

คู่มือแนะนำการใช้งาน

ตู้เย็นฮิตาชิ ไซด์บายไซด์

ระบบไม่มีน้ำแข็งเกาะ

รุ่น

R-M600VAG9THX



ขอบคุณที่ท่านได้เลือกใช้งานตู้เย็น ฮิตาชิ

ก่อนใช้งานตู้เย็น เพื่อการใช้งานอย่างถูกต้อง กรุณาอ่านทำความเข้าใจให้ละเอียดถี่ถ้วน การซ่อมแซมแก้ไขควรดำเนินการที่ศูนย์บริการ โดยเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการฝึกอบรมมาอย่างดีแล้วเท่านั้น

บริษัทให้การรับประกันเฉพาะเครื่องที่ใช้อยู่ในประเทศไทยเท่านั้น

HITACHI
Inspire the Next

สารบัญ

การเตรียมก่อนการใช้งาน

คำเตือนและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	2
การเตรียมการก่อนการใช้งาน	5
■ การติดตั้ง	5
■ ก่อนการใช้งาน	6
■ การเก็บอาหารที่เหมาะสม	6

การใช้งาน

คำอธิบายตำแหน่งของตราและผลิตภัณฑ์	7
วิธีการใช้งานระบบหน้าจอสัมผัสและ	8
เข็นเซอร์วัตโนมัติตรวจสอบการทำงานของแสงและผล	8
■ ช่องแสงหน้าที่การทํางานของจอยางและแผง	8
■ เข็นเซอร์วัตโนมัติตรวจสอบการทำงานของจอยาง	8
■ การรับข้อมูลหน้าที่	9
หน้าที่การทํางานใน	9
■ ระบบการแสดงผลข้อมูลของจอยาง	10
■ ระบบการแสดงผลข้อมูลของจอยาง	10
■ ระบบแสดงผลข้อมูลของจอยาง	11
■ ระบบแสดงผลข้อมูลของจอยาง	11
■ พัฟชั่นเดือนการเปลี่ยนแปลง	11
■ ระบบแสดงผลข้อมูลของจอยาง	12
ช่องแข็ง	13
ช่องแข็ง	14
ช่องแข็ง	15
ช่องแข็ง	16
วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำแข็งและหน้าเย็น	17
■ การติดตั้งในช่องจ่ายน้ำแข็ง	18
■ วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำแข็ง	19
■ เมื่อต้องการใช้งานเครื่องทำน้ำแข็งตัตโนมัติ	20
■ วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำเย็น	21
■ การซ่อมแซม	21

การดูแลรักษาและการแก้ปัญหาเบื้องต้น

วิธีการดูแลรักษา (การใช้งานทั่วไป)	24
วิธีการดูแลรักษา (ช่องแข็งสูญญากาศ)	25
การดูแลรักษา	26
■ วิธีการดูแลรักษา	26
■ วิธีการดูแลรักษา	27
การแก้ปัญหาเบื้องต้น	28
■ ปัญหาทั่วไป	28
■ ช่องจ่ายน้ำแข็งและหน้าเย็น	29
■ ระบบแสดงผลข้อมูลของจอยาง	31
■ ช่องแข็งสูญญากาศ	32
■ การเกิดหยดน้ำหรือเกล็ดน้ำแข็ง	33

ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

R600a

สารทำความสะอาด

คำเตือนและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดกับผู้ใช้, บุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน
ที่อาจเกิดขึ้นได้ โปรดปฏิบัติตามคำเตือนและข้อควรระวังอย่างเคร่งครัด.
(และโปรดด่านคุณภาพทั้งหมดด้วย)

- คำเตือนและข้อควรระวังด้านล่างได้ถูกแบ่งประเภทตามระดับความอันตรายหรือความเสี่ยหายน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้หากไม่การเพิกเฉย
โดยมีสัญลักษณ์ที่แสดงถึงแนวทางการปฏิบัติวิธีด้านล่าง



คำเตือน

สัญลักษณ์นี้แสดงถึง
“มีความเสี่ยหายน้ำที่อาจเกิดการบาดเจ็บ
ขั้นรุนแรง หรือเสียชีวิต หากเพิกเฉย”



ข้อควรระวัง

สัญลักษณ์นี้แสดงถึง “มีความเสี่ยหายน้ำที่อาจเกิดการบาดเจ็บ หรือความเสียหายน้ำที่ต้องรักษา หากเพิกเฉย”

- ตู้เย็นใช้สารทำความเย็นที่ติดไฟได้ เครื่องหมายสัญลักษณ์ข้างล่างนี้เป็นคำเตือนแสดงการใช้สารทำความเย็นติดไฟได้



สัญลักษณ์คำเตือน แสดงการใช้สารทำความเย็นติดไฟได้

R600a



คำเตือน

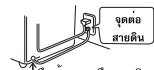
การติดตั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัย ไฟครุภัยหรือการบาดเจ็บ

- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ ที่ตู้เย็นอาจเป็นไฟได้
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ ที่นエンสถานถึง
- เนื่องจากอาจทำให้ความเป็นจนไฟฟ้าอย่างลงตัวและสีความเสี่ยหายน้ำในการเกิดอัคคีภัยหรือไฟครุภัย



การต่อสายติดตั้งตู้เย็นจะช่วยป้องกัน

- การกรุไฟฟ้าตัด และการเกิดสัญญาณรบกวนได้ (☞ หน้า 5)
ควรต่อสายติดตั้งหากมีการใช้งานตู้เย็นในสถานที่ ที่มีความเสี่ยหายน้ำ
(กรุณาปรึกษาทั้งหมดเจ้าหน้าที่หรือศูนย์บริการอิฐาชิ)



สายไฟและปลั๊กไฟ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัยหรือไฟครุภัย

- ห้ามใช้เด้าบ์ที่ถ่ายกำลังไฟฟ้าไม่มีพอเพียง ต่อตู้เย็น และห้ามใช้หัวแหลมถ่ายไฟ ที่ถ่ายแรงดันไฟฟ้าไม่ตรงกับแรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดไว้
- ห้ามใช้เด้าบ์ร่วมกับค้อนเชือกไฟฟ้าอื่นๆ หรือ ใช้ปลั๊กพ่วง เด้าบ์อาจทำให้ความร้อนสูง และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้



เสียบปลั๊กไฟเข้ากับบล็อกไฟแบบ

- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับบล็อกไฟแบบ
- การเสียบปลั๊กโดยหันสายไฟเข้าแนบ อาจทำให้เสียไฟได้รับแรงกดทับ และอาจทำให้เกิดไฟครุภัยหรือความอันตรายจากทำให้เกิดอัคคีภัยหรือไฟครุภัย
- การเสียบปลั๊กไฟแบบแนบทะลุ อาจทำให้เกิดอัคคีภัยหรือไฟครุภ์เนื่องจากความร้อนได้



- ไม่ควรใช้ปลั๊กไฟหรือเด้าบ์ที่หลุม คอลอน หรือรั่วধารเรี่ยหายนะ เพราะอาจทำให้เกิดอัคคีภัย หรือไฟครุภัย

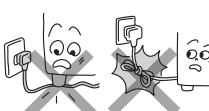


หากปลั๊กไฟเพื่อการชำรุดเสียหาย

- โปรดติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการแก้ไข



- ห้ามตัด กันหรือม้วนสายไฟ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัย หรือไฟครุภัย



ห้ามคงสายไฟแบบบล็อกไฟ

- ด้วยผ้าแห้งเป็นประจำ
- ลดอับลักษณะไฟและเชื้อตัวผ้าแห้ง
- ความเป็นจนไฟฟ้าจะมีผลลดลงเมื่อได้รับความชื้น และการสะสมของผุ่นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้



- ห้ามถอนหรือเสียบปลั๊กขณะมือเปลี่ยน



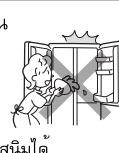
กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดึงปลั๊กไฟ เรียบร้อยแล้ว ก่อนการดูแลรักษา

- (☞ หน้า 24)



ขณะใช้งานตามปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัย หรือไฟครุภัย

- ห้ามใช้น้ำร้าดที่ด้านในและด้านนอกของตู้เย็น
- เนื่องจากอาจทำให้ความเป็นจนไฟฟ้า ต้อยลงและมีความเสี่ยหายน้ำในการเกิดอัคคีภัย หรือไฟครุภัย
- อาจทำให้สารทำความเย็นรั่วเนื่องจากท่อเป็นรอยแตก



ห้ามอย่างวางแผนบลูหุ่น้ำ ห้ามลิ้งของตู้เย็น

- การเปิดหรือปิดประดูหุ่น้ำทำให้ลิ้งของตู้เย็น ด้านบนตู้เย็นแตกง่าย และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้



- ห้ามดัดแยก ซ่อนแม่เหล็ก หรือตัดแปลง เก้าอี้ตู้เย็นด้วยตนเอง
- เมื่อสิ่งค้าเกิดการชำรุดเสียหาย โปรดติดต่อศูนย์บริการ



ห้ามใช้งานตู้เย็นในสภาพแวดล้อม

- ที่มีก๊าซชีดติดไฟได้อยู่
- อาจเกิดการติดไฟจากประกายไฟ ของจุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าของตู้เย็นได้ เช่น สีทึบประดู่ เป็นต้น



⚠️ คำเตือน

ขบวนใช้งานตามปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตราย หรือไฟดูด (ต่อ)

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้คนไม่ได้แนะนำให้ใช้ในห้องเก็บอาหาร  | <ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือไปจากที่ผู้ผลิตระบุไว้  | <ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามนำไปติดตั้งที่ผู้เช่าห้องโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากลักษณะของวาว  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามนำไปให้ระบบสารทำความเย็นเสียหาย  | <ul style="list-style-type: none"> ■ ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและแผงโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากลักษณะของวาว  | <ul style="list-style-type: none"> ■ เด็กควรได้รับคำแนะนำไม่ให้เล่นตู้เย็น หรือเข้าไปนั่นในตู้เย็น ● หากเด็กเข้าไปติดอยู่ภายในตู้เย็น อาจไม่สามารถอพยพมาได้  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ออกแบบเพื่อใช้ติดตั้งผู้เช่าห้องพักของทางร่วมกัยหรือทางจิต หรือที่ขาดประสึกการณ์ ความรู้ น่องจากจะน้ำมีการดูแลอย่างใกล้ชิด หรือแนะนำให้กับบุคคลภายนอก ให้เจ้าของโดยผู้เช่าห้องพักดูแลขอบก่อนที่จะรับความปลอดภัยของบุคคลเหล่านี้  | <ul style="list-style-type: none"> ■ เด็กควรได้รับคำแนะนำไม่ให้เล่นตู้เย็น หรือเข้าไปนั่นในตู้เย็น ● หากเด็กเข้าไปติดอยู่ภายในตู้เย็น อาจไม่สามารถอพยพมาได้  | <ul style="list-style-type: none"> ■ ไม่ควรเก็บยา, สารเคมี, สารพืชในการคืนค่าวัสดุไว้ในตู้เย็น ● สารเคมีที่ต้องการสภาวะที่เปลี่ยนแปลง คงที่ในการเก็บรักษา ไม่สามารถเก็บไว้ในตู้เย็นได้  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามโน่น เที่ยว ประตู หรือยืนบนส่วนต่างๆ ของตู้เย็น ● อาจเกิดการบาดเจ็บจากการที่ตู้เย็นล้ม หรือมีโคนประปาหักเมื่อนำมาใช้  | <ul style="list-style-type: none"> ■ หากพบความผิดปกติกับตู้เย็น ให้ติดต่อผู้เช่าห้องที่แล้วติดต่อศูนย์บริการ  | <ul style="list-style-type: none"> ■ ไม่ควรเก็บยา, สารเคมี, สารพืชในการคืนค่าวัสดุไว้ในตู้เย็น และประกอบไว้แน่นทุกครั้ง (☞หน้า 26)  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามกระแทกประตู หรือชี้น้ำของที่วางของที่วางของ ● แม้ว่าจะผลิตภัณฑ์จะนิรภัย แต่แรงกระแทกที่รุนแรงอาจทำให้เกิดการแตกและอาจเกิดอันตรายได้  | <ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามนั่งเมื่อเข้าไปในกล่องเก็บน้ำแข็ง ของห้องต่างๆได้ ● การหมุนของกลไกของกล่องช่องเย็นน้ำแข็ง อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้  | <ul style="list-style-type: none"> ■ ในการเปลี่ยนแหล่งไฟ ให้ตัดปลั๊กไฟทุกครั้ง และใช้เฉพาะแหล่งไฟจากผู้ผลิตเท่านั้น และประกอบให้แน่นทุกครั้ง (☞หน้า 26)  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามใช้ตู้เย็นในขณะที่กำลังเก็บน้ำแข็ง ถูกดูดดูดออก ● การหมุนของกลไกของช่องเย็นน้ำแข็ง อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้  | <ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามนั่งบนชุดกลไกของเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ ● อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ เมื่อชุดกลไกทำงาน  | <ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ให้ติดตั้งห้องเก็บอาหาร และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ● และให้ทำการเปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ และทำการติดต่อศูนย์บริการทันที  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามนำไปทำความเย็นเสียหาย ● หากห้องน้ำที่ทำความเย็นร้อน ให้ต้องหางจากตู้เย็น และห้ามเลี่ยงการใช้ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ● และให้ทำการเปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ และทำการติดต่อศูนย์บริการทันที  | <ul style="list-style-type: none"> ■ เด็กเลือกเวลาจะเล่นและถอดให้เกิดความเสียหายกับประตูตู้ในมัติ กรณีเปิดการใช้งานระบบสัมผัสเปิดประตูอัตโนมัติ |  <p style="text-align: center;">Auto Door Press 5 Sec
... เป็นต้น</p> <p style="text-align: center;">(☞หน้า 12)</p> |
| เมื่อต้องการเลิกใช้หรือทิ้งตู้เย็น | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของประเทศไทย กับประเทศต้นทาง ● ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็น R-600a และใช้ไฮโดรเจนเป็นก๊าซเปลี่ยนความเย็น  | <ul style="list-style-type: none"> ■ เมื่อจะทิ้งตู้เย็นให้ตัดด้วยประดิษฐ์อัตโนมัติ ● เมื่อป้องการความเสี่ยงที่เด็กจะติดอยู่ภายใน  |  |

คำเตือนและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

เพื่อป้องกันดับไฟที่อาจเกิดขึ้นได้ , บุคคลอื่น และความเสียหายต่อทรัพย์สิน
ที่อาจเกิดขึ้นได้ โปรดปฏิบัติตามคำเตือนและข้อควรระวังอย่างเคร่งครัด.
(และโปรดอ่านคู่มือทั้งหมดด้วย)

ข้อควรระวัง

ขณะใช้งานตามปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงการป่วย และการบาดเจ็บ

- กรณามอย่าเป็นไฟชาร์ทหรือล่องของอื่นๆ ในช่องไฟของท่อประปา
- เพราะอาจทำให้ขาดต่อ หรือซ่องไฟของท่อประปาสุดออกมานาไปได้



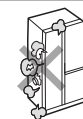
- กรณามอย่าลืมเชื่อมท่ออุ่นกับห้องน้ำของ
- ประปาอาจไม่สามารถปิดได้ หรืออาจทำให้ช่องไฟของท่อประปาลุดและตกลงมา และอาจเกิดการบาดเจ็บจากกระซิบของ เช่นชาต์ที่ตกลงมาได้



- ไม่ควรเป็นอาหารที่มีกลิ่น หรือเปลี่ยนไปจากปกติ
- อาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยได้



- กรณามอย่า เช่นหัวใจแล้วแก้วลงในช่องแร่เชิง
- ช่วงอาจจะแตกจากการเช็งวัชของเหลวภายใน และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้



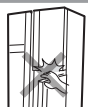
- ไม่ควรพยายามบากอาหารหรือภาชนะ ในช่องแขวนเชิงและมือเปียกน้ำ
- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการเป็นน้ำแข็งได้ (โดยเฉพาะบากภาชนะโลหะ)



- ห้ามลองเข้าไปด้านในของตู้เย็น
- ขณะทำงานสะอาด การสารถมือเข้าไปด้านในตู้เย็นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บจากของแข็งแผ่นโลหะได้



- กรณามอย่าบักที่ขอบตันบน, ด้านล่าง หรือด้านข้างของประปาและปิดประปา
- อาจทำให้มือวอนบากเจ็บจากการถูกประปาหนีบได้



- ในการเปิด ปิดประปากรณากับตันจะนับให้แน่น



- ห้ามใช้งานแผลความดูดหรือเปิดประปา ในขณะที่มือที่ใช้ไว้เชื่อมอยู่
- มืออาจถูกประปาหนีบในช่องว่างระหว่างประปางานเจ็บได้



- ขณะเปิดประปาไม่ควรวางเท้าไว้ ใกล้ตู้เย็นมากเกินไป
- เมื่อเปิดประปา ประปาอาจชนเท้าหากเปิดได้



- ห้ามใช้อุปกรณ์ลิ้นลงไป ในกล่องเก็บน้ำแข็งของช่องเก็บน้ำแข็ง และควรระวังไม่ให้มือลื่นได้กลกลิ้นไป



- ห้ามใช้อุปกรณ์ลิ้นลงไป ในกล่องเก็บน้ำแข็งของช่องเก็บน้ำแข็ง และควรระวังไม่ให้มือลื่นได้กลกลิ้นไป



- โปรดระมัดระวังในการใช้การเปิดประปาแบบอัตโนมัติ เมื่อมีบุคคลอื่นยืนอยู่หน้าประปา อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการไม่คาดว่าประปาจะเปิดออกมานะ

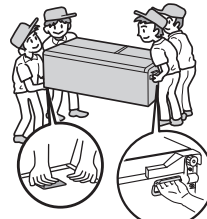
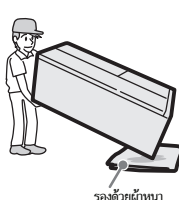
เมื่อต้องยก หรือขยับ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย ความเปียกชื้น ความลอกปากของพื้น หรือการบาดเจ็บ

- ห้ามใช้รับประปาในกรณียก
- ห้ามเคลื่อนย้ายโดยการใช้รอกโซ่หรือเครื่องจักร ที่ลากกันกันอย่างมีอุบัติ

- ลากรับพื้นที่เป็นรอยได้่าย ห้ามยกตู้เย็นโดยใช้ล้อของตู้เย็นเอง ล้ออาจทำให้เก็บเนื้อรอยได้
- ลากรับพื้นที่เป็นรอยได้่าย ให้วางช้อนด้วยวัสดุทันนวย



- ให้เลือกหันสำหรับการยก ในการยกตู้เย็น
- ยืดจับที่หันสำหรับการยกเท่านั้น หากหันไปซึ่งอัจฉริยะ มืออาจลื่นໄกออกทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- เพื่อความปลอดภัย ควรใช้คนอ่อนกว่า 4 คนในการยกตู้เย็น
- ในการยกตู้เย็นให้หันด้านประปาขึ้นด้านบน
- ก่อนการยกตู้เย็น
- นำอุปกรณ์ที่ห้ามนำ และของที่เชื่อมอยู่
- กำจัดน้ำในถ้วยและน้ำซึ่งติดตันล่างของตู้เย็นออก
- วางตู้น้ำลง หรือหันในบริเวณที่จะทำการเคลื่อนย้าย
- ยกตู้เย็นโดยหันด้านประปาขึ้นด้านบน
- ปิดประปาและยึดด้วยเทาเพื่อป้องกันประปาเบิด
- ในกรณีสูงโดยใช้ยานพาหนะ ห้ามวางในแนวอนparese อาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้



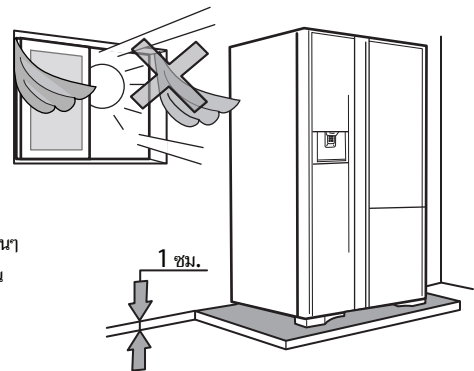
การเตรียมการก่อนการใช้งาน

1

การติดตั้ง

1. ตรวจสอบความกว้างของประตูบ้าน.

- จากขนาดในการติดตั้งตู้เย็นต้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นสามารถผ่านประตูบ้านได้
- ประตูตู้เย็นสามารถผ่านได้หากความกว้างหรือคิ่งของตู้เย็นมากกว่าประตูบ้าน
- การติดตั้งตู้เย็น โปรดติดต่อวัสดุแทนจำหน่าย

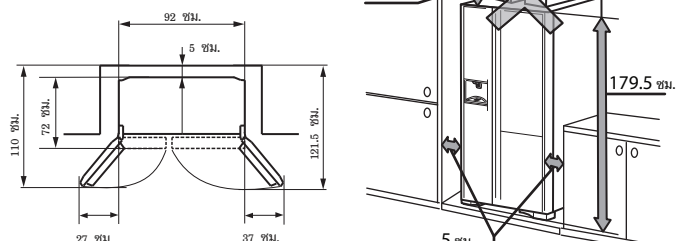


2. ติดตั้งตู้เย็นในพื้นที่ที่มีลักษณะดังนี้.

