



ตู้เย็นบิลต์อิน ไซด์บายไซด์



THAI

คุ้มกับการใช้ตู้เย็นซัมซุง



ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของท่านได้ที่ www.samsung.com/th



DA68-01453K REV(0.0)

คู่มือการใช้ตู้เย็นชั้มชุง

- ก่อนการใช้งาน โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียดและเก็บรักษาคู่มือเล่มนี้ไว้อ้างอิง
- เนื่องจากคู่มือการใช้งานเล่มนี้ครอบคลุมตู้เย็นหลายรุ่นด้วยกัน คุณสมบัติตู้เย็นของท่าน จึงอาจแตกต่างไปเล็กน้อยจากคำอธิบายในคู่มือเล่มนี้

สารบัญ

ข้อควรระวัง	2
คู่มือการใช้งาน	
การติดตั้ง	5
ลักษณะเด่น	5
แผงควบคุมด้านหน้า	6
การควบคุมอุณหภูมิ	7
แผงควบคุมระบบดิจิตอล	8
ช่องทำน้ำแข็งและน้ำเย็น	9
รายละเอียดส่วนประกอบต่างๆ	10
วิธีเก็บรักษาอาหาร	11
วิธีใช้ห้องแช่เย็นพิเศษ (หางเลือก)	13
วิธีถอดส่วนประกอบต่างๆ ของห้องแช่แข็ง	15
วิธีถอดส่วนประกอบต่างๆ ของห้องแช่เย็น	15
ห้องแช่เย็นพิเศษ (หางเลือก)	15
วิธีทำความสะอาดส่วนประกอบต่างๆ	16
การเปลี่ยนหลอดไฟภายใน	17
เครื่องกรองน้ำ	18
ประตูต์เย็น	18
คู่มือการติดตั้งตู้เย็น	
การติดตั้งตู้เย็น	19
วิธีถอดฝาครอบขาตู้เย็น	20
วิธีถอดประตูตู้เย็น	21
วิธีประกอบประตูตู้เย็น	23
การปรับระดับประตูตู้เย็น	26
การตรวจสอบสายช่องน้ำดีม	28
การติดตั้งสายช่องน้ำดีม	29
การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	32

ข้อควรระวัง

ข้อมูลสำคัญเพื่อความปลอดภัย อ่านคำแนะนำนำทั้งหมดก่อนใช้งาน



ข้อควรระวัง

- ให้ตู้เย็นนี้ตามจุดประสงค์ที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานเท่านั้น
เราขอแนะนำให้ท่านเรียกช่างผู้เชี่ยวชาญมาดำเนินการได้โดยที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์

ข้อพึงปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

- เมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าท่านควรปฏิบัติตามข้อพึงปฏิบัติพื้นฐานรวมทั้งสิ่งเหล่านี้:

ความหมายของข้อควรระวังและข้อพึงปฏิบัติ

	เพื่อความปลอดภัยควรปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานอย่างเคร่งครัด เพราะอาจเกิดอันตรายต่อผู้ใช้ได้
	ควรปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานอย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยของท่าน

- ต้องติดตั้งตู้เย็นอย่างถูกต้องและวางตู้เย็นในตำแหน่งที่อธิบายไว้ในคำแนะนำในการติดตั้ง ก่อนใช้งาน
ห้ามวางตู้เย็นในบริเวณที่นั่นหรือบริเวณที่ตู้เย็นอาจถูกน้ำ
 - ลมวนไฟฟ้าของชั้นล่างด้านที่บำรุงอาจเป็นสาเหตุทำให้ไฟดูดหรือเกิดอัคคีภัยได้
- ห้ามปล่อยให้เด็กป่น ยืน หรือห้อยโหนชั้นวางของหรือประดู่ด้วยเย็น เด็กอาจทำให้ตู้เย็นเสียหาย และเด็กอาจบาดเจ็บได้
- ไม่ควรให้เด็กหรือผู้ที่มีความบกพร่องใช้ตู้เย็นโดยไม่มีผู้ดูแล
- ควรดูแลเด็กเพื่อไม่ให้เด็กเล่นตู้เย็น**
หากไม่ใช้ตู้เย็นเป็นเวลาหนา ให้กอดปลอกอุ่น
- ควรให้หลีกเลี่ยงไม่ใช้เครื่องทำน้ำแข็งที่เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัทที่มี
ตู้เย็นของท่านต้องใช้เครื่องทำน้ำแข็งที่ผลิตโดยบริษัทซัมซุง
เท่านั้น และควรให้ช่างผู้เชี่ยวชาญดูอย่างละเอียดทุกชิ้นส่วนที่เป็นตู้เย็นโดยต้องต่อเข้ากันของน้ำดีมีเท่านั้น
- ห้ามกอดแยกหรือซ้อมตู้เย็นด้วยตัวท่านเอง**
ห้ามน้ำความเสียงที่จะทำให้เกิดอัคคีภัยการชำรุดและ/or บาดเจ็บได้
วางแผนภายในตู้เย็นที่มีร่องรอยการชำรุดอย่างเด็ดขาดหากท่าน
- วางแผนภายในตู้เย็นที่มีร่องรอยการชำรุดอย่างเด็ดขาดหากท่าน

ความหมายของสัญลักษณ์อื่นๆ

	ห้าม
	ห้าม先进
	ห้ามจับต้อง
	ข้อควรสังเกต
	ให้ถอนปลั๊กไฟออก
	ให้ต่อสายดินเพื่อความปลอดภัย
	ให้ช่างผู้เชี่ยวชาญมาเป็นคนดำเนินการ

ตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็น R600a หรือ R134a
ตรวจสอบถูกคุณสมบัติของสารทำความเย็นที่ตู้เย็นเพื่อ
ดูว่าตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็นชนิดใด

- ตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็นไอลิวิทเอน (R600a)
ซึ่งเป็นกําชีรธรรมชาติจึงไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมแต่มี
คุณสมบัติไฟฟักน้ำแข็งคงทน ในการหมุนเข้ามาระบายน้ำ
รวมทั้งต้องตรวจสอบอุ่นให้แน่ชัดว่าไม่มีวงจรไฟฟ้าตู้เย็นชำรุด
สารทำความเย็นที่กุ่งอุกมากจากห้องอาหารติดไฟหรือทำให้กวนนาด
เงินบริเวณดูดตัว หากตรวจพบการรั่วไหลที่ลึกเฉียงไม่นำมาล้างไฟ
หรือตัดไฟอีก แล้วไกล์ และให้ออกจากห้องที่ตั้งไว้ตู้เย็นอยู่
สักสองสามนาที
- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้กําชีรไอลิวิทเอนกับอากาศในกรณีที่เกิดการ
รั่วในวงจรการทำความเย็น ห้องต้องคำนึงถึงขนาดห้องที่จะติด
ตั้งตู้เย็นเข้าชานห้องนั้นชั้นอยู่กับบริเวณสารทำความเย็นที่ใช้
ในตู้เย็นโดยห้องต้องมีขนาด 1 ตารางเมตรต่อปริมาณสารทำ
ความเย็นที่ใช้ในตู้เย็นของท่านระบุบนป้ายประแจเครื่องด้านใน
- ห้ามใช้งานตู้เย็นที่มีร่องรอยการชำรุดอย่างเด็ดขาดหากท่าน
มีข้อสงสัยให้ปรึกษาด้วยตนเองจ้าหน่าย

ข้อควรระวัง



ข้อควรระวัง

อันตราย! ความเสี่ยงที่เด็กจะติดอยู่ภายในตู้เย็น

- ในอดีมมากไปเรื่อยๆ พบปูนหินเด็กติดอยู่ภายในตู้เย็นขนาดเล็กหลายราย ใจดีกระนั้น ตู้เย็นที่ทึ่งแล้วหรือไม่ได้รับการใส่ใจ ก็ยังเป็นอันตราย... แม้ว่าจะทิ้งตู้เย็นเอาไว้ “เพียงสองสามวัน” ให้ก้านบุบตัวลงเพื่อไม่ให้เด็กเข้าไปติดอยู่ในตู้เย็น

- หากท่านต้องการทิ้งตู้เย็นเก่า โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ให้หาคนที่มีออกก่างจากบริเวณ “บ้านพัก” ของว่างระหว่างวัน ระหว่างนั้นจงค่อนข้างเลือก ดังนั้นควรระมัดระวังขณะปิดประตูตู้เย็นเมื่อมีเด็กอยู่ในบริเวณ

การทิ้งตู้เย็นอย่างถูกต้อง ก่อนท่านทิ้งตู้เย็นหรือเครื่องทำความเย็นเครื่องเก่าของท่าน

- เมื่อท่านทิ้งตู้เย็นของท่านหรือตู้เย็นอื่นๆ ให้ถอดประตูตู้/ ยางขอบประตู ลอกประดุจเพื่อไม่ให้เด็กเลื้อยเข้าไปติดอยู่ภายใน
- ปล่อยหัววางของไว้ที่เดิมเพื่อไม่ให้เด็กปีนเข้าไปอยู่ภายในตู้เย็นได้ง่าย R600a หรือ R134a เป็นสารทำความเย็น
- ตรวจสอบลักษณะเพรสเซอร์ที่อยู่ด้านหลังตู้เย็นและ ฉลากแสดงกำลังไฟฟ้าเพื่อดูว่าตู้เย็นของท่านใช้สาร ทำความเย็นชนิดใด (เช่น สารทำความเย็น R600a) ห้ามควรติดต่อเจ้าหน้าที่ ห้องถังเพื่อความปลอดภัยในการทิ้งผลิตภัณฑ์

- ใช้โคลเพนเทนใช้เป็นจำนวนกันก้าวะเบิด ก้าวในชั้นส่วนที่เป็นจวนต้องกำจัดด้วยกระบวนการพิเศษ ไม่คาดทิ้งไว้สุดตั้งเหล่านี้โดยคำนึงถึงแลดูดล้มและติดต่อ เจ้าหน้าที่ถังถังเพื่อความปลอดภัยในการทิ้งผลิตภัณฑ์ ซึ่งมีก้าวไว้ไฟ



ข้อพึงปฏิบัติ

- สารทำความเย็นที่ใช้ในตู้เย็น/เครื่องทำความเย็นและก้าวในชั้นส่วนที่เป็นจวนต้องกำจัดด้วยกระบวนการพิเศษ ห้ามต้องแนใจว่าห่อต่างๆ ของตู้เย็นไม่ได้ชำรุดก่อนจะทิ้ง



ข้อควรระวัง

การเลียนปลักตู้เย็น

- ควรเลียนปลักไฟตู้เย็นเข้ากับเดารับที่แยกต่างหากซึ่งมีค่า โวลต์ไฟฟ้าตรงกับฉลากแสดงกำลังไฟฟ้า
- วิธีนี้เป็นวิธีที่ดีที่สุดในการป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ภายในบ้านซึ่งอาจเป็นสาเหตุของอคคีภัย เพราะสายลวดด่างๆ ร้อนจัด
- ห้ามถอดปลักตู้เย็นโดยเด็ดที่สายไฟอย่างเด็ดขาด แต่ควรจับที่ ตัวปลักที่แน่นและดึงออกจากเดารับตรงๆ
- ต้องแนใจว่าสายไฟเดานหลังตู้เย็นไม่ชำรุดหรือเสียหาย ห้ามทิ้งสายไฟแรงๆ หรือวางของหนักทับสายไฟ ซ่อมหรือเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดหากสายไฟขาดหรือชำรุด ห้ามใช้สายไฟที่ผู้ร้อยแคกหรือร้อยคุณภาพตามแนวยาวหรือตรง ปลายสาย ควรให้ผู้ผลิตหรือซ่อมบริการของผู้ผลิตเปลี่ยนสายไฟทันที

- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นระมัดระวังไม่กลึงตู้เย็นหรือทำให้สายไฟ ชำรุด
- ห้ามเลียนปลักขณะมือเปียก
- ถอดปลักตู้เย็นก่อนทำความสะอาดและซ่อมแซม ห้ามใช้ผ้าเปียกหรือผ้าชื้นทำความสะอาดปลัก ชั้ตสิ่งแปรรูปหรือผุนออกจากชาปลัก
 - มิใช่น้ำ อาจเกิดอันตราย
 - หากถอดปลักตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟ ห้ามควรรบประมาณห้ามทิ้งที่ก่อนเลียนปลักกีครั้ง
- ดึงสายไฟออกจากเดารับก่อนเปลี่ยนหลอดไฟภายในตู้เย็น ห้ามเข่นหันอาจมีความเสี่ยงในการถูกไฟดูดได้
- หากเดารับบนกำแพงหลวม ห้ามเลียนปลัก เนื่องจากมีความเสี่ยงในการถูกไฟดูดหรือเกิดอัคคีภัยได้

ข้อควรระวัง

ข้อพึงปฏิบัติในการเก็บอาหารและการใช้งาน



อย่าแช่ของไว้ในตู้เย็นมากจนเกินไป

- อาจได้รับบาดเจ็บจากของที่ตกลงมาเมื่อเปิดประตูตู้เย็น
- อย่าแช่ภาชนะที่เป็นชากในช่องแช่แข็งเป็นอันขาด
- เมื่ออาหารในช่องแข็งแล้วหัวดจะแตกและอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ได้

ห้ามจัดพั้นก๊าซไฟไว้ใกล้ตู้เย็น

- เมื่อจากมีความเสี่ยงในการระเบิดหรือเกิดอัคคีภัย

ห้ามจัดพั้นห้องโดยตรงที่ด้านในและด้านนอกตู้เย็น

- เมื่อจากมีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูด

ห้ามเก็บสาระเทหรือสารไวไฟไว้ในตู้เย็น

- เมื่อจากการเก็บผลิตภัณฑ์ เช่น แบตเตอรี่ ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ อีเทอร์ ก๊าซ LP และเงินๆ เป็นต้น อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการระเบิดได้

ห้ามแช่แข็งอาหารที่เคยแช่เย็นจนแข็งและละลายน้ำแข็งออกจนหมดช้าอีกครั้ง

ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ฯ ผลิตภัณฑ์ทางวิทยาศาสตร์หรือผลิตภัณฑ์ที่ไม่ต้องอุณหภูมิในตู้เย็น

- ไม่ควรเก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องจากอุณหภูมิในการเก็บอย่างเคร่งครัดไว้ในตู้เย็น

ห้ามวางภาชนะที่ใส่น้ำไว้บนตู้เย็น

- ถ้าน้ำหก จะมีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยหรือไฟดูดได้
- ตู้เย็นนี้ใช้เพื่อเก็บอาหารทั่วไปเท่านั้น

ข้อพึงปฏิบัติในการติดตั้งตู้เย็น



ห้ามวางสิ่งของใดในบนหลังตู้เย็น

- เมื่อท่านเปิดหรือปิดประตูตู้เย็นของอาจหล่นและทำให้ห่านบาดเจ็บและ/หรือลิงของชำรุด

ข้อพึงปฏิบัติในการต่อสายดิน



ตู้เย็นจำเป็นต้องต่อสายดิน

- ห้ามต้องต่อสายดินเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วหรือไฟฟ้าดูดซึ่งเป็นผลมาจากกระแสไฟฟ้าที่เกิดรั่วในปัจจุบัน

