟ้า, เตาอบ, เครื่องทำความร้อนส่วนกลาง และ เตาไฟ และห่างจากเตาอบไฟฟ้า อย่างน้อย 5 ซม. และไม่ควรอยู่ในที่ที่มีแสงแดดส่องโดยตรง
- อุณหภูมิแวดล้อมในห้องที่คุณติดตั้งตู้เย็นของคุณควรวัดได้ 10 °C เป็นอย่างน้อยไม่แนะนำให้ใช้งานตู้เย็นภายใต้สภาวะที่เย็นกว่านี้ เนื่องจากมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของตู้เย็น
- กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นของคุณสะอาดทั้งหมดจด
- หากต้องการติดตั้งตู้เย็นสองตัวโดยวางไว้เคียงข้างกัน ควรมีระยะห่างระหว่างกันอย่างน้อย 2 ซม.
- เมื่อคุณเริ่มใช้งานตู้เย็นเป็นครั้งแรก ในช่วง 12 ชั่วโมง หรือ 24 ชั่วโมง โดยขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของสภาพแวดล้อม โดยปฏิบัติดังนี้
  - ไม่ควรเปิดประตูบ่อยๆ
  - ต้องให้ตู้เย็นทำงานโดยที่ไม่มีอาหารอยู่ในตู้เย็น เป็นตู้เย็นว่างเปล่า
  - อย่าถอดปลั๊กไฟออกจากตู้เย็น หากเกิดไฟฟ้าช็อตข้อซึ่งคุณไม่สามารถควบคุมได้โปรดดูค่าเตือนในส่วน "แนวทางแก้ไขปัญหาที่แนะนำ"
- ควรเก็บกล่องบรรจุหีบห่อและวัสดุโฟมสำหรับการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายในอนาคต

## การปรับขาตั้ง

หากตู้เย็นของคุณถูกวางไม่สมดุล คุณสามารถปรับตู้เย็นได้โดยการปรับขาตั้งหน้าตามที่แสดงในภาพ มุมที่ขาตั้งตั้งอยู่จะลดลง เมื่อคุณหมุนไปตามทิศทางของลูกศรสีดำและยกขึ้นเมื่อคุณหมุนไปในทิศทางตรงกันข้าม ขอความช่วยเหลือจากใครสักคนในการยกตู้เย็นขึ้นเล็กน้อย จะช่วยอำนวยความสะดวกในการปรับขาตั้งนี้



## คำแนะนำ

หมุนขาตั้งลงมาจากขาตั้งสัมผัสกับพื้นจนแน่นและควรปรับให้ ด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเอียงขึ้นเล็กน้อยเพื่อป้องกันการปิดประตูไม่สนิทหรือประตูเปิดออกเองโดยไม่ตั้งใจ

## สัญญาณเตือนเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้

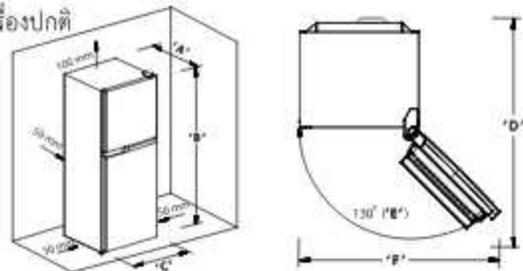
(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

สัญญาณเสียงเตือนดังขึ้นและไฟกะพริบเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้นานกว่า 1 นาที สัญญาณเตือนจะหยุดเมื่อปิดประตูหรือมีการกดปุ่มใดๆ (หากมี)

## การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง

การเปลี่ยนหลอดไฟ LED ที่ใช้ในตู้เย็นโปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองหลอดไฟที่ใช้ในตู้เย็นนี้ไม่เหมาะในการให้แสงสว่างภายในบ้าน วัตถุประสงค์ของหลอดไฟชนิดนี้คือ เพื่อช่วยให้ผู้ใช้สามารถวางอาหารในตู้เย็น/ช่องแช่แข็งได้อย่างสะดวกและปลอดภัย หลอดไฟที่ใช้ในตู้เย็นจะต้องทนต่อสภาพแวดล้อมที่รุนแรงได้ เช่น อุณหภูมิต่ำกว่า -20°C (เฉพาะตู้แช่แข็งแบบแวนอนและแนวตั้ง)

