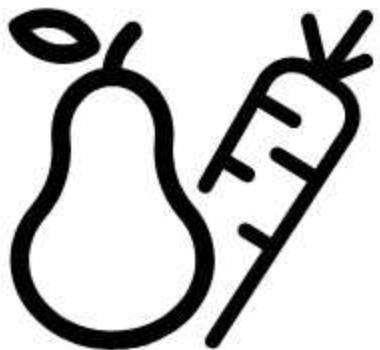




Refrigerator-Freezer

User manual

ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
คู่มือการใช้งาน



TH

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ก่อน!

เรียน ลูกค้าผู้มีอุปการคุณ,

เราหวังว่าผลิตภัณฑ์ของท่านที่ได้ผลิตในโรงงานที่หันสมัยและถูกตรวจสอบภายใต้กระบวนการควบคุมคุณภาพที่พิถีพิถันที่สุด จะทำให้คุณใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น โปรดอ่านคู่มือการใช้งานทั้งหมดในเล่มนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์และเก็บคู่มือนี้ไว้เพื่ออ้างอิงในอนาคต หากท่านมีข้อสงสัยใดๆ ให้กับบุคลากรใน กรณีให้คู่มือการใช้งานด้วย

คู่มือการใช้งานเล่มนี้จะช่วยให้ท่านใช้ผลิตภัณฑ์อย่างรวดเร็วและปลอดภัย

- อ่านคู่มือการใช้งานก่อนติดตั้งและใช้งานผลิตภัณฑ์
- ให้แน่ใจว่าท่านได้อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยแล้ว
- เก็บคู่มือการใช้งานในที่ที่เข้าถึงง่าย เพราะท่านอาจจำเป็นต้องใช้คู่มือนี้ในภายหลัง
- อ่านเอกสารข้อที่ให้มากกับผลิตภัณฑ์ด้วย

โปรดจำไว้ว่า คู่มือการใช้งานเล่มนี้ยังสามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์รุ่นอื่นด้วยสิ่งที่แตกต่างกันในแต่ละรุ่นจะถูกระบุในเล่มคู่มือการใช้งานนี้ คำอธิบายสัญลักษณ์ดังๆ

สัญลักษณ์ดังไปนี้ จะถูกใช้ในคู่มือการใช้งานตลอดทั้งเล่ม:

□ ข้อมูลสำคัญหรือเคล็ดลับที่เป็นประโยชน์ในการใช้งาน

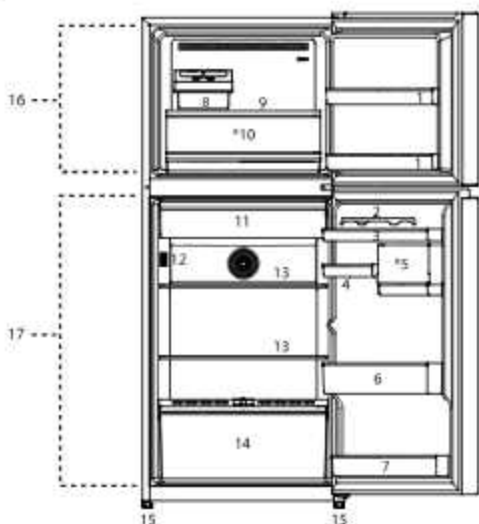
△ คำเตือนสำหรับสภาพที่อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

◆ คำเตือนสำหรับแรงดันไฟฟ้า

สารบัญ

1.ตัวเย็น	1	5.การใช้งานตู้เย็น	5
2.คำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	1	แผงไฟแสดงสถานะ (ด้านใน).....	5
การใช้งานตามวัตถุประสงค์.....	1	แผงหน้าจอแสดงผล (ด้านนอก)	5
ความปลอดภัยทั่วไป.....	1	การแข็งเชือกอาหารสด.....	7
ความปลอดภัยสำหรับเด็ก.....	2	คำแนะนำในการเก็บรักษาอาหารแข็ง เช่น.....	7
การปฏิบัติตามข้อกำหนด WEEE และการ		การวางแผนอาหาร.....	7
กำจัดผลิตภัณฑ์ของเสีย.....	2	ข้อมูลเกี่ยวกับการแข็งแข็งเป็นระยะเวลา	
ข้อมูลรวมจุลทรรศน์.....	3	นาน (Deep Freeze).....	7
คำเตือนเกี่ยวกับ HC.....	3	การทำน้ำแข็ง.....	7
สิ่งที่ควรปฏิบัติเพื่อประหยัดพลังงาน.....	3	เครื่องทำน้ำแข็ง.....	8
คำแนะนำสำหรับซองแข็ง.....	3	ดา taraf จุน้ำแข็ง.....	8
3.การติดตั้งตู้เย็น	3	พัดลม.....	8
จุดที่ต้องระวังเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น.....	3	ซองแข็ง (แบบสลับ).....	8
การซ่อมต่อระบบไฟฟ้า.....	3	ซ่องเก็บผ้าฝุ่นไม้.....	8
การกำจัดบรรจุภัณฑ์.....	4	แสงสว่างสีฟ้า	8
การกำจัดตัวตู้เย็นเก่าของคุณ.....	4	เทคโนโลยีพัดลมแสง 3 สี	8
การวางแผนและติดตั้งตู้เย็น.....	4	การใช้งานเครื่องจ่ายสำหรับน้ำแข็ง	8
การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง.....	4	การเติมถังน้ำบรรจุเครื่องจ่ายน้ำสำหรับตู้.....	8
การปรับขนาด.....	4	การทำความสะอาดดังนี้.....	9
สัญญาณเตือนเมื่อเปิดประตูตู้เย็นต่างๆ.....	4	6.การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด	9
4.การเตรียมพร้อมใช้งาน	4	การปกป้องที่นั่นผ้าพลาสติก.....	
7.การแก้ไขปัญหา	10	รายละเอียดทางเทคนิค.....	12

1 ตัวอักษรที่ระบุในรูปแบบนี้ช่องแข็งเยื่อกันแข็ง



1. ชั้นใส่ของที่ประตูซ้ายห้องแข็งแข็ง
2. ช่องเก็บไฟ
3. ชั้นใส่ของที่ประตูซ้ายห้องแข็งเย็น
4. ชั้นใส่ของที่ประตู
5. ช่องใส่เครื่องสำอาง
6. ขันวางขวด
7. ชั้นใส่ของที่ประตู
8. ช่องใส่หน้าแข็ง/ช่องทำหน้าแข็ง
9. ขันวาง-ชั้นกระจกในห้องแข็งแข็ง
10. ช่องแข็งแข็ง / ช่องแข็งเย็น
11. ช่องแข็งเย็น
12. ปุ่มตั้งอุณหภูมิ
13. ขันวาง-ชั้นกระจกในห้องแข็งเย็น
14. ช่องเก็บผักผลไม้
15. ชาตั้งแบบปรับได้
16. ช่องแข็งแข็ง
17. ช่องแข็งเย็น
- * ชั้นอยู่กับรุ่น

① ภาพที่แสดงในคู่มือการใช้งานนี้ เป็นรูปแบบทั่วไปและอาจไม่สอดคล้องตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณทั้งหมดหากมีข้อส่วนที่ไม่ได้รวมอยู่ ในผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อมา แล้วแสดงว่าข้อส่วนนั้นใช้กับรุ่นอื่น

2 คำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดตรวจสอบข้อมูลดังต่อไปนี้ การไม่ปฏิบัติตามข้อมูลนี้ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อวัสดุ หรือมีอันตราย การรับประทานและภาระยกพับทั้งหมดที่เขียนถือได้จะไม่สามารถใช้งานได้อีกต่อไปบริการให้เป็นระยะเวลา 10 ปีหลังจากวันที่ซื้อ ผลิตภัณฑ์

การใช้งานตามวัตถุประสงค์

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่ไม่ลักษณะคล้ายกัน (หรือตามรายการนี้)

- ในบ้านและในพื้นที่ปิด อุ่น เช่น บ้านที่ อยู่อาศัย;
- ในสภาพแวดล้อมการทำงานแบบปิด เช่นร้านค้าและสำนักงาน
- ในบริเวณที่พักแบบปิด เช่นบ้านที่อยู่ใกล้กับไร่นา โรงแรน หอพัก
- ไม่ควรใช้งานก่อความแจ้ง

ความปลอดภัยทั่วไป

- เมื่อคุณต้องการกำจัดหรือทิ้งผลิตภัณฑ์เราขอแนะนำให้คุณปรึกษาผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองแล้วเพื่อเรียนรู้ข้อมูลที่จำเป็นและข้อส่วนหลักที่อยู่ในความควบคุม
- ปรึกษาผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองแล้ว สำหรับทุกๆ ค่าตามของทุกๆ และปัญหาเกี่ยวกับคู่เย็น อุ่นแก้ปัญหาเอง หรือให้บุคคลอื่นเข้ามายังกับปัญหาของคู่เย็นโดยไม่ได้แจ้งผู้ให้บริการทราบถึงปัญหาที่เกิดขึ้น
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแข็งแข็ง; อุ่นกินโภคภัณฑ์รวมถึงเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์สูงไว้อุ่นแข็งแข็ง ทันทีหลังจากน้ำอุ่นออกจากช่องแข็งแข็ง! (เช่นอาหารให้กิน เนื้อเยื่อปากของคุณถูกทำลายด้วย ความเย็นจัด หรือที่เรียกว่า Frostbite)
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแข็งแข็ง ห้ามใส่เครื่องดื่มเหลวบรรจุขวด และกระป๋องลงในช่องแข็งแข็ง มิฉะนั้นอาจจะระเบิดได้
- อุ่นผ้าสักหรือแข็งแข็งด้วยมือ; เพราะอาจติดมือของคุณได้
- ถอดปลั๊กคู่เย็นก่อนทำความสะอาดหรือล้างล้างน้ำแข็ง