ห้ามใช้ต่อ ก๊าซ สายโทรศัพท์ หรือสายล่อฟ้าต่อเป็นสายดิน

- เมื่อจากการต่อสายดินผิดวิธีอาจทำให้เกิดไฟดูดได้



ข้อควรระวัง

- จัดวางตู้เย็นไว้ในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวกและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรือวิธีอื่นๆ เร่งการละลายน้ำแข็ง นอกจากวิธีที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ห้ามทำให้วงจรการทำความเย็นช้ารุด
- ห้ามวางหรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องแช่เย็น/ห้องแช่แข็งยกเว้นอุปกรณ์ที่ผู้ผลิตอนุญาตให้ใช้ได้

ข้อพึงปฏิบัติในการทำความสะอาด



อย่าสอดมือเข้าไปใต้ฐานของตู้เย็น

- อาจได้รับบาดเจ็บได้เนื่องจากที่ฐานของตู้เย็นมีหินผิวที่ไม่เรียบ

ห้ามสอดนิ้วหรือสิ่งของไปในช่องน้ำแข็งหรือร่างน้ำแข็ง อาจได้รับบาดเจ็บและอาจทำให้สิ่งของเกิดความเสียหายได้

ห้ามใช้ผ้าเบียกหรือผ้าเช็ดทำความสะอาดบล็อก

- ชัดสิ่งปลอกหรือผุ่นออกจากชาปลัก มีเช่นนั้นอาจเกิดอัคคีภัย

**อ่านและปฏิบัติตามข้อมูลเพื่อความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
ควรเก็บคำแนะนำเหล่านี้ไว้**

การทำงานภายใน

ให้เชื่อว่าตู้เย็นตามขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อทำให้ตู้เย็นของท่านทำงานเต็มที่หากเกิดปัญหาเครื่องซัพพลาย โปรดตรวจสอบปัลล์ไฟและสายไฟก่อน หากมีปัญหาหรือข้อสงสัยกรุณาติดต่อศูนย์บริการชั้นนำ

1

วางตู้เย็นในสถานที่ที่เหมาะสมโดยมีช่องว่างระหว่างผนังกับตู้เย็น

3

ปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิไปตำแหน่งต่ำสุดและปล่อยให้เครื่องทำงานไปประมาณ 1 ชั่วโมง เมื่อความเย็นภายในได้ที่ mos ตอร์เครื่องจะเดินเรียงและมีเสียงอืมเบาๆ

2

ไฟล่องภายในต้องสว่างเสมอเมื่อเปิดประตูตู้เย็น

4

เริ่มบรรจุอาหารในชั้นวางต่างๆ เมื่ออุณหภูมิเย็นลงได้ระดับที่เหมาะสมแล้ว ชั้นไข่ เลลาประมาณ 2 ชั่วโมงหลังเปิดปุ่มควบคุมความเย็น

ลักษณะเด่น

ระบบทำความเย็นพิเศษ

- ระบบทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพสูงและการติดตั้งช่องกระเจริญความเย็นและพัดลมล่างความเย็นแยกกันจึงทำให้ห้องแช่แข็งและห้องแช่เย็นอยู่ในอุณหภูมิที่เหมาะสมและประหยัดพลังไฟฟ้า อีกทั้งทำให้กลิ่นอาหารของห้องแช่เย็นไม่สามารถเข้าในห้องแช่แข็งด้วย

ระบบส่งความเย็นแยกห้อง

- ระบบกระจายความเย็นโดยแยกห้องแช่เย็นกับห้องแช่แข็ง จะทำให้ความเย็นภายในตู้เย็นอยู่ในระดับที่พอเหมาะและคงรักษาความสดของอาหารได้นาน

ฟังก์ชันเตือนเมื่อประตูเปิด

- เพื่อเป็นการประยัดพลังไฟฟ้าและป้องกันการร้าวไฟของความเย็น หากประตูถูกเปิดทั้งไว้เกิน 2 นาทีจะมีสัญญาณเพลงเตือนดังขึ้น

ห้องแช่เย็นที่มีความชื้นสูงเพื่อรักษาความสด

- เก็บรักษาอาหารผักและผลไม้ให้คงความสดได้ด้วยระบบส่งกระจายความเย็นที่มีความชื้นสูง 4-5 เท่าของตู้เย็นรุ่นก่อน

ประหยัดพลังไฟฟ้า

- ส่งความเย็นกระจายโดยแยกห้องแช่เย็นกับห้องแช่แข็ง จะทำให้ความเย็นภายในตู้เย็นอยู่ในระดับที่พอเหมาะและกินพลังไฟฟ้าน้อยที่สุด

ระบบเร่งความเย็น

- หากต้องการแช่แข็งหรือแช่เย็นอย่างรวดเร็วให้เลือกฟังก์ชันเร่งความเย็น ความเย็นจะแยกกระจายออกไปท่าให้เย็นลงอย่างรวดเร็ว

ระบบทำน้ำแข็งและน้ำเย็น

- เนื่องจากภายในตู้เย็นมีระบบทำน้ำแข็งและน้ำเย็นจึงสามารถอุ่นความสดวากแก่ท่านได้ตลอดเวลา

ห้องแช่เย็นพิเศษสำหรับอาหารที่ใส่และนำออกบ่อยๆ (ทางเลือก)

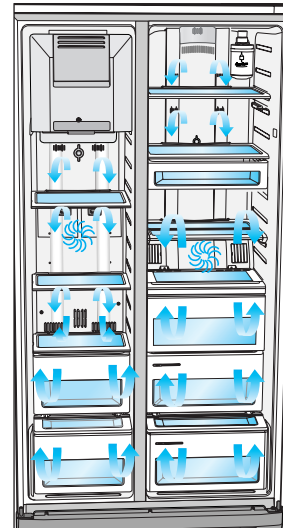
- ในกรณีที่ต้องการทำอาหารที่ต้องใส่และนำออกบ่อยๆ ท่านจะประหยัดพลังงานไฟฟ้าและสะดวกหากท่านใส่อาหารลงในห้องแช่พิเศษ

เครื่องดับก泠 (ทางเลือก)

- เครื่องดับก泠จะคงรักษาอุณหภูมิในตู้เย็นให้สดชื่น และปราศจากกลิ่นเหม็น

ห้องแช่เย็นพิเศษ (ทางเลือก)

- ผู้ใช้สามารถเลือกรายการต่อไปนี้ได้
Soft Freeze, 0 Zone, Quick Cool, Cool, Thaw



เนื่องจากคุณมีการใช้งานเล่มนี้ครอบคลุมตู้เย็นหลายรุ่น ด้วยกัน คุณสมควรตู้เย็นของท่านจึงอาจแตกต่างไปเล็กน้อยจากคำอธิบายในคู่มือเล่มนี้ได้

ข้อแนะนำ

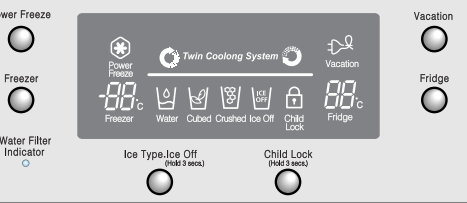
ແພງຄວບຄຸມດ້ານໜ້າ



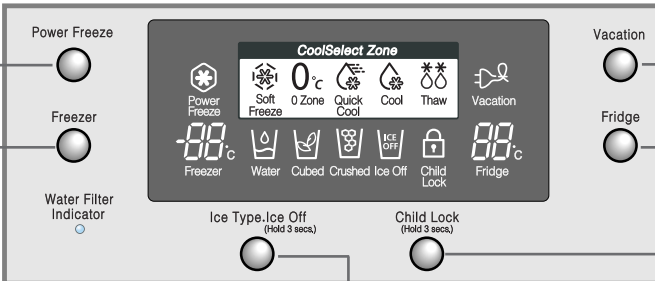
ຈຸ່ນ RSE8B/N*



ຈຸ່ນ RSE8F/D*



ຈຸ່ນ RSE8K/J/V*



ຝຶ່ນ FREEZER TEMP.

ເພື່ອຄວບຄຸມອຸນຫຼວມທີ່ຂອງແຂ່ໜັງ ກົດປຸ່ມຄວບຄຸມອຸນຫຼວມຂໍ້າງ
ເພື່ອປັບຄຸມອຸນຫຼວມກາຍໃນທົ່ວແຂ່ໜັງຕາມລຳດັບໄທ້ຂອງ
ຮະກວ່າງ -14 ອັກສິ້ງ -25 ອັກ

ຝຶ່ນ POWER FREEZE BUTTON

ເຮັດຄວາມເຢັນກາຍໃນທົ່ວແຂ່ໜັງເພື່ອກຳທຳໃຫ້ອາຫານໃນ
ທົ່ວແຂ່ໜັງຕົວໃນເລວາອັນສັນ

ຝຶ່ນ FRIDGE TEMP.

ກົດປຸ່ມຄວບຄຸມອຸນຫຼວມຂໍ້າງເພື່ອປັບອຸນຫຼວມ
ກາຍໃນທົ່ວແຂ່ໜັງຕົ້ນຕາມລຳດັບໄທ້ຂອງຮະກວ່າງ
7 ອັກສິ້ງ 1 ອັກ

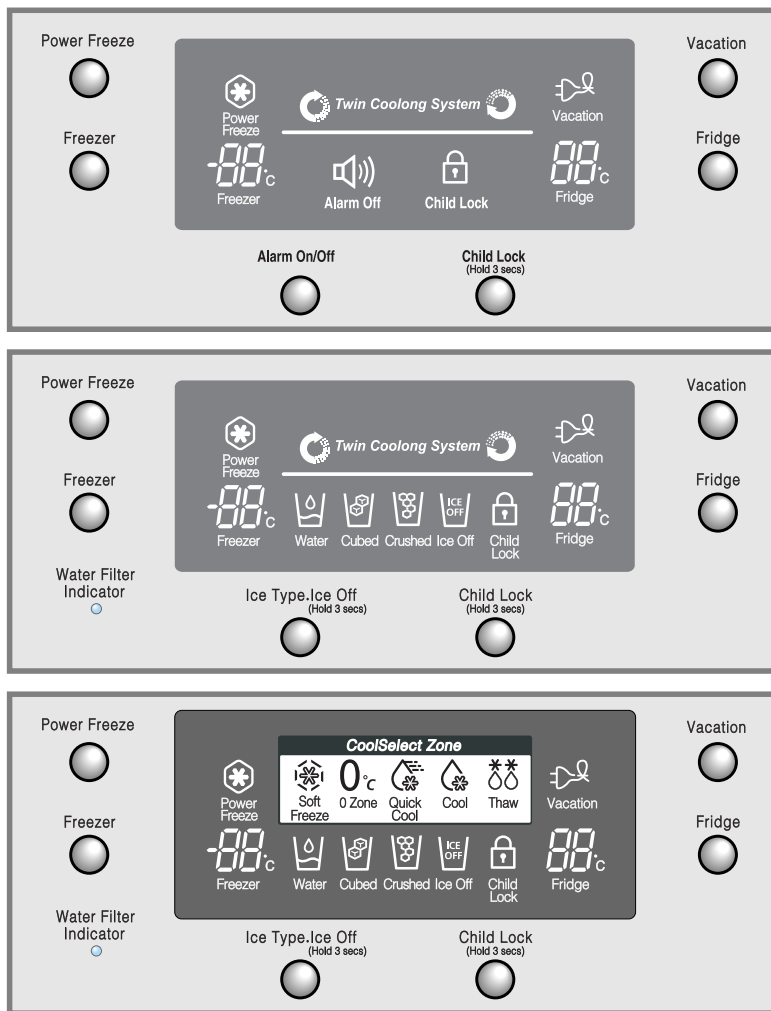
ຝຶ່ນ ICE TYPE

ໃຫ້ປຸ່ມນີ້ເພື່ອເລືອກນ້ຳແຂ່ໜັງກັນ ທີ່ອນ້ຳແຂ່ໜັງປັນ ພຣີໂຫຼດການໃຫ້ຂ່ອງນ້ຳແຂ່ໜັງ ປຸ່ມນີ້ຍັງໃຊ້ຈານໄດ້ອັກນິ່ງຝັກໜັນຄົວເນື່ອກປຸ່ມ
ສາມວັນທີ ຝັກໜັນກາຮຽດການໃຫ້ຂ່ອງນ້ຳແຂ່ໜັງຈະປັດ

ຝຶ່ນ CHILD LOCK

ເນື່ອກປຸ່ມ CHILD LOCK ສາມວັນທີໄຟແສດງກາລືອກປັກນີ້ເຖິງຈະສ່ວັງຂັ້ນພ້ອມມີເສີຍດົນຕຽບເມື່ອປະຕູຕັ້ງເຢັນລົກແລ້ວ
ທ່ານໄມ້ສາມາດໃຫ້ກຸນແລ້ວໄປເປີດໄດ້ ຍາກວັນຈະໃຫ້ປຸ່ມ ICE TYPE ແລ້ວໄຟແສດງທັງໝາດຈະດັບລົກໜັນນີ້ເປັນການຕັ້ງຄ່າເພື່ອປັ້ງ
ກັນໄນ້ໃຫ້ເກີດອຸບັດເຫຼື້ອນກົມເຕົກແລະເສົ່ວໃນການປັດເລືອກຝັກໜັນ ກົດປຸ່ມນີ້ເອົາສາມວັນທີ

การควบคุมอุณหภูมิ



ผู้ใช้งาน

การตั้งค่าอุณหภูมิ

- ค่าที่ตั้งจากโรงงานห้องเย็นอยู่ที่ 3°C ส่วนห้องแช่แข็งจะอยู่ที่ -18°C ก่อนการปรับตั้งค่าใหม่ ควรปล่อยให้อุณหภูมิคงที่เป็นเวลา 24 ชั่วโมง
- ระบบควบคุมอุณหภูมิแสดงอุณหภูมิที่ตั้งและอุณหภูมิจริงในห้องแช่เย็นกับห้องแช่แข็ง อุณหภูมิจริงอาจเปลี่ยนไปเล็กน้อยจากอุณหภูมิตั้งไว้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งานและสภาพแวดล้อม



ข้อควรระวัง

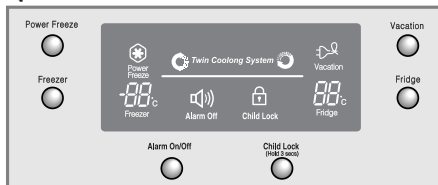
- ถ้าเก็บรักษาไอศครีมในอุณหภูมิสูงกว่า -15°C ไอศครีมจะละลาย
- เมื่อเปิดปิดประตูห้องแช่แข็งและห้องแช่เย็นบ่อยๆ เพื่อทำความสะอาดหรือเก็บอาหารอุณหภูมิภายในตู้เย็น จะสูงขึ้น และไฟแสดงการทำงานดิจิตอลจะกระพริบเมื่ออุณหภูมิของห้องแช่แข็งและห้องแช่เย็นกลับไปสู่ สภาวะปกติ การกระพริบของไฟแสดงการทำงานก็จะหยุด

การปรับเปลี่ยนอุณหภูมิ

- กดปุ่มและปล่อย การตั้งค่าจะปรากฏบนจอแสดง เช่นเดียวกับอุณหภูมิที่ตั้ง ในการเปลี่ยนอุณหภูมิกดปุ่มเบาๆ (ขณะการตั้งค่าส่วน) จนกระทั่งอุณหภูมิที่ต้องการจะแสดงขึ้นมา ท่านสามารถปรับอุณหภูมิในห้องแช่เย็นได้ระหว่าง 1°C และ 7°C ส่วนอุณหภูมิในห้องแช่แข็ง ปรับได้ระหว่าง -14°C และ -25°C ทันทีที่ตั้งค่าอุณหภูมิตามต้องการเสร็จไฟแสดงอุณหภูมิจะดับ หลังจากเวลาผ่านไป 10 วินาที หากต้องการแสดงการตั้งค่าอุณหภูมิ ท่านอาจกดปุ่มควบคุมอุณหภูมิเบาๆ