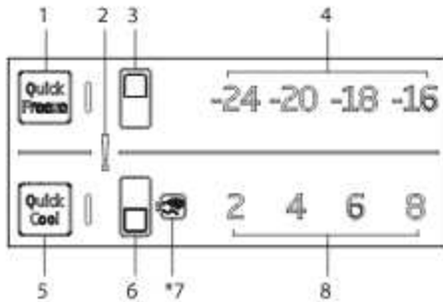
- ตะกร้า/ ลังชักที่หนักกับช่องแช่เย็น จะต้องใช้งานในระดับการใช้พลังงานที่ต่ำ และเพื่อให้มีประสิทธิภาพเก็บรักษาที่ดีขึ้น
- อาหารที่สัมผัสกับเซ็นเซอร์อุณหภูมิในช่องแช่แข็ง อาจเพิ่มการใช้พลังงานของเครื่อง ดังนั้นการหลีกเลี่ยงมีให้อาหารสัมผัสกับเซ็นเซอร์
- ในบางรุ่น แผงควบคุมจะปิดลงโดยอัตโนมัติ 5 นาทีหลังจากปิดประตู และจะทำงานอีกครั้งเมื่อประตูเปิดหรือมีการกดปุ่มใดๆ
- เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอันเนื่องมาจากการเปิด / ปิด ประตูตู้เย็นระหว่างการทำการกดปุ่มบนชั้นวางที่แผงประตู / ที่ในช่องตู้เย็นปกติ และ ภาชนะใส่อาหารที่เป็นแก้วนั้นถือ เป็นเรื่องปกติ



Model	A	B	C	D	E	F
D5420*	539	1350	540	892	130	876
D5423*	598	1450	540	1007	130	876
D5425*	598	1550	540	1007	130	876
D5427*	598	1650	540	1007	130	876

**แผงไฟแสดงสถานะ (\*ตัวเลือกเสริม)**

ภาพที่แสดงในคู่มือการใช้งานนี้ เป็นรูปแบบทั่วไปและอาจไม่สอดคล้องตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณทั้งหมด หากมีชิ้นส่วนที่ไม่ได้รวมอยู่ในผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อมาแล้ว แสดงว่าชิ้นส่วนนั้นใช้กับรุ่นอื่น

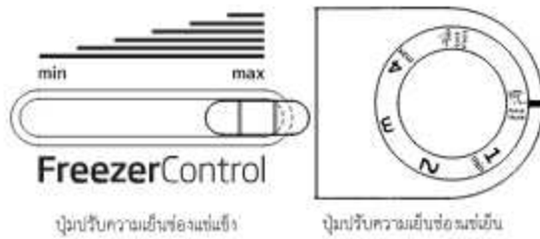


\* ตัวเลือกเสริม

1. ตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว  
กดปุ่ม " Quick Freeze " เพื่อตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว
2. ไฟแสดงสถานะข้อผิดพลาด  
หากตู้เย็นมีความเย็นไม่เพียงพอ หรือในกรณีที่เซนเซอร์ทำงานผิดปกติ ไฟแสดงสถานะนี้จะทำงาน
3. ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็ง  
เปลี่ยนอุณหภูมิช่องแช่แข็งระหว่าง -16, -18, -20 และ -24 ตามลำดับ
4. ไฟแสดงอุณหภูมิช่องแช่แข็ง -24, -20, -18, -16
5. ตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็นอย่างรวดเร็ว  
กดปุ่ม " Quick Cool " เพื่อตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็นอย่างรวดเร็ว
6. ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็น  
เปลี่ยนอุณหภูมิช่องแช่เย็นระหว่าง 8, 6, 4 และ 2 ตามลำดับ
7. ไฟแสดงการพักการทำงานแสดงให้ทราบว่ามีการเปิดใช้ฟังก์ชันพักการทำงาน
8. ไฟแสดงอุณหภูมิช่องแช่เย็น 2, 4, 6, 8

**ปุ่มแสดงสถานะ (\*ตัวเลือกเสริม)**

ปุ่มแสดงสถานะอาจแตกต่างกันออกไปตามรุ่นของผลิตภัณฑ์



**การแช่แข็งอาหารสด**

- ท่อหุ้มอาหารก่อนนำเข้าช่องแช่แข็ง
  - อาหารที่ร้อนต้องทำให้เย็นลงที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำไปใส่ลงในตู้เย็น
  - อาหารที่คุณต้องการแช่แข็งจะต้องสดและมีคุณภาพดี
  - อาหารต้องแบ่งออกเป็นสัดส่วนตามความต้องการของครอบครัวในแต่ละวัน หรือตามปริมาณบริโภคในแต่ละมื้อ
  - อาหารจะต้องบรรจุในลักษณะเป็นสุญญากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้แห้งแม้ว่าจะเก็บไว้ในระยะเวลาอันสั้น
  - วัสดุที่ใช้ในการบรรจุหีบห่อ ต้องทนต่อความหนาวเย็นและความชื้น และต้องเป็นสุญญากาศ วัสดุบรรจุภัณฑ์ของอาหารต้องมีความหนาและความทนทานเพียงพอ มิฉะนั้นอาหารจะแข็งตัว เนื่องจากการแช่แข็งอาจเจาะทะลุผิวบรรจุภัณฑ์ได้ เป็นสิ่งสำคัญสำหรับบรรจุภัณฑ์ที่จะปิดอย่างแน่นสนิท สำหรับการเก็บอาหารที่ปลอดภัย
  - อาหารแช่แข็งต้องให้พื้นที่หลังจากที่ละลายน้ำแข็ง และไม่ควรถ่ายแช่แข็งอีกครั้ง
  - โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด
1. ถ้าตู้เย็นมีฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว ให้เปิดใช้งานฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว เมื่อคุณต้องการแช่แข็งอาหาร
  2. อย่าแช่แข็งปริมาณอาหารที่มากเกินไปในคราวเดียว คุณภาพของอาหารจะได้รับการเก็บรักษาไว้อย่างดีที่สุด เมื่อถูกแช่แข็งทั่วทุกส่วนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
  3. ให้ระวังเป็นพิเศษ อย่าปนอาหารที่แช่แข็งแล้วกับอาหารสดเข้าด้วยกัน
  4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารดิบไม่ได้สัมผัสกับอาหารปรุงสุกในตู้เย็น