- กรณีติดตั้งตู้เย็นบนพื้นที่ไม่เรียบ平整และไม่กระตัน
 - ในกรณีต้านล่าง ให้ติดตั้งตู้เย็นบนแผ่นไม้เทาหกอย่างขั้นตอนนี้
 - กรณีหกอย่างการเลี่ยงรู หรืออาจการเปลี่ยนเส้นทางเพื่อจัดการความร้อนของตู้เย็น
 - กรณีหกอย่างเด็กจะระลอกน้ำ หรือมีการแตกกราว์ ซึ่งอาจทำให้ตู้เย็นเสื่อมได้
 - กรณีติดตั้งตู้เย็นโดยหลีกเลี่ยงการถูกแสงแดดส่อง直射 หรือแสงไฟเลี้ยงตัวเองจากชั้นวาง
 - การถูกแสงแดดส่อง直射 อาจทำให้ชั้นวางพลาราสติกของตู้เย็นเกิดการเปลี่ยนสีได้
- กรณีติดตั้งตู้เย็นในสภาพแวดล้อมที่แห้ง และมีการต่ำเทากาดคือ
 - หากต้องการติดตั้งตู้เย็นในพื้นที่มีภาระด้านน้ำหนัก อาจต้องมีการเคลือบหันด้านในในการเดินทาง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายเป็นการเฉพาะเช่นความเสี่ยงที่เกิดจากภาระดังกล่าวอยู่ก่อนหน้าการรับประทาน.

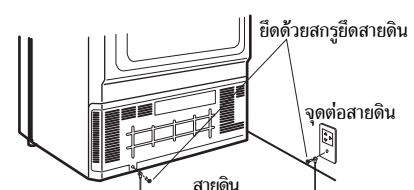
3. เว้นช่องว่างให้เพียงพอต่อการระบายความร้อน.

- ตู้เย็นต้องการพื้นที่ในการระบายอากาศคือที่เพียงพอ ซึ่งส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำความเย็น
 - เว้นช่องว่างจากผนังอย่างน้อย 5 ซม. ในด้านซ้าย, ขวา, ด้านบนและด้านหลังตู้เย็น
- โปรดตรวจสอบพื้นที่สำหรับการเปิดประตูให้เพียงพอ



4. การต่อสายดิน.

- การต่อสายดินจะช่วยป้องกันการถูกไฟครุภัย และการเกิดสัมภានบนงานได้ กุญแจต่อสายดินเมื่อใช้ตู้เย็นในสถานที่ที่มีโอน้าหรือความชื้นสูง

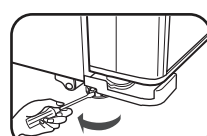


5. การปรับขาตั้งตู้เย็นเพื่อให้ประตูได้ระดับ.

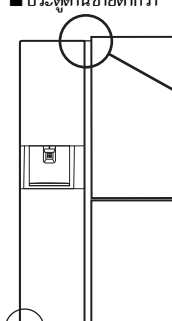
- หากไม่มีการปรับตั้ง ประตูอาจไม่ได้ระดับและอาจเกิดเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่สำคัญ ข้อดีที่ตู้เย็นสามารถรองรับความชื้นสูง โปรดปฏิบัติตามนี้

① หมุนขาตั้งลงมาจนขาตั้งสัมผัสถับทื้น

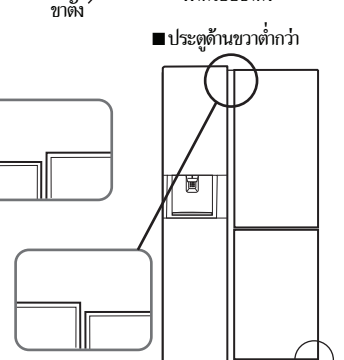
- ② ล็อกเกตดูรูของประตูเดลต์ด้าน และบันทึกขาตั้งที่ประตูตู้กว่าล่วงมาบนประตูได้ระดับ
 - การหมุนขาตั้ง 1 รอบ ความสูงของประตูจะเปลี่ยนไปประมาณ 1 มม.
 - ในบางครั้งอาจใช้เวลาหลายวัน ก่อนที่ความสูงของประตูจะคงที่



■ ประตูต้านซ้ายต่ำกว่า

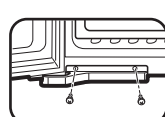


■ ประตูต้านขวาต่ำกว่า

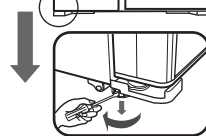


- ในการนี้ที่ขาตั้งหมุนยก

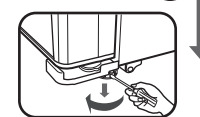
- ลดลงสกrew จำนวน 2 ตัวที่ฝ่าครอบขาตั้งออก
- ลดลงไขควงปืนแบบในอ่องของขาตั้งแล้วหมุน



ลดลงสกrew 2 ตัว (หัวส่องด้าน)



ปรับขาตั้งด้านซ้ายลง



ปรับขาตังด้านขวาลง

การเตรียมการก่อนการใช้งาน(ต่อ)

2

ก่อนการใช้งาน

- ตู้เย็นไม่ใช่เครื่องไฟฟ้าที่เพิ่มความสดใหม่ให้กับอาหาร แต่เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ช่วยลดหรือยับยั้งการเน่าเสียของอาหาร โปรดปฏิบัติตามดูแลในการใช้งานอย่างระมัดระวังเพื่อการใช้งานอย่างถูกต้องในการเก็บรักษาอาหาร

1. ทำความสะอาดด้านในตู้เย็น

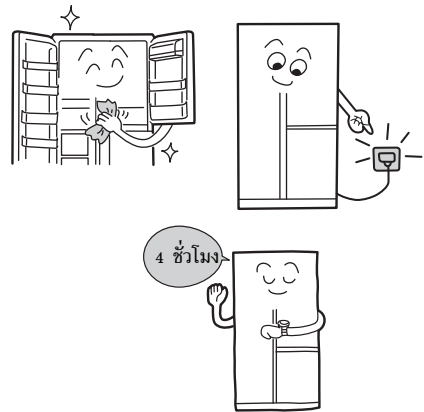
- เช็ดด้วยผ้าเปียกเบาๆ

2. เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตัวรับที่แยกต่างหาก

- หลังจากติดตั้งตู้เย็นแล้วสามารถเสียบปลั๊กได้ทันที
- ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไฟแรงดันไฟฟ้าตรงตามที่กำหนด และใช้เตัวรับแยกจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น

ข้อควรทราบ

- ตู้เย็นจะทำงานลังจากเสียงปลื้มไปแล้ว 30 วินาที
- เริ่มช่วงระยะเวลาให้ตู้เย็น เย็นอย่างเพียงพอ ก่อนที่จะเก็บอาหาร
 - ต้องใช้เวลาประมาณ 4 ชั่วโมงเพื่อให้ตู้เย็น เย็นลง ในกรณีที่อุณหภูมิภายนอกสูงอาจใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมง

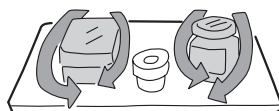


3

การเก็บอาหารที่เหมาะสม

เว้นช่องว่างระหว่างอาหารให้เพียงพอ

- การวางอาหารติดกันแน่นเกินไปอาจเป็นปัจจัยที่ดึงอาหารไว้
- ของลมเยี้ยวด้วย ประตูเว้นช่องว่างให้พอเพียง



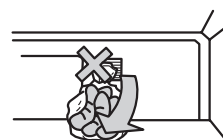
รอให้อาหารเย็นตัวลงก่อนที่จะนำเข้าเก็บในตู้เย็น

- การใส่อุ่นอาหารที่แข็งอุ่นอุ่นทำให้อุณหภูมิในตู้เย็นสูงขึ้น และเป็นการล้าบปลึงไฟฟ้าอีกด้วย



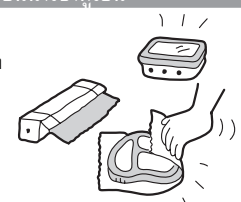
กรุณาอย่าวางอาหารขวางช่องลมเย็น

- 勿挡风道以免影响制冷效果
- 勿放重物以免损坏冰箱



ห่อหุ้มอาหารหรือเก็บในกล่องก่อนนำเข้าตู้เย็น

- การห่อหุ้มอาหารหรือเก็บในกล่องจะช่วยป้องกันอาหารจากการแห้ง และช่วยป้องกันกลิ่นอาหาร ไม่ให้แพร่กระจาย



เก็บอาหารให้ถูกสุขลักษณะ

- ล้างสักปักก่อนนำมakan
- สามารถนำไปห้องน้ำห้องครัว

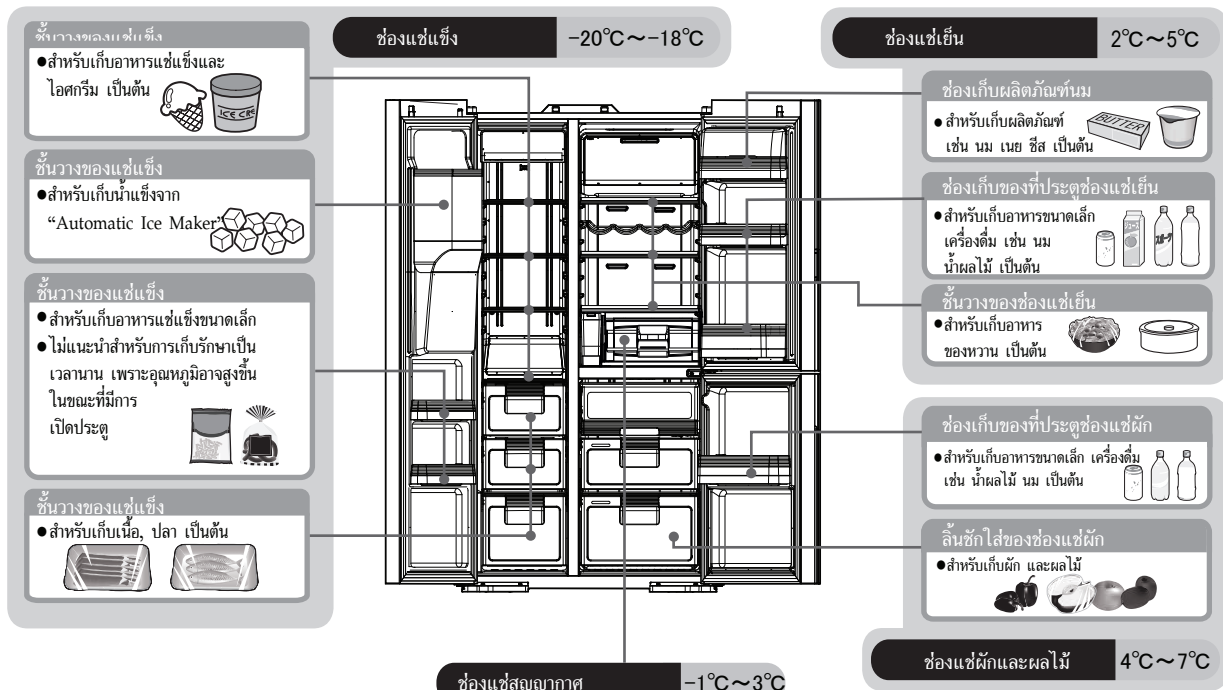


กรุณาอย่าวางอาหารที่ยังอุ่นอยู่ลงบนอาหารที่แข็งเย็นเรียบร้อยแล้ว

- จะทำให้อาหารที่เย็นลงแล้วอุ่นขึ้นได้



คำอธิบายตำแหน่งของการแขวนอาหาร



ข้อควรทราบ

- อุณหภูมิที่แสดงด้านบนเป็นค่าประมาณในสภาวะที่ตู้เย็นทำงานที่อุณหภูมิภายนอกเท่ากับ 32 องศาเซลเซียส ตัวจัดอุณหภูมิจะดับปานกลางจากโรงงาน ประตูปิดและไม่มีอาหารแข็งอยู่
- สำหรับช่องเก็บของที่ประดูดซึ่งแข็ง อุณหภูมิสูงกว่าที่แสดงไว้เล็กน้อย

เนื่องจากสามารถป้องกันการออกซิเดชันได้ จึงทำให้สามารถถนอมอาหารและรักษาติดตามงานก่อสร้างได้

อาหารที่เหมาะสมในการจัดเก็บ

เนื้อสัตว์ต่างๆ/เนื้อสัตว์แปรรูป



เนื้อวัว/เนื้อหมู/เนื้อไก่/
แยม / ไส้กรอก เป็นต้น

ปลาต่างๆ และอาหารทะเล



ปลาอาji/ปลาช่อน/ปลาทู/
ไข่ปลาแซมอน/ไข่ปลาหมึกเค็ม เป็นต้น

ผักและผลไม้



ผักสด/พริกไทยแดง/
แครปลี/ส้ม/กีวี เป็นต้น



เมล็ดกาแฟ/ใบชา/ผลิตภัณฑ์จากนม/
ทอดมัน เป็นต้น

อาหารที่ไม่เหมาะสมในการจัดเก็บ

ผักที่บางบางต่ออุณหภูมิต่อ

ผักของผักที่อ่อนต่ออุณหภูมิต่อจะบุบตัวหรือเปลี่ยนสีได้ กรุณาจัดเก็บในช่องเก็บผัก



มะเขือยาว/แตงกวา/ถุงกระเจี๊ยบ/หน่อไม้ฝรั่ง/ขิงสด/พริกไทย กะหล่ำ เป็นต้น

อาหารหรือภาชนะที่ควรระวังในการจัดเก็บ

อาหารบรรจุถุงปิดมิดชิด.

กรุณาระมัดระวังเนื่องจากการหัวง่วงจัดเก็บจะทำให้ถุงเกิดการพองตัว
ทำให้อาหารอืด ถูกกดทับได้



ไส้กรอกหรือ
ซีบบรรจุถุง เป็นต้น

ภาชนะพลาสติกแบบปิดมิดชิด

กรุณาระมัดระวังขณะห่อภาชนะออก
เนื่องจากฝ่าของภาชนะอาจหลุดออกหรือลอยได้

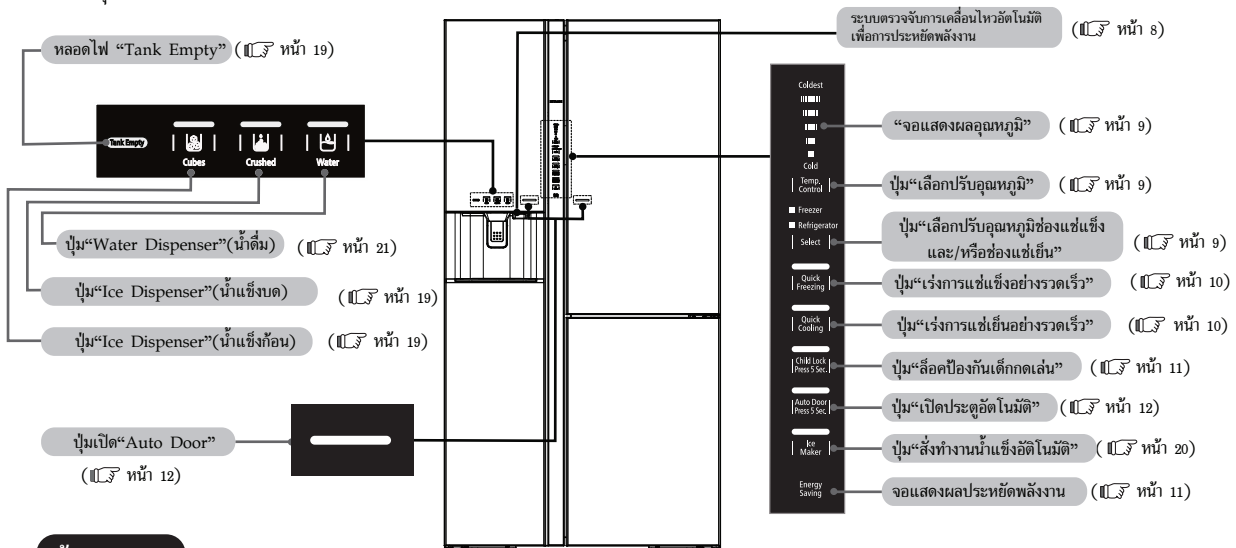


วิธีการใช้งานระบบหน้าจอลมต์และเซ็นเซอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงาน

1

ช่องและหน้าที่การทำงานของจอดส่งผลและปุ่มล้มผัส

แผงควบคุมระบบ เป็นระบบล้มผัสแสดงหน้าจอที่ทำบนกระจก ที่เปลี่ยนการตั้งค่า เพียงแต่ล้มผัสและปรับเปลี่ยนการตั้งค่า



ข้อควรทราบ

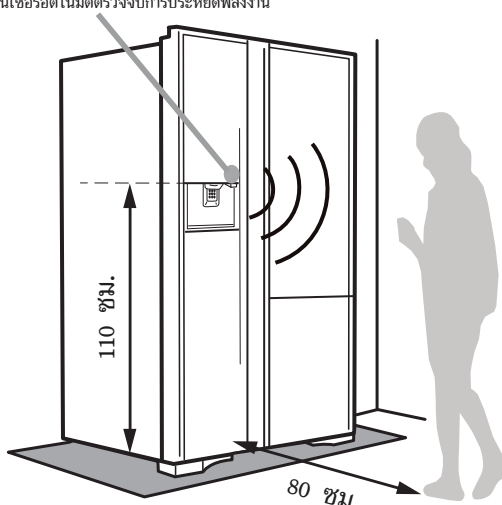
- หากมีการถอดปลั๊กหรือไฟดับ เมื่อตู้เย็นกลับมาทำงานอีกครั้ง อุณหภูมิและค่าต่างๆ ที่ตั้งค่าไว้จะกลับมาที่ต่าที่ตั้งไว้เมื่อ่อนเดิมโดยอัตโนมัติ
- ไฟแสดงผลทั้งหมดจะสว่างเป็นเวลา 10 วินาที หลังจากเสียบปลั๊กแล้ว
- ความไวของ การตอบส่วนองต่อการล้มผัสแสดงควบคุม ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ความชื้น สภาพแวดล้อม สภาพของร่างกายของผู้ใช้งาน
- แผงควบคุมล้มผัสจะไม่ทำงานเมื่อพื้นผิวล้มผัสเปียกหรือสกปรก

2

เช่นเซอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงาน

ส่วนควบคุมหน้าจอลมต์จะปรากฏโดยอัตโนมัติเฉพาะเมื่อตู้เย็นจะถูกใช้งาน และให้คำแนะนำในลักษณะที่ใช้งานง่าย

เช่นเซอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงาน



ข้อควรระวัง

- หลีกเลี่ยงการวางตู้เย็นในตำแหน่งทางเดินที่มีคนเดินผ่านไปมาบ่อยๆ
- เช่นเซอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงาน จะสามารถตรวจจับบุคคลที่อยู่ใกล้ หรือในบริเวณพื้นที่ตรวจจับท่านนั้น
- หากเฝ้าครอบชิ้นเซอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงานสกปรก อาจทำให้เกิดการทำทำงานที่ผิดพลาดได้ หมั่นทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งหรือหนามาก
- ไม่ควรวางสิ่งของในบริเวณพื้นที่ที่เช่นเซอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงาน

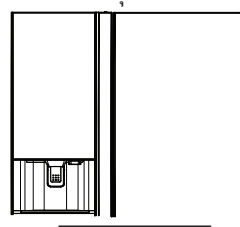
ข้อควรทราบ

หากเชื่อเช่นเซอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงานไม่ทำงาน คุณสามารถใช้งานตู้เย็นได้ตามปกติ โดยให้แผงควบคุมล้มผัสแสดงให้เห็นได้โดยวิธีการดังนี้

- แตะล้มผัสปุ่มใดๆ ในบริเวณแสดงควบคุมล้มผัส
- การกดแป้นกดมือ หรือ น้ำแข็ง
- การเปิดประตูใดๆ

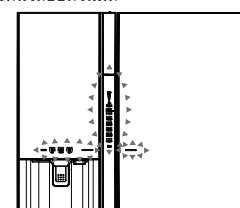
■ เมื่อไม่มีใครอยู่ในพื้นที่ที่เช่นเซอร์อัตโนมัติตรวจจับ

เมื่อไม่มีใครอยู่ใกล้ ตู้เย็น ,หน้าจอแสดงควบคุมจะไม่แสดงผล



ไฟแสดงผลดับ

■ เมื่อมีผู้ใช้งานเข้ามาใกล้ๆ ในพื้นที่ที่เช่นเซอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงาน หรือมีคนเดินเข้ามาด้านหน้าของตู้เย็นในพื้นที่ที่เช่นเซอร์อัตโนมัติตรวจจับ(ประมาณ 80 ซม.) แผงควบคุมล้มผัสจะแสดง ให้เห็นโดยอัตโนมัติ



ไฟแสดงผลติด

วิธีการใช้งานระบบหน้าจอสัมผัสและเซ็นเซอร์อัตโนมัติตรวจสอบการทำงานประยุกต์พลังงาน

3

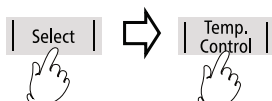
การปรับตั้งอุณหภูมิ

- ค่าตั้งทั้งหมดของอุณหภูมิจะเปลี่ยนเป็นบวกตั้งไว้ที่ระดับ 3 และถ่องแท้เมื่อกลับตัวไปที่ระดับ 3 เช่นเดียวกัน
- ค่าอุณหภูมิที่แสดงที่หน้าจอแสดงผล เป็นค่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ อาจไม่ตรงกับที่ตั้งไว้จริงซึ่งขึ้นอยู่กับอาการที่เชื่อมโยงและสภาพแวดล้อมอื่นๆ

■ ช่องแข็งแข็ง



Refrigerator



สัมผัสปุ่ม “Select”
เพื่อเลือก “Freezer”
แสดงผลไฟสว่าง

■ ช่องแข็งเย็น



Refrigerator



สัมผัสปุ่ม “Select”
เพื่อเลือก “Refrigerator”
แสดงผลไฟสว่าง

เมื่อไม่มีการเก็บอาหารแข็งแข็ง
หรือไอศครีม

Coldest

เย็น

(เสียง “ เปี๊บ ”)

สำหรับการทำงานปกติ

Coldest

ใช้งานปกติ

(เสียง “ เปี๊บเปี๊บ ”)

เมื่อต้องการทำนำแข็ง หรือแข็งแข็ง
อาหารอย่างรวดเร็ว หรือในกรณี
ที่อุณหภูมิร้อนข้างสูง

Coldest

เย็นจัด

(เสียง “ เปี๊บ ”)

ไฟแสดงสถานะ แสดงให้เห็นถึงระดับของการปรับตั้งอุณหภูมิการทำงานตามเย็น

เพื่ออาหารแข็งเย็นเงินไป

Coldest

เย็น

(เสียง “ เปี๊บ ”)

สำหรับการทำงานปกติ

Coldest

ใช้งานปกติ

(เสียง “ เปี๊บเปี๊บ ”)

เมื่อต้องการแร่เย็นอาหารอย่างรวดเร็ว
หรือแข็งเย็นอาหารเย็นกว่าปกติ

Coldest

เย็นจัด

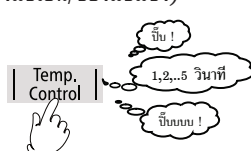
(เสียง “ เปี๊บ ”)

ไฟแสดงสถานะ แสดงให้เห็นถึงระดับของการปรับตั้งอุณหภูมิการทำงานตามเย็น

หน้าที่การทำงานอื่นๆ (ท่านสามารถปฏิบัติตามดังนี้)

1

การปรับตั้งอุณหภูมิแบบละเอียด (ช่องแข็งเย็น/ช่องแข็งแข็ง)



สัมผัส “Temp. Control” ตั้งไว้ประมาณ 5 วินาที
จนกว่าจะได้ยินเสียง ปี๊บบบบ !