ແຜງຄວບຄຸມຮະບນດິຈິຕອລ

ໜ່າຍ RSE8B/N*



ໜ່າຍ RSE8F/D*



ໜ່າຍ RSE8K/J/B*



Water, Cubed Ice, Crushed Ice



- ກດປຸ່ມ ICE TYPE ອ່າງຕ່ອນເນື້ອເພື່ອເລືອກ water, cubed ice, crush ice
- ໄວຄອນສ່ວ່າຈະແສດງໜີນ້າແຊີ້ງທີ່ເລືອກ



- ກດປຸ່ມ Ice Off 3 ວິນາທີເພື່ອຫຼຸດກໍານ້າແຊີ້ງ
- ທ່ານສາມາດເລືອກໜີນ້າແຊີ້ງໄດ້ຮ່ວາງການເລືອກການຫຼຸດກໍານ້າແຊີ້ງ



- ໄຟແສດງການກໍານົດສ່ວ່າຈັນນີ້ອືກປຸ່ມ Power Freeze
- ກດປຸ່ມເພື່ອກຳນົດໃບຫ້ອ່ານຸ້ມຈຳກັດເຮົາແລະຕັ້ງອຸນຫຼວມ
- ດ້າກ້ານອ້າງການກໍານົດສ່ວ່າຈັນນີ້ມາຈະສາມາດກໍານົດກໍານ້າແຊີ້ງຈຳກັດເຮົາໄດ້
- ກດປຸ່ມອືກຈັງທີ່ນີ້ເພື່ອກາເລີກໂທມດ Power Freeze



- ໄຟສີເຂົ້າຈະເປັນສິ້ນທີ່ຈຳກັດເຮົາໃຫ້ຈຳກັດເຮົາໃຫ້ຈຳກັດເຮົາໄປໆ
- ເນື້ອກຳນົດໃບຫ້ອ່ານຸ້ມເປັນສິແດງເພື່ອເດືອນທ່ານໄທປຶ້ມເກົ່າງການກໍານົດໃບຫ້ອ່ານຸ້ມ
- ເນື້ອກຳນົດໃບຫ້ອ່ານຸ້ມຈຳກັດເຮົາໄປໆ
- ດ້າກ້ານອ້າງການກໍານົດສ່ວ່າຈັນນີ້ມາຈະສາມາດກໍານົດກໍານ້າແຊີ້ງຈຳກັດເຮົາໄດ້



- ກດປຸ່ມ Vacation ເພື່ອໄມ້ໃຫ້ຫ້ອງເກີນອາຫາດສົດ ແຕ່ທ້ອງແຂ່ແຊີ້ງຢັງຄົງການອ່ອນໄຟຟັກ໌
- ເນື້ອກຳນົດໃບຫ້ອ່ານຸ້ມ Vacation ເພື່ອໃຫ້ຫ້ອງແຂ່ເຢືນການເລືອກການກໍານົດໃບຫ້ອ່ານຸ້ມ
- ທ່ານຕ້ອງກໍານົດໃບຫ້ອ່ານຸ້ມໄປໆ
- ດ້າກ້ານອ້າງການກໍານົດສ່ວ່າຈັນນີ້ມາຈະສາມາດກໍານົດກໍານ້າແຊີ້ງຈຳກັດເຮົາໄດ້



- ເນື້ອກຳນົດ Ice Off ແລະ Child Lock ຕິດຕ້ອນກັນ 3 ວິນາທີ່ກໍານົດໃບຫ້ອ່ານຸ້ມ
- ຖາກນີ້ຫຼັດໜີນ້າເກາະອນໆ ຝຳຄຽວມະຄ່ອງວ່າຍໍາຄວາມເຍື້ນຫົ່ວ່າຂ່າຍເຄື່ອງດືມນີ້ອື່ນມາຈະກໍານົດໃບຫ້ອ່ານຸ້ມ
- ທ່ານຕ້ອງກໍານົດໃບຫ້ອ່ານຸ້ມ 3 ວິນາທີ່ຈຳກັດເຮົາໄປໆ



- ກດປຸ່ມ Alarm Off ເພື່ອປິດເລືອງເຕືອນຈະປິດປະຕູ້ເຢືນ
- ຖາກເປີດປະຕູ້ເຢືນກັນ 2 ນາທີຈະມີເສື່ອງເຕືອນທີ່ກັນ

ແພນຄວບຄຸມຮະບບນດິຈິຕອລ

Cool Select Zone Display LED



- ไฟສ່ວງຈະແສດງສະຖານກາຮັບທຳການປັບປຸງບັນໃນການເລືອກຮະບບນກາຮັບທຳກາມເຢັນ
- ເມື່ອທ່ານເລືອກຝັກໜັນ vacation ໄຟແສດງ LED ຈະໄມ່ແສດງໜັນ
- ຫຳມເກີບອາຫາຣໄວເມື່ອທ່ານເລືອກຝັກໜັນ vacation

Child Lock Button



- ເມື່ອອັດປຸ່ມ CHILD LOCK ສາມວິນທີໄຟແສດງກາຮັບທຳກັນເທິກຈະສ່ວງຂັ້ນພຽມມີເສີຍດົນຕີ
ເມື່ອປະຕູດເຢັນເອັດແລ້ວທ່ານໄຟສາມາດໃຊ້ກຸມຈູໄປດີໄຟແສດງທຳກຸມຈະຕັບລາຍກວັນ
ໄຟແສດງ Child Lock ຝັກໜັນນີ້ເປັນກາຮັບທຳກັນໄຟໄໝໃຫ້ເກີດອຸບັດເຫດຫຼັກັນເທິກແລະສັດ່ວ
ໃນກາຮັບທຳກັນພຸ່ງນີ້ອັດສາມວິນທີ

ຂ່ອງທຳນ້າແຂົງແລະນ້າເຢັນ

ຂ່ອງທຳນ້າແຂົງ

ເຄື່ອງທຳນ້າແຂົງສາມາດກຳທຳນ້າແຂົງ 8 ກ້ອນຕ່ອງໜ້າໂມງ ອີ 130 ກ້ອນຕ່ວນແຕ່ປິມານກາຮັບທຳນ້າແຂົງຈາກແຕກຕ່າງໄປປິມາອຸນຫວຸມ
ທ້ອນແຂ່ງແຂົງ ຄວາມຄືປິດປະຕູດແລະສາເຫດເຖິງນີ້ເມື່ອປິດລວິດ໌
ເຄື່ອງຕໍ່ເຢັນໃໝ່ປຸ່ມເລືອກປະເກທນ້າແຂົງດັ່ງອຸ໘ນໃນດຳແນ່ນນ້າ
ແຂົງປັນໂດຍອັດໂນມັດ

ກົດປຸ່ມເລືອກໂທນ້າແຂົງ (Ice Type)
ເພື່ອເລືອກປະເກທນ້າແຂົງ:

- ນ້າແຂົງກ້ອນ
ນ້າແຂົງກ້ອນ
- ນ້າແຂົງປັນ
ນ້າແຂົງປັນ
- ໄນທຳນ້າແຂົງ
ໄນທຳນ້າແຂົງ



ຫາກມີນ້າແຂົງເຫຼືອອຸ໘ນໃນລັງຈະໄດ້ນ້າແຂົງກ້ອນ

ຂ່ອງນ້າດືມ

ບຣິມານຂອງລັງນ້າ 0.8 ລົດໂດຍປະມານ

ນ້າເຢັນ

- ກົດປຸ່ມ Ice Type ເພື່ອເລືອກ Water
- ວຸກແກ້ວນຂອງນ້າດືມ ແລ້ວກົດປຸ່ມ
- ນ້າເຢັນ 6 ກັງແກ້ວກ່າວທີ່ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຕໍ່ເຢັນໄໝມຕັ້ງນໍາໄປທັງ
ເພົະຈະມີກິລິນພລາສຕິຈາກກ່ອງນ້າຊົມອຸ໘ນ



ໆກົດປຸ່ມໃຫ້ນ້າ



ປິດວາລັງນ້າເມື່ອໄມ້ໃຊ້ງານຂອງທຳນ້າແຂົງແລະນ້າ
ດືມເປັນເວລານາເພື່ອໄວເທິກດ້າວ້າ

ກົດປຸ່ມທັງຈາກວາງແກ້ວທີ່ຂ່ອງນ້າແຂົງ

- ວຸກແກ້ວໃຫ້ດຽງກັນຂ່ອງນ້າແຂົງເພື່ອປັບປຸງກັນໄຟທຳນ້າແຂົງກະເຕີນ

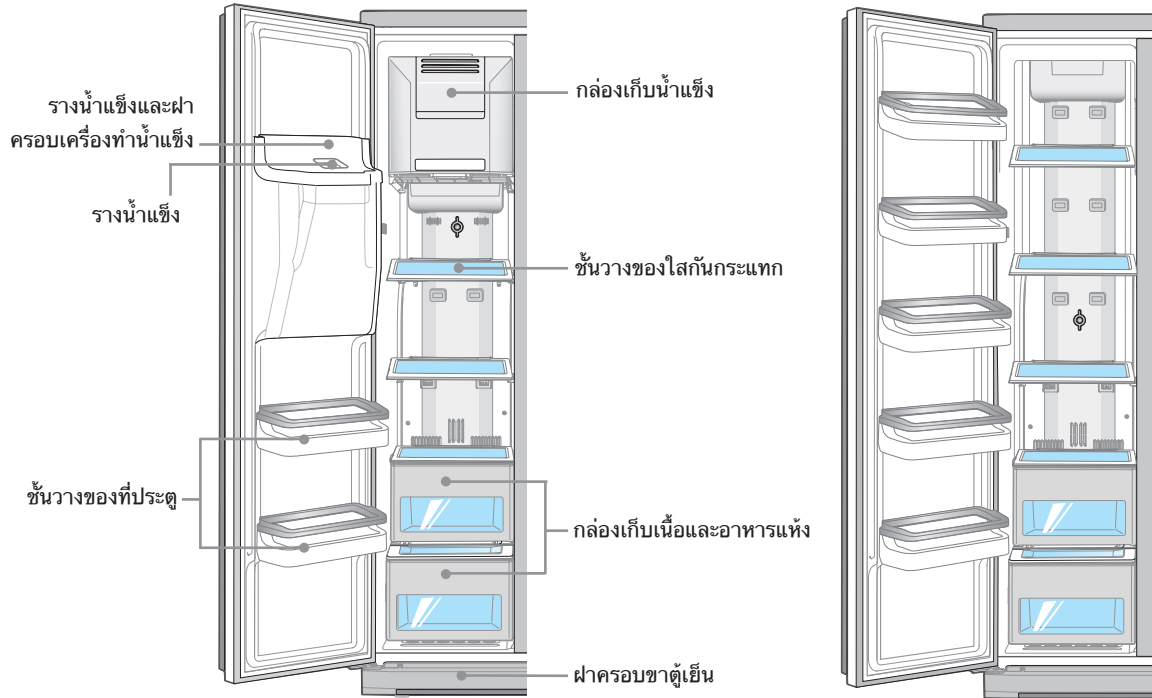


ຫຳມສອດນ້ຳມືອຫຼືໄສ່ລົ່ງຂອງເຂົາໄປໃນຂ່ອງທີ່
ເປີດອຸ໘ນ

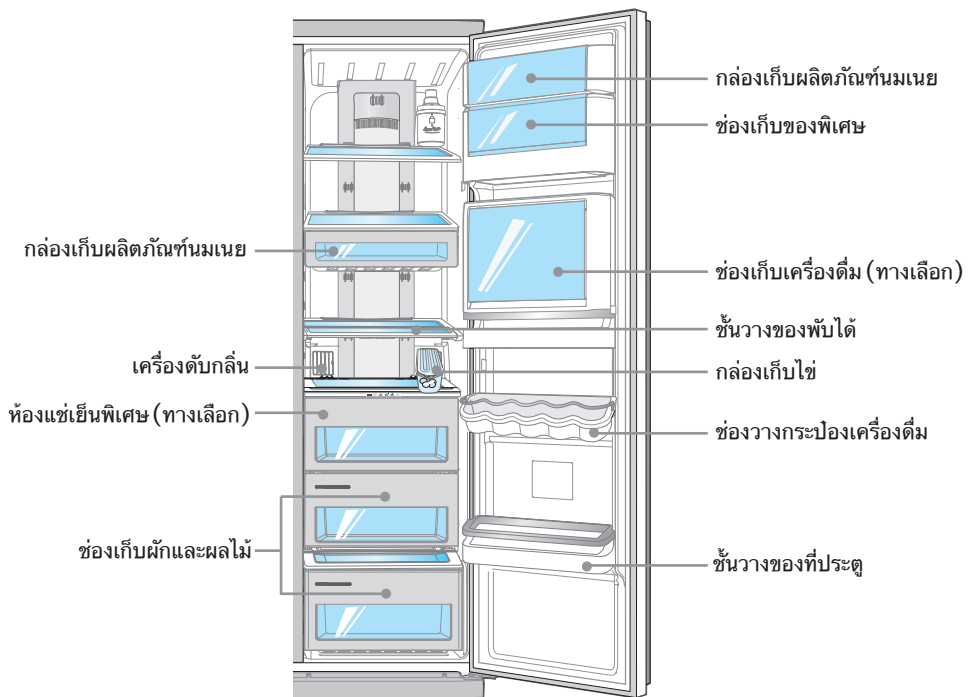
รายละเอียดส่วนประกอบต่างๆ



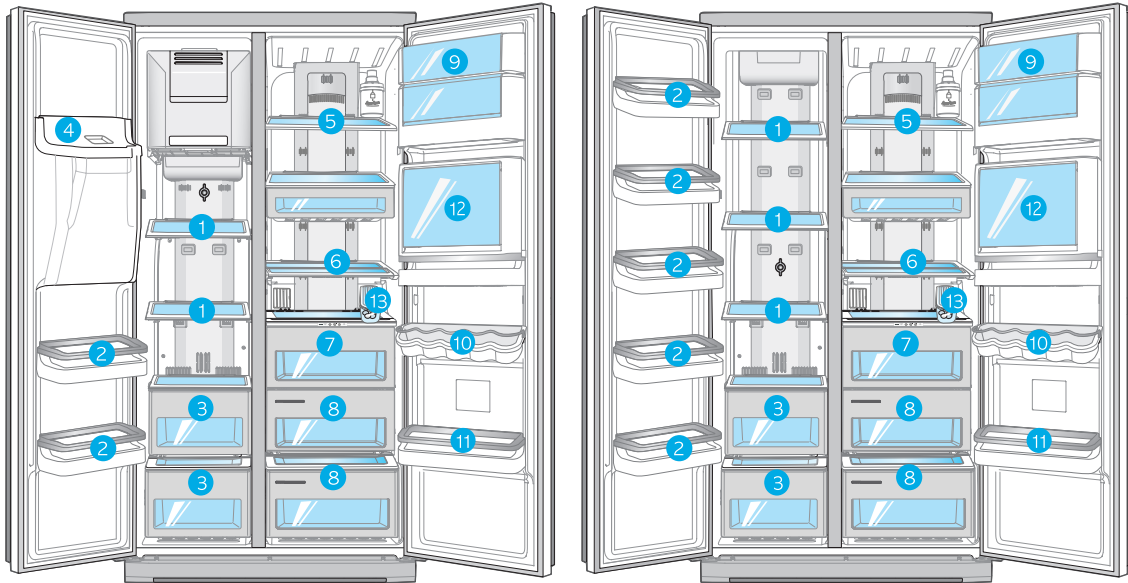
ห้องแข็ง



ห้องแข็งเย็น



วิธีเก็บรักษาอาหาร



เพื่อให้มีที่ว่างแข็งอาหารได้มากขึ้นท่านสามารถถอด
กล่องลิ้นชักและกล่องเก็บน้ำแข็ง