**คำแนะนำในการเก็บรักษาอาหารแช่แข็ง**

- อาหารแช่แข็งเชิงพาณิชย์ที่เตรียมไว้ล่วงหน้า ควรเก็บตามคำแนะนำของผู้ผลิตอาหารแช่แข็งในช่องเก็บอาหารแช่แข็ง
  - เพื่อให้มั่นใจว่าอาหารที่มีคุณภาพสูงที่จัดส่งโดยผู้ผลิตอาหารแช่แข็งและร้านค้าปลีก สามารถรักษาระดับคุณภาพไว้ได้ ควรสังเกตประเด็นต่อไปนี้:
1. วางบรรจุภัณฑ์อาหารในช่องแช่แข็งโดยเร็วที่สุดหลังจากซื้อ
  2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ เป็นป้ายฉลากติดไว้และลงวันที่ด้วย
  3. ห้ามบริโภคอาหารที่เกินสิ่งที่กำหนดไว้บนบรรจุภัณฑ์ เช่น "ใช้โดย" ใครหรืออย่างไร, วันที่ "ควรบริโภคก่อน" เป็นต้น

**การละลายน้ำแข็ง**

ช่องแช่แข็งจะละลายน้ำแข็งได้โดยอัตโนมัติ

## การวางอาหาร

ชั้นวางอาหาร ในช่องแช่แข็ง	อาหารแช่แข็งต่างๆ เช่นเนื้อสัตว์, ปลา, ไอศกรีม, ผัก และอื่น ๆ
ส่วนของช่องวางไข่	ไข่ไก่/ไข่เป็ด
ชั้นวางอาหารในช่องแช่เย็น	อาหารที่อยู่ในกระหะ, ที่มีฝาปิดไว้ และที่อยู่ภาชนะปิด
ชั้นวางอาหารที่แผงประตู ของช่องแช่เย็น	อาหารและเครื่องดื่มขนาดเล็กและ บรรจุหีบห่อ (เช่น นม, น้ำผลไม้ และเบียร์)
ช่องเก็บอาหารเพื่อความสด และกรอบ	ผักและผลไม้ต่างๆ
ช่องใส่อาหารสด	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (เนยแข็ง, เนย, ซาลามี และอื่น ๆ )

### ข้อมูลเกี่ยวกับการแช่แข็งเป็นระยะเวลานาน (Deep Freeze)

อาหารต้องถูกแช่แข็งในตู้เย็นให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อรักษาคุณภาพของอาหารเอาไว้ อาหารจะเก็บได้นานเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ  $-16^{\circ}\text{C}$  หรือต่ำกว่าเท่านั้น ท่านสามารถรักษาความสดของอาหารได้นานหลายเดือน (อุณหภูมิในช่องแช่แข็งต้องอยู่ที่  $-16^{\circ}\text{C}$  หรือต่ำกว่า)

### คำเตือน! ⚠

อาหารต้องแบ่งออกเป็นส่วนตามความต้องการของครอบครัวในแต่ละวัน หรือตามปริมาณบริโภคในแต่ละมื้อ

อาหารจะต้องบรรจุในลักษณะเป็นสุญญากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้แห้งแม้ว่าจะเก็บไว้ในระยะเวลาอันสั้น

วัสดุที่จำเป็นสำหรับบรรจุภัณฑ์

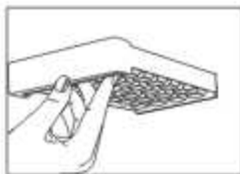
- เทปกาวที่ทนต่อความเย็น
- ฉลากที่มีกาวในตัว
- แหวนยาง
- ปากกา

วัสดุที่ใช้ในการบรรจุอาหาร ต้องทนต่อการฉีกขาดและทนต่อความเย็น, ความชื้น, กลิ่น, น้ำมัน และกรดไม่ควรให้อาหารที่จะนำไปแช่แข็งสัมผัสกับอาหารที่แช่แข็งก่อนหน้านี้ เพื่อป้องกันไม่ให้บางส่วนละลายอาหารที่ละลายแล้วต้องนำมาบริโภคและไม่ต้องแช่แข็งอีก