สัมผัสปุ่ม “Select” เพื่อเลือกการปรับอุณหภูมิช่องแข็งแข็ง “F” หรือช่องแข็งเย็น “R” แล้วสัมผัสปุ่ม “Temp. Control” เพื่อปรับตั้งอุณหภูมิ

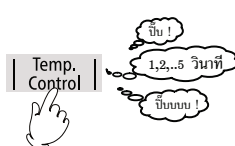
ไฟแสดงระดับการตั้งอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลง (9 ระดับ) ตามตารางด้านล่าง
(■ ไฟสว่าง ☀ ไฟกระพริบ □ ไฟดับ)

ไฟแสดงระดับ การตั้งอุณหภูมิ	Coldest	Coldest	Coldest	Coldest	Coldest	Coldest	Coldest	Coldest	Coldest
การปรับตั้ง	เย็น	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	เย็นจัด
เสียง	ปี๊บ!	ปี๊บ!	ปี๊บ!	ปี๊บ!	ปี๊บปี๊บ!	ปี๊บ!	ปี๊บ!	ปี๊บ!	ปี๊บ!

2

การยกเลิกการปรับตั้งอุณหภูมิแบบละเอียด

สัมผัส “Temp. Control” ตั้งไว้ประมาณ 5 วินาทีจนกว่าจะได้ยินเสียง ปี๊บปี๊บ ! การปรับตั้งอุณหภูมิจะกลับมาเป็นการปรับตั้งแบบปกติ (5 ระดับ)



สัมผัส “Temp. Control”
ตั้งไว้ประมาณ 5 วินาที
จนกว่าจะได้ยินเสียง ปี๊บปี๊บ !

ข้อควรทราบ

- ฟังก์ชันนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามแบบของรุ่น
- ค่าติดตั้งเริ่มต้นจากโรงงาน เป็นการปรับตั้งอุณหภูมิแบบปกติ (5 ระดับ)

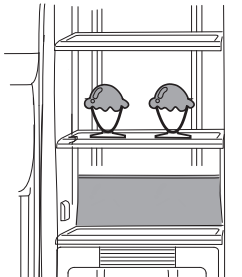
หน้าที่การทำงานอื่นๆ (ท่านสามารถปฏิบัติตามดังนี้)

3

ระบบการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว “Quick Freezing”

■ เมื่อคุณต้องการที่จะเก็บอาหารแช่แข็งที่อุ่นหุ่นมิได้กว่าปกติจะต้องใช้ปุ่มนี้

1. วิธาราในช่อง “Quick Freezing”



ตำแหน่ง “Quick Freezing”
จะเป็นอย่างรวดเร็วมากที่สุดอยู่
ที่บริเวณซัมกลางตู้ หน้าของแช่แข็ง



2. สัมผัสปุ่ม “Quick Freezing”
เพื่อเริ่มกระบวนการ
แช่แข็งอย่างรวดเร็ว



3. หากต้องการหยุดการทำงาน
ก่อนเวลาที่กำหนด ให้สัมผัสปุ่ม
“Quick Freeze” อีกครั้ง



เมื่อเวลาผ่านไป 2 ชั่วโมงโดยประมาณ
การทำงาน “Quick Freezing”
จะหยุดลงโดยอัตโนมัติ



ข้อควรทราบ

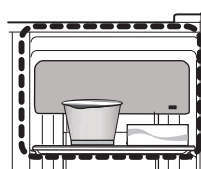
- ขณะ “Quick Freezing” ทำงาน การทำความเย็นล้วนใหญ่จึงอยู่ที่่อลงแข็ง ดังนั้นกรุณาหลีกเลี่ยงการ เปิด-ปิด ประตูช่องแช่เย็นโดยไม่จำเป็น เพราะอาจทำให้ช่องแช่เย็นอุ่นหุ่นมิสูงขึ้นได้
- หลังจากกระบวนการ “Quick Freezing” สิ้นสุด หากมีการกดปุ่มอีก ไฟจะติด แต่กระบวนการ “Quick Freezing” จะไม่ทำงานทันที โดยจะทำงานหลังจากนี้เป็นเวลา 60 นาที
- ในขณะละลายน้ำแข็ง เมื่อไฟ “Quick Freeze” ติดอยู่ กระบวนการ “Quick Freeze” จะไม่ทำงานโดยจะทำงานโดยอัตโนมัติ หลังการละลายน้ำแข็งเสร็จสิ้น
- โดยปกติ ไฟจะดับเมื่อมีการใช้งานใดๆ ในเวลาประมาณ 10 วินาที หลังจากการใช้งานใดๆ ไฟจะตับลง

4

ระบบการเย็นอย่างรวดเร็ว “Quick Cooling”

■ เมื่อคุณต้องการที่จะเย็นอาหารหรือเครื่องดื่มได้อย่างรวดเร็วจะต้องใช้งานฟังก์ชันนี้

1. วิธาราในช่อง “Quick Cooling”



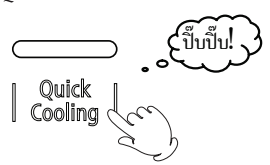
“Quick Cooling” จะเย็นเร็วขึ้นหาก
วางแผนไว้ให้ลับผักต้านในของช่องแช่เย็น



2. สัมผัสปุ่ม “Quick Cool”
เพื่อเริ่มกระบวนการ



3. หากต้องการหยุดการทำงาน
ก่อนเวลาที่กำหนด ให้สัมผัสปุ่ม
“Quick Cool” อีกครั้ง



“Quick Cooling” จะลื้นสุดการทำงาน
โดยอัตโนมัติ ภายในเวลา
ประมาณ 90 นาที



ข้อควรทราบ

- ในขณะละลายน้ำแข็ง กระบวนการ “Quick Cooling” จะหยุดทำงาน แม้ว่าไฟจะติดอยู่ ใจจะที่ทำงานต่ออัตโนมัติหลังการละลายน้ำแข็งเสร็จสิ้น
- “Quick Cooling” จะถูกยกเลิกการทำงานหากอุณหภูมิห้องต่ำกว่าไฟดับ
- โดยปกติ ไฟจะดับเมื่อมีการใช้งานใดๆ ในเวลาประมาณ 10 วินาที หลังจากการใช้งานใดๆ ไฟจะตับลง

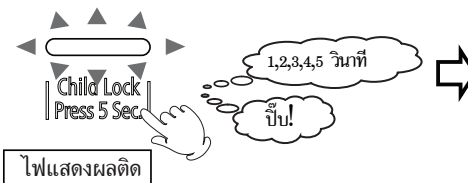
หน้าที่การทำงานอื่นๆ (ท่านสามารถปฏิบัติตามดังนี้)

5

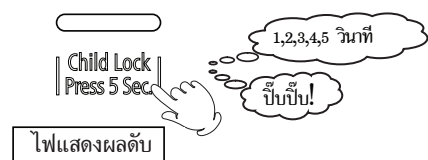
ระบบการล็อกปุ่มป้องกันเด็กเล่น “Child Lock”

■ ท่านสามารถป้องกันการกดปุ่มเล่นจากเด็กได้

1. สัมผัสปุ่ม “Child Lock” ค้างไว้ 5 วินาทีเพื่อล็อก



2. ยกเลิกฟังก์ชัน สัมผัสปุ่ม “Child Lock” ค้างไว้ 5 วินาทีอีกครั้ง



ข้อควรทราบ

- เมื่อฟังก์ชัน “Child Lock” ทำงาน ปุ่มอื่นๆ จะไม่สามารถใช้งานได้ ยกเว้น ปุ่มเปิดประตูอัตโนมัติ “Auto Door” ยังสามารถใช้งานได้ปกติ

6

ระบบประหยัดพลังงาน “Energy Saving”

■ พังก์ชันการประหยัดพลังงานจะทำงานโดยอัตโนมัติภายใต้เงื่อนไขดังนี้

1. โหมด “Energy Saving” เริ่มทำงาน



ไฟแสดงผลติด

- ไม่มีการตรวจสอบบุคลากรใดในพื้นที่
- ไม่มีการเปิดประตูใดๆ
- ไม่มีการແผลงความคุณลักษณะ
หรือสั่งงานบนແຜคุณลักษณะ
- ไม่มีการกดแป้นกดน้ำ / น้ำแข็ง

2. โหมด “Energy Saving” หยุดทำงาน

Energy Saving

ไฟแสดงผลดับ

- มีการเปิดประตูใดๆ
- มีการแตะสัมผัส
สั่งการແผลงความคุณลักษณะ
- มีการกดแป้นกดน้ำ / น้ำแข็ง

ข้อควรทราบ

- พังก์ชันการประหยัดพลังงานจะทำงานโดยอัตโนมัติ
ภายใต้เงื่อนไขดังกล่าวเมื่อเวลาผ่านไปประมาณ 24 ชั่วโมง
- การทำงานหากได้พังก์ชันการประหยัดไฟเป็นระยะเวลานานๆ อาจทำให้อุณหภูมิ
ในตู้สูงขึ้นเล็กน้อย และอาจทำให้ไฟเครื่อง หรืออาหารที่แช่ในเก็บการอ่อนตัวได้
- ในกรณีที่อุณหภูมิสูงขึ้นมาก ระบบการควบคุมจะกตัญไปทำงานใน
อุณหภูมิที่ตั้งไว้เมื่อเริ่มการซั่งครัว เพื่อเป็นการรักษาและดับความเย็นให้คงที่

ข้อควรระวัง

- ในกรณีที่ระบบประหยัดพลังงานทำงานภายใต้สภาวะแวดล้อมที่มีความอื้นสูง
อาจมีหยดน้ำเกาะบริเวณแผงต่างๆ ของตู้เย็น(เป็นเรื่องปกติ ให้ใช้ผ้าแห้งเช็ดออก)

7

พังก์ชันเตือนการล็อกปิดประตู และการแสดงแจ้งเตือนเพื่อการประหยัดพลังงาน

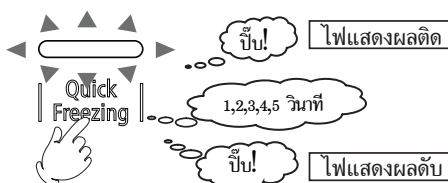
■ หากมีการเปิดประตูด้าน外 นานกว่า 1 นาที ระบบจะแจ้งเตือนให้ผู้ใช้งาน ได้รับทราบผ่านทางเสียงและหน้าจอแสดงผล ดังนี้

- ลัญญาณการแจ้งเตือนเมื่อล็อกปิดประตู จะมีเสียงลัญญาณ ป๊บป๊บป๊บ!
- ลัญญาณการแจ้งเตือนเพื่อประหยัดพลังงาน จะแจ้งเตือนในขณะการเปิดประตู บนหน้าจอแสดงผล

ช่วงเวลาที่เปิดประตู	เสียงเตือน	การแสดงการเตือนประหยัดพลังงาน
หลังจาก 1 นาที	ป๊บป๊บป๊บ !	หลอดไฟทุกดวงที่หน้าจอแสดงผล จะกระพริบ
หลังจาก 2 นาที	ป๊บป๊บป๊บป๊บ !	
หลังจาก 3 นาที	ป๊บต่อเนื่อง	

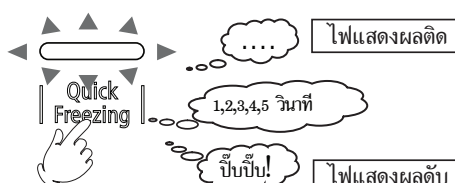
การยกเลิกใช้เสียงเตือนและเสียงปุ่มกด

1. สัมผัสปุ่ม “Quick Freeze” ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
จนกว่าจะได้ยินเสียง ป๊บ !



การเลือกใช้เสียงเตือนและเสียงปุ่มกด

1. สัมผัสปุ่ม “Quick Freeze” ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
จนกว่าจะได้ยินเสียง ป๊บป๊บ !



ข้อควรทราบ

- ในการตั้งค่ารั้งและจากโรงงานผลิต การเตือนและเสียงถูกตั้งค่า “เปิด” ไว้
- ขณะที่ตั้งค่า “ปิด” เสียงการเตือน และเสียงปุ่มกดไว้ แล้วมีการยกเลิกแล้วเสียงใหม่อีกครั้ง หรือ เกิดไฟดับแล้วติดขึ้นมาอีกครั้ง
เสียงการเตือนและเสียงปุ่มกดจะยังคงอยู่ในสภาวะ “ปิด” เช่นเดิม

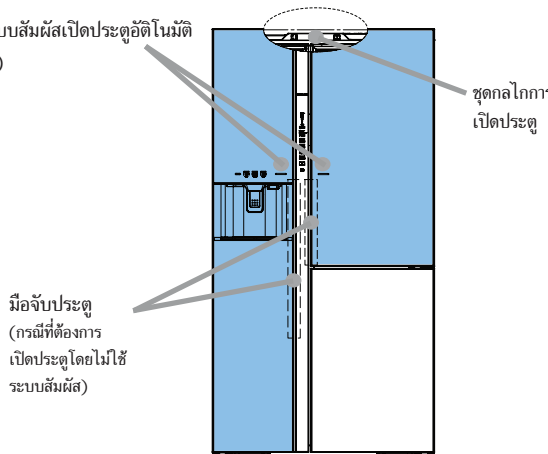
หน้าที่การทำงานอื่นๆ (ท่านสามารถปฏิบัติตามดังนี้)

8

ระบบสัมผัสประตูเปิดอัตโนมัติ

คุณสามารถเปิดประตูได้ด้วยการเข้ามาอยู่ในบริเวณประตู

แบบควบคุมระบบสัมผัสเปิดประตูอัตโนมัติ
(Auto Door)



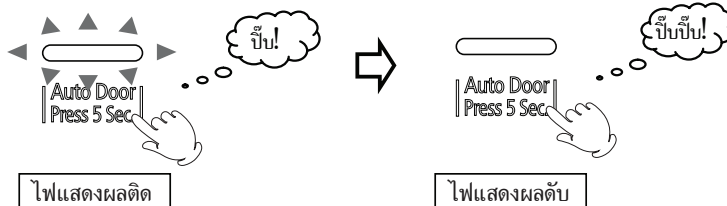
ข้อควรระวัง

- เด็กเล็กอาจจะเล่นและก่อให้เกิดความเสียหายกับประตูอัตโนมัติ กรุณาปิดการทำงานของประตูอัตโนมัติ
- ใช้นิ้วมือสัมผัสเพื่อควบคุมการเปิดประตูอัตโนมัติ
- โปรดระดับระวังในการใช้การเปิดประตูแบบอัตโนมัติ เมื่อมีบุคคลอื่นเข้าอยู่ห้องประตู อาจจะทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการไม่คาดว่าประตูจะเปิดออกมาก
- ต้องมีนิ้วไวแล้วว่าได้กดปลั๊กตู้ยืนนี้แล้วจะง่ายกว่า
- ห้ามลากนิ้วลงบนตู้ยืนนี้

การควบคุมระบบสัมผัสเปิดประตูอัตโนมัติ “Auto Door”

■ คุณสามารถป้อนกันความเสียหายจากเด็กเล่น

- เปิดการใช้งาน, สัมผัสปุ่ม “Auto Door” ค้างไว้ 5 วินาที
- ปิดการใช้งาน, สัมผัสปุ่ม “Auto Door” ค้างไว้ 5 วินาทีอีกครั้ง



ข้อควรทราบ

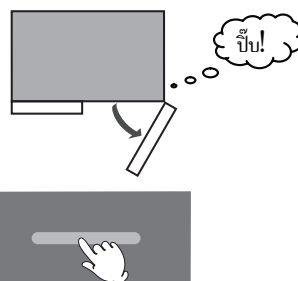
- เด็กเล็กอาจจะเล่นและก่อให้เกิดความเสียหายกับประตูอัตโนมัติ กรุณานำไปใช้งานระบบสัมผัสเปิดประตูอัตโนมัติ

การใช้งานระบบสัมผัสเปิดประตูอัตโนมัติ “Auto Door”

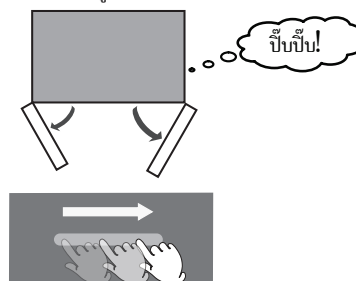
■ เมื่อสัมผัสแล้วเปิดประตูอัตโนมัติ จะได้ยินเสียงการทำงานและประตูจะเปิดโดยอัตโนมัติ

หากต้องการปิดประตู กรุณายืดด้วยมือ (ไม่มีระบบปิดอัตโนมัติ)

- เปิดประตู 1 บานด้านที่ต้องการ



- เปิดประตูทั้งสองบาน



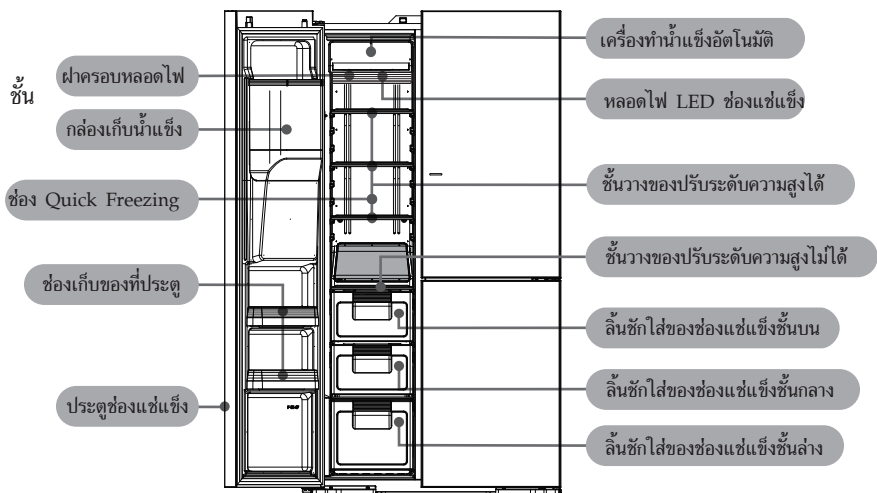
ข้อควรทราบ

- ระบบสัมผัสเปิดอัตโนมัติจะช่วยลดแรงกระแทกขณะเปิดประตู หมุนของกรรไกรเปิดประตูอาจมีหลักกลไกซึ่งจะถูกว่างเปล่าในช่วงเวลาเดียวกันนี้ของระบบเปิดอัตโนมัติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระดับของการติดตั้งตู้ หรือวิธีการล็อกของท่านมา自行บนประตู สิ่งที่เกิดขึ้นนี้ไม่ใช่ความผิดปกติแต่คือร่างกาย
- ระบบสัมผัสเปิดประตูอัตโนมัติจะทำงาน หากประตูซ่อนไว้ เช่นผ้าม่าน หรือบาน帘 ฯลฯ ไม่สามารถตรวจจับได้
- หลังจากที่สัมผัสแล็บสัมผัสเปิดประตู จะได้ยินเสียงการทำงานของกลไกของการเปิดประตู เสียงดังกล่าวไม่ใช่ความผิดปกติแต่คือร่างกาย
- หากแอบสัมผัสเปิดประตูเป็นครั้งแรก อาจส่งผลทำให้การทำงานผิดปกติ ควรใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งหรือหมาดๆ
- ถ้าคุณแอบสัมผัสแล็บสัมผัสเปิดประตูและปุ่มอื่นๆ ในเวลาเดียวกัน หรือสัมผัสแล็บสัมผัสเปิดประตูเป็นเวลาหนึ่งวินาทีหรือมากกว่า ระบบเปิดประตูจะไม่ทำงาน

ช่องแช่แข็ง

- ประกอบด้วยชั้นวางของด้านบนจำนวน 4 ชั้น และลิ้นชักใส่ของด้านล่าง 3 ชั้น ท่านสามารถจัดวางอาหารตามขนาด หรือตามความต้องการใช้งาน