คู่มือการใช้งาน

วิธีเก็บรักษาอาหารในห้องแข็ง

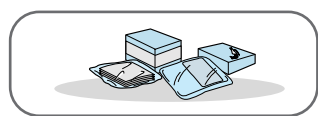
1 ขั้นตอนของไส้กันกระแทก

- เก็บรักษาอาหารที่จะแข็ง



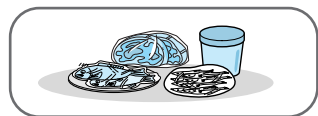
2 ขั้นตอนของที่ประดุจ

- เก็บรักษาอาหารต่างๆ ที่มีขนาดเล็ก



3 กองลงเก็บเนื้อและอาหารแห้ง

- เก็บเนื้อสดและอาหารแห้งทุกชนิด ห่ออาหารด้วยแผ่นฟอยล์
หรือกระดาษอะกูมิเนียม และอาหารแห้งต่างๆ



4 รังน้ำแข็งและฝาครอบเครื่องทำน้ำแข็ง

!
ข้อพึงปฏิบัติ

ถอด 4 “รังน้ำแข็งและฝาครอบเครื่องทำน้ำแข็ง” และเก็บไว้ที่อื่นเมื่อท่านใช้รังน้ำแข็ง

!
ข้อควรระวัง

ห้ามสอดน้ำมือหรือลิ้งของไปในช่องน้ำแข็งหรือรังน้ำแข็ง การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ไดร์บัดเดนเจ็บและอาจทำให้ลิ้งของเกิดความเสียหายได้

วิธีเก็บรักษาอาหาร

วิธีเก็บรักษาอาหารในห้องแช่เย็น

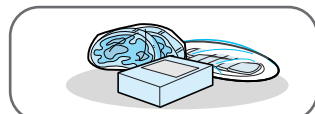
5 ขั้นวางของใส่กันกระแทก

- เป็นรักษาระบบที่จะแห้งเร็ว
- ชั้นวางของทำด้วยวัสดุที่ไม่แตกง่ายมีความปลอดภัยในการใช้งาน
- ที่มีเครื่องหมายเป็นวงกลมบนผิวชั้นวางของถือว่าเป็นปกติ



6 ขั้นวางของพิเศษ (ทางเลือก)

- ลักษณะการใช้ที่กว้างที่จะเก็บอาหารก้อนใหญ่ให้ยึดส่วนของชั้นวางของแล้ว ดันเข้าไปข้างหลัง แล้วใส่อาหารในเนื้อที่กว้างขึ้นได้



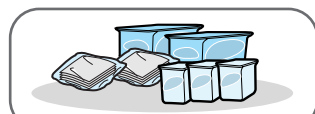
7 ห้องแช่เย็นพิเศษ (ทางเลือก)

- ใส่อาหารที่จะเก็บไว้ไม่นานซึ่งจะนำไปทำอาหาร เช่น เนยแข็ง เนื้อและปลาต่างๆ



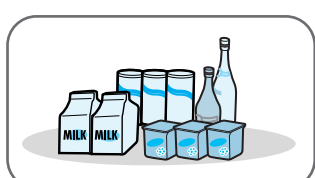
8 ช่องเก็บผักและผลไม้ (บนและล่าง)

- เก็บผักและผลไม้
- ในห้องเก็บผักและผลไม้ที่มีความชื้นสูง ลมเย็นจะไม่ถูกผักและผลไม้โดยตรง จึงเก็บรักษาความสดได้นาน



9 ช่องเก็บอาหารแห้ง

- เก็บอาหารแห้ง เช่น เนยและเนยแข็ง ฯลฯ



10 ช่องวางกระป๋องเครื่องดื่ม

- ใช้เก็บเครื่องดื่มกระป๋องและขวด



11 ขั้นวางเอนกประสงค์

- เก็บรักษาระบบที่เป็นห้องขนาดเล็ก เช่น นม นมเปรี้ยว และเครื่องดื่มต่างๆ

12 ห้องแช่เย็นเครื่องดื่ม (ทางเลือก)

- เก็บอาหารที่ใส่แล้วเอาออกบ่อยๆ โดยไม่ต้องเปิดประตูตู้เย็น เช่น เครื่องดื่ม ฯลฯ



วางขาดให้ติดกันเพื่อป้องกันไม่ให้ตกลงมาแตก

ข้อพึงปฏิบัติ



วางที่ไม่ใช้สำหรับรุ่นที่มีห้องแช่เย็นพิเศษ

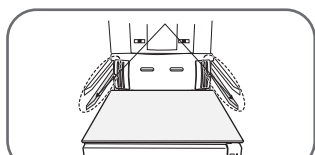
13 กล่องเก็บไข่

- ใส่ไข่ในกล่องเก็บไข่และเก็บในชั้นวางของที่สะอาด



ข้อควรระวัง

- เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานานนำอาหารออกจากตู้เย็นให้หมดและถอดปลั๊ก ตู้เย็นออกแล้วใช้ผ้าชุบน้ำข้างในและเปิดประตูตู้เย็นไว้ให้แห้งเพื่อป้องกันไม่ให้กลิ่นเหม็น
- ในการลอกที่ใช้รุ่นที่มีห้องแช่เย็นพิเศษอย่างไร้ชั้นวางของด้วยการใช้ร่างนี้ อาจจะชนกับฝาปิดของช่องเก็บชุดน้ำและเครื่องดื่มจึงทำให้แตกก็ได้



วิธีใช้ห้องแช่เย็นพิเศษ (ทางเลือก)

Soft Freeze

1

Soft Freeze



- แม้ว่าตั้งอุณหภูมิของตู้เย็นไว้เท่าใดก็ตาม เมื่อเลือก "Soft Freeze" อุณหภูมิที่แสดงบนแผงควบคุมระบบดิจิตอล คือ -5°C
- อุณหภูมิ "Soft Freeze" จะคงรักษาความสดของเนื้อและปลาได้นาน
- หันเนื้อได้ง่ายและเรียบ ráo

0 Zone

2

Zero Zone (0°C)



- เมื่อเลือก "Zero Zone" อุณหภูมิของ CoolSelect Zone™ Drawer จะอยู่ที่ (0°C) ไม่ว่าอุณหภูมิตู้เย็นจะตั้งค่าไว้เท่าใด
- อุณหภูมิ "Zero Zone" จะคงรักษาความสดของเนื้อและปลาได้นาน

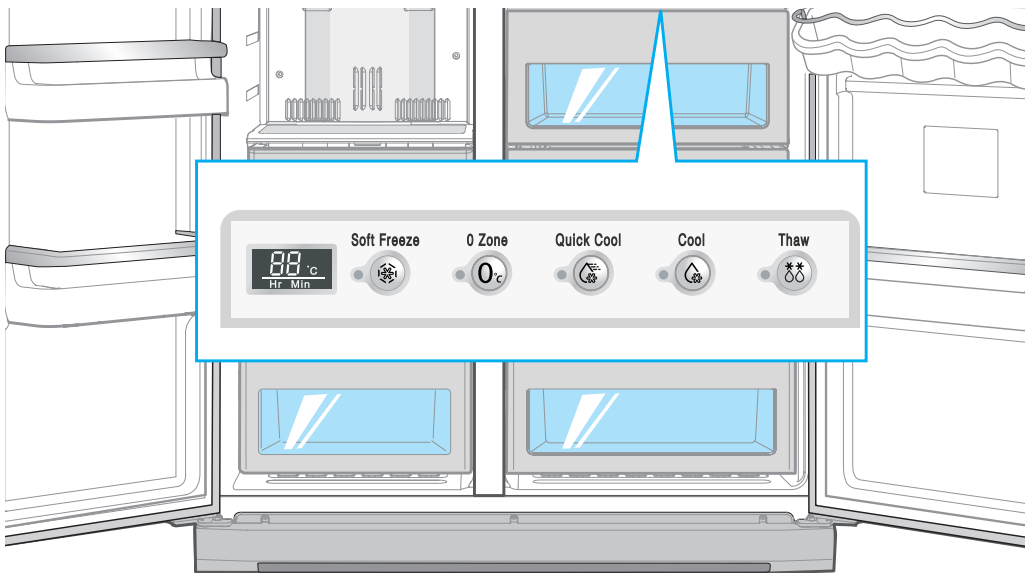
Quick Cool

3

Quick Cool



- ท่านสามารถใช้ฟังก์ชันแช่เย็นรวดเร็วโดยการใช้ฟังก์ชัน CoolSelect Zone™
- สามารถแช่เครื่องซึ่งต้ม 1-3 กระปอง เย็นได้ภายใน 60 นาที
- กดปุ่ม Quick Cool ถึงครั้งเพื่อยกเลิกฟังก์ชันนี้ CoolSelect Zone™ จะกลับไปอุณหภูมิเดิม
- เมื่อเสร็จสิ้นการแช่เย็นรวดเร็วแล้ว เครื่องจะกลับไปที่ตั้งอุณหภูมิเดิม Cool



Cool

4

Cool



- เมื่อเลือก "Cool" อุณหภูมิจะเท่ากับอุณหภูมิของตู้เย็นที่ตั้งไว้ อุณหภูมิที่แสดงบนแผงควบคุมระบบดิจิตอล เท่ากับอุณหภูมิของที่แสดงในแผงควบคุมการทำงาน
- ปริมาณของห้องแช่เย็นพิเศษเท่ากับห้องแช่เย็นขนาดใหญ่

ข้อแนะนำ
Cautions

ข้อ注意กับประเภทของเครื่องดื่ม เวลาที่ใช้ในการแช่เย็นรวดเร็วจะแตกต่างกันไป



ข้อควรระวัง

- สำหรับทางเลือก "Quick Cool" ท่านต้องนำอาหารที่เก็บไว้ใน CoolSelect Zone™ ออก

วิธีใช้ห้องแช่เย็นพิเศษ (ทางเลือก)

5 Thaw

- ความลดน้ำมันและเสื่อมเสียคุณภาพของเนื้อจะทำให้ความสดของอาหารลดน้อยลง
- หลังจากเลือกฟังก์ชันละลายแล้ว ลมอุ่นและลมเย็นสลับกันเข้าในห้องแช่เย็นพิเศษ
- ขั้นตอนน้ำเย็นที่จะใช้ในการละลายเป็น 4 ช.ม. 6 ช.ม. 10 ช.ม. และ 12 ช.ม. ตามลำดับ
- เมื่อ "Thaw" สิ้นสุด จะแสดง CoolSelect Zone™ จะกลับไปที่สภาวะ "Zero Zone"
- เมื่อ "Thaw" สิ้นสุด น้ำจะระเหยออกจากเนื้อ และอยู่ในสภาพกึ่งแช่แข็งจึงสามารถหั่นประกอบอาหารได้ง่าย
- เพื่อยกเลิกฟังก์ชันนี้ กดปุ่ม "Thaw"
- เวลาที่ใช้ในการละลายเนื้อและปลาแสดงไว้ดังตารางข้างล่างนี้ (เนื้อมีขนาดความหนา 1 นิ้ว)

เวลาที่ใช้	4 ช.ม.	6 ช.ม.	10 ช.ม.	12 ช.ม.
หนัก	400 กรัม	600 กรัม	800 กรัม	1000 กรัม



ข้อแนะนำ ขั้นตอนน้ำเย็นและความหนาของเนื้อและปลา เวลาที่ใช้ในการละลายแตกต่างกันไป น้ำหนักที่แสดงไว้ข้างบนนี้ น้ำหนักทั้งหมดของอาหารที่อยู่ในห้องแช่เย็นพิเศษ (ตัวอย่าง) ในการละลายเนื้อ 400 กรัม และไก่ 600 กรัม จะใช้เวลา 10 ชั่วโมง

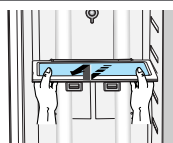


ข้อควรระวัง เมื่อใช้ตัวเลือก "Thaw" ควรนำอาหารที่ไม่จำเป็นต้องใส่ไว้ในกล่อง CoolSelect Zone™ ออก

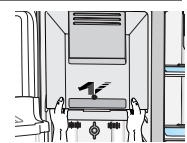
ประเภท	อุณหภูมิ (°C)	ประเภทอาหาร	
 Soft Freeze	-5°C	เนย, ชีส, อาหารแปรรูป	
 0°C 0 Zone	0°C	เนื้อวัว, เนื้อหมู (เนื้อหมูป่า), เนื้อแกะ, เนื้อลูกวัว, เนื้อกะ, เนื้อเป็ด, ไข่...	นมผง, ไส้กรอกแย้ม, ไส้กรอก, ปลารมควัน, ปลาเค็ม, เครื่องดื่ม แออัดซอลล์, เครื่องดื่มไม่มี แออัดซอลล์...
 Cool	การตั้งค่าอุณหภูมิห้องแช่เย็น	หน่อไม้ฝรั้ง, กะหล่ำปลี, แครอท, กระเทียม, สลัด, หัวหอม, ผักชम, ผลไม้...	
 Quick Cool	อ้างอิงหน้า 13	น้ำดื่ม, เครื่องดื่มแออัดซอลล์, เครื่องดื่มไม่มี แออัดซอลล์...	
 Thaw	-	อ้างอิงตารางหน้า 14	

วิธีถอดส่วนประกอบต่างๆ ของห้องแช่แข็ง

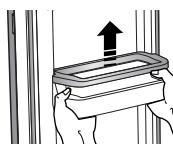
- 1** ชั้นวางของใสกันกระแสไฟฟ้า
- นำชั้นวางของใส่กันกระแสไฟฟ้าให้ถูกที่สุด ยกชั้นเล็กน้อยแล้วดึงออก



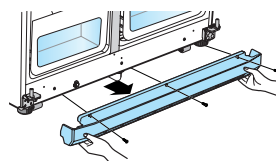
- 4** กล่องเก็บน้ำแข็ง
- ยกกล่องชั้นแล้วดึงออก



- 2** ชั้นวางของอเนกประสงค์
- จับชั้นวางของด้วยสองมือ แล้วยกขึ้น



- 5** ฝาครอบชาตุ้ยเย็น
- หลังจากเปิดประตูของห้องแช่แข็งและห้องแช่เย็นแล้ว ถอดตะปุ่งคง 3 อันและนำฝาครอบชาตุ้ยเย็น
 - เวลาประกอบให้ผลักตะปุ่งคงเข้าหลังจากวางฝาครอบชาตุ้ยเย็น



* หากไม่จำเป็นไม่ควรถอดฝาครอบชาตุ้ยเย็น

- 3** กล่อง
- ดึงกล่องออกแล้วยกขึ้น



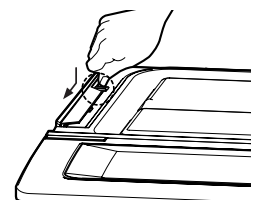
อย่าใช้แรงมากเกินไปเมื่อถอดส่วนประกอบต่างๆ อาจเป็นสาเหตุทำให้ไดรรับบาดเจ็บได้

วิธีถอดส่วนประกอบต่างๆ ของห้องแช่เย็น

ก่อนที่จะถอดกล่อง ฝาปิดและชั้นวางของ ควรถอดช่องเก็บของที่ประตู และช่องเก็บเครื่องดื่ม