### การทำน้ำแข็ง

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

เติมน้ำลงในถาดบรรจุน้ำแข็ง แล้ววางไว้ในช่องแช่แข็ง น้ำจะกลายเป็นน้ำแข็ง ภายในเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง ท่านสามารถนำน้ำแข็งออกจากถาดได้ โดยการนำออกมาจากช่องแช่แข็งแล้วบิด



### เครื่องทำน้ำแข็ง

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

- นำถังน้ำออกมาโดยการหมุนไปทางซ้าย
- เปิดฝาปิดถังน้ำโดยการหมุน แล้วเติมน้ำลงในถังจนถึงส่วนล่างของฝาปิดถังน้ำ
- หลังจากเติมน้ำแล้ว ให้ใส่ถังน้ำกลับเข้าที่ตามที่ได้แสดงในภาพ และใส่กลับเข้าที่โดยการหมุนตามทิศทางลูกศร น้ำจะไหลลงไปยังช่องทำน้ำแข็ง
- เมื่อน้ำกลายเป็นน้ำแข็งแล้ว ให้หมุนปุ่มของช่องทำน้ำแข็งตามทิศทางลูกศรเพื่อให้น้ำแข็งตกลงมาที่ลิ้นชักใส่น้ำแข็ง
- หยิบก้อนน้ำแข็งโดยดึงลิ้นชักน้ำแข็งออกมา
- ดึงช่องน้ำแข็งมาด้านหน้าเข้าหาตัวเพื่อนำช่องทำน้ำแข็งไปล้าง แล้วใส่กลับลงในรางเลื่อนด้านในตู้เย็น แล้วดันกลับเข้าที่
- ดึงเครื่องทำน้ำแข็งเข้าหาตัวเพื่อดึงออกแล้วใส่กลับลงในรางเลื่อนด้านบน แล้วดันกลับเข้าที่

### ถาดบรรจุน้ำแข็ง

- นำถาดบรรจุน้ำแข็งออกจากช่องแช่แข็ง
- เติมน้ำลงในถาดบรรจุน้ำแข็ง
- ใส่ถาดบรรจุน้ำแข็งเข้าในช่องแช่แข็ง น้ำจะกลายเป็นน้ำแข็งภายในเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง
- นำถาดบรรจุน้ำแข็งออกจากช่องแช่แข็ง แล้วบิดถาดเหนือจานรับก้อนน้ำแข็งจะตกลงมาในจานรับอย่างง่ายดาย



### พัดลม

พัดลมออกแบบมาเพื่อให้มีการกระจายลมเย็น และไหลเวียนในตู้เย็นอย่างทั่วถึง ช่วงเวลาการทำงานของพัดลมอาจแตกต่างกันไปตามคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ ขณะที่พัดลมทำงานร่วมกับคอมเพรสเซอร์เท่านั้นในบางผลิตภัณฑ์ ระบบควบคุมจะกำหนดช่วงเวลาในการทำงานตามข้อกำหนดในการทำความเย็น

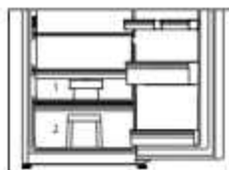
### ช่องแช่เย็น

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

ใช้ช่องนี้ในการเก็บอาหารที่เก็บได้ไม่นานหรือเนื้อสัตว์ที่กำลังจะนำมาบริโภค ซึ่งจำเป็นต้องเก็บรักษาในอุณหภูมิที่ต่ำกว่าตู้เย็น ช่องแช่เย็นเป็นส่วนที่เย็นที่สุดในตู้เย็น ซึ่งท่านสามารถเก็บอาหารที่ทำจากนม เนื้อปลา และเบ็ด ไข่ ในอุณหภูมิที่เหมาะสม ไม่ควรเก็บผลไม้และผักไว้ในช่องนี้ (1)

### ช่องเก็บผักผลไม้

ช่องเก็บผักผลไม้ ออกแบบมาเพื่อใช้เก็บผักสดโดยเฉพาะ โดยที่ไม่สูญเสียความชื้นไป ดังนั้นช่องนี้จึงมีการไหลเวียนของลมเย็นมากขึ้น(2)



## แสงสว่างสีฟ้า (\*ขึ้นอยู่กับรุ่น)

ช่องสำหรับแช่ผักของผลิตภัณฑ์จะประกอบด้วย ไฟแสงสว่างสีฟ้า ผิดสัด ในช่องสำหรับแช่ผักจะยังคงส่งเคราะห์แสงอย่างต่อเนื่องภายใต้ ความยาวคลื่นของแสงสว่างสีฟ้าที่มีผลต่อการรักษาความสดไว้ได้