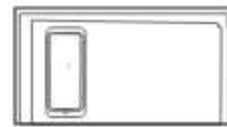
- ห้ามใช้สตูลทำความสะอาดที่เป็นปืนและไครอะเหลียนในการทำความสะอาด และการลอกเคลือบภายในช่องของคุณ ในกรณีที่ห้องน้ำเปลี่ยนน้ำเปลี่ยนน้ำ อาจสัมผัสกับขั้นส่วนไฟฟ้าและทำให้เกิดการลัดวงจรหรือไฟฟ้าขัดไฟฟ้าขัดได้
- ห้ามใช้ชั้นส่วนใดๆ ของคู่เย็นของคุณ เพื่อใช้ประคุ้มเย็นรองรับน้ำหนัก สิ่งของอื่น หรือขึ้นเหยียบประคุ้มเย็น
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้เย็น
- ห้ามทำความเสียหายกับขั้นส่วน ที่มีสารทำความเย็นหมุนเวียน โดยการใช้ส่วนเจาะหรือเครื่องมือตัดต่างๆ สารทำความเย็นอาจระเบิดเมื่อช่องแก๊สของเครื่องอะരาเยด, ข้อต่อห้อง หรือพื้นผิวเหล็กอุ่น เจาะ ซึ่งสารความเย็นนี้จะทำให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวน้ำ และการบาดเจ็บที่ค่า
- อย่าบังหรือปิดกั้นช่องระบายอากาศในตู้เย็นของคุณด้วยวัสดุใด
- อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการซ่อมแซมโดยผู้ที่ได้รับการรับรองเท่านั้น การซ่อมแซมโดยบุคคลที่ไม่มีความสามารถจะมีความเสี่ยง ท่อผู้ใช้งานได้
- ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดหรือในระหว่างการบำรุงรักษา หรือซ่อมแซม ให้ดูอุตสาหไฟฟ่องคู่เย็นโดยใช้ปีกฟิล์สตัวที่ใช้กับคู่เย็น หรืออุดตื้นที่ไฟออกหันที่
- อย่าตั้งสายไฟเมื่อตีบปลั๊กออก
- ตรวจสอบไฟเมื่อใจว่าได้เก็บเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์สูงไว้อุ่นแข็งแข็ง ด้วยฝาปิดที่แน่นและวางตั้งขึ้น
- ห้ามเก็บกระป๋องสเปรย์ที่มีสารไวไฟและระเบิดได้ในตู้เย็น
- ห้ามใช้อุปกรณ์เชิงกลหรือวิธีการอื่นเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีจุดจุดหมายเพื่อใช้โดยบุคคลที่มีความผิดปกติทางกายภาพ ทางประสาทสัมผัส หรือมีความผิดปกติทางจิต

หรือคนที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม หรือไม่มีประสบการณ์ (รวมทั้งเด็ก) เว้นแต่บุคคลเหล่านี้ได้รับการศูนดโดยผู้ที่สามารถรับผิดชอบต่อ ความปลอดภัยของพากษาหรือ ผู้ที่จะให้คำแนะนำพากษา

ในการใช้สินค้าได้

- อย่าใช้ถ้วยที่ชำรุด ปรึกษาเก็บด้วยแพทย์ให้บริการหากคุณมีข้อสงสัยใดๆ
- ความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าของถ้วยของคุณจะได้รับประกันเฉพาะ ในกรณีที่ระบบสาธารณูปโภคในบ้านของคุณเป็นไปตามมาตรฐานที่ กำหนดเท่านั้น
- การให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสถันน์, หิมะ, และจากดวงอาทิตย์ และลม อาจ เป็นอันตรายต่อความปลอดภัยทางระบบไฟฟ้า
- ติดต่อผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรอง เมื่อมีสายไฟเสียหายเพื่อหลีกเลี่ยง อันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ห้ามเสียบปลั๊กถ้วยเข้ากับเค้าเสียบติดผนังระหว่างการติดตั้ง มิฉะนั้น อาจเกิดความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส
- ถ้วยนี้ไม่สำหรับเก็บอาหารเท่านั้น ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด
- ถ้าหากที่ระบุข้อกำหนดทางเทคนิค ติดอยู่ที่ผนังด้านข้างภายนอกในถ้วย
- อย่าเชื่อมต่อถ้วยกับระบบประปาด้วยสายพลังงาน เพราะอาจทำให้ถ้วย เกิดความเสียหายได้
- ถ้ามีแสงสว่างบนถ้วย อย่ามองแสงสว่างนี้โดยตรงเครื่องมือออบพัคคัล
- สำหรับถ้วยที่ควบคุมด้วยตัวผู้ใช้งานเอง ให้รออย่างน้อย 5 นาทีเพื่อ เปิดสวิตซ์ไฟถ้วย เหลืองจากไฟตั้ง
- คุณมีการปฏิบัติงานดับบันค์ควรส่องไฟให้กับเจ้าของผลิตภัณฑ์คนใหม่ เมื่อได้ให้ถ้วยกับผู้อื่น
- หลีกเลี่ยงการเก็บความเสียหายกับสายไฟ เมื่อยานยนต์ถ้วย สายที่หัก อาจทำให้เกิดไฟไหม้ ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากบนสายไฟ อย่าสัมผัสด้วยมือเปยก้มเมื่อเสียบปลั๊กถ้วย
- อย่าเสียบปลั๊กไฟถ้วย เสียด้วยด้ามหัวบันดูขณะดูดนม
- เพื่อความปลอดภัยไม่ควรจัดพื้นที่ที่บีบอัดด้านในหรือด้านนอก ของผลิตภัณฑ์
- อย่าดึงพันสายที่มีรีบ้าไว้ไฟเพ่นก้ามไฟร้อน ใกล้ถ้วยเพื่อป้อง กันความเสี่ยงจากไฟไหม้และการระเบิด
- อย่าวางภาชนะที่เต็มไปด้วยน้ำที่ด้านบนของถ้วย ในกรณีเกิดเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดไฟครุภัยไฟลุกได้
- อย่าใส่อาหารในถ้วยมากเกินไป หากมีอาหารเกินไปอาหารอาจตกลง มา และทำให้คุณบาดเจ็บ และทำให้ถ้วยเกิดความเสียหายเมื่อคุณ เปิดประตู
- ห้ามวางวัตถุสิ่งของบนถ้วย มิฉะนั้นวัตถุเหล่านี้อาจหล่นมา เมื่อคุณเปิดหรือปิดประตูถ้วย
- เนื่องจากต้องใช้อุณหภูมิที่แปรผันบ่อยจึงควรเก็บไว้ใน ยาที่ไม่ต้องความร้อนและวัสดุทางวิทยาศาสตร์ และวัสดุอื่น ๆ ไว้ในถ้วย

- หากไม่ใช้งานถ้วยเป็นเวลานาน ควรลดปริมาณถ้วยที่ยังคงอยู่ ปัญหาที่อาจเกิดกับสายไฟ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ควรทำความสะอาดปลายปลั๊กอย่างสม่ำเสมอตัวยานหาง มิฉะนั้นอาจ ทำให้เกิดประกายไฟได้
- ถ้วยอาจขับไฟหากชาที่ปรับให้ไม่ต้องปั้นด้วยปุ่มที่มั่นคงอย่าง เหมาะสมบนพื้น ชาตั้งปรับได้ทั่วบนพื้นอย่างมั่นคงสามารถ ป้องกันไม่ให้ถ้วยเสื่อมคลื่อนที่ได้
- เมื่อยานยนต์ถ้วย อย่าถือที่ด้านจับประตู มิฉะนั้นถ้วยอาจหลบตัวได้
- เมื่อคุณต้องวางแผนผลิตภัณฑ์ด้วยตัวผู้ใช้ เช่นอีกเครื่อง ระยะห่างระหว่างอุปกรณ์เครื่องใช้ครัวมีอย่างน้อย 8 ซม. มิฉะนั้น ผนังด้านข้างที่อยู่ติดหากันอาจชำรุดได้
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในขณะที่ช่องที่อยู่ด้านบนหรือด้านหลังของ ผลิตภัณฑ์ซึ่งมีแรงงจจุลทรรศนิกส์ (มีไฟปิดกล่องแรงงจ จจุลทรรศนิกส์) เปิดอยู่



- คำเตือน - ห้ามใช้อุปกรณ์เชิงกลหรือวิธีการอื่นเพื่อเร่งกระบวนการ ละลายน้ำแข็งออกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน - อย่าทิ้งความเสียหายต่อวงจรไฟฟ้าของสารทำความเย็น
- คำเตือน - ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในช่องเก็บอาหารของถ้วย ยกเว้นกรณีสิ่งที่เป็นของที่ถ้วยอิสระและน้ำ
- อย่าเก็บวัตถุระเบิด เช่น กระป๋องสเปรย์อัดแรงดันที่มีสารไวไฟ ไว้ในถ้วย
- คำเตือน - ในบริเวณที่ติดตั้งถ้วยและถ้วยแบบนี้อย่างเช่นและ ผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง ความปลอดภัยสำหรับเด็ก
- หากประตูนี้ถูกความร้อนเผาไหม้ให้พ่นเมือดีก
- เด็กต้องได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้พากษาเข้ามาเล่นหรือทำให้ ถ้วยเสียหาย

การปฏิบัติตามข้อกำหนด WEEE และการกำจัดผลิตภัณฑ์ของเสีย



ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อบังคับ EU WEEE Directive (2012/19 / EU) ผลิตภัณฑ์นี้มีสัญลักษณ์การจัดหมวด หมู่ของของเสียสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE)

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการผลิตด้วยชั้นส่วนและวัสดุที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถ ใช้ซ้ำได้และเหมาะสมสำหรับการรีไซเคิล ตั้งนั้นหมายที่ผลิตภัณฑ์รวมกับ ขยะปกติเมื่อหมดอายุการใช้งาน ให้นำผลิตภัณฑ์ของเสียไปเก็บรวบรวม เพื่อการรีไซเคิลสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรดปรึกษา เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพื่อเรียนรู้จุดรวบรวมที่อยู่ใกล้ที่สุด ช่วยปักป้องสิ่ง แวดล้อมและห้ามทิ้งภาระธรรมชาติตัวยานหางไว้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้แล้ว และเพื่อความปลอดภัยของเด็ก ให้ตัดสายไฟ และนำถ้วยกลับไปการล้าง ของประตู ถ้ามีเพื่อไม่ให้เครื่องใช้ทำงานได้ ก่อนที่จะจัดผลิตภัณฑ์

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ได้ถูกผลิตขึ้นจากวัสดุรีไซเคิล ตาม กฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ห้ามทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์พร้อมกับ ขยะในครัวเรือนหรือขยะอื่น ให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ไปยังจุดรวมขยะ วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่กำหนดให้โดยหน่วยงานท้องถิ่น อย่าลืมว่า...