- 1** ชั้นวางของใสกันกระแสไฟฟ้า
- นำชั้นวางของใส่กันกระแสไฟฟ้าให้สุด และยกชั้นหน้าชั้นวางของขึ้นแล้วดึงออก

- 4** ฝาปิดกล่อง
- ถอดฝาปิดกล่องโดยกดที่ตัวยึดและดึงออกเบาๆ



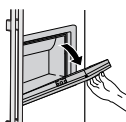
- 2** ชั้นวางของที่ประตู
- จับชั้นวางของด้วยสองมือแล้วยกขึ้น

- 3** ช่องเก็บผักและผลไม้สด
- จับช่องและดึงออกตามขาข้างหน้าแล้วยกขึ้น
 - หันนิดหน่อยและดึงออกตามมาเบาๆ
 - จับฝาปิดช่องแล้วดึงออกตามขาข้างหน้า

ช่องเก็บขวดน้ำและเครื่องดื่ม (ทางเลือก)

จับลูกบิดประตูและเปิดช่องเก็บขวดน้ำและเครื่องดื่ม

- ช่องเก็บขวดน้ำและเครื่องดื่มอำนวยความสะดวกและประหยัดพลังงานเนื่องจากไม่ต้องเปิดประตูตู้เย็น



อาหารที่ใส่และนำออกบ่อยๆ เช่น เครื่องดื่ม ควรเก็บรักษาในช่องเก็บขวดน้ำและเครื่องดื่ม



เมื่อเปิดช่องเก็บขวดน้ำและเครื่องดื่มสามารถใช้ประตูเป็นสถานที่ของเครื่องดื่มหรือแก้วก็ได้



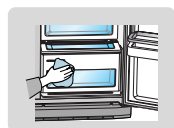
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบต่างๆ ของห้องแช่เย็นและห้องแช่แข็งให้นำอาหารออกจากตู้เย็น
- ฝาปิดระหว่างช่องเก็บขวดน้ำและเครื่องดื่มและด้านในไม่ควรถอด อาจทำให้ฟังก์ชันช่องเก็บขวดน้ำและเครื่องดื่มขัดข้อง
- อย่าเปิดประตูช่องเก็บขวดน้ำและเครื่องดื่มโดยจับลูกบิดในห้องแช่เย็น เพราะอาจไดรรับบาดเจ็บที่มือได้
- อย่าลากลิ้นของหักบนช่องเก็บขวดน้ำและเครื่องดื่มอาจทำให้หักได้
- อย่าให้เด็กห้อยโหนประตูตู้เย็นอาจทำให้เด็กไดรรับบาดเจ็บได้

!
ข้อควรระวัง

วิธีทำความสะอาดส่วนประกอบต่างๆ

ด้านใน

- ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นผสมยุงชักฟอกเช็ดทำความสะอาดให้ทั่วทุกมุมและใช้ผ้าแห้งเช็ดออก
- ถ้าทำความสะอาดชั้นส่วนต่างๆ ด้วยน้ำให้ใช้ผ้าแห้งเช็ดออกให้หมด



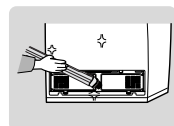
ด้านนอก

- ใช้ผ้าぬ่ำเช็ดอุปกรณ์การควบคุมด้านหน้าให้สะอาด
- ล้างประตูและลูกบิดประตูด้วยน้ำยาล้างจานแล้วใช้ผ้าชุบน้ำเช็ด
- ใช้น้ำมันขัดเงาขัดดูด้วยเย็น 1-2 ครั้งต่อปี



ด้านหลัง

- ใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาด 1-2 ครั้งต่อปี



ช่องน้ำแข็ง/ช่องน้ำดีมและตะแกรงระบายน้ำ

- ใช้ผ้าแห้งเช็ดช่องน้ำแข็ง/น้ำแข็งแล้วเช็ดด้วยผ้าชุบน้ำ
- คงรักษาที่วางแก้วของน้ำแข็ง/น้ำเย็นให้แห้งถ้ามันหยดเหลืออยู่ให้ใช้ผ้าแห้งเช็ด



ช่องเก็บขาดน้ำและเครื่องดื่ม (ทางเลือก)

- ใช้น้ำยาล้างจานหรือผ้าชุบน้ำล้างแล้วเช็ดด้วยผ้าแห้ง



ยางกันกระแทก

- หากยางกันกระแทกไม่สะอาดประตุจะปิดไม่สนิท ใช้น้ำยาล้างจานล้างแล้วเช็ดด้วยผ้ามุ่ม



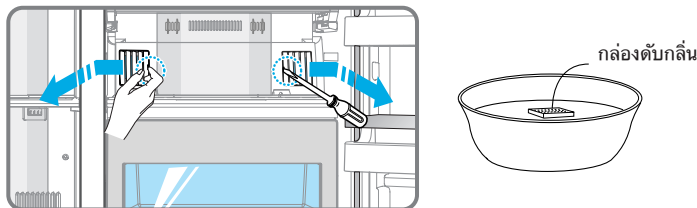
ข้อแนะนำ

- ควรครอบปั๊กดูดเย็นออกและปิดประตูไว้ให้แห้งเมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานานหรือทำความสะอาด
- ห้ามใช้น้ำร้อนบนตัวดูดเย็นเพื่อทำความสะอาด
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน น้ำมันผสมสีหรือน้ำยาล้างรถโดยเด็ดขาด

วิธีทำความสะอาดส่วนประกอบต่างๆ

เครื่องดับกลิ่น

- ใช้ชี้ควงแยกเดี่ยวถอดฝาครอบดังรูป
- ถอดกล่องดับกลิ่นออกจากฝาครอบแล้วเชื่อม้ำร้อนสะอาดอย่างน้อย 4 ชั่วโมง หลังจากนั้นเช็ดให้แห้งแล้วหากแตดในกลางแจ้งอย่างน้อย 8 ชั่วโมง
- ปฏิบัติตามขั้นตอนนี้ปัลส์ 2 ครั้ง



ข้อแนะนำ
☞

- ถ้าตากแห้งในสถานที่ที่แคมบกลิ่นจะกระจายไปในที่นั้น
- ควรให้เด็กอยู่ห่างจากน้ำสีเหลือง ห้ามดื่มน้ำนี้

การเปลี่ยนหลอดไฟภายใน

☞
ข้อควรระวัง

ตลอดปักษ์ออกก่อนเปลี่ยนหลอดไฟภายในทุกครั้ง หากเปลี่ยนหลอดไฟภายในยกลำบาก กรุณาติดต่อศูนย์บริการชั้มชุง



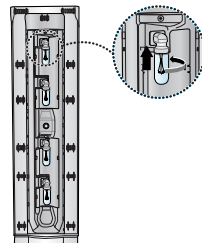
ไฟภายในห้องแข็งเย็น

1 ใช้ชี้ควงแยกเดี่ยวถอดฝาครอบดังรูป
ชี้งอยู่ด้านข้างและกดทางด้านซ้าย
ถอดฝาครอบออก

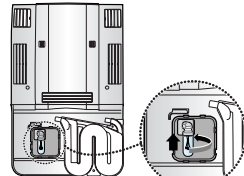
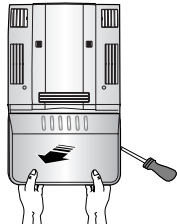
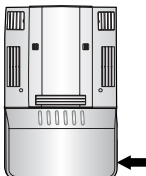
2 ดึงฝาครอบออกมาทางลูกศร

3 หลังจากนั้นถอดหลอดไฟดวงเก่าและใส่หลอดไฟดวงใหม่
แทนประกอบฝาครอบ

ไฟภายในสว่าง



ไฟภายในสลับ



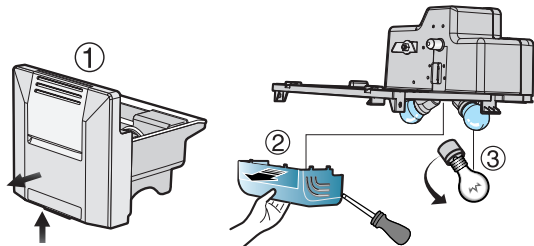
การเปลี่ยนหลอดไฟภายใน



ไฟภายในห้องแข็ง

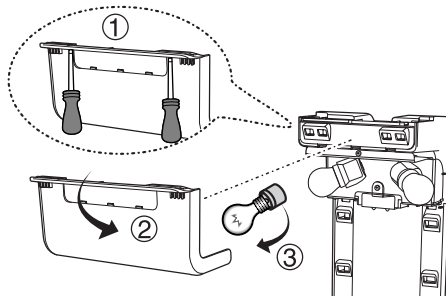
(รุ่น RSE8K/J/F/D/V*)

- 1** ยกและดึงกล่องเก็บน้ำแข็ง (①)
- 2** ใช้ไขควงถอนฝาครอบไฟ (②) ออก
- 3** เปลี่ยนหลอดไฟใหม่ (③) และจากนั้นประกอบฝาครอบ
- 4** ใส่กล่องเก็บน้ำแข็งกลับคืน



(รุ่น RSE8B/N*)

- 1** ถอดตะปุ่วงศ์ด้านบนสุด
- 2** ดึงฝาครอบออกตามลูกศร
- 3** เปลี่ยนหลอดไฟใหม่ (③) และจากนั้นประกอบฝาครอบ



เครื่องกรองน้ำ

ไฟแสดงเครื่องกรองน้ำ

- ไฟแสดงเครื่องกรองน้ำจะแสดงเวลาที่จะให้เปลี่ยนกล่องดับกกลิ่น
- ไฟเลี้ยวขาวเดิมจะเปลี่ยนเป็นสีส้มเพื่อแสดงให้เห็นว่าใกล้จะถึงเวลาเปลี่ยนกล่องดับกกลิ่นที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน และเมื่อไฟเปลี่ยนเป็นสีแดงท่านต้องเปลี่ยนกล่องดับกกลิ่นโดยทันที (ให้ดูรายละเอียดในข้อ “การติดตั้งเครื่องกรองน้ำ”)

การใช้ห้องทำน้ำแข็ง/น้ำดื่มโดยไม่มีการใช้เครื่องกรองน้ำ

- ถ้าไม่มีเครื่องกรองน้ำใช้ท่านไม่สามารถใช้ห้องทำน้ำแข็ง/น้ำดื่มได้ เพราะห้องน้ำแข็งจะถูกบีบ

การจัดซื้อเครื่องกรองน้ำ

- สั่งซื้อเครื่องกรองน้ำเพิ่มเติมได้จากศูนย์บริการชั้นชุงหรือตัวแทนจำหน่าย

ประตูตู้เย็น

ประตูตู้เย็นมีคุณสมบัติพิเศษที่ทำให้ปิดประตูสนิทและปลอดภัย

เมื่อเปิดประตูตู้เย็นถึงที่สุด ประตูจะอู้ยในสภาพที่เปิดไว้

เมื่อเปิดประตูตู้เย็นในระดับหนึ่งประตูจะปิดโดยอัตโนมัติ

การติดตั้งตู้เย็น



ตรวจสอบขนาดความจุของประตู



- ตรวจสอบขนาดของประตูว่าตู้เย็นจะผ่านเข้าได้หรือไม่
- นำตู้เย็นเข้าไปโดยผ่านประตูหากขนาดของตู้เย็นใหญ่กว่าประตูบ้านให้ถอดประตูตู้เย็นออก

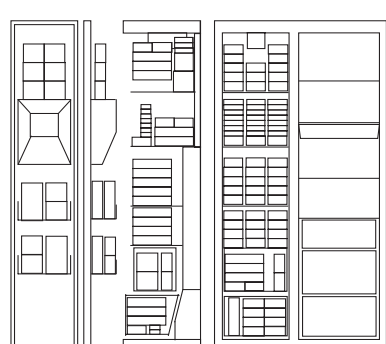


การเลือกสถานที่ติดตั้งตู้เย็น

- เลือกสถานที่ใกล้ก้อนน้ำประปา
- เลือกสถานที่ที่มีเงื่อนไขเพียงพอ
- เลือกสถานที่ให้ห่างจากแสงแดด



- ก่อนที่จะถอดประตูตู้เย็นออกต้องปิดก๊อกน้ำประปา (มิฉะนั้นห้อน้ำเข้าอาจเสียหายได้)
- ให้ดู “การถอดห้อน้ำออกจากตู้เย็น” ในหน้าตัดไป



แผนการติดตั้ง



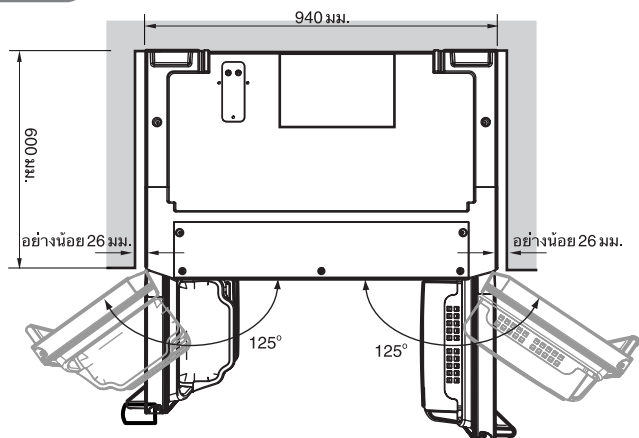
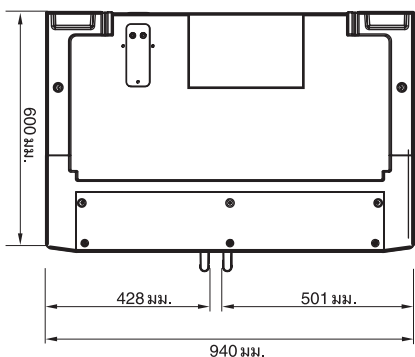
ข้อแนะนำ

เพื่อการใช้พลังงานอย่างเต็มประสิทธิภาพท่านควรเว้นช่องว่างด้านหลังตู้เย็นให้เพียงพอเพื่อให้ได้พื้นที่มากขึ้น ถอดคล้องด้านบนในห้องแขวนแขวนและกอลองทุกใบในห้องแขวนสามารถกระทำเท่านี้ไม่กระทบระบบ การทำความสะอาดและกลไกอื่นๆ



- ระวังระวังเมื่อท่านเบิดประตูจนสุดเพราประตุ อาจกระแทกกับตู้เย็นหลังที่อยู่ติดกันได้