## เทคโนโลยีพลังแสง 3 สี (\*ขึ้นอยู่กับรุ่น)

สำหรับช่องแช่ผักของผลิตภัณฑ์ ที่มีไฟแสงสว่างด้วยเทคโนโลยี พลังแสง 3 สี จะช่วยให้ผักสดเก็บรักษาคุณค่าของวิตามิน A และ C ของผักสด ให้ยาวนานขึ้น ด้วยแสงสว่าง สีฟ้า สีเขียว สีแดง และ ช่วงเวลามืด เป็นการจำลองการทำงานในรอบวันของแสงจากธรรมชาติ

หากคุณเปิดประตูตู้เย็นในช่วงเวลามืดของเทคโนโลยีพลังแสง 3 สี ตู้เย็น จะตรวจจับการทำงานช่วงนี้อัตโนมัติ และสั่งการให้แสงสีฟ้าหรือ สีเขียว หรือ แดง ติดขึ้นที่ช่องแช่ผักเพื่อเพิ่มความสว่างให้คุณ โดยที่แสงจะเปลี่ยนสีทุกครั้งตามการเปิดประตู หลังจากคุณปิดประตูตู้เย็น ช่วงเวลามืดจะทำงานต่อ เป็นการแทนเวลากลางคืนในรอบวัน

## 6 การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

⚠ ห้ามใช้ก๊าซไคลน, น้ำมันเบนซินหรือสารอื่นที่คล้ายคลึงกัน เพื่อทำความสะอาด

⚠ เราขอแนะนำให้คุณถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนทำความสะอาด

⚠ ห้ามใช้เครื่องมือขัดสีที่คม, สบู่, น้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน, ผงซักฟอก และขี้ผึ้งสำหรับทำความสะอาด

🔧 ใช้น้ำอุ่นเพื่อทำความสะอาดตู้ ใส่ตู้เย็นและเช็ดให้แห้ง

🔧 ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ ลงในสารละลายโซเดียมโบคาร์บอเนตหนึ่งช้อน ชากับน้ำประมาณครึ่งลิตรเพื่อทำความสะอาดภายในและเช็ดให้แห้ง

⚠ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำเข้าที่คอมไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ

⚠ หากคุณไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นระยะเวลานานให้ถอดปลั๊กสายไฟ, นำอาหารทั้งหมดออกมา, ทำความสะอาดแล้วปล่อยให้ประตูเปิดแง้มเล็กน้อย

🔧 ตรวจสอบยางขอบประตูอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาสะอาดปราศจากอนุภาคอาหาร

⚠ หากต้องการถอดชั้นวางของที่แผงประตูออก ให้นำอาหารทั้งหมด ออกแล้วดันที่ชั้นวางขึ้นจากฐาน

⚠ ห้ามใช้สารทำความสะอาด หรือน้ำที่มีคลอรีนในการทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกและชิ้นส่วนเคลือบโครเมียมของตู้เย็น สารคลอรีนทำให้เกิดการกัดกร่อนบนพื้นผิวโลหะประเภทนี้

⚠ อย่าใช้เครื่องมือขัดสีที่คม, สบู่, สาร ทำความสะอาดในครัวเรือน, ผงซักฟอก, น้ำมันกัด, น้ำมันเชื้อเพลิง, น้ำมันเคลือบเงา ฯลฯ เพื่อป้องกันไม่ให้สิ่งพิมพ์บนชิ้นส่วนพลาสติกเกิดการลอก และเปลี่ยนรูป ใช้น้ำอุ่นและ ผ้านุ่มๆ สำหรับทำความสะอาดแล้ว เช็ดให้แห้ง

### การปกป้องพื้นผิวพลาสติก

🔧 อย่าใส่ น้ำมัน เกลวหรืออาหารที่ปรุงด้วยน้ำมันในตู้เย็นของคุณด้วย ภาชนะที่ไม่ได้ปิดผนึก เพราะจะทำให้พื้นผิวพลาสติกของตู้เย็นเสียหายในกรณีที่เกิดการหกเลอะ หรือพื้นผิวพลาสติกเลอะน้ำมัน ให้ทำความสะอาดและล้างผิวของชิ้นส่วนนั้นด้วยน้ำอุ่น

## 7 การแก้ไขปัญหา

โปรดตรวจสอบรายการนี้ก่อนที่จะโทรติดต่อผู้ให้บริการ ซึ่งจะช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายของคุณ รายการนี้ประกอบด้วย การร้องเรียนบ่อยครั้ง ที่ไม่ได้เกิดจากผล การผลิตที่บกพร่องหรือการใช้วัสดุที่ชำรุด คุณลักษณะบางอย่างที่อธิบายไว้ในที่นี่ อาจไม่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์ของคุณ