วัสดุที่ถูกนำมาใช้หมุนเวียน เป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้สำหรับธรรมชาติและ ความมั่งคั่งแห่งทรัพยากรในประเทศไทยของเรา หากคุณต้องการมี ส่วนร่วมในการประยุกต์วัสดุบรรจุภัณฑ์ใหม่ คุณสามารถปรึกษา กับองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมของคุณหรือเทศบาลที่คุณอาศัยอยู่ คำเตือนเกี่ยวกับ HC

หากระบบทำความเย็นในตู้เย็นของคุณมีสาร R600a:

ก๊าซนี้เป็นสารไฟฟ้า ดังนั้นควรระมัดระวังที่จะไม่ทำความเสียหายให้กับ ระบบทำความเย็นและห้อง ระหว่างการใช้และการขนส่ง ในกรณีที่เกิด ความเสียหายให้เก็บผลิตภัณฑ์ของคุณห่างจากแหล่งที่อาจก่อให้เกิดไฟ ชั่งจากไฟให้ผลิตภัณฑ์ติดไฟได้ และควรระบายอากาศ ใบห้องที่วางเครื่องไว้

คุณไม่ต้องสนใจคำเตือนนี้ หากระบบทำความเย็นในตู้เย็น มีสาร R134a ประเภทของก๊าซที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ ได้ระบุไว้ในฉลากที่อยู่ทางด้านข้าง ของรับน้ำภายในตู้เย็น อย่าทิ้งผลิตภัณฑ์ในกองไฟเพื่อที่จะกำจัด สิ่งที่ควรปฏิบัติเพื่อประหยัดพลังงาน

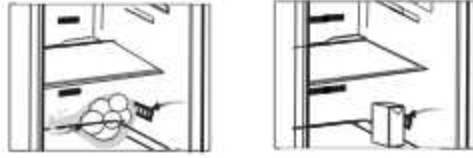
- อย่าปล่อยให้ประตูตู้เย็นของคุณเปิดอยู่เป็นเวลานาน
- อย่าใส่อาหารร้อนหรือเครื่องดื่มในตู้เย็นของคุณ
- อย่าปล่อยให้ประตูตู้เย็นของคุณเปิดอยู่เป็นเวลานาน

3 การติดตั้งตู้เย็น

⚠️ ในกรณีที่ผู้ใช้มิได้ตระหนักรและปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุในคู่มือ การใช้งานนี้ถูกต้องจะไม่รับผิดชอบต่อกรณีใดๆ

จุดที่ต้องระวังเมื่อเลื่อนตู้เย็น

- การถอดปลั๊กตู้เย็นของคุณออกจากนั้นควรนำสิ่งที่อยู่ในตู้เย็นออก ให้หมดและทำความสะอาด ก่อนที่จะเขย่าตู้เย็นของคุณ
- ก่อนที่จะนำตู้เย็นใส่ในบรรจุภัณฑ์ใหม่ ควรเช็คชั้นวาง อุปกรณ์เสริม, ช่องเก็บไขมันเทiya และอื่นๆ ด้วยเพื่อกำหนดที่ติดแผ่นเพื่อป้องกันการ กระแทก ก่อนบรรจุภัณฑ์ควรถูกรัดกับเทปหนา หรือเชือกเกลียว และ ต้องปฏิบัติตามกฎการขนส่งบนบรรจุภัณฑ์อย่างเคร่งครัด
- ควรเก็บกันจริงบรรจุภัณฑ์ที่ห่อและวัสดุเพิ่มสำหรับการขนส่งสำหรับไป ในการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายในอนาคต ก่อนที่คุณจะเริ่มใช้ตู้เย็น ให้ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้:
 - ทำความสะอาดบริเวณด้านในของตู้เย็นตามที่แนะนำในส่วน “การบำรุงรักษาและทำความสะอาด”
 - เสียบปลั๊กของตู้เย็นเข้ากับเด้ารับนั้นผ่านเมื่อประตูตู้เย็นเปิดขึ้น หลอดไฟภายในตู้เย็นจะสว่าง

- อย่าติดตั้งตู้เย็นภายใต้แสงแดดโดยตรง หรือใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้า ความร้อน เช่น เครื่อง เครื่องล้างจาน หรือเครื่องน้ำความร้อน และ ควรเก็บตู้เย็นไว้ห่างจาก แหล่งกำเนิดความร้อนอย่างน้อย 30 ซม. และห่างจากเดือนไฟฟ้าอย่างน้อย 5 ซม.
 - ควรใส่ใจในการเก็บอาหารในภาชนะที่ปิดสนิท
 - สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแข็งแข็ง คุณสามารถเก็บอาหารได้มากที่สุดใน ช่องแข็งแข็งเมื่อถอดหัวน้ำดื่มหรือถ้วยชักแข็งแข็งออก ทำการใช้พลังงานที่ ระบุไว้สำหรับตู้เย็นของคุณ ถูกพิจารณาโดยการถอดหัวน้ำดื่มหรือถ้วยชัก แข็งแข็งของอุปกรณ์ แหล่งอุ่นภายนอก ให้สภาพที่มีอาหารใส่ในตู้เย็นมากที่สุด ไม่ว่าอุณหภูมิใดๆ ที่จะใช้ชั้นวางหรือถ้วยชักเก็บอาหารตามรูปทรงและ ขนาดของอาหารที่จะแข็งแข็ง
 - การละลายอาหารแข็งแข็ง ในตู้เย็นจะช่วยทั้งประหยัดพลังงานและ รักษาระบุคลิกภาพอาหาร
 - คำแนะนำสำหรับช่องแข็งแข็ง:
ไม่อนุญาตให้นำอาหารสัมผัสพื้นห้องแข็งแข็ง จะทำให้ เส้นเชือร์ควบคุมอุณหภูมิในช่องแข็งแข็งเย็นทำงานผิดพลาดอันเกิดมาจากการ วางอาหารมาสัมผัสกับเส้นเชือร์ และห้ามวางอาหารร้อนในช่องแข็งแข็ง
- 
3. เมื่อคอมเพรสเซอร์เริ่มทำงานก็จะได้ยินเสียง สารของเหลวและ ก๊าซที่ถูกบีบอัดมีเสียงในระบบทำความเย็นอาจทำให้เกิดเสียงดังขึ้น แม้ ว่าคอมเพรสเซอร์จะไม่ทำงาน และสิ่งเหล่านี้ถือว่าค่อนข้างเป็นเรื่องปกติ
4. ขอบท้านหน้าของตู้เย็นอาจอุ่นขึ้น นี้เป็นสิ่งปกติ ที่นี่ที่บริเวณนี้ได้ รับการอุ่นแบบมากให้อุ่น เพื่อหลีกเลี่ยงการควบแน่น การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า
- เพื่อเมื่อต้องรีเซ็ตของคุณกับเด็กที่ต้องสายดินซึ่งได้รับการบังคับโดยพิวัล ที่มีความจุที่เหมาะสม ลิงค์ด้านล่างคือ:
- การเชื่อมต่อที่เป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศไทย
- ต้องสามารถเข้าถึงเพื่อหอยิบจับปลั๊กไฟได้หลังติดตั้งแล้ว
 - ควรประกอบวายหาไฟฟ้าของตู้เย็นของคุณจะได้รับการประกันเฉพาะ ผู้รับเหมาสายดินในบ้านของคุณเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
 - แรงดันไฟฟ้าที่ระบุบนฉลากอยู่ที่ด้านข้างตู้เย็นของคุณ ควรเท่ากับ แรงดันไฟฟ้าเครื่องใช้ของคุณ
 - ห้ามใช้สายพ่วงและปลั๊กหลายตัวในการเชื่อมต่อ
- ⚠️ ต้องเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดโดยซ่อมไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
- ⚠️ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่ก่อนที่จะซ่อมแซม มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อก!

การกำจัดบรรจุภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก หรือกำจัดที่โดยจัดประเภทตามคำแนะนำในการกำจัดของเสียที่หน่วยงานท้องถิ่นของคุณกำหนดไว้ อายุที่ร่วงเก็บขยะที่บ้านปกติ ให้ทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ดูดูบารุงภัยที่ทำหนังให้โดยเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น บรรจุภัณฑ์ของตู้เย็นของคุณผลิตจากวัสดุรีไซเคิล

การกำจัดที่ตู้เย็นเก่าของคุณ

ทิ้งตู้เย็นเก่าโดยไม่ทำให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

- คุณอาจบริจาคตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง หรือศูนย์รวบรวมขยะของเทศบาลของคุณ เกี่ยวกับการกำจัดที่ตู้เย็นของคุณก่อนที่จะก้าจัดที่ตู้เย็นให้ถอดปลั๊กไฟออก และหากมีประดิษฐ์ล็อกอยู่ ให้ปิดการใช้งานตัวล็อกประตู เพื่อป้องกันเด็กจากอันตราย

การวางแผนและติดตั้งตู้เย็น

⚠️ ด้วยความเสี่ยงที่ห้องที่ตู้เย็นติดตั้งอยู่มีขนาดไม่กว้างพอที่ตู้เย็นจะเข้าผ่านได้ ให้ทราบติดต่อไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง เพื่อขอตัวตู้เย็นออกและเลื่อนหันด้านข้างของตู้เย็นเข้าด้านประตู

- ติดตั้งตู้เย็นของคุณในจุดที่สามารถใช้งานได้ง่าย
- เก็บตู้เย็นให้ห่างจากแหล่งความร้อน บริเวณที่ร้อน และการสั่นแรง กับแสงแดดโดยตรง
- ต้องมีการระบายอากาศที่เหมาะสมรอบตู้เย็นของคุณ เพื่อให้ได้การทำงานที่มีประสิทธิภาพ ตู้เย็นถูกวางไว้ในช่องผนังต้องมีระยะห่างอย่างน้อย 5 ซม. จากเพดานและอย่างน้อย 5 ซม. จากผนัง ห้ามวางผลิตภัณฑ์บนวัสดุอย่างเช่น เสื่อที่เป็นพรม หรือพื้นพรม
- วางตู้เย็นไว้บนพื้นผิวที่เรียบเพื่อป้องกันการกระแทก

การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง

การเปลี่ยนหลอดไฟ LED ที่ใช้ในตู้เย็นโปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับรองหลอดไฟที่ใช้ในตู้เย็นนี้ในหมายในการให้แสงสว่างภายในบ้าน วัตถุประสงค์ของหลอดไฟนั้นคือ เพื่อช่วยให้ผู้ใช้สามารถตรวจสอบอาหารใน

4 การเตรียมพร้อมใช้งาน

- ควรติดตั้งตู้เย็นของคุณให้อยู่ห่างจากแหล่งความร้อนอย่างน้อย 30 ซม. เช่นเตาแก๊สไฟฟ้า เตาอบ เครื่องทำความร้อนส่วนกลาง และ เตาไฟ และห่างจากเตาอบไฟฟ้า อย่างน้อย 5 ซม. และไม่ควรอยู่ในที่มีแสงแดดส่องโดยตรง
- อุณหภูมิแวดล้อมในห้องที่คุณติดตั้งตู้เย็นของคุณควรตั้งให้ต่ำกว่า 10 °C เป็นอย่างน้อยไม่แนะนำให้ใช้งานตู้เย็นภายใต้สภาวะที่เย็นกว่านี้ เนื่องจากมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของตู้เย็น
- กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นของคุณสะอาดทั่วหมด
- หากต้องการติดตั้งตู้เย็นสองตัวโดยวางไว้ติดกัน ควรมีระยะห่างระหว่างกันอย่างน้อย 2 ซม.
- เมื่อคุณเริ่มใช้งานตู้เย็นเป็นครั้งแรก ในช่วง 12 ชั่วโมง หรือ 24 ชั่วโมง ให้ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของสภาพแวดล้อม โดยปฏิบัติรักษา
- ไม่ควรเปิดประตูบ่อยๆ
- ต้องให้ตู้เย็นทำงานโดยที่ไม่มีอาหารอยู่ในตู้เย็น เป็นตู้เย็นว่างเปล่า