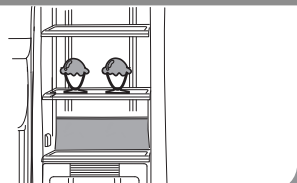
- โปรดอ่าน (☞ หน้า 9) เกี่ยวกับการความคุณอุณหภูมิ



ระบบการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว (Quick Freezing)

- ใช้กระบวนการนี้เมื่อต้องการแช่แข็งอาหาร หรือทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว

1. วางอาหารลงในช่อง “Quick Freezing” ที่บริเวณชั้นวางของ กลางตู้ ช่องแช่แข็ง (☞ หน้า 10)
2. กดปุ่ม “Quick Freeze”



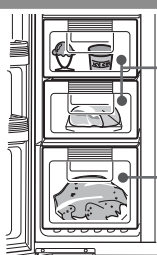
ชั้นวางของปรับระดับความสูงได้

- ชั้นวางของนี้สามารถปรับระดับให้เข้ากับความสูงของอาหารแช่แข็งที่ต้องการได้

1. นำอาหารแช่แข็งขึ้นออกจากชั้น
2. ยกด้านหน้าของชั้นวางของขึ้นเล็กน้อยและดึงชั้นวางของเข้าหากัน
3. เลือกระดับชั้นวางของตามต้องการและดันชั้นวางของเข้าไปให้สุด



ลิ้นชักใส่ของช่องแช่แข็ง



- ลิ้นชักช่องแช่แข็งสามารถแยกแช่อาหารได้หลายขนาดตามความต้องการ

1. ลิ้นชักช่องแช่แข็งชั้นบนและชั้นกลาง สำหรับเก็บไอศกรีม หรือแพ็คอาหารแช่แข็ง
2. ลิ้นชักช่องแช่แข็งชั้นล่าง สำหรับเก็บอาหารแช่แข็งขนาดใหญ่

ข้อควรระวัง

- ขณะปิดประตูช่องแช่แข็งจะรบกวนตรวจสอบให้แน่ใจว่าลิ้นชักทั้งหมดถูกดันเข้าไปจนสุดแล้ว เพราะหากปิดประตูขณะที่ลิ้นชักยังเปิดอยู่อาจทำให้ลิ้นชักเสียหายได้

ข้อควรระวัง

- เพื่อป้องกันการกระจายของกลิ่นอาหาร กรุณาห่อหุ้มอาหารจำพวกเนื้อหรือปลาทุกครั้ง และโปรดระวังด้วยว่าไขมันจากเนื้อหรือปลาอาจทำให้ขึ้นส่วนพลาสติกของตู้เย็นแตกร้าวได้
- ในการใส่อาหารเข้าในช่องแช่แข็ง โปรดระงับอย่าให้อาหารเข้าไปกระแทกฝาครอบหลอดไฟ เพราะอาจทำให้ฝาครอบหลอดไฟแตกได้

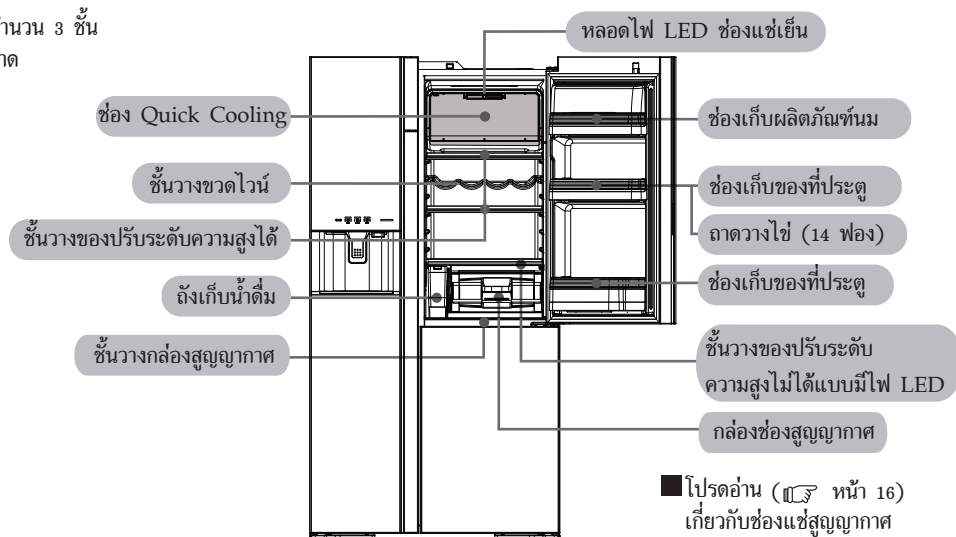
ช่องแช่เย็น

■ ประกอบด้วยชั้นวางของด้านบนจำนวน 3 ชั้น

ท่านสามารถจัดวางอาหารตามขนาด
หรือตามความต้องการใช้งาน

■ โปรดอ่าน (☞ หน้า 9)

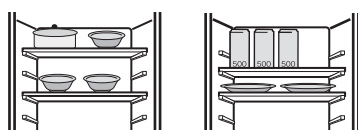
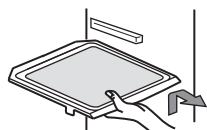
เกี่ยวกับการความคุ้มครองภัยมี



ชั้นวางของปรับระดับความสูงได้

■ ชั้นวางของสำหรับปรับระดับให้เข้ากับความสูงของอาหารที่ต้องการได้

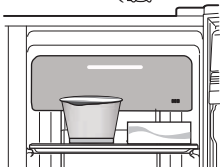
- นำอาหารออกจากชั้น
- ยกด้านหน้าของชั้นวางของขึ้นเล็กน้อยและล็อกชั้นวางของเข้าหากัน
- เลือกระดับชั้นวางของตามต้องการและดันชั้นวางของเข้าไปให้สุด



ระบบการเร่งการแช่เย็นอย่างรวดเร็ว(Quick Cooling)

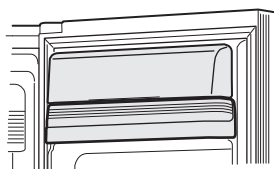
■ ใช้กระบวนการนี้เมื่อต้องการแช่เย็นอาหารหรือเครื่องดื่มอย่างรวดเร็ว

- วางอาหารในช่อง “Quick Cooling”ด้านบน
- กดปุ่ม “Quick Cool” (☞ หน้า 10)

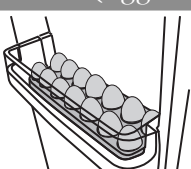


ช่องเก็บผลิตภัณฑ์นม(Dairy Pocket)

■ ใช้เก็บรักษาเนย ชีส และผลิตภัณฑ์นม เป็นต้น



คาดางไข่ (Egg Tray)



- สำหรับไข่
(สามารถเก็บได้ถึง 14 ฟอง)

คาดางไข่ (วางแผนปกติ)



- เมื่อกลับด้านสามารถใช้เป็น
ที่เก็บของขนาดเล็กได้

คาดางไข่ (วางแผนด้าน)

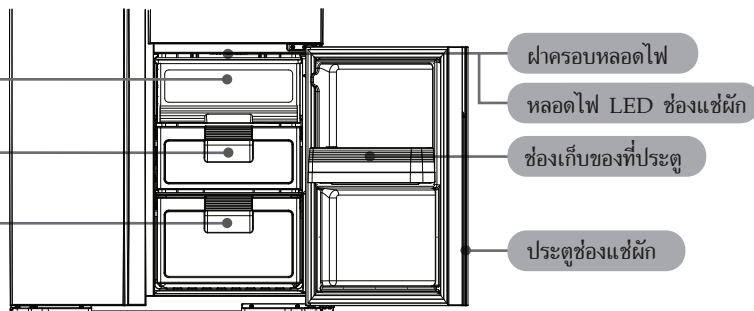
ข้อควรระวัง

- กรุณาอย่าวางอาหารที่มีความชื้นสูงวางช่องลอมเย็นหรือชิดผนังด้านใน เพราะจะทำให้อาหารนั้นแข็งตัวได้ ควรเก็บอาหารโดยไว้ช่องวาง จากผนังด้าน外
- ในการใส่อาหารเข้าในช่องแช่เย็นโปรดระวังอย่าให้อาหารเข้าไปกระแทกฝ่าครอบหลอดไฟ เพราะอาจทำให้ฝ่าครอบหลอดไฟแตกได้
- ทำให้อาหารเย็นตัวลงก่อนที่จะนำเข้าตู้เย็น เพราะชั้นส่วนพลาสติกอาจเกิดการเสียรูปได้

ช่องแข็งและผลไม้

■ ลิ้นชักใส่ของด้านล่าง 3 ชั้น

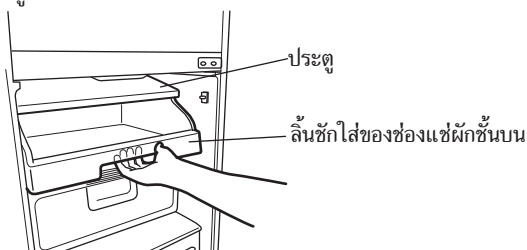
เก็บผักผลไม้ได้หลายชนิดอย่างมีประสิทธิภาพ



ลิ้นชักใส่ของช่องแข็ง (Vegetable Drawers)

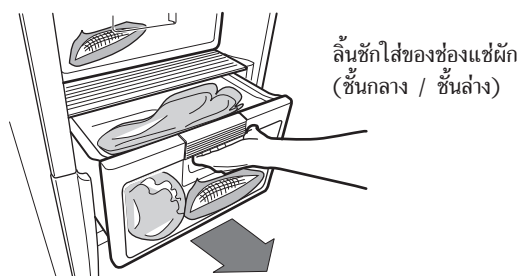
■ ลิ้นชักใส่ของช่องแข็งชั้นบน

- เก็บผักผลไม้เข้าเล็กๆ หรือผักผลไม้ขนาดเล็ก เช่น มะเขือเทศ มะนาว เป็นต้น ลิ้นชักเก็บของนี้มีประตูช่องสามารถเปิดปิดได้เงียบ



■ ลิ้นชักใส่ของช่องแข็งชั้นกลางและชั้นล่าง

- เก็บผักผลไม้ขนาดกลางและขนาดใหญ่ เช่น กะหล่ำปลี ผักกาด เป็นต้น



ควรท่อหุ้มผักผลไม้ ในการถังน้ำ

- เมื่อเก็บผักผลไม้ที่มีกลิ่นแรง หรือในกรณีที่กลิ่นแรงจะกระจายไปยังอาหารอื่นๆ
 - เมื่อเก็บผักผลไม้ที่เป็นชื้นๆ หรือใช้ไปแล้วบางส่วน
 - เมื่อจังหวะเกี่ยวข้องการเก็บทยอยในลิ้นชัก
 - เมื่อมีผักผลไม้แซ่บในปริมาณน้อยๆ หรือมีผักผลไม้ที่ห่อหุ้มแล้วเป็นจำนวนมาก
- ข้อควรทราบ**
- อาจมีหยดน้ำเกิดขึ้นด้านในหรือที่ด้านบนของชั้นใส่ของได้ ขึ้นอยู่กับจำนวน และประเภทของผักผลไม้ กรุณาเช็ดออกด้วยผ้าแห้ง

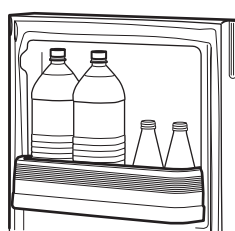
ข้อควรระวัง

 - ขณะปิดประตูช่องแข็งกรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าลิ้นชักทั้งหมดถูกดันเข้าไปจนสุดแล้ว เพราะหากปิดประตูขณะที่ลิ้นชักยังเปิดอยู่ อาจทำให้ลิ้นชักเสียหายได้

ช่องเก็บของที่ประตู (ช่องแข็งและผลไม้)

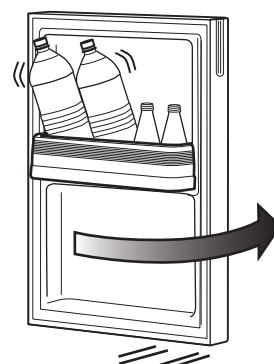
■ ช่องใส่ของน้ำดékต่อการเก็บ

ขาดพลาสติกหรือขวดเบียร์
เป็นการช่วยครัว

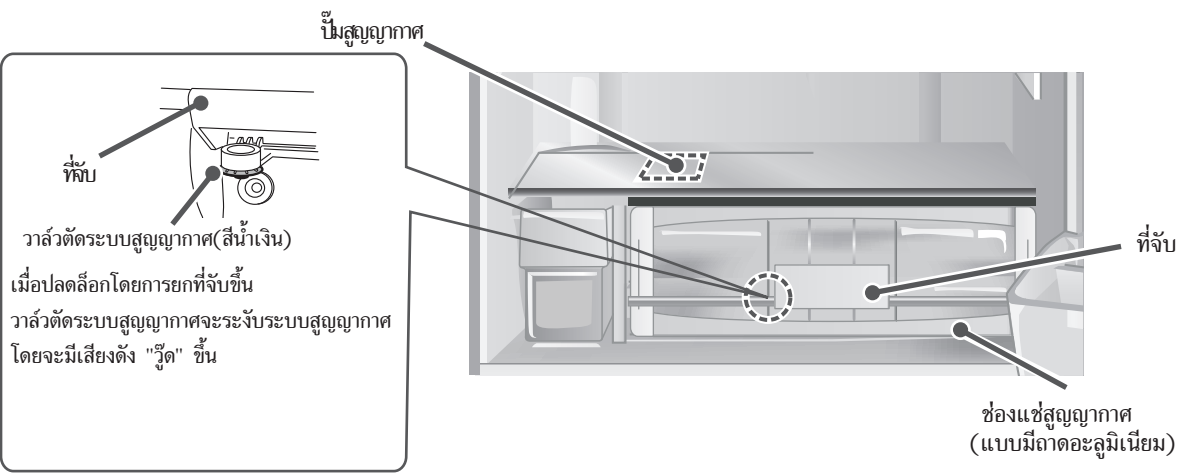


ข้อควรระวัง

- กรุณาปิดหรือปิดประตูช่องแข็งและผลไม้ช้าๆ เพราะหากเปิดหรือปิดแรงเกินไป อาจทำให้ขวดที่เก็บอยู่ที่ช่องใส่ของที่ประตูหล่นได้

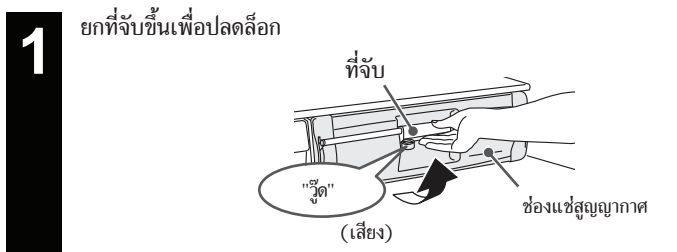


ช่องแข็งสูญญากาศ



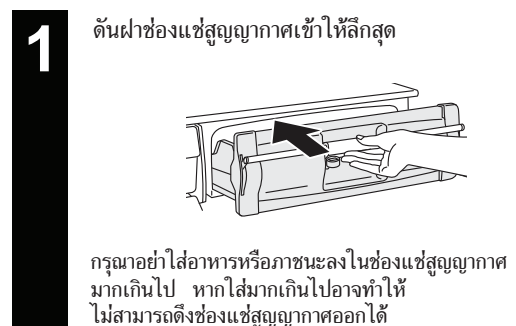
การเปิด/ปิดช่องแข็งสูญญากาศ

การเปิด



เสียงที่ดังขึ้นเมื่อปล่อยออก ดันนั้น ฝ่าช่องแข็งสูญญากาศจะไม่สามารถดึงออกได้ในขณะที่ได้ยินเสียง ควรดึงออกหลังจากที่ไม่มีเสียง

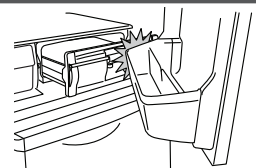
การปิด



ดันที่จับลงให้ลึกสุด
ถ้าดันลงไม่ลึก ระบบสูญญากาศจะไม่ทำงาน

ข้อควรระวัง

หากปิดประตูตู้เย็น โดยทั้งที่ยังไม่ได้ล็อกฝ่าช่องแข็งสูญญากาศนั้น อาจทำให้ชั้นล่างเกิดการชำรุดได้



คำเตือน

ปั๊มสูญญากาศจะทำงานหากต่อเมื่อ ปิดฝ่าช่องแข็งสูญญากาศ ล็อกที่จับ และปิดประตูตู้เย็น เท่านั้น
เมื่อปั๊มสูญญากาศเริ่มทำงาน จะมีเสียงดังเกิดขึ้น ซึ่งเสียงดังกล่าวไม่ใช่อาการผิดปกติใดๆ
ดังแต่ปั๊มสูญญากาศเริ่มทำงานจนกระทั่ง ภายในช่องอยู่ในภาวะสูญญากาศนั้น ต้องใช้เวลาประมาณ 2 นาที
หากเปิดฝ่าช่องแข็งสูญญากาศคราวน์คราวน์ 2 นาที อาจทำให้ไม่ได้อินเนียร์เจิง "วูด" ได้ เพราะจะนั่นกรุณาตรวจสอบระบบการทำงานของสูญญากาศ
 เพราะจะนั่นกรุณาตรวจสอบระบบการทำงานของสูญญากาศ หลังจากนานมากกว่า 2 นาที เนื่องจากช่องแข็งสูญญากาศทำความเย็น
โดยอาศัยระบบทำความเย็นโดยทางอ้อม จึงต้องใช้เวลาในการทำความเย็นอาหารนานกว่าช่องอื่นๆ

ช่องแข็งสูญญากาศ

วิธีการถอดประกอบหรือติดตั้ง

ระมัดระวัง

กรุณานำอาหารที่วางบนชั้นล่างที่จะถอดประกอบออกก่อน แล้วจึงถอดประกอบชั้นล่าง

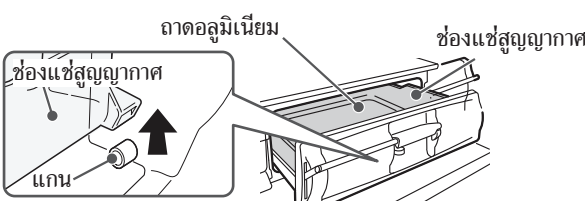
กรุณายกชั้นล่างอ่อนโยนจากเหนือจากชั้นล่างที่อิบาร์ไว้

เมื่อต้องการถอดประกอบชั้นล่างที่ไม่ได้อิบาร์ไว้เพื่อทำความสะอาด กรุณาปรีกษาช่องทางการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการซ่อมแซม

เมื่อจะถอดประกอบหรือติดตั้งชั้นล่าง กรุณาเปิดประตูเย็นมากกว่า 90 องศา

1 ค่อยๆยกด้านหน้าของช่องแข็งสูญญากาศ

ขึ้นเพื่อถอดแกนของฝาของช่องแข็งสูญญากาศออก



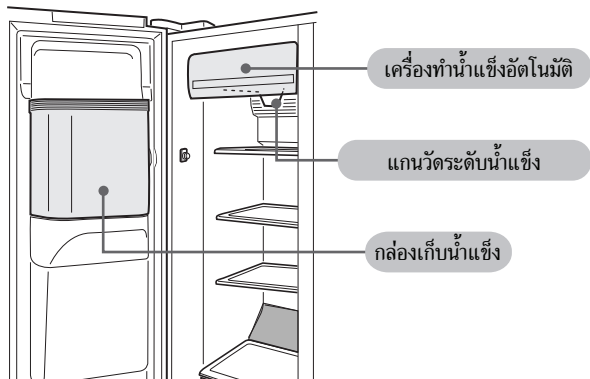
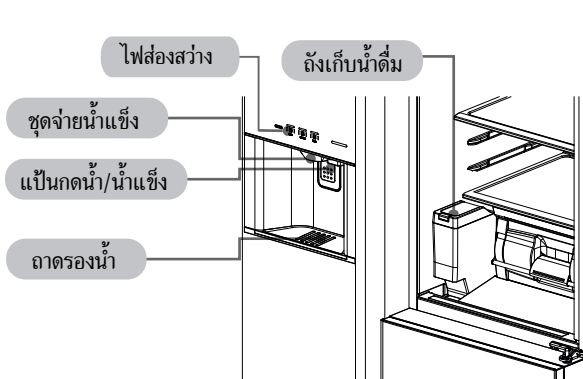
2 เลื่อนยกกล่องช่องแข็งสูญญากาศขึ้น



3 กรุณาติดตั้งชั้นล่าง โดยปฏิบัติตามลำดับขั้นตอนตรงข้ามกับการถอดประกอบ

วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

ท่านสามารถน้ำเย็นใส่แก้วได้โดยไม่ต้องเปิดประตูตู้เย็นอย่างง่ายดาย เพียงเติมน้ำลงในถังเก็บน้ำและกดปุ่ม หากกว่าน้ำแข็งจะถูกทำขึ้นโดยอัตโนมัติ ให้คุณเลือกรับน้ำแข็งก้อนหรือน้ำแข็งบดเพียงแค่กดปุ่ม (ดู หน้า 19)



ข้อควรทราบ

- หากมีการถอดปลั๊กหรือไฟดับ เมื่อตู้เย็นกลับมาทำงานอีกครั้งค่าที่ตั้งไว้จะกลับมาที่ค่าเดิมที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ
- ไฟแสดงผลทั้งหมดจะสว่างเป็นเวลา 5 วินาที หลังจากเสียบปลั๊กแล้ว
- เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ จะถูกตั้งค่าเริ่มต้นที่เปิดใช้งาน และชุดจ่ายน้ำแข็งถูกตั้งค่าไว้ทันทีที่ไฟฟ้า香蕉通

วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

⚠ คำเตือน

โปรดระวัง การหมุนของอุปกรณ์จ่ายน้ำแข็งอาจทำให้น้ำเกิดการบาดเจ็บได้



- ห้ามยื่นมือเข้าไปบริเวณด้านล่างของกล่องใส่น้ำแข็งของชุดจ่ายน้ำแข็ง
- ห้ามใช้ชุดจ่ายน้ำแข็งในขณะที่กล่องเก็บน้ำแข็งถูกถอดออก
- ในขณะที่มีผู้อื่นใช้งานตู้เย็นอยู่ กรุณาหลีกเลี่ยงการเปิดประตูหรือการใช้งานแผลความคุณ
- ห้ามจับชิ้นส่วนกลไกของชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ เนื่องจากการหมุนของชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติอาจทำให้น้ำมือบาดเจ็บได้
- ห้ามปล่อยให้เด็กเล็กใช้งานชุดจ่ายน้ำ/น้ำแข็ง เพราะอาจเกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามท้อຍ ให้นกล่องเก็บน้ำแข็ง
- ห้ามลอดแยก ซ้อมแซม หรือดัดแปลงแก้ไขตู้เย็นด้วยตนเอง เมื่อสินค้าเกิดการชำรุดเสียหาย โปรดติดต่อศูนย์บริการ

⚠ ข้อควรระวัง



- ห้ามใส่อาหารหรือลิ่่งเงินลงไปในกล่องเก็บน้ำแข็งนอกเหนือจากน้ำแข็งซึ่งถูกทำโดยชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ และควรระวังไม่ให้มีสิ่งอื่นใดตกลงไป เพราะอาจทำให้การทำงานของชุดจ่ายน้ำแข็งผิดปกติได้
- ห้ามจับด้วยตัวระดับน้ำแข็ง ในชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ห้ามเผยแพร่น้ำแข็งไปในช่องทางของน้ำแข็งหรือชิ้นส่วนซึ่งเดียง เพราะอาจถูกหนีบ หรือบาดเจ็บได้
- ห้ามใช้แก๊สที่ประแต่งป้ายกับชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ เพราะอาจทำให้เกิดแตกและเกิดการบาดเจ็บได้

■ การเติมน้ำในถังเก็บน้ำ

การเติมน้ำในถังเก็บน้ำ (อยู่ที่ด่องแข็งเย็น) ให้ปฏิบัติตามนี้

เพิ่มเติม: ก่อนใช้งานในครั้งแรกให้ทำความสะอาดถังเก็บน้ำให้สะอาดก่อน

การเติมน้ำในถังเก็บน้ำ

วิธีการเติมน้ำแบบปกติ

- กดปุ่มบริเวณด้านบนของถังเก็บน้ำ เพื่อเปิดช่องเติมน้ำแล้วจึงเติมน้ำ

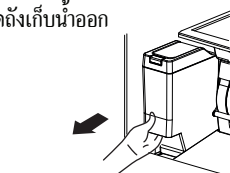
ปิดช่องเติมน้ำเพื่อ
เสร็จสิ้นกระบวนการ



- เติมน้ำจนถึงระดับเส้น “Full”

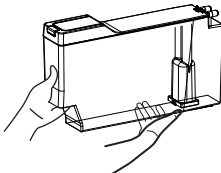
วิธีการเติมน้ำแบบถอดถังน้ำอุ่นแล้วเติมน้ำ

- ถอดถังเก็บน้ำอุ่น



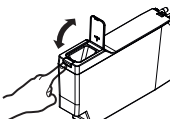
- จับที่มือจับและดึงถังเก็บน้ำข้าหาด้วย

- ยกถังเก็บน้ำอุ่นรีบดูดระวัง

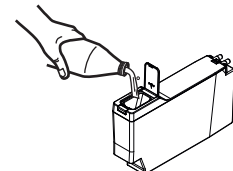


- ขณะยกถังเก็บน้ำให้ใช้มือข้างหนึ่งรองบริเวณด้านใต้ถังเพื่อประคองให้อยู่ในแนวราบ

- กดปุ่มบริเวณด้านบนของถังเก็บน้ำ เพื่อเปิดช่องเติมน้ำแล้วจึงเติมน้ำ



- เติมน้ำจนถึงระดับเส้น “Full”



- ใส่ถังเก็บน้ำให้พ้นแนวเส้น แนวถังน้ำ



เสร็จสิ้นกระบวนการ



เส้นแนวถังน้ำ

- หากประกอบถังเก็บน้ำไม่สมบูรณ์ น้ำจะไม่ถูกจ่ายให้กับชุดจ่ายน้ำ และชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ เพื่อเป็นการป้องกันการทำงานผิดพลาด

วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

ข้อควรระวัง

- ห้ามเติมน้ำอื่นๆ ลงในถังเก็บน้ำ (การเติมถังเก็บน้ำด้วย น้ำผลไม้ เครื่องดื่มเกลือแร่ น้ำชา หรือน้ำร้อน อาจทำให้ตู้เย็นเสียหายได้ ถังเก็บน้ำสามารถทนความร้อนได้ถึง 50 องศาเซลเซียส)



น้ำแร่



น้ำกรอง



น้ำผลไม้



น้ำเกลือแร่



น้ำอัดลม



น้ำชา

ข้อควรทราบ

- เชื่อโพรตสามารถเริ่มต้นโดยได้อ่านสวิตซ์ “Tank Empty” ที่ติดในถังเก็บน้ำ โปรดท่าความสะอาดถังเก็บน้ำเป็นประจำ
- เปลี่ยนน้ำในถังเก็บน้ำอาทิตย์ละ 1 ครั้ง
- ในกรณีที่ไม่ได้ใช้งานเก็บน้ำเป็นเวลานาน ให้ทำความสะอาดและทำการล้างจากน้ำให้สะอาดก่อนกลับที่เดิม
- ความจุของถังน้ำประมาณ 3.2 ลิตร

หลอดไฟ “Tank Empty”

เวลาที่น้ำหมด ไฟ “Tank Empty” จะติดขึ้นโดยอัตโนมัติ โปรดเติมน้ำ



ข้อควรทราบ

- หากมีการติดตั้งถังเก็บน้ำไม่สมบูรณ์ไฟ “Tank Empty” จะติดขึ้น แม้ว่าเติมน้ำแล้วก็ตาม ให้ทำการตรวจสอบการติดตั้งถังเก็บน้ำอีกครั้งว่าตั้งเข้าไปจนสุดหรือยัง
- ไฟ “Tank Empty” จะดับลงช่วงเวลาในขณะที่มีการเปิดปิดประตูช่องเย็น แต่จะติดขึ้นอีกครั้งหากน้ำในถังเก็บน้ำหมด

ไฟ “Tank Empty” ติด

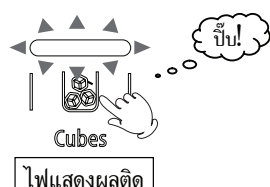
วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำแข็ง

ช่องจ่ายน้ำแข็ง

น้ำแข็งก้อน

สำหรับน้ำแข็งก้อนใหญ่ (จ่ายน้ำแข็งที่ถูกทำโดยชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ)

1. สัมผัสปุ่ม “CUBES”



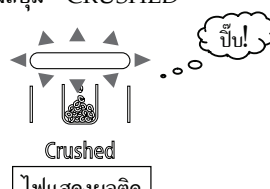
2. นำแก้วกดไปที่แป้น กดเพื่อจ่ายน้ำแข็งก้อน



น้ำแข็งบด

สำหรับน้ำแข็งบด (บดน้ำแข็งที่ทำโดยชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ และจ่ายอุ่นมา)

1. สัมผัสปุ่ม “CRUSHED”



2. นำแก้วกดไปที่แป้นกดเพื่อจ่ายน้ำแข็งบด



วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

ข้อควรทราบ

- ในการใช้งานชุดจ่ายน้ำแข็งครั้งแรก ให้ทิ้งน้ำแข็งก้อน 2 แก้วแรก เพื่อความสะอาด
- จับแก้วหยิบให้สูงขณะที่กดตัวกดเพื่อป้องกันภาระจากของน้ำแข็ง
- ชุดจ่ายน้ำแข็งอาจถูกใจใช้งานได้ แม้ในขณะที่ชุดทำน้ำแข็งอัดโน้มติดไม่ทำงาน
- เพื่อป้องกันภาระใช้งานที่ผิดพลาดของปุ่มกดต่างๆ และที่กดน้ำ และเพื่อป้องกันเก็งกา เล่นตู้เย็น ก่อนใช้เลือกใช้ “Child Lock” (ดูหน้า 11)
- หากมีน้ำแข็งอยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็งและไม่ได้ใช้เป็นเวลาหนึ่ง ก้อนน้ำแข็งอาจติดกันเป็นก้อนขนาดใหญ่ ดังนั้นแนะนำให้ใช้งาน ช่องจ่ายน้ำแข็งเป็นประจำท่าที่จะเป็นไปได้
- น้ำแข็งในกล่องเก็บน้ำแข็งอาจแข็งตัวบดรวมกันหลังเหตุการณ์ไฟดับซึ่งทำให้อุณหภูมิในตู้เย็นสูงขึ้น หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ ให้ดึงกล่องออกเก็บน้ำแข็ง และทิ้งน้ำแข็งที่ต้องอยู่อุ่นและทำให้แห้งทั้งหมด หลังจากที่ให้แห้งแล้วให้ประกอบชิ้นงานกลับเข้าไป ตู้เย็นเพื่อรีเซ็ตน้ำแข็งใหม่ (ดูหน้า 20)
- หากซองจ่ายน้ำแข็งไม่ได้มีภาระใช้งานเป็นเวลานาน หรือน้ำแข็งดูไม่สะอาด ให้ทำความสะอาดชุดทำน้ำแข็งอัดโน้มติด
- เมื่อคืนน้ำแข็งอ่อนหรือน้ำแข็งคงเป็นระยะเวลางานเกินกว่า 16 วินาที ระบบการจ่ายน้ำแข็งจะหยุดอัดโน้มติดพร้อมไฟส่องสว่างจะริบ หากต้องการกดนำ้มีดเพิ่ม ให้กดใหม่อีกครั้ง
- อุณหภูมิปกติที่แนะนำคือ -18 องศาเซลเซียส หรือ -19 องศาเซลเซียส ในกรณีที่อุณหภูมิซองแข็งที่ถูกปรับไว้ที่ -15 องศาเซลเซียส หากมีการแข็งของท่ออุณหภูมิสูง หรือการแข็งของเนื่องจากเกินไป อาจทำให้อุณหภูมิซองแข็งสูงขึ้น ทำให้น้ำแข็งในกล่องเก็บน้ำแข็งละลายติดกัน และอาจจับตัวกันเป็นก้อนขนาดใหญ่และน้ำให้หันน้ำแข็งออกตามวิธีการที่ระบุในตู้เย็น (ดูหน้า 22)

เมื่อต้องการใช้งานเครื่องทำน้ำแข็งอัดโน้มติด

การเปิด-ปิด การทำงานน้ำแข็งอัดโน้มติด

ขั้นแรกให้ตรวจสอบชุดทำน้ำแข็งอัดโน้มติดทำงานอยู่หรือไม่

1. ขณะทำงานอยู่



ไฟแสดงผลติด

2. หากต้องการหยุดการทำงาน

ให้สัมผัสปุ่ม “Ice Maker”



ไฟแสดงผลดับ

3. หากต้องการกลับมาทำงานใหม่

ให้สัมผัสปุ่ม “Ice Maker” อีกครั้ง



ไฟแสดงผลติด

ข้อควรทราบ

- หากท่านไม่ประสงค์จะใช้งานชุดทำน้ำแข็งอัดโน้มติด โปรดยกเลิกการทำงาน

ปริมาณน้ำแข็ง

หากท่านต้องการทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว โปรดใช้กระบวนการ “Quick Freezing” (ดูหน้า 10)

เวลาในการทำน้ำแข็ง (8 ก้อน / ครั้ง)		ความจุของถังเก็บน้ำแข็ง
สภาพปกติ	ประมาณ 100 – 120 นาที	ประมาณ 160 ก้อน (มากที่สุด)
Quick Freezing	ประมาณ 80 – 100 นาที	

- เวลาในการทำน้ำแข็งที่แสดงนี้ เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมเท่ากับ 32°C และไม่มีการเปิดปิดประตู

ข้อควรทราบ

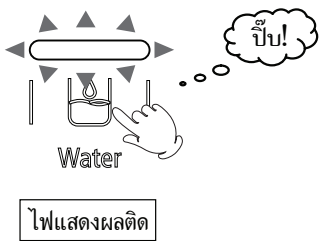
- น้ำแข็งจะไม่ถูกทำ หากว่าอุณหภูมิในตู้เย็น เย็นไม่เพียงพอ ซึ่งอาจใช้เวลาถึง 24 ชั่วโมงหรือมากกว่าในการทำน้ำแข็งครั้งแรกหลังการติดตั้ง ในสภาพปกติจะใช้เวลาเพียง 2 – 3 ชั่วโมง ในการทำน้ำแข็ง 8 ก้อน
- การทำงานน้ำแข็งอาจใช้เวลากวนในสถานการณ์ต่อไปนี้
 - เมื่อมีการเปิด ปิดประตูบ่อยๆ
 - เมื่อทำการปริมาณมากถูกใส่ในตู้เย็นในเวลาเดียวกัน
 - เรียกใช้หลังจากที่ “ถังน้ำแข็งทำความสะอาด”
- หากเกิดไฟดับ
 - ในหน้าหนาว หรือเมื่ออุณหภูมิรอบข้างมีอุณหภูมิต่ำ

วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

■ วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำเย็น

ช่องจ่ายน้ำเย็น

1. สัมผัสปุ่ม “Water”



2. การจ่ายน้ำ เพียงนำแก้วกดไปที่แป้นกด



- จับแก้วยกให้สูงขณะที่กดแป้นกด

3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ “Tank Empty” ติดอยู่หรือไม่



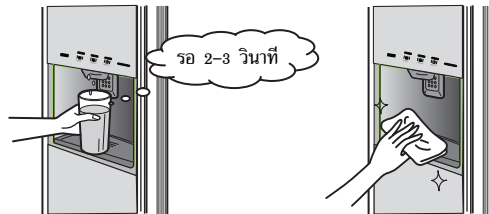
- หากไฟติด กรุณาเติมน้ำ

ข้อควรทราบ

- ทิ้งน้ำเก้าอี้รัดที่จ่ายออกมากหลังการติดตั้ง เพื่อให้ระบบได้ทำความสะอาดตัวเอง
- บางครั้งอาจใช้เวลาถึง 24 ชั่วโมงหรือมากกว่า ในการทำให้น้ำในถังเก็บน้ำเย็นพียงพอ ในการน้ำที่อุณหภูมิภายนอกสูง เช่นในหน้าร้อน ในสภาวะปกติน้ำ (3.2 ลิตร) จะเย็นตัวลงภายใน 8-9 ชั่วโมง
- ในกรณีที่ต้องการน้ำเย็นอย่างรวดเร็ว ให้ใช้ชุดจ่ายน้ำแข็งจ่ายน้ำแข็ง จากนั้นใช้ชุดจ่ายน้ำจ่ายน้ำให้กับน้ำเย็น
- ชุดจ่ายน้ำจะหยุดทำงานเมื่อความต้องการใช้งานติดต่ออันนานเกิน 60 วินาที ในกรณีนี้ ไฟส่องสว่างของจ่ายน้ำจะกระพริบ และว่างจ่ายน้ำหยุดทำงาน ให้นำแก้วของท่านออกเพื่อให้ระบบเริ่มค่าใหม่ หากน้ำช่องจ่ายน้ำเงินจะสามารถใช้งานได้อีกครั้ง

ข้อควรระวัง

- รอ 2-3 วินาที ก่อนนำแก้วออกจากเครื่องจ่ายน้ำหรือถังน้ำแข็ง หากท่านนำแก้วออกทันที น้ำหรือน้ำแข็งอาจหลงค้างในตู้น้ำ หรือที่พื้นได้
- เช็ดน้ำที่สึมในถาดรองน้ำให้แห้งทั่วๆ แล้วห่อหุ้ม แล้วเช็ดน้ำที่อาจหยดไปที่ประตูตู้เย็นด้วยผ้าแห้งเสมอ

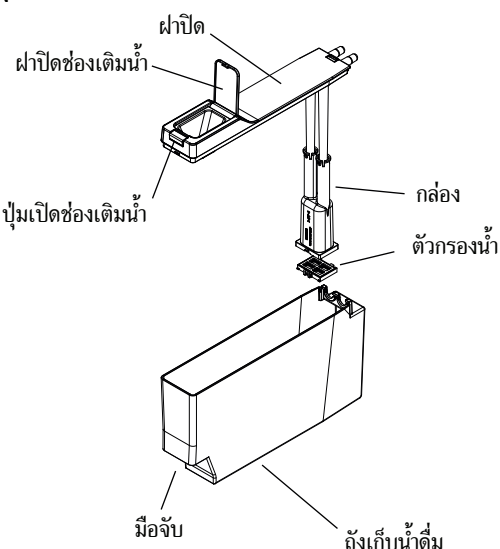


การดูแลรักษา

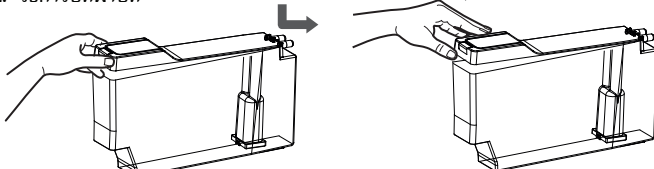
ถังเก็บน้ำดื่ม

เพื่อที่จะป้องกันเชื้อโรคและคราบที่อาจเกิดจากน้ำ กรุณาล้างถังเก็บน้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

1. วิธีการถอดฝาปิด



2. วิธีการปิดฝาปิด



- ใส่ฝาปิดบริเวณด้านหลังก่อนตามลูกศร เพื่อปิดฝา

ข้อควรทราบ

- หากชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติไม่ได้ถูกปิดอยู่ อาจมีเสียงปั๊มน้ำดังเป็นครั้งคราว ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติแต่อย่างไร

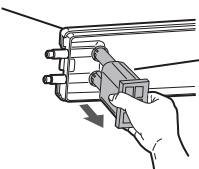
วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

การดูแลรักษา

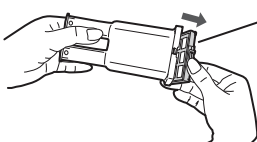
ตัวกรองน้ำ

เพื่อที่จะป้องกันเชื้อโรคและคราบที่อาจเกิดจากน้ำ กรุณาล้างถังเก็บน้ำสปดาห์ละ 1 ครั้ง

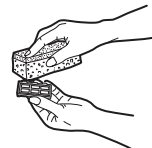
1. ดึงกล่องออกจากฝาปิด



2. ดึงที่ตัวล็อกเพื่อถอดตัวกรองน้ำออกจากกล่อง



3. ใช้ฟองน้ำนุ่มๆ ในการทำความสะอาด
สะอาดตัวกรองน้ำ



ข้อควรทราบ

- เปลี่ยนตัวกรองน้ำเมื่อเก่าหรือชำรุดเสียหาย ควรเปลี่ยนทุกๆ 3 หรือ 4 ปี
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด เพราะอาจทำให้ตัวกรองน้ำเสียหายได้

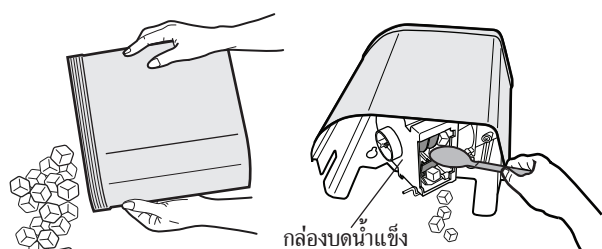
ถังเก็บน้ำแข็ง

คำแนะนำ หากไม่ได้ใช้ระบบทำน้ำแข็งอัตโนมัติเป็นเวลานาน

1. ให้กดปุ่ม “Ice Maker” เพื่อหยุด
การทำงานของน้ำแข็งอัตโนมัติ



2. นำน้ำแข็งที่เหลืออยู่ในถังเก็บน้ำแข็งออก และล้างถังเก็บให้สะอาด
จากนั้นปะกอนเก็บไว้ที่เดิม (ดูหน้า 23)



- หากน้ำแข็งถังอยู่ที่กล่องน้ำแข็งด้านในได้ดีของ
กล่องเก็บน้ำแข็ง ให้เอาออกโดยใช้ช้อน

ข้อควรทราบ

- หากไม่มีการนำน้ำแข็งออก อาจเกิดการระบายเชื่อมติดกัน ทำให้ระบบจ่ายน้ำแข็งไม่สามารถใช้งานได้

ก่อนการดูแลรักษา โปรดทำให้แน่ใจว่าตู้เย็นได้อดปลั๊กเรียบร้อยแล้ว

คำแนะนำในการทำความสะอาดทั่วไป

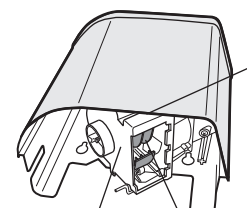
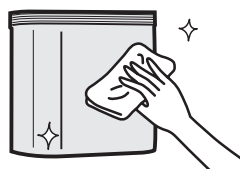
1. เช็ดกล่องเก็บน้ำแข็งให้แห้งด้วยผ้าぬ่ำ

คำแนะนำในการถอดและทำความสะอาดกล่องเก็บน้ำแข็ง

1. จับบริเวณด้านบนของกล่องเก็บน้ำแข็งด้วยมือทั้งสองข้าง
จากนั้นยกขึ้นและดึงเข้าหาตัว