ตู้เย็นไม่ทำงาน
<ul style="list-style-type: none"><li>• เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไม่ถูกต้อง &gt;&gt;&gt; เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับให้แน่น</li><li>• พิวส์ของเต้าที่ตู้เย็นเชื่อมต่ออยู่หรือพิวส์หลักขาดออกจากกัน &gt;&gt;&gt; ให้ตรวจสอบพิวส์</li></ul>
การควบแน่นบนผนังด้านข้างของช่องแช่เย็น (ช่องเก็บอาหารที่หลากหลาย, ระบบควบคุมความเย็น และ พื้นที่เก็บอาหารที่หลากหลาย)
<ul style="list-style-type: none"><li>• เปิดประตูตู้เย็นบ่อย &gt;&gt;&gt; อย่าเปิดและปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ</li><li>• สภาพแวดล้อมมีความชื้นสูง &gt;&gt;&gt; อย่าติดตั้งตู้เย็นของคุณไว้ในที่ที่มีความชื้นสูง</li><li>• อาหารที่มีของเหลวเป็นส่วนผสมถูกเก็บไว้ในภาชนะเปิด &gt;&gt;&gt; อย่าเก็บอาหารที่มีของเหลวในภาชนะเปิด</li><li>• ประตูตู้เย็นถูกปล่อยให้เปิดแง้มเปิดไว้อยู่ &gt;&gt;&gt; ปิดประตูตู้เย็น</li><li>• เทอร์โมสแตทถูกตั้งไว้ที่ระดับความเย็นมาก &gt;&gt;&gt; ตั้งอุณหภูมิเทอร์โมสแตทให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม</li></ul>
คอมเพรสเซอร์ไม่ทำงาน
<ul style="list-style-type: none"><li>• ระบบป้องกันความร้อนของคอมเพรสเซอร์ไม่ทำงานระหว่างไฟตกหรือเสียบปลั๊กเข้า -ออกหลายครั้ง เนื่องจากแรงดันสารทำความเย็นในระบบทำความเย็นของตู้เย็นยังไม่ไหลเวียนอย่างสมดุล ตู้เย็นจะเริ่มทำงานหลังจาก 6 นาทีโดยประมาณ โปรดโทรติดต่อผู้ให้บริการ หากตู้เย็นยังไม่ทำงานหลังจากสิ้นสุดระยะเวลาดังกล่าว</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• คู่มือการทำงานอยู่ในช่วงรอบละลายน้ำแข็ง &gt;&gt;&gt; เป็นเรื่องสำหรับคู่มือที่มีระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ รอบการละลายน้ำแข็งเกิดขึ้นเป็นระยะๆ</li> <li>• คู่มือไม่ได้เสียบปลั๊กไฟอยู่ในเต้ารับ &gt;&gt;&gt; ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กเสียบอยู่ในเต้ารับ</li> <li>• ตั้งค่าอุณหภูมิไม่ถูกต้อง &gt;&gt;&gt; เลือกค่าอุณหภูมิที่เหมาะสม</li> <li>• ไฟฟ้าดับ &gt;&gt;&gt; คู่มือกลับเข้าสู่การทำงานปกติเมื่อมีไฟฟ้าป้อนเข้ามา</li> </ul>
เสียงการทำงานดังขึ้นเมื่อคู่มือทำงาน
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ประสิทธิภาพการทำงานของคู่มืออาจเปลี่ยนแปลง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิแวดล้อม สิ่งดังกล่าวถือว่าเป็นเรื่องปกติ ไม่เป็นความผิดปกติแต่อย่างใด</li> <li>• ประสิทธิภาพการทำงานของคู่มืออาจเปลี่ยนแปลง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิแวดล้อม สิ่งดังกล่าวถือว่าเป็นเรื่องปกติ ไม่เป็นความผิดปกติแต่อย่างใด</li> </ul>
คู่มือทำงานอยู่บ่อยๆหรือเป็นเวลานาน
<ul style="list-style-type: none"> <li>• คู่มือใบใหม่อาจกว้างกว่ารุ่นก่อนหน้า คู่มือขนาดใหญ่ทำงานเป็นเวลานาน</li> <li>• อุณหภูมิห้องอาจสูง &gt;&gt;&gt; เป็นเรื่องปกติที่ผลิตภัณฑ์ทำงานได้นานขึ้นในบริเวณที่มีอากาศร้อน</li> <li>• อาจเพิ่งเสียบปลั๊กคู่มือหรือคู่มืออาจเต็มไปด้วยอาหาร &gt;&gt;&gt; เมื่อเพิ่งเสียบปลั๊กคู่มือหรือเพิ่งใส่อาหารเต็มคู่มือ คู่มือจะใช้เวลาทำงานนาน เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ตั้งไว้ นี่เป็นเรื่องปกติ.