สำหรับการติดตั้งตู้เย็นหลังที่ติดกัน



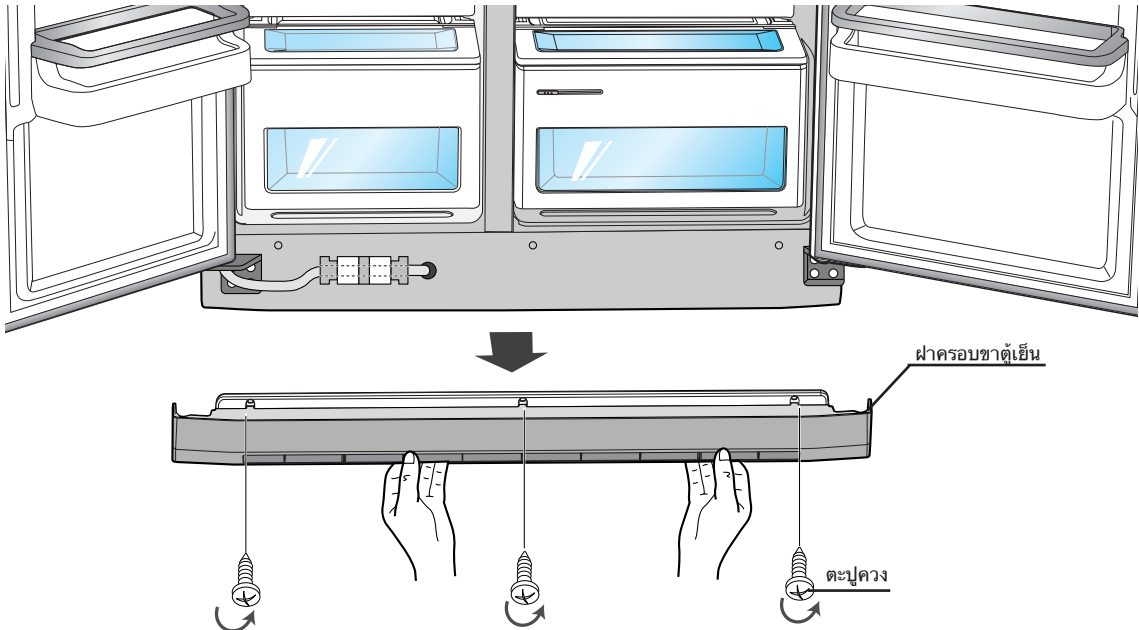
คู่มือการติดตั้งตู้เย็น

วิธีถอดฝาครอบขาตู้เย็น



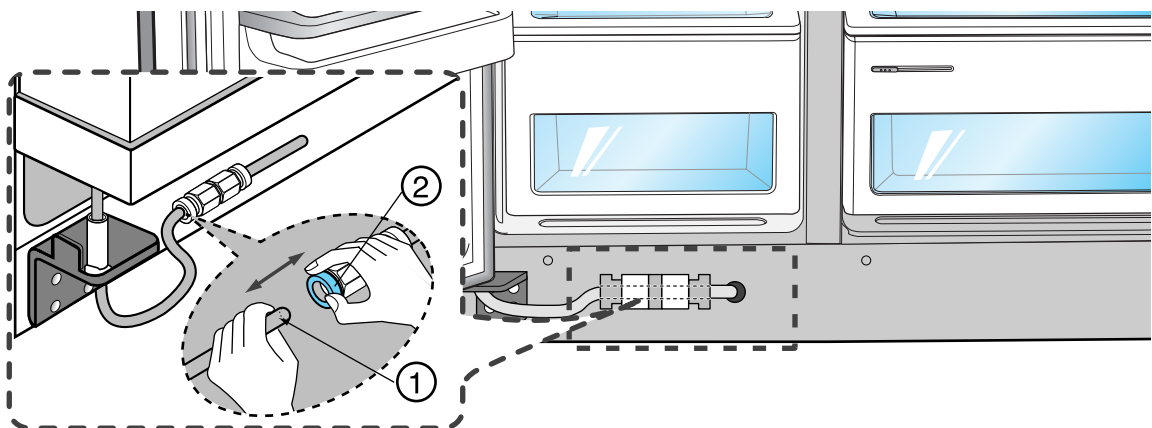
ถอดฝาครอบขาตู้เย็น

เปิดประตูท่อแข็งและห้องแข็งแล้วถอดฝาครอบขาตู้เย็น โดยใช้ตะปุ่คงสามตัวอกรในทางตรงกันข้ามเข้มนาฬิกา



ถอดท่อน้ำออกจากตัวตู้เย็น

1) ถอดท่อน้ำโดยกดตัวต่อ (②) และดึงท่อน้ำออก (①)



ข้อควรระวัง

ถอดท่อน้ำออกจากตัวต่อแต่ห้ามดัด

วิธีถอดประตูตู้เย็น

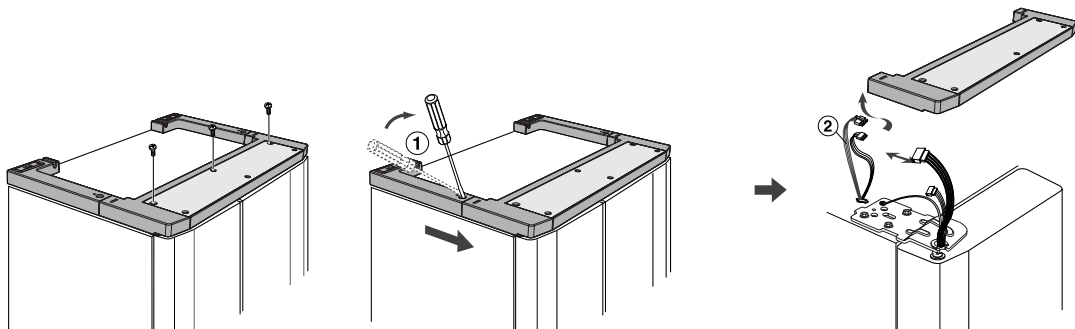


- ยกตู้เย็นชั้น
- ระวังท่อน้ำและสายไฟในประตูตู้เย็นไม่ให้เกิดการเสียหาย
- วางประตูตู้เย็นในสถานที่ที่ปลอดภัย

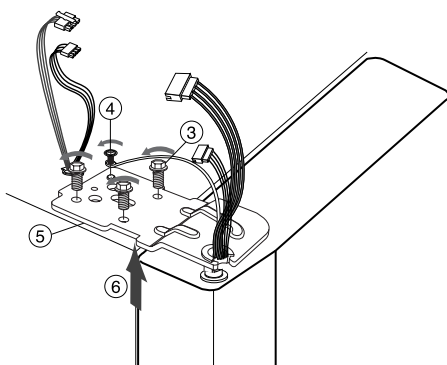


ถอดประตูห้องแช่แข็ง

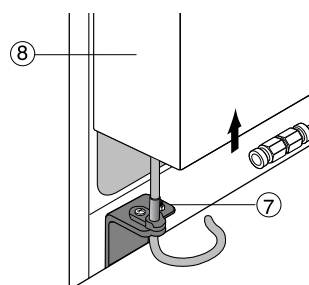
1) ปิดประตูตู้เย็น แล้วใช้ไขควงถอดแผ่นด้านบนสุด (①) ออก และถอดสายไฟ (②)



2) ถอดตะปุ่วคงที่อยู่ในงานพับ (③) และพื้นดิน (④) โดยหมุนไปตรงกันข้ามเข็มนาฬิกาแล้วดึงงานพับบน (⑤) ออกในทางลูกศร (⑥) ดึงประตูออก ต้องระวังขณะที่ถอดประตู เพราะอาจตกลงมาทับคนได้



3) ถอดประตูออกจากงานพับล่าง (⑦) โดยยกประตูขึ้น (⑧)

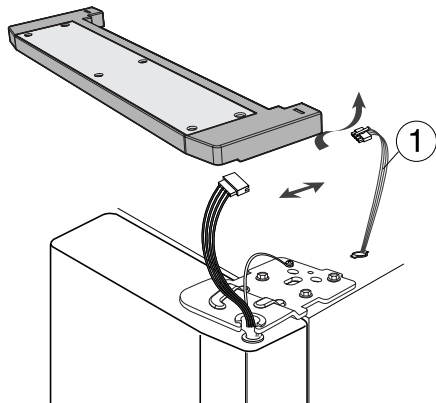


วิธีถอดประตูตู้เย็น

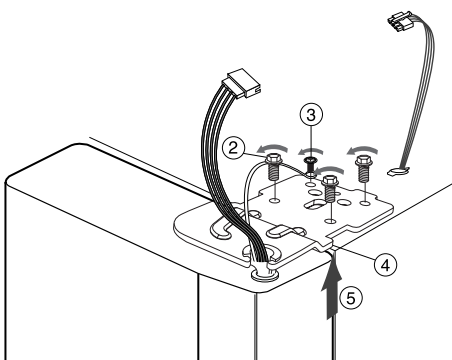


ถอดประตูห้องแขวนเย็น

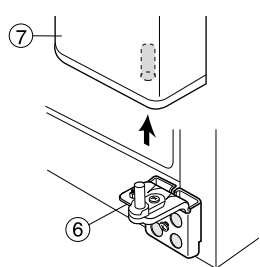
1) ถอดสายไฟ (①)



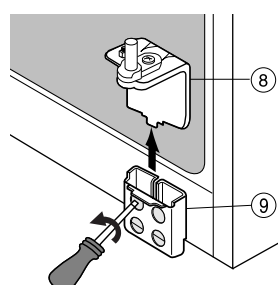
2) ถอดตะปุ่คงที่อยู่ในบานพับ (②) และพื้นดิน (③) โดยหมุนไปตรงกันข้ามเข็มนาฬิกาแล้วดึงบานพับบน (④) ออกในทางลูกศร (⑤) ดึงประตูออก ต้องระวังขณะที่ถอดประตู เพราะอาจตกลงมาทับคนได้



3) ถอดประตูออกจากบานพับล่าง (⑥) โดยยกประตูขึ้น (⑦)



4) ถอดบานพับล่าง (⑧) จากเหล็กของบานพับ (⑨) โดยยกบานพับล่าง (⑧) ขึ้นทางลูกศร



ข้อแนะนำ

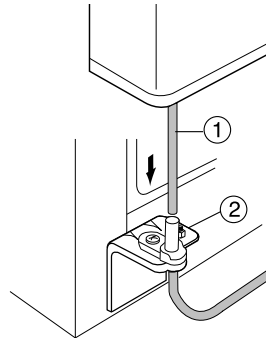
- หลังจากถอดประตูและนำเข้าไปที่สถานที่ติดตั้งตู้เย็นแล้วประกอบใหม่ดังเดิม

วิธีประกอบประตูตู้เย็น

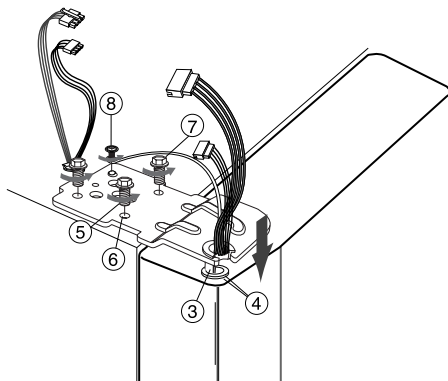


ประกอบประตูห้องแช่แข็ง

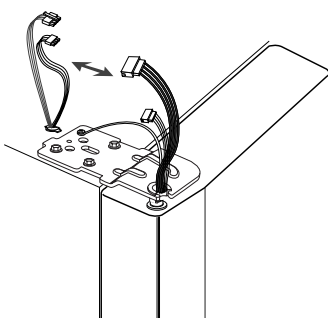
- ประกอบประตูห้องแช่แข็งโดยใส่ท่อ (1) ในด้านล่างของประตูเข้าไปในช่องบานพับล่าง (2) และตึงท่อลง



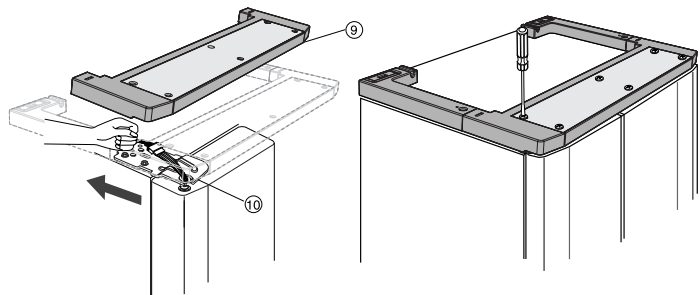
- ใส่เพลาบานพับบน (3) ในช่อง (4) และวางประตูโดยหมุนเพลาบานพับบน (5) หลังจากใส่ตัวยึดบานพับบน (6) ใส่สลักเกลียว (7) และตะปุ่ควง (8) ในการเข็มนาฬิกา



- เสียบสายไฟ



- วางส่วนด้านหน้าของแผ่นด้านบนสุด (9) ลงที่ด้านหน้าของบานพับด้านบน (10) และประกอบจากล่วนด้านหน้าของแผ่นด้านบนสุดก่อนเป็นลำดับแรก

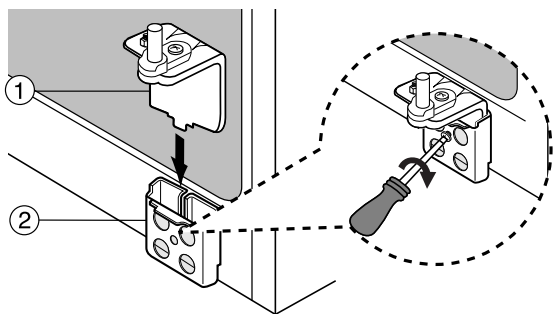


วิธีประกอบประตูตู้เย็น

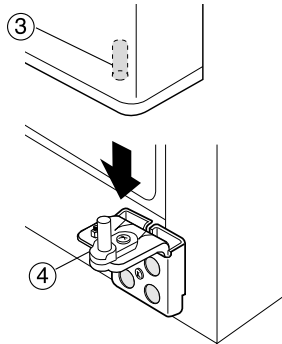


ประกอบประตูห้องแข็งเย็น

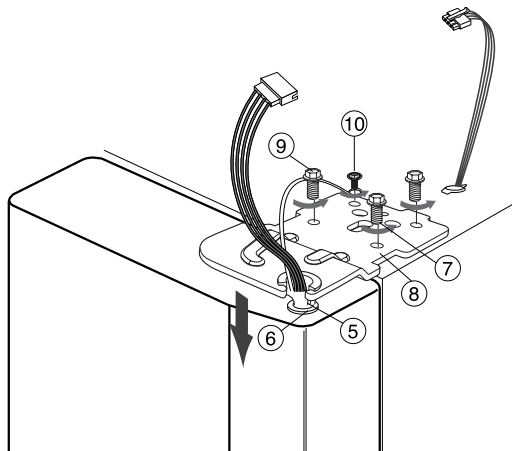
1) ใส่บานพับล่าง (①) เข้าในเหล็กรองบานพับ (②)



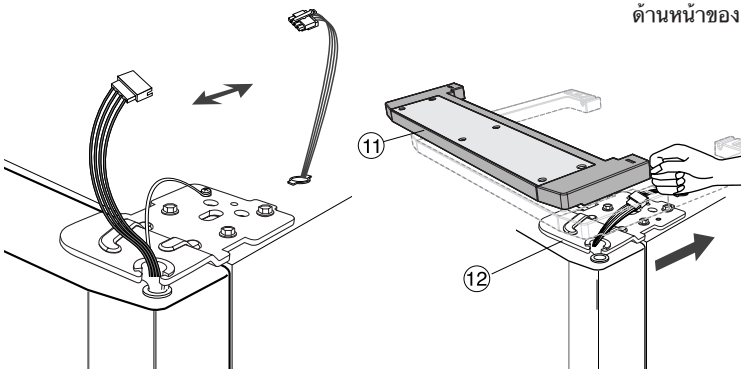
2) ประกอบประตูห้องแข็งแข็งโดยใช้ท่อ (③)
ในด้านล่างของประตูเข้าไปในช่องบานพับล่าง (④)
และดึงท่อลง



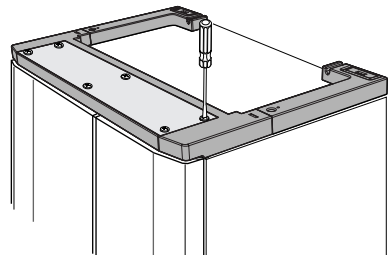
3) ใส่เพลาบานพับบน (⑤) ในช่อง (⑥) และวางประตูโดยหมุนเพลาบานพับบน (⑦) หลังจากใส่ตัวยึดบานพับบน (⑧) ใส่สลักเกลียว (⑨) และตะปุ่กวง (⑩) ในทางเข้มนาฬิกา