2. หลังจากนำน้ำแข็งออก เช็ดกล่องเก็บน้ำแข็งด้วยผ้าぬ่ำให้แห้ง
ให้ทั่วเพื่อไม่ให้มีน้ำตกค้าง



กล่องน้ำแข็ง

ฝาปิด-เปิด

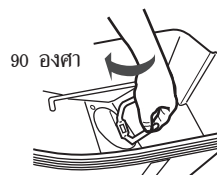
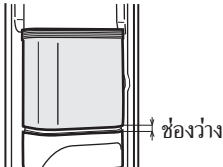
- หากน้ำแข็งถังอยู่ที่กล่องน้ำแข็งด้านในได้ของกล่องเก็บน้ำแข็ง
ให้เอาออกโดยใช้ช้อน เป็นต้น

วิธีการใช้งานช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

■ การดูแลรักษา

กล่องเก็บน้ำแข็ง

3. ขณะประกอบกล่องเก็บน้ำแข็งกลับ โปรดทำให้แน่ใจว่า
ไม่มีช่องว่างเหลือที่ด้านล่างของกล่องเก็บน้ำแข็ง



แกนหมุน(Auger)

- หากมีช่องว่างให้หมุนแกนหมุนประมาณ 90 องศา และประกอบใหม่

⚠ คำเตือน

- โปรดระวัง! การหมุนของชิ้นส่วนของช่องจ่ายน้ำแข็งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
 - ก่อนการดูแลรักษา โปรดทำให้แน่ใจว่าตู้เย็นได้อดปลั๊กเรียบร้อยแล้ว
 - ห้ามยื่นวีล์ลงในกล่องเก็บน้ำแข็ง
 - ห้ามใช้งานชุดจ่ายน้ำแข็งในขณะที่กล่องเก็บน้ำแข็งถูกถอดออก
 - ห้ามถอดแยก ซ่อมแซม หรือดัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ใดๆ ด้วยตนเอง เมื่อสินค้าเกิดการชำรุดเสียหาย โปรดติดต่อศูนย์บริการ

⚠ ข้อควรระวัง

ห้ามจับใบมีดของถังเก็บน้ำแข็งเมื่อถอดกล่องเก็บน้ำแข็งออก เพราะอาจเกิดการบาดเจ็บได้

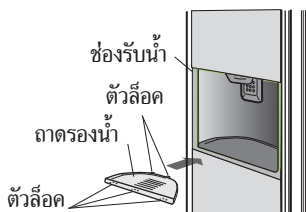
ถอดรองน้ำ

หากต้องการน้ำเริ่มสกปรกให้ถอดออกและล้างทำความสะอาด

- การถอดถอดรองน้ำให้ดึงออกตามทางด้านหน้า



- ในการประกอบให้ใส่ตัวล็อก 2 ตัวด้านหลังก่อนแล้วจึงใส่ตัวล็อก 3 ตัวด้านหน้า



- เช็ดน้ำและเศษผงที่บริเวณช่องรับน้ำ (โดยเฉพาะบริเวณด้านล่าง) ด้วยผ้าแห้ง

การดูแลรักษา (การใช้งานทั่วไป)

■ วิธีการดูแลรักษา

1. ออกปลั๊กไฟ

2. นำอาหารออก

3. เช็ดตู้เย็นให้สะอาด

- เป็นการดีหากคราบสกปรกเกิดออกหันนี้ที่เกิดคราบ ล้างหัวส่วนที่มองไม่เห็นควรทำความสะอาดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ใช้ผ้าม่านชุบน้ำอุ่นเช็ดคราบสกปรก ล้างหัวคราบที่เกิดออกยากให้ใช้สารทำความสะอาดหรือเจือจางเช็ดจากนั้นให้ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นเช็ดอีกครั้ง
 - ชั้นวางด้านล่างล้างน้ำยาสามารถถอดล้างด้วยน้ำได้

ช่องแข็งแข็ง	ช่องแข็งเย็น	ช่องแข็งแพ็คและผลไม้
<ul style="list-style-type: none"> ● ชั้นวางของปรับระดับความสูงได้ ● ชั้นวางของปรับระดับความสูงไม่ได้ ● ลิ้นชักใส่ของแข็งแข็ง ● ช่องเก็บของที่ประตู ● ถาดรองน้ำ (ของซองจ่ายน้ำ) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ชั้นวางของปรับระดับความสูงได้ ● ช่องเก็บผลิตภัณฑ์นม <ul style="list-style-type: none"> ● ฝาปิดช่องเก็บผลิตภัณฑ์นม ● ช่องเก็บของที่ประตู ● ถาดใส่ไข่ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ลิ้นชักใส่ของแข็งแข็ง <ul style="list-style-type: none"> ● ประตูลิ้นชักใส่ของแข็งแข็ง ● ฝาปิดลิ้นชักใส่ของแข็งแข็ง ● ช่องเก็บของที่ประตู

แผนควบคุมระบบสัมผัส

- ใช้ผ้านุ่มและแห้งทำความสะอาด ระหว่างไม่ให้น้ำเข้าไป ด้านในแผนควบคุมการทำงาน เพราะอาจเกิดความเสียหายได้



ผิวประตู

- ในการทำความสะอาด พื้นผิวประตู ให้ใช้ผ้านุ่ม ชุบน้ำอุ่นเช็ด



ยางขอบประตู

- บริเวณนี้มีแนวโน้ม ที่จะสกปรกได้ง่าย โปรดทำความสะอาด ให้ทั่ว เป็นประจำ



ร่องดักน้ำ

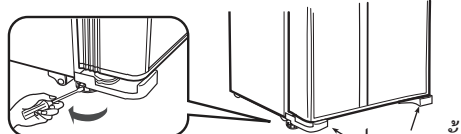
- ให้เช็ดของเหลวที่สะสมที่นี่ออก



ด้านหลังและพื้นใต้ตู้เย็น

1. หมุนขาตั้งตู้เย็นขึ้นจากพื้น

- หากขาตั้งตู้เย็นหมุนยก ให้ใช้ไขควงหมุนแต่หากยัง หมุนยากอยู่ให้อุดฝาครอบ ขาตั้งออกและลองอีกครั้งหนึ่ง (ดู หน้า 5)



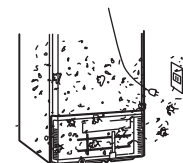
2. ดึงตู้เย็นตรงออกมาโดยดึงเข้าหาตัว

- สำหรับพื้นที่เป็นรอยย่างให้หา วัสดุกันรอยวางรองอีกชั้นหนึ่ง



3. เช็ดคราบสกปรกที่หลังตู้เย็น ผนัง และท่อพื้น

- เนื่องจากการไฟล์เรียนของอากาศทำให้บริเวณนี้เกิดการสะสมของฝุ่นได้ง่าย



4. หากยังมีหยดน้ำด้านหลังอยู่บริเวณผ้าชี้งำนที่ล้างทำความสะอาดแล้ว ให้เช็ดออก

5. ประกอบชิ้นส่วนทุกชิ้นกลับที่เดิม

6. ตรวจสอบและทำความสะอาดปลั๊กไฟ สายไฟและเตารีบบ

การตรวจสอบ

- สายไฟมีรอยบาดหรือไม่ ?
- ปลั๊กมีความเสียหาย เต้ารับความ หรือมีความร้อนมากกว่าปกติหรือไม่ ?
- หากพบปัญหาเกี่ยวกับสายไฟ ปลั๊กไฟ หรือเตารีบบ กรุณาติดต่อ ด้วยแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการ



การดูแลตู้เย็น

- หากเลี้ยงปลั๊กทั้งๆ ที่มีผู้คน使用อยู่ อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ทำความสะอาดปีละครั้ง และเช็ดด้วยผ้าแห้ง



การดูแลรักษา (การใช้งานทั่วไป)

■ วิธีดูแลรักษาตู้เย็นของคุณ

- เสียงลึกขึ้นด้วยการดึงลือกออก คอมเพรสเซอร์จะไม่ทำงานจนกว่าจะผ่านไป 5 นาที อย่างไรก็ตามหากด้านในตู้เย็นไม่เย็นคอมเพรสเซอร์จะทำงานภายในประมาณ 30 วินาที
- ถ้าระหว่างน้ำสำหรับน้ำที่เกิดจากการละลายน้ำแข็งไม่จำเป็นต้องทำความสะอาด

ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้สีอ่อนไปนี้: สารทำความสะอาดที่มีสภาพเป็นต่างๆ ผงชั้น, สาย, น้ำมัน, น้ำร้อน, แผ่นชั้น, กาว, เบนซิน, แอลกอฮอล์, น้ำยาฟอกสี (สำหรับรายละเอียด ให้ดูจากคำเตือนบนฉลากของสารทำความสะอาด)
- ถ้ามีน้ำมันที่ทำอาหาร, น้ำผลไม้รสเปรี้ยว, หรือน้ำจากอาหารใดๆ ล้มผิดกับตู้เย็นให้เช็ดออก
- ในการใช้ถังสัมภาระที่ โปรดอ่านคำเตือนในการใช้งานให้ถูกต้อง
- ประตู, สีที่ห่อหรืออ่อนไหวแพลติกอาจเป็นรอยหรือเปลี่ยนสีจากการใช้ผ้าสั้งเคราะห์ได้

การดูแลรักษา (ซองแซ่สูญญากาศ)

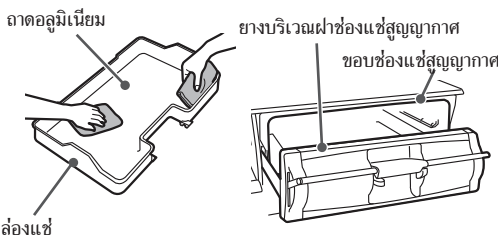
เดือนละ 1 ครั้ง

1

การดึงซองแซ่สูญญากาศออกจาก
วิถีการเดิน (หน้า 16) ของบริเวณที่เก็บในซองแซ่สูญญากาศ
จะต้องดึงออกมา

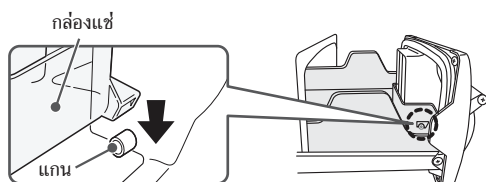
2

ขันส่วนด้านล่างนี้ ให้เข็ดด้วยผ้ามุ่นชุบน้ำอุ่น



3

การประกอบกล่องแซ่ในซองแซ่สูญญากาศ
วิธีประกอบใส่ (หน้า 16)
นำกล่องแซ่ที่แกนของฝ่าซองแซ่สูญญากาศ



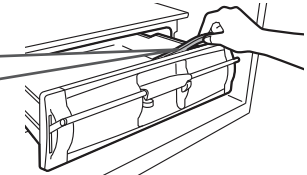
ข้อควรระวัง

ถ้าใช้ผงซักฟอก หรือ อื่นๆ nok เนื้อจากน้ำอุ่น ทำความสะอาด
ยางที่ฝ่าซองแซ่สูญญากาศอาจจะเสียต่อการเสียรูป เป็นรอยสี
หรือคุณสมบัติการเป็นสูญญากาศหายไปได้
ถ้า หย่อง หรือใส่ฝ่าซองแซ่สูญญากาศอุ่น
อาจจะทำให้คุณสมบัติการเป็นสูญญากาศหายไปได้

เมื่อยางบริเวณฝ่าซองแซ่สูญญากาศสกปรก

1

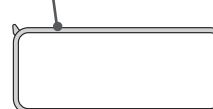
การถอดยางออกจากฝ่าซองแซ่สูญญากาศ
เมื่อหันเข้าซองแซ่สูญญากาศ ใช้มือจับตัวบิดของยาง
ด้านขวาบน และถอดออกอย่างระมัดระวัง



2

ใช้ฟองน้ำอุ่นๆ บริเวณที่สกปรก ล้างด้วยน้ำเปล่า
กรุณาอย่าใช้ผงซักฟอก

ยางบริเวณฝ่าซองแซ่สูญญากาศ



รอให้ทำความสะอาดต่อสียางบริเวณฝ่าซองแซ่สูญญากาศด้วย

3

เช็ดน้ำออกด้วยผ้าแห้งและปล่อยทิ้งไว้จนกว่าจะแห้งสนิท

4

การประกอบกล่องแซ่ในบริเวณฝ่าซองแซ่สูญญากาศ
จัดให้ตัวบิดตรงกับรูดูกากของร่องใส่
แล้วประกอบใส่อย่างประณีต

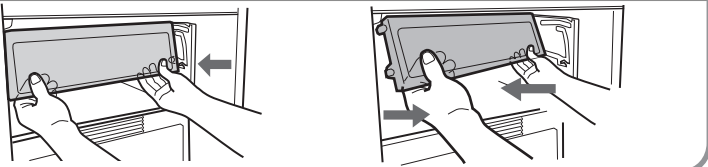


การถอดชิ้นส่วน

■ วิธีการถอดชิ้นส่วน

ประดุลล์ชักซองใส่ผ้าช่องบน

- กดที่แกนหมุนด้านขวาเมื่อไปด้านหลัง และดันบริเวณด้านขวาทั้งหมดไปด้านหลังจากนั้นดึงด้านซ้ายเมื่อเข้าหาตัว



ลิ้นชักใส่ของ

- การถอดลิ้นชัก ให้ดึงออกมากให้สุด และยกตัวลิ้นชักขึ้นด้านบน



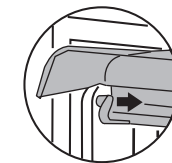
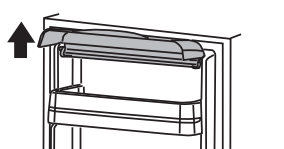
ช่องใส่ของที่ประตู

- เคาะ บริเวณด้านล่างทั้งซ้าย และขวาและดึงช่องเก็บของขึ้น ในการประกอบกลับให้ใส่ลงในช่องจนสุด ให้พื้นล่างเสมอ กัน



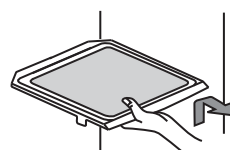
ฝาปิดช่องเก็บผลิตภัณฑ์แม่

- ยกฝาครอบขึ้นและกดแกนหมุนทั้งด้านซ้าย และขวาเข้าตรงกลางและถอดออก



ชั้นวางของปรับระดับได้และชั้นวางของปรับระดับไม่ได้ (ช่องแข็งแข็ง)

- การถอดชั้นวางของ ให้ยกขึ้นด้านบนเล็กน้อย และดึงเข้าหาตัว ในการประกอบกลับให้ดันเข้าไปให้สุด



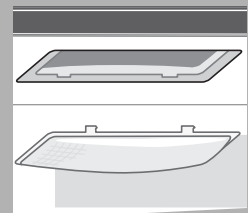
■ การเปลี่ยนหลอดไฟภายในตู้เย็น



คำเตือน

■ ห้ามถอดฝาครอบหลอดไฟ LED โดยเด็ดขาด

เนื่องจากปัญหาหลอดไฟ LED ไม่ติด โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านท่าน เพื่อความปลอดภัยห้ามทำการดัดแปลงหรือถอดเปลี่ยนด้วยตัวเอง โดยเด็ดขาด



การถอดชิ้นส่วน

■ วิธีการปฏิบัติหากเกิดกรณีน้ำแข็งจับตัวเป็นก้อน (กรณีอาจทำให้ระบบจ่ายน้ำแข็งไม่ทำงาน)



คำเตือน

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กไฟเรียบร้อยแล้วก่อนทำการแก้ไขปัญหานี้ หากท่านไม่ได้ออเดปลั๊ก อาจมีความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าดูดหรือบาดเจ็บได้

วิธีการปฏิบัติหากเกิดกรณีน้ำแข็งจับตัวเป็นก้อน

1. ถอดกล่องเก็บน้ำแข็งออกจากประตูซ้ายขวาแข็ง

ในกรณีที่ไม่สามารถถอดกล่องเก็บน้ำแข็งได้ กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

1.1 นำน้ำแข็งที่อยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็งออกจนเหลือแต่น้ำแข็งที่ติดกันเป็นก้อนใหญ่

1.2 นำเก้าองานไปวางไว้ในห้องจ่ายน้ำแข็งเพื่อรอรับน้ำแข็งและน้ำที่จะหลงลงมา

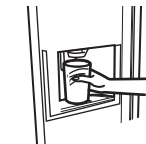
1.3 ค่อยๆ วนน้ำอุ่นใส่ลงไปที่ก้อนน้ำแข็งที่ติดกัน จนกระทั่งสามารถดึงกล่องเก็บน้ำแข็งออกมาได้



รูป 1.1

2. ตรวจสอบและนำน้ำแข็งในช่องจ่ายน้ำแข็งด้านได้ของกล่องเก็บน้ำแข็งออก

ในกรณีที่ไม่สามารถนำออกได้นื่องจากน้ำแข็งติดกันเป็นก้อน กรุณา ค่อยๆ วนน้ำอุ่นใส่ลงไปที่ก้อนน้ำแข็งที่ติดกัน จนกระทั่งสามารถนำน้ำแข็งออกมาได้หมด ถ้าเก็บน้ำแข็งด้านในกล่องบดน้ำแข็ง อาจนำไปเสียหาย



รูป 1.2

3. ตรวจสอบตัวขับแกนบดน้ำแข็ง (ช่องอยู่บนกล่องมอเตอร์) ว่าหลวมหรือไม่ ในกรณีที่หลวม

เนื่องจากรูดติดกับตัวขับแกนบดน้ำแข็งนี้ การเลี่ยงรูป ต้องทำการเปลี่ยนตัวขับแกนบดน้ำแข็งใหม่ กรุณาติดต่อศูนย์บริการ

4. ทำความสะอาดและติดตั้งกล่องเก็บน้ำแข็งกลับตามวิธีการที่ระบุในคู่มือ (หน้า 23)

5. เริ่มการใช้งานดูแลรักษาตามปกติ โดยจะสามารถใช้งานระบบจ่ายน้ำแข็งได้หลังจากที่อุณหภูมิของแข็งลดลงต่ำกว่า 0 องศา