</li> <li>• อาจเพิ่งใส่อาหารที่ร้อนจำนวนมากในคู่มือ &gt;&gt;&gt; อย่าใส่อาหารที่ร้อนในคู่มือ</li> <li>• ประตูอาจถูกเปิดบ่อยหรือปล่อยให้เปิดแฉ่งเป็นเวลานาน &gt;&gt;&gt; อากาศอุ่นที่เข้าไปในคู่มือทำให้คู่มือทำงานเป็นเวลานานขึ้น อย่าเปิดประตูคู่มือบ่อย</li> <li>• ประตูช่องแช่เย็นหรือคู่มืออาจไม่ได้รับการเตือน &gt;&gt;&gt; ตรวจสอบว่าประตูปิดสนิทหรือไม่</li> <li>• คู่มือถูกปรับที่อุณหภูมิที่ต่ำมาก &gt;&gt;&gt; ปรับอุณหภูมิคู่มือที่ระดับอุ่นกว่านี้ แล้วรอจนกระทั่งได้อุณหภูมิตามที่ติดตั้งไว้</li> <li>• ยางขอบประตูช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง อาจสกปรก, สึก, ขรุขระ หรือไม่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง &gt;&gt;&gt; ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนยางขอบประตู เพราะยางขอบประตูที่ขรุขระ/เสียหายทำให้คู่มือทำงานนานขึ้น เพื่อรักษาอุณหภูมิให้คงที่</li> </ul>
อุณหภูมิแช่แข็งต่ำมากในขณะที่อุณหภูมิช่องแช่เย็นอยู่ในระดับที่เหมาะสมพอดี
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุณหภูมิแช่แข็งต่ำถูกปรับตั้งที่ค่าต่ำมาก &gt;&gt;&gt; ปรับอุณหภูมิแช่แข็งไปที่ระดับอุ่นกว่าแล้วตรวจสอบอีกครั้ง</li> </ul>
อุณหภูมิช่องแช่เย็นต่ำมาก ในขณะที่อุณหภูมิแช่แข็งอยู่ในระดับที่เหมาะสมพอดี
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุณหภูมิแช่เย็นถูกปรับตั้งที่ค่าต่ำมาก&gt;&gt;&gt;ปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็นไปที่ระดับอุ่นกว่า แล้วตรวจสอบอีกครั้ง</li> </ul>
อาหารที่เก็บในลิ้นชักช่องแช่เย็นแข็งตัว
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุณหภูมิแช่เย็นถูกปรับตั้งที่ค่าสูงมาก &gt;&gt;&gt; ปรับอุณหภูมิแช่เย็นไปที่ค่าต่ำกว่านี้ แล้วตรวจสอบอีกครั้ง</li> </ul>
อุณหภูมิในช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็งสูงมาก
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุณหภูมิในช่องแช่เย็นถูกปรับตั้งที่ค่าสูงมาก&gt;&gt;&gt;การตั้งอุณหภูมิในช่องแช่เย็นมีผลกระทบต่ออุณหภูมิในช่องแช่แข็ง ควรปรับเปลี่ยนอุณหภูมิในช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง แล้วรอจนกระทั่งช่องเก็บอาหารช่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องมีอุณหภูมิที่เพียงพอ</li> <li>• ประตูคู่มือถูกเปิดบ่อย หรือถูกปล่อยให้เปิดแฉ่งอยู่เป็นระยะเวลาเวลานาน &gt;&gt;&gt; อย่าเปิดประตูคู่มือบ่อย</li> <li>• ประตูคู่มือเปิดแฉ่งอยู่ &gt;&gt;&gt; ปิดประตูคู่มือให้สนิท</li> <li>• เพิ่งเสียบปลั๊กคู่มือ หรือเพิ่งนำอาหารใส่ในคู่มือ &gt;&gt;&gt; นี่เป็นเรื่องปกติที่เพิ่งเสียบปลั๊กคู่มือ หรือ เพิ่งนำอาหารใส่ในคู่มือ จะต้องใช้เวลาทำงานนานขึ้นเพื่อให้คู่มือจะทำงานให้ถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้</li> <li>• อาจใส่อาหารที่ร้อนในปริมาณที่มากในคู่มือ &gt;&gt;&gt; อย่าใส่อาหารที่ร้อนในคู่มือ</li> </ul>
คู่มือสั่นหรือมีเสียงดัง
<ul style="list-style-type: none"> <li>• พื้นไม้ไคร้ระดับหรือไม่มั่นคง &gt;&gt;&gt; หากคู่มือโคลนเมื่อโยกเบาๆ ให้ปรับขาตั้งให้สมดุล ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นมีความแข็งแรงเพียงพอที่สามารถรองรับคู่มือได้ และเป็นระนาบเรียบสม่ำเสมอด้วย</li> <li>• สิ่งที่วางบนคู่มืออาจทำให้เกิดเสียงดัง &gt;&gt;&gt; นำสิ่งของที่วางบนคู่มือออก</li> </ul>