4) เลี่ยบสายไฟ



5) วางล่วนด้านหน้าของแผ่นด้านบนสุด (⑪) ลงที่ด้านหน้า
ของบานพับด้านบน (⑫) และประกอบจากล่วน
ด้านหน้าของแผ่นด้านบนสุดก่อนเป็นลำดับแรก

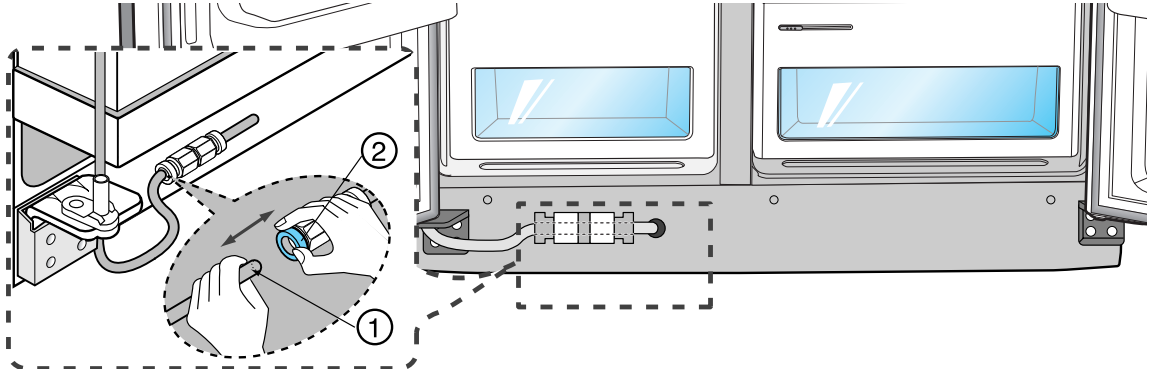


วิธีประกอบประตูตู้เย็น



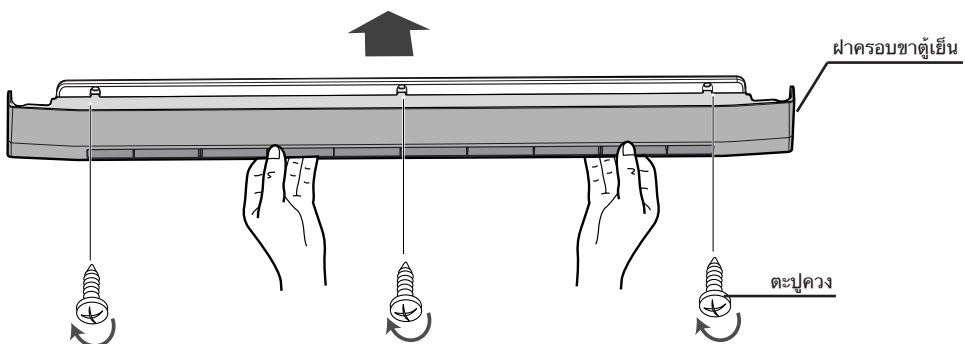
ประกอบห้องน้ำ

1) ใส่ตัวต่อโดยผ่านปากกา (②) เข้าในห้องน้ำ (①)



ประกอบฝาครอบขาตู้เย็น (ทางเลือก)

ติดฝาครอบขาตู้เย็นโดยใช้ตะปุ่คางเข้าตามรูปข้างล่าง



การปรับระดับประตูตู้เย็น



ให้ตั้งระดับประตูห้องแช่เย็นก่อน

หากสถานที่ตั้งตู้เย็นไม่ราบสม่ำเสมอ จะเป็นสาเหตุทำให้ระดับประตูห้องแช่เย็นไม่เสมอ กัน

กรณี 1)

หากประตูของห้องแช่แข็งต่ำกว่าประตูห้องแช่เย็นนิดหน่อย

ปรับระดับประตูของห้องแช่เย็นโดยใช้ไขควงปากแบน (①)
หมุนไปทางลูกศร (②)



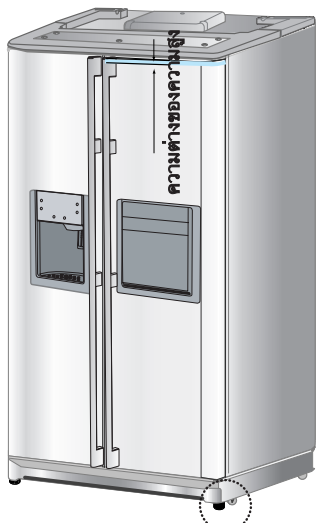
① ไขควงปากแบน

ปรับระดับประตูของห้องแช่แข็งโดยใช้ไขควงปากแบน (①)
หมุนไปทางลูกศร (②)

② ล่วนปรับระดับ

กรณี 2)

หากประตูของห้องแช่เย็นต่ำกว่าประตูห้องแช่แข็งนิดหน่อย



① ไขควงปากแบน

② ล่วนปรับระดับ



หากไม่สามารถปรับระดับของประตูตู้เย็นได้ให้อ้างอิงหน้าถัดไป

การปรับระดับประตูตู้เย็น



การปรับความต่างระดับระหว่างประตูตู้เย็น

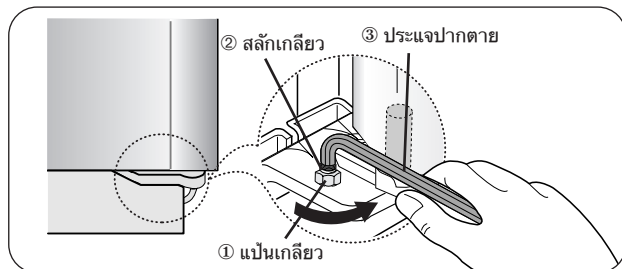
หากประตูของห้องแช่แข็งสูงกว่าหรือต่ำกว่าประตูของห้องแช่เย็น



เปิดประตูแล้วปรับระดับดังขั้นตอนด้านไปนี้

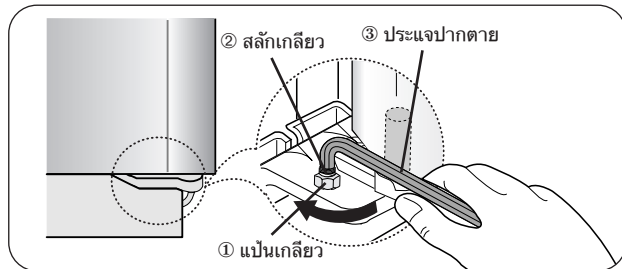
1) หมุนคลายแป้นเกลี่ยวที่อยู่บนพื้นล่าง (①) จนถึงส่วนบนสุดของลักษณะล้อ (②)

 เมื่อหมุนคลายเป็นเกลี่ยว (①) ใช้ประแจปากตาย (③) หมุนลักษณะล้อ (②) ไปทางขวาเพื่อให้แป้นเกลี่ยว (①) หลวมและหมุนได้

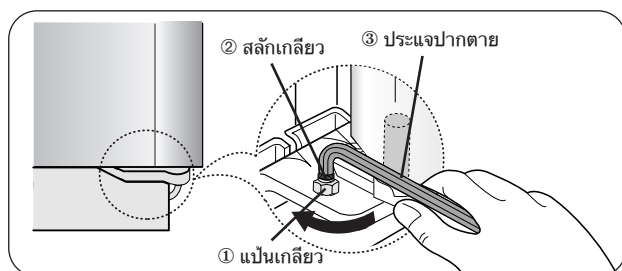


2) ปรับความต่างระดับระหว่างประตูโดยการหมุนลักษณะล้อ (②) ไปทางซ้ายเพื่อ (↙) หรือทางขวาเพื่อ (↘)

 เมื่อหมุนลักษณะล้อไปทางซ้ายเพื่อ (↙) ประตูจะเลื่อนขึ้น



3) หลังจากปรับความต่างระดับของประตูเสร็จแล้วหมุนแป้นเกลี่ยว (①) ไปทางซ้ายเพื่อ (↙) จนถึงส่วนล่างของลักษณะล้อ หลังจากนั้นใช้ประแจปากตาย (③) หมุนแป้นเกลี่ยว (①) ให้แน่น



 หากแป้นเกลี่ยว (①) ไม่แน่นอาจเป็นสาเหตุทำให้ลักษณะล้อ (②) หลวม

การตรวจสอบสายช่องน้ำดีม

- เพื่อให้ช่องท่าน้ำแข็งทำงานได้เป็นปกติ ต้องใช้แรงดันน้ำ 1.4-10 kgf/cm²(0.14-9.8 Mpa, 19.9-142.2 psi, 1.37-9.8 บาร์) หากใช้กระถางแก้ว (100 cc) รับน้ำก็ออกได้เต็มแก้วภายใน 10 วินาที
- เครื่องกรองน้ำกรองได้เฉพาะชาตุที่อยู่ในน้ำท่าน้ำแต่ไม่สามารถฟอกเชื้อหรือบัคเตรี
- หากถังเย็นติดตั้งอยู่บริเวณที่ความดันน้ำต่ำ (ต่ำกว่า 1.4 kgf/cm²) อาจติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มกำลังได้
- เติมน้ำในถังซึ่งติดตั้งอยู่ข้างในตู้เย็นกดปุ่มน้ำเย็นจนกว่าน้ำเย็นไหลออกจากช่องน้ำดีม



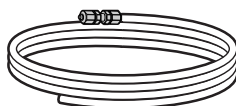
ท่าน้ำสามารถถังซึ่งติดตั้งอยู่ในตู้เย็นกดปุ่มน้ำเย็นจนกว่าน้ำเย็นไหลออกจากช่องน้ำดีม



ตรวจสอบขั้นส่วนต่างๆ



เครื่องกรอง



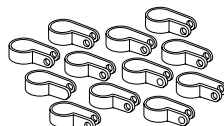
ท่อน้ำ



วาล์วน้ำ



แป้นเกลียว x12 ตัว



ปากกา Ax12 ตัว



เทปกันร้าว

(อุปกรณ์เข้มต่อเครื่องกรองน้ำ)

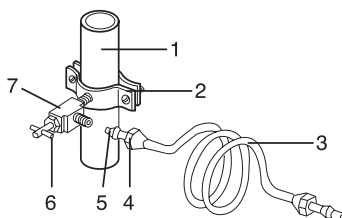
การติดตั้งสายช่องน้ำดีม

(กรณี 1)



การต่อท่อน้ำเข้า

- ปิดท่อน้ำเข้าและเบิดเครื่องทำน้ำแข็ง
- วางในสถานที่ที่ใกล้ท่อน้ำเย็น
- ปฏิบัติตามข้อแนะนำวิธีติดตั้งชุดเครื่องทำน้ำแข็ง



1. ท่อน้ำเย็น
2. ปากกา
3. ท่อทองแดง (หรือพลาสติก)
4. แป้นเกลียว
5. ชลีฟ
6. วาล์บปิด
7. แป้นเกลียวประแจ

การติดตั้งสายช่องน้ำดีม



การต่อท่อน้ำกับเครื่องตู้เย็น

- ใส่ป๊อกพลาสติกเข้าไปหลอดพลาสติก
- หงายจากไอลิฟแล้วหมุนให้แน่นต่อ 1/4" ตัวประกอบ

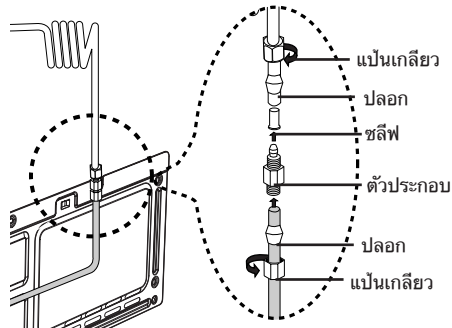
ข้อแนะนำ

อย่าหมุนป๊อกเกลียวให้แน่นจนเกินไป

- ใส่ป๊อกพลาสติกและป๊อกเกลียวเข้าไปหลอดทองแดง
- ดังที่แสดงไว้หมุนให้แน่นต่อตัวประกอบ
- เปิดน้ำแล้วตรวจสอบดูว่าน้ำรั่วหรือไม่

ข้อแนะนำ

ท่อน้ำต้องต่อ กับน้ำที่ได้เท่านั้น



(กรณี 2)



การตรวจสอบท่อน้ำเข้า

การต่อตัวต่อและวาล์วเข้ากับท่อน้ำ

- ปิดก๊อกน้ำประจำ
- ต่อตัวต่อ "A" กับก๊อกน้ำ
- ทุกส่วนที่มีการต่อ กันต้องปิดผนึกด้วยเทปกันรั่ว

ข้อพึงปฏิบัติ

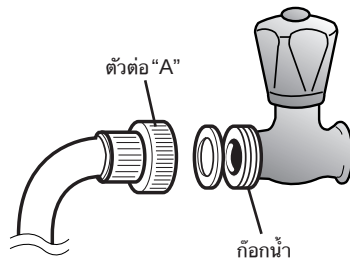
ท่อน้ำต้องต่อ กับท่อน้ำเย็น หากต่อ กับท่อน้ำร้อนอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดปัญหาในการทำงานของเครื่องกรองน้ำ

ข้อควรทราบ

สายช่องน้ำดีมไม่มีการรับรองจากผู้ผลิตตู้เย็นหรือช่องทำน้ำแข็ง ต้องทำการติดตั้งด้วยความระมัดระวังตามค่าแนะนำเพื่อป้องกัน การถูกทำลายของอุปกรณ์สายช่องน้ำดีม

ข้อแนะนำ

ถ้าหากตัวต่อไม่เข้ากับท่อน้ำที่มีอยู่ควรซื้อตัวต่อที่ถูกต้อง ที่จำหน่ายมาติดตั้งให้ถูกต้อง

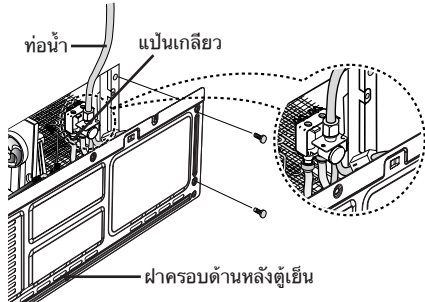


การติดตั้งสายช่องน้ำดีม



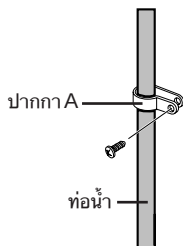
การต่อท่อน้ำกับเครื่องตู้เย็น

- ถอดฝาครอบด้านหลังของตู้เย็น
- ต่อท่อน้ำกับวาล์วโดยผ่านช่องฝาครอบด้านหลังของตู้เย็นตามรูป
- หลังจากต่อเสร็จแล้วควรตรวจสอบดูว่ามีการรั่วหรือไม่ หากมีการรั่วต้องต่อใหม่
- ประกอบฝาครอบด้านหลังของตู้เย็น



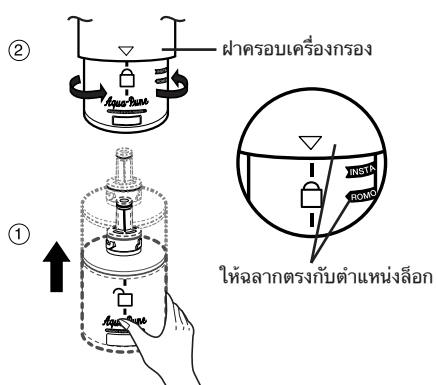
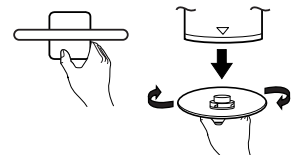
การติดท่อน้ำ