6. ตรวจสอบการบดน้ำแข็ง, การหมุนวงน้ำแข็ง, การเปิด-ปิดฝาช่องปล่อยน้ำแข็ง



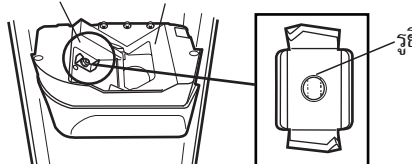
รูป 2



ตัวขับแกนบดน้ำแข็ง กล่องมอเตอร์



กล่องมอเตอร์



รูป 3



รูป 1.3

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

█ กรณีตรวจสอบสิ่งต่าง ๆ ดังนี้

- หากตู้เย็นยังคงทำงานผิดปกติอยู่ โปรดติดต่อร้านค้าที่ท่านซื้อตู้เย็นมา

ปัญหาทั่วไป

ปัญหา	จุดที่ต้องตรวจสอบ	รายละเอียดจุดที่ต้องตรวจสอบ และการแก้ปัญหา	หน้า
ตู้เย็นไม่เย็นแลย	● บล็อกไฟมีไฟหรือไม่ ?	● บล็อกคอมดออกหรือไม่ ? ● เบรกเกอร์ดับ หรือไฟวัสดุชำรุดหรือไม่ ? ● ไฟดับหรือไม่ ?	-
ตู้เย็นไม่ด้อยเย็น	● ตู้เย็นพึงติดตั้งหรือไม่ ?	● ตั้งใช้เวลาประมาณ 4 ชั่วโมงเพื่อให้ตู้เย็น เย็นลง ในหน้าร้อนอาจต้องใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมง	6
	● ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นติดตั้งถูกต้อง	● ตัวเย็นถูกแสงแดดส่องโดยตรงหรือไม่ ? ● มีปลั๊กไฟให้ความร้อนหรือเตาแก๊สอยู่ใกล้ๆ หรือไม่ ? ● เว้นช่องวางรองเท้าตู้เย็นเพียงพอหรือไม่ ?	5
	● ช่องแข็งชี้งูกัด อุณหภูมิไว้ที่ระดับ 1 หรือ 2 และช่องแข็งเย็นถูกัด อุณหภูมิไว้ที่ระดับ 1 หรือ 2 หรือไม่ ?	● ตั้งอุณหภูมิช่องแข็งไว้ที่ระดับ 3 และตั้งอุณหภูมิช่องแข็งเย็นไว้ที่ระดับ 3	9
	● ตรวจสอบด้านในตู้เย็น	● มืออาชารอยในตู้เย็นมากเกินไปหรือไม่ ? ● มีของวางในตู้เย็นมากเกินไปหรือไม่ ? ● มืออาชารวางของท่องเที่ยวนานเกินหรือไม่ ?	6
	● ประตูถูกเปิดบ่อยเกินไปหรือไม่ ? ● ประตูปิดไม่สนิท หรือมืออาชารขาวงอยู่หรือไม่ ? ● มีของวางอย่างซึ่ง อุณสภาพติด ขวางระหว่างของบนประตูและตัวตู้ หรือประตูปิดไม่สนิทหรือไม่ ?	● แนะนำให้ปิดและปิดประตูด้วยความรวดเร็วและเปิด-ปิดเท่าที่จำเป็น ● ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีของวางขณะปิดประตูปิด ● ขณะปิดประตูให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มืออาชาร หรืออุณสภาพติด กัดตัวตู้	-
	● เป็นวันที่อากาศร้อนมากหรือไม่ ?	● ตั้งอุณหภูมิช่องแข็งไว้ที่ระดับ 4 หรือระดับ 5 และตั้งอุณหภูมิช่องแข็งไว้ที่ระดับ 4 หรือระดับ 5 ● ในวันที่อากาศร้อนมาก ความสามารถในการทำความเย็นอาจลดลง ไอศครีมอาจอ่อนตัวลงได้ และอุณหภูมิของแข็งเก็บของที่ประตูเพิ่มขึ้น	9
	● เนื่องจากความเย็นส่วนใหญ่จะถูกส่งไปที่ช่องแข็งแข็งในกระบวนการ “Quick Freezing” อาจทำให้อุณหภูมิในช่องแข็งเพิ่มขึ้นได้	● เปิด-ปิดประตูให้ช้าอย่างสุดเท่าที่เป็นไปได้	10
อาการในช่องแข็งเย็น หรือช่องแข็งแข็งตัว	● อุณหภูมิในช่องแข็งเย็นถูกตั้งไว้ที่ระดับ 4 หรือ 5 หรือไม่ ? ● อุณหภูมิแอลอ้มต่ำกว่า 5 องศาเซลเซียส หรือไม่ ?	● เปรียบเทียบตั้งอุณหภูมิในช่องแข็งเย็นเป็น ระดับ 2 หรือ 3 หากตั้งไว้ที่ระดับ 5 อาการอาจแข็งตัวได้ ● หากตั้งอุณหภูมิในช่องแข็งเย็นเป็นระดับ 1 มีความเป็นไปได้ น้อยที่อาการจะเป็นน้ำแข็ง	9
	● มืออาชารที่มีความชื้นสูงวางวางช่องทางออกของลมเย็น ด้านหลังของชั้นวางของหรือไม่ ?	● อาการที่มีความชื้นสูงอาจแข็งตัวได้สั้นนักกรุณาถ่ายว่างบริเวณด้านหน้าช่องทางออกของลมเย็นด้านหลังชั้นวางของช่องแข็งเย็น	-
	● มืออาชารที่มีความชื้นสูงวางติดผนังด้านหลังชั้นวางของหรือไม่ ?	● เนื่องจากอาการติดกันแผ่นผนังกันช่องแข็งแข็งแข็งซึ่งมีอุณหภูมิต่ำ อาการอาจแข็งตัวได้ ให้เพิ่มอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้สูงขึ้นหรือไม่ก็ให้ถ่ายอาการออกจากผนังเล็กน้อย	6
เกิดหยดน้ำ (หรือเกล็ดน้ำแข็ง) ขึ้น	● ในขณะที่มีความชื้นสูงอาจเกิดหยดน้ำล้นตัวที่ด้านนอกของตู้เย็น ที่ยังคงบนประตูหรือที่ประตูได้ เช่นเดียวกับเวลาเปิดและปิดประตู ลมเย็นอาจทำให้เกิดหยดน้ำที่ประตูได ซึ่งนำไปใช้เรื่องผิดปกติแต่อย่างไร	● เช็ดออกด้วยผ้าแห้ง ● หยดน้ำที่เกิดจากการล้นตัวอาจลดลงหากเปลี่ยนอุณหภูมิของช่องแข็งแข็งไว้ที่ระดับ 2 หรือระดับ 3	9
	● มีหยดน้ำเกิดขึ้นที่ลิ้นชักของช่องแข็งแข็งหรือไม่ ?	● เป็น เพราะในลิ้นชักของช่องแข็งแข็งได้ถูกออกแบบไว้ให้มีความชื้นสูง เพื่อป้องกันไม่ให้ตักแห้ง และรักษาความสดได้นาน หากมีหยดน้ำให้เช็ดด้วยผ้าแห้ง	-
	● ประตูปิดสนิทหรือไม่ ?	● หากมีช่องวางระหว่างประตูและตัวตู้ ไม่เพียงแต่อุณหภูมิกากในที่จะสูญเสีย อาจเกิดหยดน้ำหรือเกล็ดน้ำแข็งขึ้นได ดังนั้นโปรดปิดประตูให้สนิท	-
	● ประตูถูกปิดตัวที่ไว้เป็นเวลานาน หรือเปิด-ปิดบ่อยเกินไปหรือไม่ ?	● ลดปริมาณการเปิด-ปิดประตูลง และเปิด-ปิดประตูด้วยความรวดเร็ว	-
มีน้ำขังบริเวณด้านในตู้เย็นหรือที่พื้น	● มืออาชารติดกับประตูหรือไม่ ประตูปิดไม่สนิทหรือไม่ ?	● หากประตูปิดไม่สนิทอาจเกิดการกลับตัว และเป็นหยดน้ำด้านในตู้เย็น หรือบนพื้นได โปรดปิดประตูให้สนิท	-
	● มีน้ำหลักจากด้านหลังหรือไม่ ?	● ปิดน้ำในหัวด้วยสันทไนท์ให้หักออกมาน	-

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

ปัญหาทั่วไป

ปัญหา	จุดที่ต้องตรวจสอบ	รายละเอียดจุดที่ต้องตรวจสอบ และการแก้ปัญหา	หน้า
ตู้เย็นมีเสียงดัง	● พื้นเรียบสม่ำเสมอหรือไม่ ?	● ติดตั้งซูเปิล์บันเพ็นน์เรียบ พื้นกระดับ หรือในสถานที่ใดๆ ที่มีกระดาษเรียบอยู่ได้ซูเปิล์บัน	5
	● มีอะไรกัดลิ้นไปลิ้งมา ระหว่างขาของซูเปิล์บันกับพื้นที่ติดตั้งซูเปิล์บันหรือไม่ ?	● ติดตั้งซูเปิล์บันในบริเวณที่มีช่องว่างรอบตัวซูเปิล์บันเพียงพอ	5
	● ด้านหลังตู้ซึมกับผนังหรือไม่ ?	● ติดตั้งซูเปิล์บันในบริเวณที่มีช่องว่างรอบตัวซูเปิล์บันเพียงพอ	5
	● ที่ปิดด้วยรับขาหัวลงหรือไม่ ?	● ติดที่ปิดด้วยรับขาให้แน่น	5
ตู้เย็นมีเสียงดัง ชนิดของเสียงที่อาจเกิดขึ้น (เสียงเหล่านี้ได้เป็นสัญญาณที่ผิดปกติ)	● บางครั้งเสียงการเดินเครื่องปกติจะต่ำๆ ดังนี้	● หัองการติดตั้งซูเปิล์บันจะเดินเครื่องเต็มกำลังเพื่อทำความเย็นภายในซูเปิล์บันอาจจะเกิดเสียงดังนี้ได้	-
	● เสียงที่เหมือนการไฟกระเจาของน้ำ	● น้ำเป็นเสียงของสารทำความเย็น(น้ำยา)ที่ไหลผ่านอุปกรณ์ทำความเย็น เสียงนี้อาจจะได้อันเมื่อตอนคอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน	-
	● เสียงการเคาะ	● น้ำเป็นเสียงของชั้นส่วนที่เป็นมอเตอร์ ซึ่งเป็นส่วนควบคุมอุณหภูมิ ขณะซูเปิล์บันทำงาน	-
	● เสียงที่เหมือนมีการเดินซักรักษาความสะอาด (เสียงปูด)	● น้ำเป็นเสียงของการลิ้นของพลาสติกที่เวลาเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ (เมื่อประตูถูกเปิด)	-
	● เสียงจากการแตก(จะได้ยินภายในซูเปิล์บันเมื่อเปิดประตู)	● น้ำเป็นเสียงของการลิ้นของพลาสติกที่เวลาเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ (เมื่อประตูถูกเปิด)	-
	● เสียงฟ้าฟ้าๆ หันที่หันจากประตูถูกปิด	● น้ำเป็นเสียงของการลดลงของความดันอากาศเมื่ออากาศน้ำแข็งในตู้เย็นที่ยืนอย่างคงทันหัน	-
กลิ่นไม่พึงประสงค์ ภายในตู้เย็น	● ได้ใส่อาหารที่มีกลิ่นแรงเข้าไปโดยปราศจากการห่อหุ้มหรือไม่ ?	● ตัวห้องจัดลิ้นจะไม่สามารถเอากลิ่นทั้งหมดออกໄไปได้	6
	● อาหารมีกลิ่นที่เหมือนพลาสติก	● ให้ห่อหุ้มหรือผึ้งกากาหารเหล่าน้ำอ่อนถ่วงได้อย่างหนึ่ง	-
ต้านหน้าห้องซูเปิล์บันอ่อน วีล์มร้อนออกจากต้านได้ตู้เย็น	● ห่อรักษาระบบความร้อนและหัดลมจะระบายความร้อนภายในตู้เย็น ดังนั้นอาจจะร้อนได้	● เพราะว่าภายในตู้เย็นมีการใช้ชั้นส่วนพลาสติกหลายชั้น ขณะที่อาหารของคุณยืนแล้ว กลิ่นจะค่อยๆ วางลง	-
อาจจะถูกไฟฟ้าสถิตดูดเล็กน้อยเมื่อแตะตู้เย็น	● ตู้เย็นจะสะสมไฟฟ้าสถิตบางครั้งบางคราว แต่ไม่เกี่ยวกับความปลดออกภัย	● ล้างสิ่งที่นำร้าวคายใจ แนะนำให้ติดตั้งสายติดกับตัวซูเปิล์บัน	5
ประตูซูเปิล์บันไม่พยายามเปิดหลังจากปิดหันกันได้	● สาเหตุเพราะว่าความดันของอากาศลดลงชั่วคราว เมื่อจาก การเข็นตัวลงย่างหันที่หันได้ของอากาศที่เข้ามานิในตู้เย็น	● การเปิดประตูอาจจะรู้สึกยกในช่วงแรก แต่พอผ่านไปสักพัก จะรู้สึกกลับมาปกติลงมากครั้ง	-
เมื่อประตูถูกปิดประตูจะเปิดออก	● ส่วนต่างๆ ติดต่อันโดยทางเดินอากาศเชื่อม ดังนั้นความดันอากาศจากการปิดประตูจะจะไปกระทบกับประตูอื่น	● การปิดประตูให้ช้าๆ จะชัดเจนมาก	-
			-

ช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

ปัญหา	จุดที่ต้องตรวจสอบ	รายละเอียดจุดที่ต้องตรวจสอบ และการแก้ปัญหา	หน้า
น้ำแข็งไม่ถูกจ่ายออกมา	● มีก้อนน้ำแข็งอยู่ในลังเก็บน้ำแข็งหรือไม่ ?	● ผลงานกว่าก้อนน้ำแข็งจะถูกทำแล้วจึงลองอีกครั้ง	-
	● ไฟ "Water" ติดเพื่อเลือกการจ่ายน้ำหรือไม่ ?	● กดปุ่ม "Cubes" หรือ "Crushed" เพื่อเลือกจ่ายน้ำแข็ง	19
	● ไฟ "Child Lock" สว่างหรือไม่ ?	● ให้ยกเลิกการ "Child Lock"	11
	● ไฟ "Tank Empty" สว่างหรือไม่ ?	● ให้เติมน้ำในถังเก็บน้ำจนถึงเส้น "Full"	19
	● ไฟ "Ice Maker" ดับอยู่หรือไม่ ?	● เปิดต่อหัวน้ำแข็งอัตโนมัติ และเพื่อความแนใจว่าได้ เปิดต่อหัวน้ำแข็งอัตโนมัติแล้วให้เช็คไฟ "Ice Maker" สว่างหรือไม่	-
	● น้ำในถังเก็บน้ำแข็งตัวหรือไม่ ?	● ล้างแข็ง ให้ตัดถ่านอุณหภูมิของช่องแข็งน้ำให้อยู่ที่ระดับ 1 หรือ 2	9
	● ช่องจ่ายน้ำแข็งติดอยู่โดยอาการหัวหรือน้ำแข็งบดละลาย	● ให้หันอาการหัวน้ำแข็งบดออกโดยใช้ช้อน อร่อยใช้น้ำของคนที่จ่ายน้ำแข็งอาจจะหมุนและเป็นสาเหตุในการบาดเจ็บได้	-
	● มีสิ่งของอื่นๆ เช่นอาหาร ปนถูกเก็บที่เก็บน้ำแข็ง หรือไม่ ?	● ให้หยิบลิ้งของเหลว้น้ำออกและเก็บในบริเวณอื่นภายนอกตู้เย็น	-

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

ช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

Problem	Point to be checked	Detailed Check Points and Countermeasures	Page
น้ำแข็งไม่ถูกจ่ายออกมา	• ที่เก็บน้ำแข็งวางถูกต้องแล้วหรือไม่ ? มีช่องว่างระหว่าง ด้านได้ของที่เก็บน้ำแข็งกับกลไกการจ่ายหรือไม่ ?	• ถ้ามีช่องว่างที่ด้านได้ของที่เก็บน้ำ ให้ยกที่เก็บน้ำแข็งและ หมุนแกนหมุน(Auger)ของที่เก็บน้ำแข็งไป 90 องศาและ วางที่เก็บน้ำแข็งอีกด้วย	23
	• คุณได้ใช้ที่จ่ายน้ำแข็งมากกว่า 1.5 นาทีหรือไม่ ?	• เพื่อป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบจะหยุดการทำงาน 20 นาที เพื่อให้เย็นลง ถ้าที่กดน้ำแข็งอุ่นใช้ช่วงเวลาหนึ่น ไฟส่องสว่าง ช่องจ่ายน้ำจะกระพริบแสดงให้คุณทราบว่าหยุดชั่วคราว	-
	• ก้อนน้ำแข็งติดกันอยู่ในที่เก็บน้ำแข็งหรือไม่ ?	• ถอดตัวเก็บน้ำแข็งออก ก็จะก้อนน้ำแข็ง และทำใหม่อีกด้วย	-
	• ทางออกของที่จ่ายน้ำแข็งถูกขวางด้วยน้ำแข็งหรือไม่ ?	• ถ้าทางออกของที่จ่ายน้ำแข็งถูกขวางด้วยน้ำแข็ง ให้ดำเนินการดังไป	-
ทำงานแข็งชา	• ประตูเปิดบ่อยเกินไปหรือแซ่อหาราในครั้งเดียวกัน มากเกินไปหรือไม่ ?	• ไม่เปิดประตูบ่อยเกินไป • รักษาระยะห่างจากอาหารหรือสิ่งที่แข็งให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	-
	• ตู้เย็นเพิ่งเริ่มทำงานหรือไม่ ? • มีไฟฟ้าดับหรือไม่ ?	• น้ำแข็งจะยังไม่ถูกทำหากภายในตู้เย็นยังไม่เย็น อาจจำเป็นเวลา 24 ชั่วโมงในการทำงานแข็งชั่วคราว	-
	• อุณหภูมิของช่องแข็งแข็งอุ่นปรับให้มากกว่าอุณหภูมิ มาตรฐานหรือไม่ ? (ระดับ 1 หรือระดับ 2)	• ตั้งอุณหภูมิของช่องแข็งแข็งให้ต่ำกว่า (ระดับ 3 หรือ ระดับ 4)	9
	• อุณหภูมิห้องต่ำหรือไม่ เป็นช่วงคูลดาวน์หรือไม่ ?	• ถ้าอุณหภูมิห้องต่ำ เช่นในฤดูหนาว การทำงานแข็งอาจจะนานได้	-
	• มีช่องว่างระหว่างยางประตูกับตัวตู้เย็นหรือไม่ ?	• ปิดประตูให้สนิท ถ้ามีช่องว่าง	-
ก้อนน้ำแข็งมีส่วนยื่นออก		• ถอดก้อนน้ำแข็งเมื่อเรื่องเพื่อให้หัวใจให้ทั่วถึง เพราะจะน้ำร้อนนี้ อาจทำให้เกิดส่วนยื่นออกได้	-
ก้อนน้ำแข็งติดกัน อยู่ในที่เก็บน้ำแข็ง	• มีไฟฟ้าดับหรือไม่ ? • เปิดประตูบ่อยเกินไปหรือไม่ ?	• หากอุณหภูมิของช่องแข็งแข็งพิเศษ หัวแข็งจะเริ่มละลายติดกัน ให้ยกตัวเก็บน้ำแข็งออกและหักก้อนน้ำแข็งใหม่อีกด้วย และให้ปิดประตูให้น้อยที่สุด	-
	• ไม่ได้ใช้ที่จ่ายน้ำแข็งเป็นเวลานาน	• ถ้าที่จ่ายน้ำแข็งไม่ถูกใช้เป็นเวลานาน ก้อนน้ำแข็งอาจจะติดกัน เพราะจะน้ำแข็งห้าให้ใช้ที่จ่ายน้ำแข็งให้ป้องกันสุดเท่าที่จะทำได้	-
	• มีช่องว่างระหว่างยางประตูกับตัวตู้เย็นหรือไม่ ?	• ถ้ามีช่องว่าง อุณหภูมิช่องแข็งแข็งอาจจะเพิ่มน้ำและ ก้อนน้ำแข็งอาจจะติดกัน	-
เมล็ด "Crushed" ไม่ได้เพียงแค่น้ำแข็ง แต่ก้อนน้ำแข็ง (น้ำแข็งที่ไม่ได้บด) จ่ายออกมาด้วย		• อาจจะเป็นจังหวะที่ไม่ส่งเมล็ดของก้อนน้ำแข็ง ก้อนน้ำแข็งเล็กๆ บางๆ ที่อ่อนยวบและถูกจ่ายออกมา อย่างไรก็ตาม ไม่ใช่เหตุการณ์ที่ผิดปกติ	-
	• น้ำในถังเก็บน้ำแข็งพิเศษอยู่หรือไม่ ? ก้อนน้ำแข็งไม่พอ ก้อนน้ำแข็งอาจจับก้อนเล็กไว้ปิด ดังนั้นอาจจะไม่ถูกบด	• ถ้ามีไม่มา ให้เติมน้ำจันเงิน "Full"	18
	• ถ้าที่จ่ายน้ำแข็งไม่ถูกใช้เป็นเวลานาน ก้อนน้ำแข็งอาจ จะจับก้อนเล็ก ดังนั้นอาจจะไม่ถูกบด	• ยกตัวเก็บน้ำแข็งออก ก็จะก้อนน้ำแข็งเก่าและหักก้อนน้ำแข็งใหม่อีกด้วย	-
	• เพิ่งจะเลือก "Cubes" ก่อนเลือกการจ่ายน้ำแข็ง "Crushed" หรือไม่ ?	• เมื่อเปลี่ยนจาก "Cubes" เป็น "Crushed" ก้อนน้ำแข็ง ที่ถูกแทนที่ด้วยน้ำแข็งของอาหารถูกก่อในช่วงแรก ในทางกลับกัน เมื่อเปลี่ยนจาก "Crushed" เป็น "Cubes" น้ำแข็งจะถูกแทนที่ด้วยก้อนน้ำแข็งอาจจะถูกจ่ายออกก่อน ในช่วงแรก ซึ่งไม่เป็นเหตุการณ์ที่ผิดปกติ	-
	• ทำการตัดของก้อนน้ำแข็งที่ถูกล้อมรอบน้ำแข็ง (ด้านล่าง ของตัวเก็บน้ำแข็ง) ของที่จ่ายน้ำแข็งและฝ่าเปิดปิดที่จ่ายน้ำแข็งที่ถูกบดเปิดด้านอยู่หรือไม่ ?	• ยกตัวเก็บน้ำแข็งออก นำน้ำแข็งเข้าอยู่ในที่บดน้ำแข็งออก	-
น้ำแข็งหรือน้ำดื่มมีกลิ่น	• ถังเก็บน้ำแข็งหรือตัวกรองน้ำ สกปรกหรือไม่ ?	• เพื่อป้องกันสิ่งสกปรกหรือน้ำกระเด็นจากการสะท้อน และเพื่อความแน่ใจว่าล้างถังเก็บน้ำลับด้านหลังครั้ง	21-22
	• น้ำหรือน้ำแข็ง เก่าหรือไม่ ?	• เปลี่ยน้ำในถังเก็บน้ำลับด้านหลังครั้ง แล้วตอนแรก ให้ทิ้งก้อนน้ำแข็งที่มีอยู่ หลังจากนั้นจึงทำก้อนน้ำแข็งใหม่	21-22
	• มีอาหารที่มีกลิ่นแรงใส่ภายในตู้โดยไม่ได้ห่อหุ้มหรือไม่ ?	• เมื่อจะเก็บอาหารที่มีกลิ่นรุนแรง ควรห่อหุ้มอาหารให้แน่น ก่อนแช่ตู้เย็น	-