การปรับชาติ

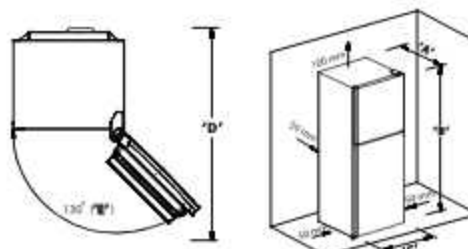
หากตู้เย็นของคุณถูกวางไม่สมดุล คุณสามารถปรับตู้เย็นได้โดยการปรับขาต้านหน้าตามที่แสดงในภาพ หมุนที่ขาติดตั้งอยู่จะคล่อง เมื่อคุณหมุนไปตามทิศทางของลูกศรที่สำหรับยกขึ้นเมื่อคุณหมุนไปในทิศทางตรงกันข้าม ขอความช่วยเหลือจากโครงสร้างในการยกตู้เย็นขึ้นเล็กน้อย จะช่วยยืดหยุ่นความสะดวกในการปรับชาติทั้งนี้



สัญญาณเตือนเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

สัญญาณเสียงเตือนดังขึ้นและไฟกระพริบเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้อย่างน้อย 1 นาที สัญญาณเตือนจะหยุดเมื่อปิดประตูหรือมีการกดปุ่มใดๆ (หากมี)



Model	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"
D66371N	700	1660	660	1168	130
D66401N	700	1720	660	1168	130

- อย่าถอดปลั๊กไฟออกจากตู้เย็น หากเกิดไฟฟ้าขัดข้องขึ้นซึ่งคุณไม่สามารถควบคุมได้โปรดติดต่อศูนย์เคาร์เตอร์ในส่วน “แนวทางแก้ไขปัญหาที่แนะนำ”

- ควรเก็บตู้เย็นของคุณให้สะอาดและวัสดุโฟมสำหรับการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายในอนาคต

- ติดกรร้า/ลิ้นชักที่ให้ม้ากับช่องแข็งเย็น จะต้องใช้งานในระดับการใช้พลังงานที่ต่ำ และเพื่อให้สิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

- อาหารที่สัมภัคกับเข็นเชอร์อุณหภูมิในช่องแข็งแข็ง อาจเพิ่มการใช้พลังงานของเครื่อง ดังนั้นการหลีกเลี่ยงมิให้อาหารสัมภัคกับเข็นเชอร์

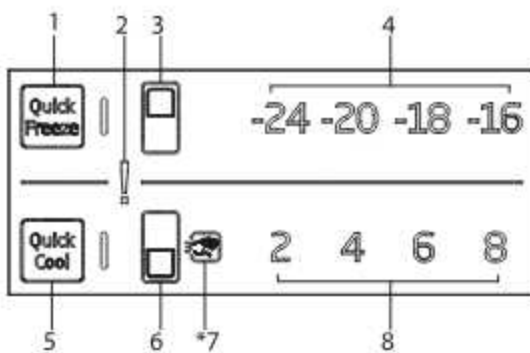
- ในบางรุ่น แผนควบคุมจะปิดลงโดยอัตโนมัติ 5 นาทีหลังจากปิดประตู และจะทำงานอีกครั้งเมื่อประตูเปิดหรือมีการกดปุ่มใดๆ

- เมื่อจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอันเนื่องมาจากการปิด / ปิดประตูตู้เย็นระหว่างการทำงานการเกิดการควบแน่นบนชั้นวางที่มองไป / ที่ในช่องตู้เย็นปกติ และ ภาชนะใส่อาหารที่เป็นแก้วน้ำ ถือเป็นเรื่องปกติ

5 การใช้งานตู้เย็น

ແພງໄປແສດຖສຕານ

ແພງໄປແສດຖສຕານອາຈແພກຕ່າງອອກໄປຄາມຮຸນຂອງຜລິກກັນທີ່ ພົງກໍ່ຂັ້ນ
ກາພ-ເສີຍບະແພງໄປແສດຖສຕານຈະອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການໃໝ່ຈານ
ຜລິກກັນທີ່



* ຕັ້ງເລືອກເສີນ

ກາພທີ່ແສດງໃນຄູ່ມືອກການໃໝ່ຈານນີ້ ເປັນຮູບແບບທີ່ໄປແລະອາໄມ່
ສອດຄັ້ງທຽບກັບຜລິກກັນທີ່ຂອງຄຸນທີ່ໜັດ ທາກມີຂັ້ນສ່ວນທີ່ໄດ້ຮັວມອູ່
ໃນຜລິກກັນທີ່ທີ່ຄຸນຂຶ້ນມາແລ້ວ ແສດງວ່າຂັ້ນສ່ວນນີ້ໃຊ້ກັບຮຸນອື່ນ

1. ຕັ້ງອຸນຫຼຸມໃໝ່ແພັ່ນຍ່າງຮວດເຮົວ

ກົດປຸ່ນ " Quick Freeze " ເພື່ອຕັ້ງອຸນຫຼຸມໃໝ່ແພັ່ນຍ່າງຮວດເຮົວ

2. ໄຟແສດຖສຕານຂ້ອຍືດພລາດ

ທາກຄູ່ເກີນມີຄວາມເບີນໄມ່ເພີ້ງພອ ອີຣອິນກຣີ໌ທີ່ເຫັນເຂົ້າທ່າງເພີດປັດ
ໄຟແສດຖສຕານນີ້ຈະທ່າງ

3. ປຸ່ນຕັ້ງອຸນຫຼຸມໃໝ່ແພັ່ນຍ່າງ

ເປີ່ຍັນອຸນຫຼຸມໃໝ່ແພັ່ນຍ່າງຮ່ວງ -16, -18, -20 ແລະ -24 ທາມຄໍາຕັບ

4. ໄຟແສດຖອຸນຫຼຸມໃໝ່ແພັ່ນຍ່າງ

-24, -20, -18, -16

5. ຕັ້ງອຸນຫຼຸມໃໝ່ເຍື່ນຍ່າງຮວດເຮົວ

ກົດປຸ່ນ " Quick Cool " ເພື່ອຕັ້ງອຸນຫຼຸມໃໝ່ເຍື່ນຍ່າງຮວດເຮົວ

6. ປຸ່ນຕັ້ງອຸນຫຼຸມໃໝ່ເຍື່ນຍ່າງ

ເປີ່ຍັນອຸນຫຼຸມໃໝ່ເຍື່ນຍ່າງຮ່ວງ 8, 6, 4 ແລະ 2 ທາມຄໍາຕັບ

7. ໄຟແສດຖກາທັກການທ່າງຈານ

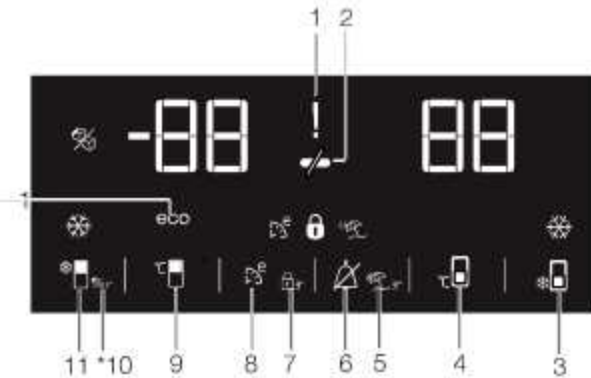
ແສດງໄທ່ທ່ານວ່າມີການເປີ້ມໃໝ່ພົງກໍ່ຂັ້ນທັກການທ່າງຈານ

8. ໄຟແສດຖອຸນຫຼຸມໃໝ່ເຍື່ນຍ່າງ

2, 4, 6, 8

ແພງນ້ຳຈອແສດຖຜລ (ຈອດ້ານນອກ) * ຕັ້ງເລືອກເສີນ

ແພງນ້ຳຈອແສດຖຜລໃຫ້ຄຸນສາມາດປັບຕັ້ງອຸນຫຼຸມແລະຄວາມຄຸນການທ່າງ
ນອນໆທີ່ເກີຍຂັ້ນກັບຕູ້ເຍື່ນໂຄຍໄໝ່ໄດ້ອ່ານໄປຕປະຕູ້ເຍື່ນ ເພີຍຈັດຕັ້ງອັກຊາ
ຮະບູນປຸ່ມທີ່ເກີຍຂັ້ນກັບການດັ່ງກ່າວຝຶກໍ່ຂັ້ນກັບການໃໝ່



* ຕັ້ງເລືອກເສີນ

ກາພທີ່ແສດງໃນຄູ່ມືອກການໃໝ່ຈານນີ້ ເປັນຮູບແບບທີ່ໄປແລະອາໄມ່
ສອດຄັ້ງທຽບກັບຜລິກກັນທີ່ຂອງຄຸນທີ່ໜັດ ທາກມີຂັ້ນສ່ວນທີ່ໄດ້ຮັວມອູ່
ໃນຜລິກກັນທີ່ທີ່ຄຸນຂຶ້ນມາແລ້ວ ແສດງວ່າຂັ້ນສ່ວນນີ້ໃຊ້ກັບຮຸນອື່ນ

1. ໄຟຕັບ / ອຸນຫຼຸມສູງ / ກາຮແຈ້ງເຕືອນຂໍອືດພລາດ

ເກື່ອງໝາຍ () ຈະສ່ວັງຂັ້ນ ໃນຮ່ວງໄຟຕັບ / ອຸນຫຼຸມສູງ / ກາຮແຈ້ງ
ເຕືອນຂໍອືດພລາດ ໃນຮ່ວງທີ່ໄຟຟ້າຕັບຍ່າງທ່ອນໆ ອຸນຫຼຸມສູງສຸດທີ່
ອູ່ໃນຂ່ອງແພັ່ນຢ່າງຈະພົບບັນຈອດຕິຈັດ ຮັ້ງຈາກການຫວັງສອນບາຫາທີ່
ອູ່ໃນຂ່ອງແພັ່ນຢ່າງ () ໃຫ້ກົດຫຼຸດແຈ້ງເຕືອນເພື່ອກາລີກແຈ້ງເຕືອນ
ໂປຣດູຮາຍລະເອີຍດີໃນສ່ວນ "ຄຳແນະນຳສໍາຫັກການແກ້ປັ້ງຫາ" ໃນຄູ່ມືອກການ
ໃໝ່ຈານຂອງຄຸນທາກຄຸນເກີນວ່າມີເກື່ອງໝາຍແຈ້ງເຕືອນສ່ວັງຂັ້ນ

2. ພົງກໍ່ຂັ້ນຫ່ວຍປະຫຍັດພລັງຈານ (ໄມ້ໄຟແສດຖຜລ):