มีเสียงดังมาจากตู้เย็นเหมือนเสียงน้ำไหล, เสียงพัดสเปร์ย ฯลฯ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• การไหลของของเหลวและก๊าซเกิดขึ้นตามหลักการการทำงานของตู้เย็น นี่เป็นเรื่องปกติและไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดพลาด</li> <li>• เสียงนกหวีดดังมาจากตู้เย็น</li> <li>• พัดลมจะถูกใช้เพื่อทำความเย็นให้กับตู้เย็น นี่เป็นเรื่องปกติและไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดพลาด</li> <li>• เกิดการควบแน่นบนผนังด้านในของตู้เย็น</li> <li>• อากาศร้อนและชื้นทำให้เกิดน้ำแข็งและการควบแน่นเพิ่มขึ้น นี่เป็นเรื่องปกติ และไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดพลาด</li> <li>• ประตูตู้เย็นถูกเปิดบ่อยหรือถูกปล่อยให้เปิดแฉับอยู่เป็นระยะเวลานาน &gt;&gt;&gt; อย่าเปิดประตูตู้เย็นบ่อย ปิดประตูตู้เย็นเมื่อเห็นว่าเปิดทิ้งไว้อยู่</li> <li>• ประตูตู้เย็นเปิดแฉับอยู่ &gt;&gt;&gt; ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท</li> </ul>
มีความชื้นเกิดขึ้นนอกตู้เย็นหรือระหว่างประตูตู้เย็น
<ul style="list-style-type: none"> <li>• อาจมีความชื้นในอากาศ; นี่เป็นเรื่องค่อนข้างปกติในสภาพอากาศที่ชื้น เมื่อมีความชื้นน้อย, การควบแน่นก็จะหายไป</li> </ul>
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ในตู้เย็น
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ไม่ได้ทำความสะอาดตู้เย็นอยู่เป็นประจำ&gt;&gt;&gt;ทำความสะอาดภายในตู้เย็นเป็นประจำด้วยฟองน้ำ, น้ำยูน หรือสารละลายคาร์บอนेटในน้ำ</li> <li>• ภาชนะหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์บางอย่างอาจก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น &gt;&gt;&gt; ใช้ภาชนะอื่นที่ต่างกันหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์อื่นที่ต่างกันจากที่ใช้อยู่ปัจจุบัน</li> <li>• ใส่อาหารในตู้เย็นในภาชนะที่ไม่มีฝาปิด &gt;&gt;&gt; ให้เก็บอาหารในภาชนะที่มีฝาปิดเชื้อจุลินทรีย์ที่แพร่กระจายจากภาชนะที่เปิดฝาสามารถก่อให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้</li> <li>• นำอาหารที่เลยวันที่ควรบริโภคหรือหมดอายุแล้ว และอาหารที่เน่าเสียออกจากตู้เย็น</li> </ul>
ประตูตู้เย็นไม่ได้ปิด
<ul style="list-style-type: none"> <li>• บรรจุภัณฑ์อาหารจะกันไม่ให้ประตูตู้เย็นปิดได้ &gt;&gt;&gt; เปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ใหม่ที่ไม่ขวางประตูตู้เย็น</li> <li>• ตู้เย็นวางบนพื้นไม่แนบพื้นทั้งหมด &gt;&gt;&gt; ปรับขาตั้งเพื่อให้ตู้เย็นวางได้อย่างสมดุล</li> <li>• พื้นไม่ราบเรียบหรือแข็งแรง &gt;&gt;&gt; ตรวจสอบแน่ใจว่าพื้นได้ระดับราบเรียบและสามารถรองรับตู้เย็นได้</li> </ul>
ช่องลิ้นชักเก็บรักษาอาหารให้สดใหม่ เปิด-ปิดไม่ออก
<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีอาหารวางอยู่จนแน่นลิ้นชักทำให้อาหารสัมผัสกันเพดานลิ้นชักช่องเก็บรักษาอาหารนี้&gt;&gt;&gt; จัดวางอาหารในช่องลิ้นชักใหม่</li> </ul>
ข้อสังเกต
<ul style="list-style-type: none"> <li>• เมื่อผู้ใช้งานเปิดประตูตู้เย็นช่องแช่เย็น พัดลมที่ทำหน้าที่กระจายความเย็นจะหยุดทำงาน เพื่อการประหยัดพลังงาน ดังนั้นในขณะที่เปิดประตูตู้เย็นช่องแช่เย็น พัดลมจะหยุดทำงาน และเมื่อปิดประตูตู้เย็น พัดลมจะกลับมาทำงานตามปกติ</li> </ul>

### รายละเอียดทางเทคนิค

ประเภทตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่แยกแข็ง			
	RDNT200* RDNT201* RDNT202* RDNT203*	RDNT231* RDNT232* RDNT233*	RDNT251* RDNT252* RDNT253*	RDNT271* RDNT272* RDNT273*
แบบการจัดฝาน้ำแข็ง	อัตโนมัติ			
ประเภทดาวช่องแช่	***			
ปริมาตรภายในที่กำหนด(ลิตร)	184	210	230	255
กำลังไฟฟ้ที่กำหนด(วัตต์)	90	95		
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด(โวลต์)	220-240			
ความถี่ที่กำหนด(เฮิร์ตซ์)	50			
จำนวนเฟส	1			
ข้อสารทำความเย็น	R600a			
โรงงานที่ทำ	บริษัท เบริค ไทย จำกัด 360 หมู่ 3 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 21120			