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

ช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

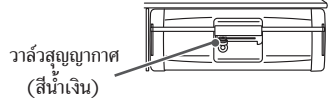
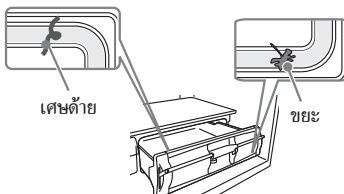
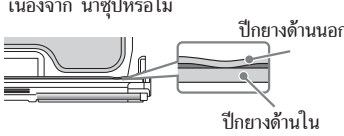
ปัญหา	จุดที่ต้องตรวจสอบ	รายละเอียดจุดที่ต้องตรวจสอบ และการแก้ปัญหา	หน้า
น้ำไม่ถูกจ่ายออกตาม น้ำในถังเก็บน้ำ	● ไฟ “Cubes” หรือ “Crushed” แสดงขึ้นอยู่หรือไม่ ?	● ให้กดปุ่ม “Water” เพื่อเลือกให้จ่ายน้ำ	21
	● ไฟ “Child Lock” และขึ้นอยู่หรือไม่ ?	● ให้ยกเลิกการ “Child Lock”	11
	● ไฟ “Tank Empty” และขึ้นอยู่หรือไม่ ?	● ให้เติมน้ำในถังเก็บน้ำจน满 “Full” ● ถ้ามีน้ำอยู่ในถังเก็บน้ำ เพื่อความแน่นอนให้ดัน ถังเก็บน้ำให้อยู่ภายใต้ “Tank Position”	19
	● น้ำในถังเก็บน้ำ แข็งตัวหรือไม่ ?	● ถ้าแข็ง ให้พั่งค่าอุณหภูมิของช่องแข็งให้เป็นระดับ 1 หรือ 2	9
	● กดที่จ่ายน้ำต่อเนื่องมากกว่า บันทึกหรือไม่ ?	● ถ้าที่จ่ายน้ำถูกกดต่อเนื่องเกิน บันทึก ระบบจะหยุดการจ่ายน้ำ เพื่อป้องกันความเสียหายที่สิทธิ์ด้านน้ำ ขณะที่ระบบหยุดจ่ายน้ำ ไฟส่องสว่างจะกระพริบ และส่งให้ทราบ หากต้องการใช้งาน อีกครั้งให้เปลี่ยนแก้วอุ่นจากฝาปิดที่จ่ายน้ำแล้วกดใหม่อีกครั้ง	-
น้ำจากที่จ่ายน้ำไม่เย็น	● เพิ่งใส่น้ำในถังเก็บน้ำใช้หรือไม่ ?	● อาจจะต้องใช้เวลา 24 ชั่วโมงหรือมากกว่าสำหรับการทำให้น้ำ ในถังเก็บน้ำเย็น เช่น ถ้าอุณหภูมิห้องสูงในฤดูร้อน อาจใช้เวลา 8-9 ชั่วโมงสำหรับทำให้น้ำเด็นแล้วเย็น	-
	● เมื่อใช้ที่จ่ายน้ำ ในช่วงต้นน้ำที่จ่ายออกจะไม่ต่อเย็น	● นำเข้าช่องถุงกล่องมาถักเก็บน้ำในช่องแข็งยืนโดยผ่านห้องน้ำ ที่วางในห้องคอมเพรสเซอร์ ด้านใต้ของหัวตู้และประตู เพราะจะน้ำในช่องเย็นตันอาจจะไม่ค่อยเย็น เพราะน้ำไม่ได้ออกในส่วนของเย็น อย่างไรก็ตามถังจะจ่ายน้ำไป ครึ่งแก้วน้ำเย็นจะถูกจ่ายออก	-

ระบบสัมผัสประตูเปิดอัตโนมัติ

ปัญหา	จุดที่ต้องตรวจสอบ	รายละเอียดจุดที่ต้องตรวจสอบ และการแก้ปัญหา	หน้า
เสียงกลไกการเปิด อาจมีหลายระดับ	● เสียงของการกดเพื่อขอการดับประดู	● เป็นเสียงกลไกของการเปิดประตู ● ไม่เป็นการติดปกติเมื่อยังไม่	-
	● เสียงมอเตอร์ซับเพื่อกลไกดับประดู	● เป็นเสียงการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าของตู้เย็น ● ไม่เป็นการติดปกติเมื่อยังไม่	-
	● เสียงกลไกการเปิดมีหลายระดับ และแตกต่างกันระหว่างประตูซ้ายและขวา	● มุกการเปิดประตูอาจมีหลากหลายนิ่งจากการดับของการติดตั้งตู้ หรือปริมาณอาหาร หรือเรื่องตื้นที่ทางบนหันที่ประตู ● ไม่เป็นการติดปกติเมื่อยังไม่	-
— แบบสัมผัสเปิดประตู โดยอัตโนมัติไม่แสดงให้เห็น หรือสัมผัสแบบเปิดประตู แล้วประตูไม่เปิด	● ไฟแสดงผลที่ปุ่มสัมผัส  ติดอยู่หรือไม่? ● ประตูซองท้าความเย็นไม่ทำงานโดยระบบสัมผัสเปิดอัตโนมัติ	● สัมผัสที่ปุ่ม  เป็นเวลา 5 วินาที หรือจนกระทั่งไฟติด ● ประตูซองท้าความเย็นไม่ทำงานโดยระบบสัมผัสเปิดอัตโนมัติ หากประตูซองเปลี่ยนผ้ากาวล้างเปิดอยู่	12
ประตูอัตโนมัติ ไม่ปิด	● มีส่วนใดส่วนหนึ่งของขาซ้ายขาขวาติดประตูอยู่หรือไม่?	● เอาขาซ้ายขาขวาติดประตูออก	-
	● เกิดไฟฟ้าดับขณะที่กดประตูตัวภายนอก ทำให้แกนตันประตูไม่ล็อกในตำแหน่งเดิม	● หากแกนตัวประตูติดหก หยุดการทำงาน ให้ตั้งประตูตัวภายนอกเปิดสนิท	-
ประตูอัตโนมัติเปิดไม่กว้าง	● มีล็อกของวงกัดขวาง ในแนวการเปิดประตูหรือไม่?	● นำล็อกที่ด้านหน้า ออกจากแนวการเปิดของประตู	-
	● การติดตั้งบนพื้นที่ไม่ได้ระดับ	● มุกการเปิดประตูอาจมีหลากหลายนิ่งจากการดับของการติดตั้งตู้ หรือปริมาณอาหารหรือเรื่องตื้นที่ทางบนหันที่ประตู	-
ระบบสัมผัสเปิดประตู อัตโนมัติยังคงทำงาน ถึงแม้นว่าฟังก์ชัน "Child Lock" จะถูกปิดใช้งาน	● ระบบสัมผัสเปิดประตูอัตโนมัติไม่สามารถปิดได้ ถ้าฟังก์ชัน "Child Lock" จะถูกปิดใช้งาน	● หากต้องการปิดระบบสัมผัสเปิดประตูอัตโนมัติ ให้กดฟังก์ชัน "Child Lock" ก่อน โดยการสัมผัส  เป็นเวลา 5 วินาที หรือจนกว่าไฟจะดับ	12

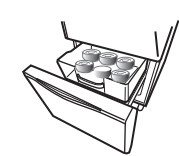
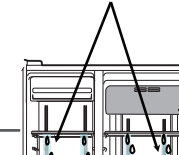
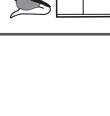
การแก้ปัญหาเบื้องต้น

ช่องแซ่สูญญาการ

ปัญหา	จุดที่ต้องตรวจสอบ	รายละเอียดจุดที่ต้องตรวจสอบ และการแก้ปัญหา	หน้า
เมื่อเกิดเหตุการณ์อย่างนี้	<ul style="list-style-type: none"> มือจับยกขึ้น กดมือจับให้ล็อกจนสุดแล้วหรือไม่ ยางที่ฝ่าช่องแซ่สูญญาการและฝ่าช่องแซ่สูญญาการสกปรกหรือไม่ ยางที่ฝ่าช่องแซ่สูญญาการหรือวัลล์สูญญาการ (สีน้ำเงิน) หลุดหรือหลุมหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> กดมือจับให้ล็อกล็อค ถ้าล็อกไม่สุด จะไม่เป็นสภาพสูญญาการ ให้ดันช่องแซ่สูญญาการเข้าไปให้ล็อกแล้วกดมือจับลงให้เข้าล็อค เมื่อสกปรกให้เช็ดทำความสะอาด ให้ประกอบใส่ยางที่ฝ่าช่องแซ่สูญญาการและวัลล์สูญญาการอย่างประณีต 	- 25 25
	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณฝ่าช่องแซ่สูญญาการหรือขอบช่องแซ่สูญญาการ มีเศษอนุบรรจุอาหาร คราบสกปรกเศษด้วย หรือจะ ติดอยู่หรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> ถ้ามีถุงไส่ของแซ่ติดคาดอยู่ให้นำออกถ่ายที่ฝ่าช่องแซ่สูญญาการติดกัน จะทำให้สูญเสียคุณสมบัติความเป็นสูญญาการ 	25
	<ul style="list-style-type: none"> ปีกยางที่ฝ่าช่องแซ่สูญญาการติดกันเนื่องจากน้ำชุ่มหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> กรณี ปีกยางติดกัน ให้แยกออกจากกัน ถ้าสกปรก ให้ทำความสะอาด 	
	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่งเปิด/ปิดช่องสูญญาการ หรือประตูช่องแซ่ยืนใช้หรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากอุเตอร์สูญญาการอยู่ในสถานะเดรียมเริ่มการทำงานจึงไม่มีเสียง “วู้ช” ไม่ใช่ความผิดปกติ 	-
ไม่รู้ว่าอยู่ในสภาพสูญญาการหรือไม่	<ul style="list-style-type: none"> ถ้ามีเสียง “วู้ช” ขณะเปิด แสดงว่าปกติ 	-	-
ล็อกมือจับไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> มีของแข็งคาดอยู่บริเวณฝ่าช่องแซ่สูญญาการหรืออยู่ด้านในสุดหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> ถ้ามีของคาดอยู่ให้ออก 	-
มีเสียงสัน “บู๊” จากบริเวณรอบๆ ช่องสูญญาการ	<ul style="list-style-type: none"> เสียงมอเตอร์สูญญาการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีความผิดปกติ 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าเกิดเสียงหรือสันบอย่า อาจจะมีลิ่งของคาดที่ฝ่าช่องแซ่สูญญาการหรือยางที่ฝ่าช่องแซ่สูญญาการสกปรก 	<ul style="list-style-type: none"> ถ้ามีเศษถุงพลาสติกคาดอยู่ ให้นำออก และทำความสะอาดด้วยสกปรก 	25
มีหยดน้ำหรือน้ำบริเวณรอบๆ ประตูหรือภายในช่องแซ่สูญญาการ	<ul style="list-style-type: none"> น้ำในอาหารหรือน้ำในอาหารจะทำให้เกิดหยดน้ำหรือน้ำภายในได้ เนื่องจากของแซ่สูญญาการปิดไว้สนิท 	<ul style="list-style-type: none"> แนะนำให้ห่อคลุมของแซ่ที่มีส่วนประกอบน้ำเยื่อจะเอวไว้กรณีมีหยดน้ำหรือน้ำให้ใช้ผ้ามุ่งชุบน้ำอุ่นเช็ดออก 	-
ของแซ่ในช่องแซ่สูญญาการ เช่น	<ul style="list-style-type: none"> แซ่ผักที่ไม่ทันต่ออุณหภูมิต่อ เช่น แตงกวาหรือมะเขือไกวภายในหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบผักที่ไม่ทันต่ออุณหภูมิต่อ ซ้ายไปไว้ในช่องแซ่ผัก 	7

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

การเกิดหยดน้ำหรือเกล็ดน้ำแข็ง

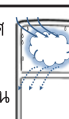
ปัญหาที่เกิด	การตรวจสอบ	สาเหตุ และ การแก้ไขเบื้องต้น
เกิดเกล็ดน้ำแข็ง เกาะที่ช่องแข็ง	มีช่วงเวลาที่ประตูช่องแข็งปิดไม่นิหนหรือไม่?	ตอนปิดประตู กรุณารวจสอบก่อนว่ามีประตูหนึ่งอาหารหรือถุงใส่อาหารหรือไม่ ก่อนทำการปิดประตูให้แนบ 
	มีการเปิดประตูบ่อยครั้ง หรือ เปิดประตูนานเกินความจำเป็นหรือไม่?	ตอนที่ความชื้นบริเวณรอบๆตู้เย็นสูง เมื่อทำการเปิดประตูอาจจะมีอากาศที่มีความชื้นไหหลเข้าไป และกลาโหมเป็นเกล็ดน้ำแข็งเกาะที่ผังแข็ง หรือรอบๆช่องปล่อยลมเย็น ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติ กรุณาลองลดจำนวนครั้งการเปิดปิดให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดเกล็ดน้ำแข็งออก 
	มีการทำน้ำแข็งจากถาดทำน้ำแข็งอื่นๆ ที่แยกหนีจากถาดทำน้ำแข็งที่ติดมา กับตู้เย็นหรือไม่?	เมื่อมีการแข็งน้ำหรือของเหลวใส่ภาชนะในปริมาณมากๆ อาจทำให้เกิดการระเหยของน้ำที่ซึ่งแข็งและกลาโหมเป็นเกล็ดน้ำแข็งเกาะที่ผังแข็ง หรือรอบๆช่องปล่อยลมเย็น ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติ กรุณาปิดหรือห่อภาชนะที่บรรจุน้ำหรือของเหลวให้สนิทเพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำ และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดเกล็ดน้ำแข็งออก 
เกิดหยดน้ำเกาะที่ช่องแข็งเย็นหรือช่องใส่ผัก	มีช่วงเวลาที่ประตูช่องแข็งปิดไม่นิหนหรือไม่?	ตอนปิดประตู กรุณารวจสอบก่อนว่ามีประตูหนึ่งอาหารหรือถุงใส่อาหารหรือไม่ ก่อนทำการปิดประตูให้แนบ 
	มีการเปิดประตูบ่อยครั้ง หรือ เปิดประตูนานเกินความจำเป็นหรือไม่?	ตอนที่ความชื้นบริเวณรอบๆตู้เย็นสูง เมื่อทำการเปิดปิดประตูอาจจะมีอากาศที่มีความชื้นไหหลเข้าไป และกลาโหมเป็นหยดน้ำเกาะที่ผังแข็ง หรือรอบๆช่องปล่อยลมเย็น ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติ กรุณาลองลดจำนวนครั้งการเปิดปิดให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 
	มีการแข็งผักที่มีความชื้นสูง ปริมาณมากหรือไม่?	เนื่องจากช่องแข็งผักมีปริมาณและชนิดของผักที่แข็ง ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติ ถ้าไม่ต้องการให้เกิดหยดน้ำภายใน ควรห่อผักหรืออาหารก่อนที่จะแข็ง หากมีหยดน้ำเกิดขึ้นในปริมาณมากและมีน้ำค้างสะสมที่ช่องแข็งผัก กรุณาใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 
เกิดหยดน้ำเกาะที่ด้านนอกตู้	ความชื้นบริเวณรอบๆตู้เย็นสูงหรือไม่?	เมื่อมีความชื้นสูง เช่นวันที่ฝนตก อาจทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่ผิวด้านนอกของตู้เย็นได้ กรุณาใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 
	มีการปรับอุณหภูมิเป็น "เย็นจัด" หรือไม่?	เมื่อปรับอุณหภูมิเป็น "เย็นจัด" อาจทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่ด้านนอกตู้เย็นได้ กรุณาปรับอุณหภูมิเป็น "ใช้งานปกติ" และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 

ทำไงจึงเกิดหยดน้ำหรือเกล็ดน้ำแข็ง

เมื่ออากาศร้อนที่มีความชื้นมากสัมผัสกับลิ้งของตู้เย็นจะทำให้เกิดหยดน้ำ ยกตัวอย่างเช่น เมื่อใส่น้ำแข็งในแก้วแล้ววางทิ้งไว้ อากาศโดยรอบแก้วจะเย็นตัวลงและทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่แก้ว



เจ็นเดียกัน เมื่อเปิดประตูตู้เย็น อากาศร้อนที่มีความชื้นจะเข้าไปภายในตู้เย็น เมื่ออากาศนี้สัมผัสกับผนังตู้ที่มีความเย็น จะเกิดหยดน้ำเกาะ



เมื่อมีการเปิดปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือเปิดประตูตู้เย็นเป็นเวลานาน จะทำให้หยดน้ำสะสมในทุกๆครั้งที่เปิดประตู บางกรณีในช่องแข็งแข็งหยดน้ำจะแข็งตัว จนทำให้เกิดเกล็ดน้ำแข็งหรือแท่งน้ำแข็งได้

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

สิ่งที่ควรทำในสถานการณ์ฉุกเฉิน

สิ่งเหล่านี้ไม่ใช่การผิดปกติ

ขอบด้านหน้า หรือแผ่นซึ้งเย็นของตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none">เมื่อจะมาถึงช่วงที่ต้องเปลี่ยนบาร์ฟันการเก็บห้องตู้เย็นโดยเฉพาะด้านหลัง ในการใช้งานครั้งแรกหรือเมื่อมีการ เปิด-ปิด ประจุบุญญา
เมื่อปิดประตูแล้วประตูยังไม่เปิดออก	<ul style="list-style-type: none">เมื่อจะมาถึงช่วงทางลับของห้องซึ่งมีเย็น และช่องแข็งมีการเชื่อมต่อสู่กัน เมื่อเปิดประตูได้ประตูหนึ่ง ประตูอื่นอาจเปิดออก เนื่องจากแรงดันอากาศได้ซึ่งเป็นปกติการณ์ปกติ
เมื่อต้องเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none">เมื่อจะลากข้อของตู้ให้เคลื่อน เมื่อเสียงของลากความเย็น (ห้องที่ความเย็น)เสียงดังลักษณะเสียงเสียดสีกัน เป็นเสียงที่เกิดจากการเสียดสีกันของชั้นส่วนเนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ
เสียงน้ำล่าคล้ายที่เกิดขึ้นจากตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none">ผู้ใช้งานอาจจะรู้ว่าเสียงดังนี้เกิดขึ้น เพราะคอมเพรสเซอร์ กำลังทำงานในความเย็นหรือที่สูง ซึ่งเกิดภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้ ตู้เย็นไม่เย็นอย่างเต็มที่ เช่น การใช้งานใหม่ล่าสุด การปิด / ปิดประตูที่อ่อนชั้ง อุณหภูมิโดยรอบสูง เป็นผล เสียงจะลับมากเมื่อครั้งหลังจาก เมื่อความท้าทายมากในตู้เย็นคงที่ คอมเพรสเซอร์ทำงานที่ความเย็นหรือที่สูงกว่าเดิม เนื่องจากความเย็นของตู้เย็น บางครั้งตู้เย็นอาจสร้างการสั่นสะเทือนขนาดใหญ่ได้
เสียงจากการทำงานเป็นเวลานาน	<ul style="list-style-type: none">มันเกิดขึ้น อันเนื่องมาจาก คอมเพรสเซอร์ทำงานในความเย็นหรือที่สูง หรือทำงานในโหมดประหยัดพลังงาน
เสียงจากการทำงานบางครั้งที่เกิดเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none">มันเกิดขึ้น อันเนื่องมาจาก การเปลี่ยนแปลงของระบบการทำความเย็นของตู้เย็น หรือการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิภายในตู้

จัดจำหน่ายและบริการหลังการขายโดย บริษัท ฮิตาชิ เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 333, 333/1-8 หมู่ที่ 13 ถนนบางนา-ตราด ก.m. 7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี

จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ 0-2335-5455 โทรสาร 0-2316-1128

Web Side : <http://www.hitachi-th.com> E-mail : hitachi@hitachi-th.com

โรงงานตั้งอยู่ เลขที่ 610/1 หมู่ 9 ตำบลหนองอ้อ อำเภอปินหยาด จังหวัดปราจีนบุรี 25110

- ก่อนที่คุณจะร้องขอให้ซ่อมแซม กรุณาตรวจสอบตู้เย็นตามหน้า 28-34 อย่างคร่าวๆ เมื่อยังพบว่าผิดปกติ โปรดตั้งปั๊มน้ำตู้เย็นออกก่อน แล้วจึงติดต่อผู้ขายปลีกที่ซื้อมาหรือติดต่อศูนย์บริการ

เกี่ยวกับตู้เย็นไร้สารเคมี

ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็น และจนวนกันความร้อนแบบ ไฮโดรคาร์บอน(ไร้สารเคมี) ซึ่งไฮโดรคาร์บอนนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อชั้นโกรอนของโลก และส่งผลกระทบอย่างมากต่อปราบภัยเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพ แต่สารทำความเย็นนี้ได้ถูกเก็บไว้ในระบบท่อทำความเย็นภายในตัวตู้โดยไม่มีการรั่วไหล ในกรณีที่ระบบหักทำความเย็นนี้เกิดความเสียหายขึ้น ต้องหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดในบริเวณใกล้เคียง เปิดหน้าต่างให้มีอากาศถ่ายเทออกไปภายนอก

สัญลักษณ์เตือนการทิ้งตู้อย่างปลอดภัย

ไฮโดรคาร์บอน เป็นส่วนผสมอยู่ในจำนวนของตู้เย็น กระบวนการทิ้งตู้เย็นจะเป็นต้องทิ้งให้ถูกต้อง กรุณาติดต่อหน่วยงานที่มีหน้าที่โดยตรงทำการทิ้งอย่างถูกวิธี เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



สัญลักษณ์นี้คือหมายถึงการไม่ได้รับการทิ้งไปในถังขยะทั่วไป ไม่ควรที่จะรื้อแก้ไขอดีตขึ้นแล้วนั้นทิ้งด้วยตัวท่านเอง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ความปลอดภัย หรือ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตู้เย็นนี้ควรถูกกำจัดและแยกขึ้นส่วนโดยหน่วยงานที่มีหน้าที่โดยตรง เพื่อการคัดแยกขึ้นส่วนหากลับมาใช้ใหม่ และไม่ควรทิ้งรวมกับขยะทั่วไป กรุณาติดต่อศูนย์บริการ ร้านค้าตัวแทนจำหน่าย หรือหน่วยงานตรงในพื้นที่ เพื่อข้อมูลที่ชัดเจนยิ่งขึ้น

!คำเตือน

- เด็กควรได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดไม่ให้เล่นกับตู้เย็นหรือเข้าไปข้างในตู้เย็น
- หากเด็กเข้าไปดูภายในตู้เย็นอาจไม่สามารถออกมายกได้
- ตู้เย็นสำหรับใช้งานได้กับเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความสามารถพิเศษทางด้านสมองและจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ในการใช้ตู้เย็น หากพบว่าเข้าได้รับ การกำกับดูแลเกี่ยวกับการใช้งาน ตู้เย็นอย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้องกับตู้เย็น
- เด็กไม่ควรเข้าไปเล่นใกล้ๆ กับตู้เย็น
- การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา ผู้ใช้งานจะต้องไม่กระทำโดยเด็ด หากไม่มีผู้เชี่ยวชาญ

Memo

HITACHI
Inspire the Next



430-HRPK2703A_INS-BK-SBS-HI-TH-19