ທາກປະຕູ້ເຍື່ນໂຄປິບເປັນຮະບະເລານານ ພົງກໍ່ຂັ້ນຫ່ວຍປະຫຍັດພລັງຈານ
ຈະທ່າງຈານອັດໂນມັດແລະເກື່ອງໝາຍແສດງການປະຫຍັດພລັງຈານຈະສ່ວັງ
ຂັ້ນ () ເມື່ອພົງກໍ່ຂັ້ນຫ່ວຍປະຫຍັດພລັງຈານທ່າງຈານເກື່ອງໝາຍທີ່ໜັດ
ທີ່ອູ່ໃນນ້ຳຈອກຈາກເກື່ອງໝາຍແສດງການປະຫຍັດພລັງຈານ ຈະປົກຄົງ
ເມື່ອ ພົງກໍ່ຂັ້ນຫ່ວຍປະຫຍັດພລັງຈານທ່າງຈານ ທາກກົດປຸ່ນໄຕປຸ່ນໜີ່ ອີຣ້ອເປີ້ມ
ປະຕູ້ເຍື່ນ ພົງກໍ່ຂັ້ນຫ່ວຍປະຫຍັດພລັງຈານຈະຍົກເລີກການທ່າງຈານແລະ
ເກື່ອງໝາຍທີ່ແສດງນ້ຳຈອກຈາກເກື່ອງໝາຍປົກຄົງ

ພົງກໍ່ຂັ້ນຫ່ວຍປະຫຍັດພລັງຈານຈະທ່າງຈານໃນຮ່ວງການຈັດສ່ວັງຕູ້ເຍື່ນຈາໂຮງຈານ
ແລະໄໝ່ສໍາຄັນດີກິດໄດ້

3. ພົງກໍ່ຂັ້ນແພັ່ນຍ່າງດ່ວນ

ປຸ່ນນີ້ກຳຫຼາທີ່ສ່ອງຍ່າງ ໄກສູດປຸ່ນສັ້ນໆເພື່ອປັກຫຼູກປົກການທ່າງຈານ
ແບບຮວດເຮົວ ຕັ້ງແສດຖສຕານທ່າງຈານເບີນແບບຮວດເຮົວຈະປົກແລະຕູ້
ເຍື່ນຈະກັບສູ່ການດັ່ງກ່າວຝຶກໍ່ຂັ້ນກັບການໃໝ່

i	ใช้ฟังก์ชันการทำความเย็นแบบhardt เว็บเมื่อคุณต้องการทำความเย็นอาหารที่เก็บในช่องแข็งเย็นด่วน หากคุณต้องการทำความเย็นอาหารสดปริมาณมากให้เปิดฟังก์ชันนี้ทำงานก่อนวางแผนอาหารในครัวเย็น
i	ถ้าคุณไม่ยกเลิกฟังก์ชันนี้ ระบบการทำความเย็นแบบhardt เว็บจะยกเลิกตัวเองอัตโนมัติหลังจาก 1 ชั่วโมง หรือเมื่ออุณหภูมิในช่องแข็งเย็นถึงระดับที่กำหนดไว้
i	ถ้าคุณกดปุ่มทำความเย็นแบบhardt เว็บในช่วงสั้นๆ ระบบการป้องกันวางจาร อิเล็กทรอนิกส์จะทำงาน และ คอมเพลสเซอร์จะไปเริ่มทำงานในทันที
i	ฟังก์ชันนี้จะไม่ทำงานต่อเมื่อระบบไฟฟ้ากลับคืนสู่ปกติหลังจากการบันไฟฟ้าขัดข้อง

4. ปุ่มดึงอุณหภูมิในช่องแข็งเย็น

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งอุณหภูมิสำหรับช่องแข็งเย็นที่ 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 8.... ตามลำดับกดปุ่มนี้เพื่อตั้งอุณหภูมิสำหรับช่องแข็งเย็นที่รีดตับค่าที่ต้องการ (■)

5. ฟังก์ชันพักทำความสะอาดเย็น

เพื่อเปิดการทำงานฟังก์ชันพักทำความสะอาดเย็น, ให้กดปุ่มนี้ (■) ค้างไว้ 3 วินาทีแล้วไฟแสดงสถานะ (■) โผล่ตัวพักทำความสะอาดเย็นจะทำงาน เมื่อฟังก์ชันพักทำความสะอาดเย็นทำงาน เครื่องหมาย “-” จะแสดงบนจอ แสดงอุณหภูมิช่องแข็งเย็น และจะไม่มีการทำความสะอาดเย็นเกิดขึ้นในช่องแข็งเย็น มันไม่ เพราะที่จะเก็บอาหารในช่องแข็งเย็นเมื่อฟังก์ชันนี้ทำงานอยู่ ช่องเก็บอาหารของอื่นจะยังคงมีความเย็นจากอุณหภูมิที่กำหนดไว้หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่มพักทำความสะอาดเย็นอีกครั้ง

6. การปิดเสียงสัญญาณแจ้งเตือน

ในการนี้มีเสียงสัญญาณเตือนไฟฟ้าขัดข้อง / อุณหภูมิสูง หลังจากตรวจสอบอุ่นอาหารในช่องแข็งเย็นแล้วให้กดปุ่ม (■) เพื่อปิดเสียงสัญญาณแจ้งเตือน

7. การล็อกปุ่ม

กดปุ่มล็อกปุ่มควบคุม (□) พร้อมกัน 3 วินาที สัญลักษณ์ล็อกปุ่ม (■) จะติดสว่างขึ้น แล้วโหมดล็อกปุ่มควบคุมก็จะทำงาน และถ้ากดปุ่มล็อกปุ่มควบคุมพร้อมกัน 3 วินาที อีกครั้ง สัญลักษณ์ล็อกปุ่มจะติดลง แล้วจะออกจากโหมดล็อกปุ่มควบคุม กดปุ่มล็อกปุ่มควบคุม ถ้าคุณต้องการที่จะป้องกันจากการปรับเปลี่ยนอุณหภูมิครัวเย็นที่ตั้งไว้ (□)

8. ระบบ Eco fuzzy

กดปุ่ม Eco fuzzy ค้างไว้ 1 วินาที เพื่อเปิดฟังก์ชัน Eco fuzzy ให้ทำงาน ครัวเย็นจะเริ่มทำงานในโหมดประหยัดพลังงานมากที่สุด

ภายใน 6 ชั่วโมงต่อมา เป็นอย่างน้อย และไฟแสดงสถานะการใช้งานแบบประยุกต์หลังงานจะสว่างขึ้นเมื่อฟังก์ชันนี้ทำงาน (■)

กดปุ่ม Eco fuzzy ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อเปิดฟังก์ชัน Eco fuzzy ไฟแสดงสถานะนี้จะติดสว่างหลังจาก 6 ชั่วโมง เมื่อ Eco fuzzy ทำงาน 9. ปุ่มดึงอุณหภูมิในช่องแข็งเย็น

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งอุณหภูมิของช่องแข็งเย็น ที่ -16, -17, -18, -19, -20, -22, -24, -16..... ตามลำดับกดปุ่มนี้เพื่อตั้ง อุณหภูมิตั้งกล่าวค่าที่คุณต้องการ (■)

10. ฟังก์ชันทำงานแข็ง Icematic (ตัวเลือกเสริม)

ฟังก์ชันนี้แสดงสถานะการทำงานหน้าแข็ง ไฟไม่ว่าจะเปิดหรือปิด (■) ถ้าเป็นสถานะเปิด การทำงานแข็งจะไม่ทำงาน หากคุณต้องการให้ระบบการทำงานหน้าแข็ง ทำงานอีกครั้ง ให้กดปุ่มเปิด-ปิดนี้ค้างไว้ 3 วินาที

i บันทึกจากช่องเก็บน้ำจะหยุดไหล เมื่อเลือก ฟังก์ชันนี้ให้ทำงาน อย่างไรก็ตามหน้าแข็งที่ทำให้ ก่อนหน้าสามารถนำออกมาจากระบบทำงานหน้าแข็ง Icematic ได้

11. ปุ่มฟังก์ชันการแข็งเย็นhardt เว็บ

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของฟังก์ชันการแข็งเย็นอย่างhardt เว็บ เมื่อคุณเปิดฟังก์ชันนี้ให้ทำงาน ช่องแข็งแข็งจะเย็นถึงระดับอุณหภูมิต่ำกว่า ที่ตั้งไว้ (■)

i ให้ฟังก์ชันการแข็งเย็นอย่างhardt เว็บ เมื่อคุณต้องการ แข็งแข็งอาหารที่วางอยู่ในช่องเย็นอย่างhardt เว็บ ถ้าคุณต้องการแข็งแข็งอาหารสดในปริมาณมาก ให้เปิด ฟังก์ชันนี้ทำงานก่อนวางแผนอาหารในครัวเย็น

i ถ้าคุณไม่ต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ ฟังก์ชันการแข็งเย็น อย่างhardt เว็บจะยกเลิกการทำงานอัตโนมัติหลังจาก 24 ชั่วโมงหรือความเย็นในช่องแข็งเย็นถึงอุณหภูมิที่กำหนดไว้

i ฟังก์ชันนี้ไม่สามารถยกเลิกการทำงานต่อได้ เมื่อระบบไฟฟ้าเป็นปกติหลังจากเกิดความขัดข้อง

12. ตัวบ่งชี้การใช้งานแบบประยุกต์

ตัวบ่งชี้นี้จะแสดงให้รู้ว่า ครัวเย็นกำลังทำงานในโหมดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ หรือแบบประยุกต์พลังงาน (ECO) ตัวบ่งชี้นี้จะทำงานถ้าอุณหภูมิในช่องแข็งเย็นถูกตั้งไว้ -16 หรือการทำงานของความเย็นแบบประยุกต์พลังงานทำงานโดยฟังก์ชัน Eco-Extra

i ตัวบ่งชี้การใช้งานแบบประยุกต์จะถูกปิดการทำงาน เมื่อเลือกฟังก์ชันการทำความสะอาดเย็นแบบhardt เว็บหรือ การแข็งเย็นอย่างhardt เว็บ

การแพ้แข็งอาหารสด

- ห่อหุ้มอาหารก่อนนำไปเข้าตู้เย็น
- อาหารที่ร้อนต้องทำให้เย็นลงที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำไปใส่ลงในตู้เย็น
- อาหารที่คุณต้องการแพ้แข็งจะต้องสะอาดและมีคุณภาพดี
- อาหารต้องแบ่งออกเป็นส่วนตามความต้องการของครอบครัวในแต่ละวัน หรือตามปริมาณบริโภคในแต่ละวัน
- อาหารจะต้องบรรจุในถุง nylon เป็นสูญญากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้แห้ง แม้ว่าจะเก็บไว้ในระยะเวลาอันสั้น
- วัสดุที่ใช้ในการบรรจุห้องท่อต้องทนต่อความหน่วงเย็นและความชื้น และต้องเป็นสูญญากาศ วัสดุบรรจุภัณฑ์ของอาหารต้องมีความหนาและความทนทานเพียงพอ มีฉลน้ำอาหารจะแข็งตัว เนื่องจากการแพ้แข็งอาจขาดหอยดูดบริโภคที่ได้ เป็นสิ่งสำคัญสำหรับบรรจุภัณฑ์ที่จะปิดอย่างแน่นสนิท สำหรับการเก็บอาหารที่ปลอดภัย
- อาหารแพ้แข็งต้องใช้หันหัวหลังจากที่ลอกลายน้ำแข็ง และไม่ควรแพ้แข็งอีกครั้ง
- โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

 - ถ้าต้องมีฟังก์ชันการแพ้แข็งอย่างรวดเร็ว ให้เปิดใช้งานฟังก์ชันการแพ้แข็งอย่างรวดเร็ว เมื่อคุณต้องการแพ้แข็งอาหาร
 - อย่าใช้ฟังก์ชันการแพ้แข็งอย่างรวดเร็ว ให้รับการเก็บรักษาไว้อายุที่สุด เมื่อถูกแพ้แข็งหัวหกส่วนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
 - ให้ระวังเป็นพิเศษ อย่าป่นอาหารที่แพ้แข็งแล้วกันอาหารสดเข้าด้วยกัน
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารติดไปได้สัมผัสกับอาหารปูนสูญในตู้เย็น คำแนะนำในการเก็บรักษาอาหารแพ้แข็ง
 - อาหารแพ้แข็งเชิงพาณิชย์ที่เตรียมไว้ล่วงหน้า ควรเก็บตามคำแนะนำของผู้ผลิตอาหารแพ้แข็งในช่องเก็บอาหารแพ้แข็ง
 - เพื่อให้น้ำใจว่าอาหารที่มีคุณภาพสูงที่จัดส่งโดยผู้ผลิตอาหารแพ้แข็ง และร้านค้าปลีก สามารถรักษาภาระดับคุณภาพไว้ได้ ควรสังเกตประเดินต่อไปนี้:

 - วางบรรจุภัณฑ์อาหารในช่องแพ้แข็งโดยเร็วที่สุดหลังจากซื้อ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ เป็นป้ายฉลากติดไว้และลงนามที่ด้วย
 - ห้ามบีบอาหารที่เกินสิ่งที่กำหนดไว้บนบรรจุภัณฑ์ เช่น "ใช้โดย" หรืออย่างไร, วันที่ "ควรบริโภคก่อน" เป็นต้น

การลอกลายน้ำแข็ง
ช่องแพ้แข็งจะลอกลายน้ำแข็งได้โดยอัตโนมัติ

การรักษาอาหาร

ชั้นวางอาหารในช่องแข็ง	อาหารแพ้แข็งต่างๆ เช่นเนื้อสัตว์, ปลา, ไข่หรือผัก
ชั้นของช่องแข็ง	ไข่ไก่/ไข่เป็ด
ชั้นวางอาหารในช่องแข็งเย็น	อาหารที่อยู่ในกระทะ, ที่มีฝาปิดได้ และที่อยู่ภายใต้ปิด
ชั้นวางอาหารที่แผงประตูของช่องแข็งเย็น	อาหารและเครื่องดื่มน้ำดื่มเล็กและบรรจุหินห่อ (เช่น นม, น้ำผลไม้ และเบียร์)
ช่องเก็บอาหารเพื่อความสดและกรอบ	ผักและผลไม้ต่างๆ
ช่องใส่อาหารสด	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (เนยแข็ง, น้ำ, ชาลาเม่ และอื่นๆ)

ข้อมูลเกี่ยวกับการแพ้แข็งเป็นระยะเวลานาน (Deep Freeze)

เมื่อใส่อาหารในช่องแพ้แข็ง อาหารต้องถูกแข็งเย็นให้แข็งเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เพื่อรักษาคุณภาพที่ดีไว้

เป็นสิ่งที่เป็นไปได้ที่จะเก็บถนอมอาหารได้เป็นเวลานาน ที่อุณหภูมิ

-18°C หรือต่ำกว่า

คุณสามารถเก็บความสดของอาหารเป็นเวลาหลายเดือน (ที่ -18°C หรือ อุณหภูมิที่ต่ำกว่า ในการแพ้แข็งเป็นระยะเวลานาน)

คำเตือน! △

อาหารต้องแบ่งออกเป็นส่วนตามความต้องการของครอบครัวในแต่ละวัน หรือตามปริมาณบริโภคในแต่ละวัน

อาหารจะต้องบรรจุในถุง nylon เป็นสูญญากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้แห้ง แม้ว่าจะเก็บไว้ในระยะเวลาอันสั้น

วัสดุที่จำเป็นสำหรับบรรจุภัณฑ์

- เทปกาวที่ทนต่อความเย็น
- ฉลากที่มีการโน๊ต
- แมวนย่าง
- ปากกา

วัสดุที่ใช้ในการบรรจุอาหาร ต้องทนต่อการอีกษาด้วยและทนต่อความเย็น, ความชื้น, กลิ่น, น้ำมัน และกรด

ไม่ควรให้อาหารที่จะนำไปแข็งเย็นสัมผัสกับอาหารที่แข็งเย็นก่อนหน้านี้ เพื่อป้องกันไม่ให้บางส่วนละลาย อาหารที่ลอกลายแล้วต้องนำเข้ามาบริโภค และไม่ต้องแข็งอีก

การทำน้ำแข็ง

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

เติมน้ำลงในภาชนะบรรจุน้ำแข็ง แล้ววางไว้ในช่องแข็งเย็น น้ำจะกลายเป็นน้ำแข็ง ภายในเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง ทำให้สามารถนำน้ำแข็งออกจากถาดได้ โดยการนำออกมาจากช่องแข็งเย็นแล้วปิด



เครื่องทำน้ำแข็ง (คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

- นำร่องน้ำอุ่นโดยการหมุนไปทางซ้าย
- เปิดฝาปิดลังน้ำโดยการหมุน แล้วเติมน้ำลงในถังจนถึงล่างของฝาปิดลังน้ำ
- หลังจากเติมน้ำแล้ว ให้ใส่ถังน้ำกลับเข้าที่ตามที่แสดงในภาพ และใส่กลับเข้าที่โดยการหมุนตามทิศทางสูกศร น้ำจะไหลลงไปยังช่องทำน้ำแข็ง
- เมื่อน้ำถูกเปลี่ยนเป็นน้ำแข็งแล้ว ให้หมุนปุ่มของช่องทำน้ำแข็งตามทิศทางสูกศรเพื่อให้น้ำแข็งหลอมมาที่ลิ้นชักใส่น้ำแข็ง
- หยิบก้อนน้ำแข็งโดยดึงลิ้นชักน้ำแข็งออกจาก
- ดึงช่องน้ำแข็ง마다หน้าห้าหาดเพื่อนำเข้าห้องทำน้ำแข็งไปล้าง และล้างลับลับในร่างเดือนในตู้เย็น แล้วตันกลับเข้าที่
- ดึงเครื่องทำน้ำแข็งเข้าหากันเพื่อตั้งอุกแล้วใส่กลับลงในร่างเดือนด้านบน แล้วตันกลับเข้าที่

ถ้วยรับจุ่น้ำแข็ง



- นำถ้วยบรรจุน้ำแข็งออกจากช่องแข็ง
- เติมน้ำลงในถ้วยบรรจุน้ำแข็ง
- ใส่ถ้วยบรรจุน้ำแข็งเข้าในช่องแข็ง น้ำจะถูกเปลี่ยนเป็นน้ำแข็งภายในเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง
- นำถ้วยบรรจุน้ำแข็งออกจากช่องแข็ง แล้วบีบถุงห่ออาหารรีซิล์ฟ ก้อนน้ำแข็งจะหลอมลงในถุงห่ออาหาร นำไปใช้รับประทานได้



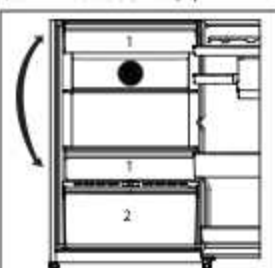
พัดลม

พัดลมออกแบบมาเพื่อให้มีการกระจายลมเย็น และให้ความเย็นในตู้เย็นอย่างทั่วถึง ช่วยเวลาการทำงานของพัดลมอาจแตกต่างกันไปตามคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ ขณะที่ต้องทำงานร่วมกับคอมเพรสเซอร์เพื่อนำในบางผลิตภัณฑ์ ระบบควบคุมจะกำหนดช่วงเวลาในการทำงานตามข้อกำหนดในการทำงานเย็น

ช่องแข็ง (แบบลับ)

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

ใช้ช่องนี้ในการเก็บอาหารที่เก็บได้ไม่นานหรือเนื้อสัตว์ที่กำลังจะหมดอายุ บริโภค ซึ่งจำเป็นต้องเก็บรักษาในอุณหภูมิที่ต่ำกว่าตู้เย็น ช่องแข็งเป็นส่วนที่เย็นที่สุดในตู้เย็น ซึ่งทำงานสามารถเก็บอาหารที่ทำจากนม เนื้อปลา และเป็ด ไว้ในอุณหภูมิที่เหมาะสม ไม่ควรเก็บผลไม้และผักไว้ในช่องนี้ (1)



ช่องเก็บผักผลไม้

ช่องเก็บผักผลไม้ออกแบบมาเพื่อใช้เก็บผักสดโดยเฉพาะ โดยที่ไม่สูญเสียความชื้นไปดังนั้นช่องนี้จึงมีการหลักเรียนของลมเย็นมากขึ้น(2)

แสงสว่างสีฟ้า (*ขึ้นอยู่กับรุ่น)

ช่องสำหรับแซฟติกของผลิตภัณฑ์จะประกอบด้วย ไฟแสงสว่างสีฟ้า ฝาสต็อกในช่องสำหรับแซฟติกจะคงสีเคราะห์แสงอย่างต่อเนื่องภายใต้ความขาวคลื่นของแสงสว่างสีฟ้าที่มีผลต่อการคงรักษาความสดไว้ได้

เทคโนโลยีพลังแสง 3 สี (*ขึ้นอยู่กับรุ่น)

สำหรับช่องแซฟติกของผลิตภัณฑ์ ที่มีไฟแสงสว่างด้วยเทคโนโลยี พลังแสง 3 สี จะช่วยให้ผักสดเก็บรักษาคุณค่าของวิตามิน A และ C ของผักสดให้ยาวนานขึ้น ด้วยแสงสว่าง สีฟ้า สีเขียว สีแดง และ ช่วงเวลาเมื่อเป็นการจำลองการทำงานในรอบวันของแสงจากธรรมชาติ

หากคุณเปิดประตูตู้เย็นในช่วงเวลาเมื่อแสงของเทคโนโลยีพลังแสง 3 สี ยังคงจะตรวจสอบจังหวะการทำงานของน้ำดื่มอัตโนมัติ และสั่งการให้แสงสว่าง หรือ สีเขียว หรือ สีแดง ติดขึ้นที่ต้องแซฟติกเพื่อเพิ่มความสว่างให้กับคุณ โดยแสงจะเปลี่ยนสีทุกครั้งตามการเปิดประตู หลังจากคุณเปิดประตูตู้เย็น ช่วงเวลาเมื่อจะทำงานต่อ เป็นการแทนเวลากลางคืนในรอบวัน การใช้งานเครื่องจะย้ายสำหรับน้ำดื่ม

(สำหรับบางรุ่น)

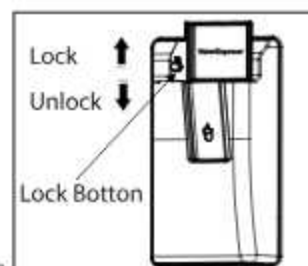


น้ำที่ได้ 2-3 แก้วแรกจากเครื่องจะย้ายน้ำสำหรับดื่มโดยปรุงตัวด้วยอุ่น



ถ้าเครื่องจะย้ายน้ำสำหรับดื่มน้ำอุ่น 2-3 แก้วแรกออกไปก่อนเพื่อให้ได้รับน้ำที่สะอาดจริงๆ

จะต้องรอประมาณ 12 ชั่วโมงเพื่อให้ได้น้ำเย็น หลังจากการทำงานหลังแรกของตู้เย็น หลังจากนั้นกดเพื่อให้ได้น้ำอุ่น น้ำแก้วอุ่นจะอย่างเข้าท่า หลังจากกดปุ่มอยู่น้ำ



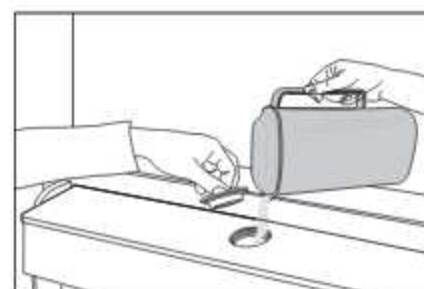
* ก่อนใช้ตู้กดน้ำ โปรดตรวจสอบตำแหน่งของปุ่มล็อกอยู่ในตำแหน่ง “ปิดล็อก”

*เพื่อป้องกันการใช้ที่ไม่จำเป็นจากเด็ก ๆ คุณสามารถ

ปรับปุ่มล็อกเพื่อ “ล็อก” ตำแหน่งเมื่อปุ่มล็อกในตำแหน่ง “ล็อก” คันโยกจะไม่สามารถดันได้

การเติมน้ำบรรจุเครื่องจะย้ายน้ำสำหรับดื่ม

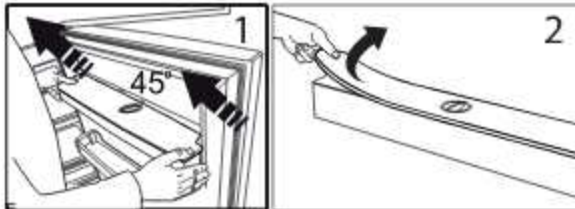
เปิดฝาของดังนี้ ดังแสดงในรูป เติมน้ำด้วยบริสุทธิ์และสะอาดลงในปิดฝาดัง



การทำความสะอาดดังนี้

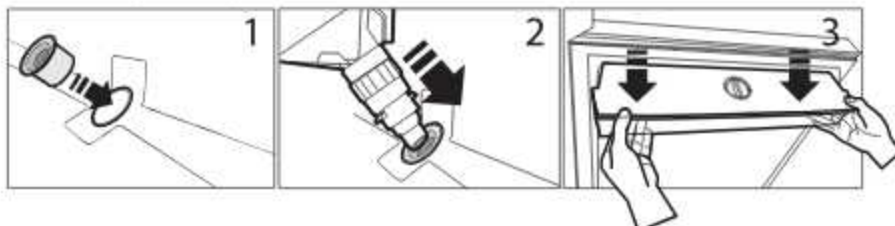
• วิธีการถอดดังนี้

- ถอดดังนี้ให้จับหัวลงด้านและดึงออกมากโดยทวน 45 องศา
- ถอดฝาปิดดังนี้เพื่อทำความสะอาด



• วิธีการประกอบดังนี้

- ใส่คีบไขว้ไปในรูที่สุด ตามภาพที่ 1
- สอดหัวจ่ายน้ำเข้าไปในรู ตามภาพที่ 2
- กดดังนี้ลงตามอุปกรณ์ให้แน่นจนเข้าที่ มิฉะนั้นน้ำจะไหลออกมากไม่แรง



⚠️ คำแนะนำไม่มีควรถอดความร้อนออกจากดังนี้



ห้ามเดิมดังนี้ด้วยน้ำผลไม้ เครื่องดื่มน้ำอัดลม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรือของเหลวอื่นใดที่ไม่สามารถเข้ากันได้สำหรับการใช้ในดังเครื่องจ่ายน้ำสำหรับเด็ก การเดิมของเหลวดังกล่าวจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติและเกิดความเสียหายที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้ในดังเครื่องจ่ายน้ำสำหรับเด็ก ในวิธีนี้ไม่อยู่ในขอบเขตของการรับประกัน สารเคมีและสารเคมีแต่งต่างๆ ล่างในเครื่องดื่มน้ำ/ของเหลวเหล่านี้อาจเป็นสาเหตุของความเสียหายต่อดังนี้ได้



ถังน้ำและส่วนประกอบของเครื่องจ่ายน้ำสำหรับเด็กไม่สามารถทำการล้างด้วยน้ำยาล้างจานได้

6 การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

⚠️ ห้ามใช้กีซ่าโซดา, น้ำมันเบนซินหรือสารอื่นที่คล้ายคลึงกัน เพื่อทำความสะอาด

⚠️ เรายกแนะนำให้ถูนดอตปลั๊กตู้เย็นก่อนทำความสะอาด

⚠️ ห้ามใช้เครื่องมือขัดสีที่คม, สนุ่, น้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน, ผงซักฟอก และชี้ฟันสำหรับทำความสะอาด

① ให้น้ำอุ่นเพื่อทำความสะอาดตู้ ใส่ตู้เย็นและเช็ดให้แห้ง

① ใช้น้ำอุ่นน้ำมากๆ ลงในสารละลายไขเติมใบคาร์บอนเนทหนึ่งช้อนชา กับน้ำประมายครึ่งลิตรเพื่อทำความสะอาดภายใน และเช็ดให้แห้ง

⚠️ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำเข้าที่ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ

⚠️ หากคุณไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นระยะเวลานานให้อุดปลั๊กสายไฟ, นำอาหารทั้งหมดออกมาน้ำด้วยความสะอาดแล้วปล่อยให้ประตูเปิดแม้เล็กน้อย

① ตรวจสอบยางขอบประตูอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาระอะตปิดจากอนุภาคอาหาร

⚠️ หากต้องการถอดชั้นวางของที่แผงประตูออก ให้นำอาหารทั้งหมดออกและดันที่ชั้นวางขึ้นจากฐาน

⚠️ ห้ามใช้สารทำความสะอาด หรือน้ำที่มีเกลือเรินในการทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกและขั้นส่วนเคลื่อนไหวเมื่อมองอยู่เย็น สารคลอรีนทำให้เกิดการกัดกร่อนบนพื้นผิวโลหะประเภทนี้

⚠️ อาย่าใช้เครื่องมือขัดสีที่คม, สนุ่, สาร ทำความสะอาดในครัวเรือน, ผงซักฟอก, น้ำมันกําด, น้ำมันเชื้อเพลิง, น้ำมันเคลือบเงาฯ ฯ เพื่อป้องกันไม่ให้สิ่งพิมพ์บนพื้นส่วนพลาสติกเกิดการหลอกและเปลี่ยนรูป ให้น้ำอุ่นและผ้าบุ่มฯ สำหรับทำความสะอาดแล้ว เช็ดให้แห้ง

การปิดป้องพื้นพลาสติก

① อาย่าใส่น้ำอุ่นลงในตู้เย็นของคุณด้วยภาชนะที่ไม่ได้ปิดผนึก เพราะจะทำให้พื้นพลาสติกของตู้เย็นเสียหายในกรณีที่เกิดการหลอก หรือพื้นพลาสติกเคลื่อนที่บนพื้น ให้ทำความสะอาดและล้างพื้นของชั้นวางน้ำหนักด้วยน้ำอุ่น

7 การแก้ไขปัญหา

โปรดตรวจสอบรายการนี้ก่อนที่จะโทรศัพต์ต่อผู้ให้บริการ ซึ่งจะช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายของคุณ รายการนี้ประกอบด้วยการร้องเรียนบ่อยครั้ง ที่ไม่ได้เกิดจากผล การผลิตที่บ้าพร่องหรือการใช้วัสดุที่ชำรุด คุณลักษณะบางอย่างที่อธิบายไว้ในที่นี่ อาจไม่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์ของคุณ

คู่เย็นไม่ทำงาน

- เสียงปลักไฟเข้ากันเดารับไม่ถูกห้อง >>> เสียงปลักไฟเข้ากันเดารับไฟแน่น
- ไฟสว่างเตาที่คู่เย็นซึ่งต่ออยู่หรือไฟสวัสดิภาพออกจากกัน >>> ให้ตรวจสอบไฟว์

การควบแน่นบนผนังด้านข้างของแขวนเสื้อ (ของกินอาหารที่หลักหลาน, ระบบควบคุมความเย็น และ ที่นี่ที่เก็บอาหารที่หลักหลาน)

- เปิดประตูคู่เย็นบ่อย >>> อ่อนเปิดและปิดประตูคู่เย็นบ่อยๆ
- สภาพแวดล้อมมีความชื้นสูง >>> อ่อนติดตั้งตู้เย็นของคุณไว้ในที่มีความชื้นสูง
- อาหารที่มีของเหลวเป็นส่วนผสมถูกเก็บไว้ในภาชนะเปิด >>> อ่อนเก็บอาหารที่มีของเหลวในภาชนะปิด
- ประตูคู่เย็นถูกปล่อยให้เปิดแจ้งเปิดไว้ >>> ปิดประตูคู่เย็น
- เทอร์โมสตัตถูกตั้งไว้ที่ระดับความเย็นมาก >>> ตั้งอุณหภูมิเทอร์โมสตัตให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม

คอมเพรสเซอร์ไม่ทำงาน

- ระบบป้องกันความร้อนของคอมเพรสเซอร์ไม่ทำงานระหว่างไฟดกหรือเสียงปลักเข้า - ออกหลักหลั่ง เนื่องจากแรงดันสารทำความเย็นในระบบทำความเย็นของคู่เย็นยังไม่เหลวอยู่อย่างสมดุล ตู้เย็นจะเริ่มทำงานหลังจาก 6 นาทีโดยประมาณ โปรดโทรศัพต์ต่อผู้ให้บริการหากคู่เย็นยังไม่ทำงานหลังจากสิ้นสุดระยะเวลาดังกล่าว
- คู่เย็นทำงานอยู่ในระหว่างรอบล็อกลายน้ำแข็ง >>> เป็นเรื่องปกติที่มีรอบล็อกลายน้ำแข็งอัตโนมัติ รอบการล็อกลายน้ำแข็งเกิดขึ้นเป็นระยะๆ
- คู่เย็นไม่ได้เสียบปลั๊กไฟอยู่ในเตาอบ >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กเสียบอยู่ในเตาอบ
- ตั้งค่าอุณหภูมิไม่ถูกต้อง >>> เลือกค่าอุณหภูมิที่เหมาะสม
- ไฟฟ้าดับ >>> คู่เย็นกลับเข้าสู่การทำงานปกติเมื่อไฟฟ้าป้อนเข้ามา

เสียงการทำงานดังขึ้นเมื่อตู้เย็นทำงาน

- ประสิทธิภาพการทำงานของตู้เย็นอาจเปลี่ยนแปลง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิแวดล้อม สิ่งดังกล่าวถือว่าเป็นเรื่องปกติ ไม่เป็นความผิดพลาดแต่อย่างใด

ตู้เย็นทำงานอยู่ปอยๆ หรือเป็นเวลานาน

- คู่เย็นไม่ให้มีอากาศกว่างกว่ารุ่นก่อนหน้า คู่เย็นขนาดใหญ่ทำงานเป็นเวลานาน
- อุณหภูมิห้องอาจสูง >>> เป็นเรื่องปกติที่ผลิตภัณฑ์ทำงานได้นานขึ้นในบริเวณที่มีอากาศร้อน
- อาจเพิ่งเสียบปลั๊กคู่เย็นหรือคู่เย็นอาจเติมไปด้วยอาหาร >>> เมื่อเพิ่งเสียบปลั๊กคู่เย็นหรือเพิ่งใส่อาหารเต็มคู่เย็น คู่เย็นจะใช้เวลาทำงานนาน เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ตั้งไว้ นี่เป็นเรื่องปกติ.
- อาจเพิ่งใส่อาหารที่ร้อนจัดมากในคู่เย็น >>> อ่อนใส่อาหารที่ร้อนในคู่เย็น
- ประตูอาจถูกเปิดบ่อยหรือปล่อยให้เปิดแจ้งเป็นเวลานาน >>> อาการอุ่นที่เข้าไปในตู้เย็นทำให้ตู้เย็นทำงานเป็นเวลานานขึ้น อ่อนเปิดประตูคู่เย็นบ่อย
- ประตูซ้ายของแขวนเสื้อตู้เย็นอาจไม่ได้รับการเพื่อน >>> ตรวจสอบประตูซ้ายปิดสนิทหรือไม่
- คู่เย็นถูกปรับที่อุณหภูมิตามาก >>> ปรับอุณหภูมิคู่เย็นที่ระดับอุ่นกว่านี้ แล้วรอน้ำกระหงให้อุณหภูมิตามที่ตั้งไว้
- ยางขอบประตูซ้ายของแขวนเสื้อตู้เย็นอาจลอกบาก ลอกสี ชำรุด หรือไม่อุ้ยในตำแหน่งที่ถูกต้อง >>> ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนยางขอบประตู เพราะยางขอบประตูที่ชำรุด/ลอกสีทำให้คู่เย็นทำงานนานขึ้น เพื่อรักษาอุณหภูมิให้คงที่ อุณหภูมิแข็งตัวมากในขณะที่อุณหภูมิของแขวนเสื้ออยู่ในระดับที่เหมาะสมพอตัว
- อุณหภูมิแข็งตัวถูกปรับตั้งที่ค่าต่ำมาก >>> ปรับอุณหภูมิแข็งตัวที่ระดับอุ่นกว่าแล้วตรวจสอบอีกรั้ง

อุณหภูมิแข็งตัวมากในขณะที่อุณหภูมิของแขวนเสื้ออยู่ในระดับที่เหมาะสมพอตัว

- อุณหภูมิแข็งตัวถูกปรับตั้งที่ค่าต่ำมาก >>> ปรับอุณหภูมิแข็งตัวที่ระดับอุ่นกว่า แล้วตรวจสอบอีกรั้ง

อาหารที่เก็บในถังขังของแข็งแข็งตัว
<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิแข็งเย็นถูกปรับตั้งที่ค่าสูงมาก >> ปรับอุณหภูมิแข็งเย็นไปที่ค่าต่ำกว่านี้ แล้วตรวจสอบอีกครั้ง
อุณหภูมิในช่องแข็งเป็นหรือข่องแข็งแข็งสูงมาก
<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิในช่องแข็งเย็นถูกปรับตั้งที่ค่าสูงมาก>> การตั้งอุณหภูมิในช่องแข็งเย็นมีผลกระทบต่ออุณหภูมิในช่องแข็งแข็ง ควรปรับเปลี่ยนอุณหภูมิในช่องแข็งเย็นหรือช่องแข็งแข็ง แล้วรอจนกระทั่งช่องแข็งเย็นอีกครั้งที่เก็บข้อมูลนี้อุณหภูมิที่เพียงพอ ประตูตู้เย็นถูกเปิดบ่อย หรือถูกปล่อยให้เปิดแม้มอยู่เป็นระยะเวลานาน >> อย่าเปิดประตูตู้เย็นบ่อย ประตูตู้เย็นเปิดแจ่มอยู่ >> ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท เพิ่งเสียบปลั๊กตู้เย็น หรือเพิ่งนำอาหารใส่ในตู้เย็น >>> นี่เป็นเรื่องปกติเพิ่งเสียบปลั๊กตู้เย็น หรือ เพิ่งนำอาหารใส่ในตู้เย็น จะต้องใช้เวลาทำางานนานขึ้นเพื่อที่ตู้เย็นจะทำงานให้ถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ อาจใส่อาหารที่ร้อนในปริมาณที่มากในตู้เย็น >>> อย่าใส่อาหารที่ร้อนในตู้เย็น
ตู้เย็นลืนหรือมีเสียงดัง
<ul style="list-style-type: none"> พื้นไม้ได้ระดับหรือไม่วันพัง >>> หากตู้เย็นหล่อนเมื่อโยกเบาๆ ให้ปรับขาตั้งให้สมดุล ตรวจให้แน่ใจว่าพื้นมีความแข็งแรงเพียงพอที่สามารถรองรับตู้เย็นได้ และเป็นรูปแบบเรียบลisci้ma เสมอด้วย สิ่งที่วางบนตู้เย็นอาจทำให้เกิดเสียงดัง >>> นำสิ่งของที่วางบนตู้เย็นออก
มีเสียงดังมาจากตู้เย็นหรือเสียงน้ำไหล เสียงพ่นสเปรย์ ฯลฯ
<ul style="list-style-type: none"> การไหลของของเหลวและก้าชเกิดขึ้นตามหลักการทำงานของตู้เย็น นี่เป็นเรื่องปกติและไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดพลาด เสียงนกหวัดดังมาจากตู้เย็น พัดลมจะถูกใช้เพื่อทำความเย็นให้กับตู้เย็น นี่เป็นเรื่องปกติและไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดพลาด เกิดการควบแน่นบนผนังด้านในของตู้เย็น อาการร้อนและขันทำให้เกิดน้ำแข็งและการควบแน่นเพิ่มขึ้น นี่เป็นเรื่องปกติ และไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดพลาด ประตูตู้เย็นถูกเปิดบ่อยหรือถูกปล่อยให้เปิดแจ่มอยู่เป็นระยะเวลานาน >>> อย่าเปิดประตูตู้เย็นบ่อย ปิดประตูตู้เย็นเมื่อเห็นว่าเปิดทิ้งไว้อยู่ ประตูตู้เย็นเปิดแจ่มอยู่ >>> ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท
มีความชื้นเกิดขึ้นอกตู้เย็นหรือระหว่างประตูตู้เย็น
<ul style="list-style-type: none"> อาจมีความชื้นในอากาศ; นี่เป็นเรื่องค่อนข้างปกติในสภาพอากาศที่ชื้น เมื่อมีความชื้นน้อย การควบแน่นก็จะหายไป
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ในตู้เย็น
<ul style="list-style-type: none"> ไม่ได้ทำความสะอาดตู้เย็นอยู่เป็นประจำ >>> ทำความสะอาดภายในตู้เย็นเป็นประจำด้วยฟองน้ำ, น้ำอุ่น หรือสารละลายかる์บอนเดคในน้ำ ภาชนะหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์บางอย่างอาจก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น >>> ใช้ภาชนะอื่นที่ต่างกันหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์อื่นที่ต้องกันจากที่ใช้อยู่ปัจจุบัน ใส่อาหารในตู้เย็นในภาชนะที่ไม่ฝาปิด >>> ให้เก็บอาหารในภาชนะที่มีฝาปิดเชือจุลทรรศน์ที่แพะกระจาดจากภาชนะที่เปิดฝ่าสามารถถูกนำไปใช้ประโยชน์ได้เพื่อประสงค์ได้ นำอาหารที่เคยวันที่ควรบริโภคหรือหมดอายุแล้ว และอาหารที่เน่าเสียออกจากตู้เย็น
ประตูตู้เย็นไม่ได้ปิด
<ul style="list-style-type: none"> บรรจุภัณฑ์อาหารจะกันไม่ให้ประตูตู้เย็นปิดได้ >>> เปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ใหม่ที่ไม่หวานประตูตู้เย็น ตู้เย็นวางบนพื้นไม่แนบพื้นทึ่งหมัด >>> ปรับขาตั้งเพื่อให้ตู้เย็นวางได้อย่างสมดุล พื้นไม่ราบเรียบหรือแข็งแรง >>> ตรวจให้แน่ใจว่าพื้นได้ระดับราบเรียบและสามารถรองรับตู้เย็นได้
ช่องลิ้นขังเก็บรักษาอาหารให้สดใหม่ เปิด-ปิดไม่ออก
<ul style="list-style-type: none"> มีอาหารวางอยู่จนแน่นลิ้นขังทำให้อาหารสัมผัสตันเพดานลิ้นขังเก็บรักษาอาหารนี้ >>> จัดอาหารในช่องลิ้นขังใหม่
ข้อสังเกต
<ul style="list-style-type: none"> เมื่อผู้ใช้งานเปิดประตูตู้เย็นช่องแข็งเย็น พัดลมที่ทำหน้าที่กระจายความเย็นจะหยุดทำงาน เพื่อการประหยัดพลังงาน ตั้งนั้นในขณะเปิดประตูตู้เย็นช่องแข็งเย็น พัดลมจะหยุดทำงาน และเมื่อปิดประตูตู้เย็น พัดลมจะกลับมาทำงานตามปกติ

รายละเอียดทางเทคนิค

ประเภทตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแข็งเยื่อกรีซ	
แบบรุ่น	RDNT371*	RDNT401*
แบบการซักล้างน้ำเย็น	อัตโนมัติ	
ประเภทความชื้นเย็น	***	
ปริมาตรภายในที่กําหนด(ลิตร)	345	372
กำลังไฟพื้นที่กําหนด(วัตต์)	108	
แรงดันไฟฟ้าที่กําหนด(โวลต์)	220-240	
ความถี่ที่กําหนด(赫تز)	50	
จำนวนเฟส	1	
ชื่อสารที่ความเย็น	R600a	
โรงงานที่ทำ	บริษัท เป๊ก ไทย จำกัด 360 หมู่ 3 ต.หนองคลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 21120	