- ใช้ปากกา “A” ติดท่อน้ำที่ผนัง (ช่องหลังของตู้เย็น)
- ติดท่อน้ำเส้นและตรวจสอบความเรียบร้อยว่า โถ Kirim ยังคงติดอยู่ไม่หลุด
- เปิดสวิตซ์ตู้เย็นและคัดคืนโดยด้านขวาจนกว่าน้ำจะออกทางท่อหน้า กดคันโยกจนกว่าอากาศในท่อน้ำออกหมด
- ตอนที่น้ำออกจากท่อน้ำตรวจสอบดูว่า ล่วนที่มีการต่อของท่อน้ำรั่วหรือไม่ ย้ายตู้เย็นไปยังสถานที่ที่ต้องการแต่เมื่อติดตั้งตู้เย็นเส้นระบายน้ำจะหายไปที่อื่น



การติดตั้งเครื่องกรองน้ำ

- แยกฝาปิดออกโดยหมุนในทางตรงกันข้ามเข็มนาฬิกาดังที่แสดงไว้
- ถอดเครื่องกรองน้ำออกจากกล่องแล้วติดฉลากบันทึกวันเวลา
- เชียนวันเวลาที่ติดตั้งเครื่องกรองน้ำลงไว้บนฉลาก ตัวอย่างเช่น ถ้าติดตั้งเครื่องกรองน้ำเดือนพฤษภาคม เชียนไว้เป็น “พฤษภาคม”
- ถอดฝาปิดในออกแล้วใส่เครื่องกรองดังที่แสดงไว้ในรูป
- หมุนเครื่องกรองตามเข็มนาฬิกาว่าย่างๆ 90 องศาเพื่อให้ตรงกับเครื่องหมายบนฝาครอบแล้วล็อกเครื่องกรองในตำแหน่งนั้น อย่าหมุนให้แน่นเกินไป



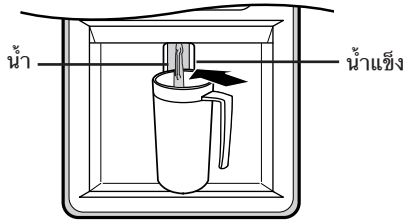
ตรวจสอบดูว่าฉลากตรงกับตำแหน่งล็อกหรือไม่

การติดตั้งสายช่องน้ำดื่ม



การเอาตะกอนน้ำของเครื่องกรองน้ำออก

- 1) เปิดก็อกน้ำประปาและหมุนวาล์วท่อน้ำ
- 2) ปล่อยก๊อกน้ำจนกว่าน้ำจะสะอาดออกจากด้านน้ำออกของเครื่องกรองน้ำ
- 3) อาจปฏิบัติขั้นตอนข้างบนซ้ำๆ ได้ตามสภาพน้ำประปาของบ้าน
- 4) เปิดประตูเย็นแล้วตรวจสอบว่า�้ำร้าวหรือไม่

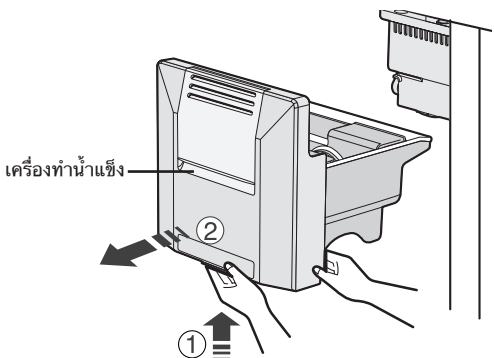


• เครื่องกรองน้ำที่ติดตั้งใหม่อาจทำให้น้ำพุ่งออกมาจากช่องน้ำดื่มชั่วคราวก็ได้



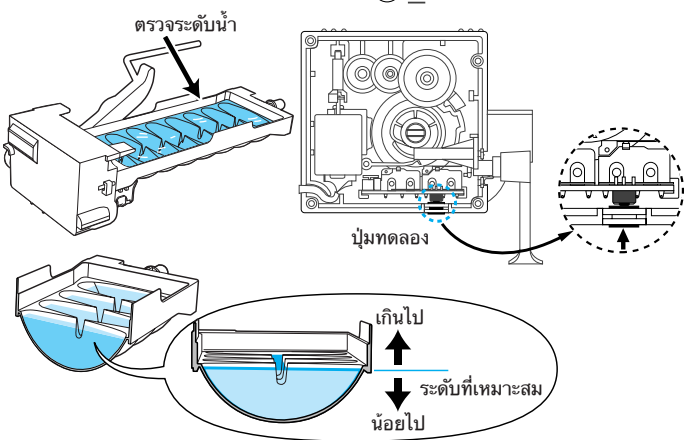
ตรวจสอบปริมาณน้ำที่เข้าช่องทำน้ำแข็ง

- 1) ยกเครื่องทำน้ำแข็งส่วนบนขึ้น (①) และดึงออก (②)



2) เมื่อกดปุ่มทดลอง

ถาดน้ำแข็งจะหันและน้ำจะออกจากก๊อกน้ำของเครื่องทำน้ำแข็ง
ซึ่งในขณะนี้จะตรวจสอบปริมาณน้ำได้ (ดูรูป)
หากน้ำออกมากปริมาณน้อยขนาดของน้ำแข็งจะเล็กลงไปและ
ทำให้มีสะพานในการใช้น้ำแข็ง<sup>ปัญหาดังกล่าวไม่ใช่ปัญหาของเครื่องตู้เย็นแต่เป็น
ปัญหาที่เกิดจากความดันต่ำในท่อน้ำ และอาจเกิดขึ้น
บ่อยๆ ถ้าพบปัญหาขั้นนี้ควรควบคุมปริมาณ
น้ำตามวิธีดัง ต่อไปนี้</sup>



ก่อนการเรียกใช้บริการ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ปัญหา
ตู้เย็นทำงานไม่เต็มประสิทธิภาพ หรือไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> คอมบลั๊ก การควบคุมอุณหภูมิที่แสดงบนแผงควบคุมตั้งค่าอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่? ตู้เย็นโดนแสงแดดโดยตรงหรือตั้งอยู่ใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่? ด้านหลังตู้เย็นอยู่ชิดผนังมากเกินไปหรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าบลั๊กไฟเสียบแน่นดีหรือไม่ พยายามตั้งอุณหภูมิให้ต่ำลง ย้ายตู้เย็นไปตั้งที่ตำแหน่งที่เหมาะสม
อาหารในตู้เย็นแข็งเป็นน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> การควบคุมอุณหภูมิที่แสดงบนแผงควบคุมตั้งค่าอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่? อุณหภูมิในห้องตู้เย็นไปหรือไม่? ท่านเก็บอาหารที่มีส่วนประกอบของน้ำมากไว้ในส่วนที่เย็นจัดที่สุดของตู้เย็นหรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> พยายามตั้งอุณหภูมิให้ต่ำลง
ตู้เย็นมีเสียงผิดปกติหรือมีเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> ด้านหลังตู้เย็นอยู่ชิดผนังมากเกินไป หรือไม่? มีสารบางอย่างloyd ไปด้านหลัง หรือใต้ตู้เย็นหรือไม่? ท่านอาจได้ยินเสียงตึ๊ก ดังมาจากตู้เย็นซึ่งเป็นร่องปกติและเกิดขึ้นเกิด เพราะอุปกรณ์หล่ายอย่างหนึ่งหรือขยายตัว 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบพื้นที่ได้ระดับและมั่นคง ย้ายตู้เย็นไปตั้งที่ตำแหน่งที่เหมาะสม จัดสิ่งแผลงปลอมออก
มุกด้านหน้าและด้านข้างตู้เย็นร้อนจนเกิดหมัดน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ท่อน้ำร้อนติดตั้งอยู่ตรงมุมด้านหน้าตู้เย็นซึ่งทำให้อุณหภูมิตู้เย็นลดลงอย่างรวดเร็วและประหยัดการใช้พลังงาน การเกิดหมัดน้ำอาจเกิดขึ้นได้เมื่อท่านเปิดประตูตู้เย็นทั้งไว้เป็นเวลานาน 	<ul style="list-style-type: none"> ปกติ
ไม่มีน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ท่านปิดฟังก์ชันการทำงานน้ำแข็งหรือไม่? มีน้ำแข็งอยู่ในกล่องเก็บน้ำแข็งหรือไม่? ต่อท่อน้ำและปิดวาล์วน้ำหรือไม่? อุณหภูมิห้องแข็งแข็งร้อนเกินไปหรือไม่? ท่านทิ้งระยะเวลาถึง 12 ชั่วโมง หลังจากที่ต่อท่อน้ำเพื่อทำน้ำแข็งหรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> ดูแลควบคุม ดูแลล่องเก็บน้ำแข็ง ดูแลรักษา ตั้งอุณหภูมิให้ต่ำลง
ท่านได้ยินเสียงฟองอากาศในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ฟองน้ำอากาศจากระบบท้มนุ่นเวียน สร้างความเย็นในตู้เย็นเป็นร่องปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> ปกติ
ตู้เย็นมีกลิ่นไม่พึงประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> ห่ออาหารกลิ่นแรงทั้งอาหารที่บูด 	<ul style="list-style-type: none"> ควรให้มีช่องว่างระหว่างอาหารที่เก็บเพื่อการหมุนเวียนอากาศที่มีประสิทธิภาพ
เกล็ดน้ำแข็งเกาะตัวที่ด้านข้างตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ช่องระหว่างอากาศถูกปิดกั้นหรือไม่? ปิดประตูตู้เย็นสนิทหรือไม่? 	
ไม่มีการจ่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ต่อท่อน้ำและปิดวาล์วน้ำหรือไม่? ห่อส่งน้ำแตกหรือไม่? ถังน้ำแข็ง เพราะอุณหภูมิตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่? เลือกการปรับอุณหภูมิให้สูงขึ้นจากแผงควบคุม 	

ก่อนการเรียกใช้บริการ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ปัญหา
ก้อนน้ำแข็งเล็กและกลวง	เครื่องกรองน้ำอุดตัน	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนเครื่องกรองน้ำใหม่หรือเปลี่ยนปลั๊ก
การทำน้ำแข็งชา	เปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบดูว่าห้องอาหารของไม่ให้เปิดประตูไว้ สูตรีจการควบคุม
	ไม่ได้ตั้งค่าการควบคุม อุณหภูมิให้เย็นเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งค่าการควบคุม
ไฟสัมติดในตู้เย็น	เปิดชีตเตอร์ขัดน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ปกติ
การทำน้ำแข็งก้อนไม่ทำงาน (สำหรับบางรุ่น)	<p>ปิดเครื่องทำน้ำแข็งหรือปิดการจ่ายน้ำ</p> <p>ก้อนน้ำแข็งจะแข็งตัวอยู่ที่ ตัวจ่ายที่ทำน้ำแข็ง</p> <p>มีก้อนน้ำแข็งที่รูปร่างปิดปกติอยู่ ในกล่องเก็บน้ำแข็ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> เปิดเครื่องทำน้ำแข็งหรือสายส่งน้ำ จัดก้อนน้ำแข็งและเลื่อน ตัวจ่ายน้ำแข็งไปที่ตำแหน่ง ON ใช้ปลายนิ้วเขี้ยวออกและหักก้อนน้ำแข็งที่เหลือ ห้องแข็งแข็งอาจข้อนกินไป ปรับการควบคุม ห้องแข็งแข็งไปยังการตั้งค่าที่เย็นลงโดยปรับ ครั้งละหนึ่งตำแหน่ง จนกระทั่งไม่มีก้อนน้ำแข็ง เกิดขึ้น
	ตัวจ่ายน้ำแข็งก้อนล็อก (LOCKED)	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม CHILD LOCK ค้างไว้นาน 3 นาที
น้ำมีรสชาติไม่ดี/มีกลิ่น (สำหรับบางรุ่น)	ตัวจ่ายน้ำไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน	<ul style="list-style-type: none"> ระบายน้ำออกจนกระทั่งน้ำในระบบน้ำไหล เข้ามาเติมเต็มใหม่อีกครั้ง
น้ำในแก้วแรกมีอุณหภูมิอุ่น (สำหรับบางรุ่น)	<p>เป็นปกติเมื่อติดตั้งตู้เย็นครั้งแรก</p> <p>ตัวจ่ายน้ำไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน</p> <p>ระบบหัวระบายน้ำอุดตัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> รอ 24 ชั่วโมงเพื่อให้ตู้เย็นเย็นลงอย่างสมบูรณ์ ระบายน้ำออกจนกระทั่งน้ำในระบบน้ำไหลเข้ามา เติมเต็มใหม่อีกครั้ง รอประมาณสองสามชั่วโมงเพื่อให้น้ำที่เติมเข้าไปใหม่เย็น
ช่องน้ำดื่มไม่ทำงาน (สำหรับบางรุ่น)	<p>สายจ่ายน้ำปิดอยู่หรือไม่ได้ต่อ</p> <p>เครื่องกรองน้ำอุดตัน</p> <p>อาจมีอากาศคold ในระบบน้ำ</p> <p>ตัวจ่ายน้ำแข็งก้อนล็อก (LOCKED)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ดูการติดตั้งสายส่งน้ำ เปลี่ยนเครื่องกรองน้ำหรือถอดตัวกรองออกและ เลี่ยบปลั๊ก กดที่ตัวจ่ายน้ำแข็งอย่างน้อยที่สุดสองวินาที กดปุ่ม CHILD LOCK ค้างไว้นาน 3 นาที
น้ำที่ออกจากหัวจ่ายน้ำ (สำหรับบางรุ่น) ไม่มีการจ่ายน้ำ (สำหรับบางรุ่น) แต่เครื่องทำน้ำแข็งทำงาน	<p>เพียงจะตั้งเครื่องกรองน้ำใหม่</p> <p>น้ำในถังเก็บน้ำกลายเป็นน้ำแข็ง</p> <p>การตั้งค่าการควบคุมตู้เย็นเย็นจัด เกินไป</p> <p>ก้อนน้ำแข็งติดอยู่ในเครื่องทำน้ำแข็ง (ไฟล์เซียที่ล่างติดอยู่ระหว่างพริบ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ปล่อยให้น้ำไหลจากตัวจ่ายน้ำ 3 นาที (ประมาณหนึ่งแกลลอนครึ่ง) เรียกช่างให้บริการ ปรับตั้งค่าไปยังการตั้งค่าที่ร้อนขึ้น ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง จัดก้อนน้ำแข็งออกและเปิด เครื่องทำน้ำแข็งอีกครั้ง
มีน้ำบนพื้นครัวหรือใต้ห้องแข็ง	ระบบหัวระบายน้ำใต้ห้องแข็งอุดตัน	<ul style="list-style-type: none"> ดูการดูแลรักษาและการทำความสะอาด ตรวจสอบลิ้อกเครื่องกรองน้ำ
	ก้อนน้ำแข็งค้างอยู่ที่ร่าง	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ช้อนไม้ดันน้ำแข็ง
ไม่มีการจ่ายน้ำหรือทำน้ำแข็งก้อน	<p>สายส่งน้ำหรือวาล์วปิดน้ำอุดตัน</p> <p>เครื่องกรองน้ำอุดตัน</p> <p>ตัวจ่ายน้ำแข็งก้อนล็อก (LOCKED)</p>	<ul style="list-style-type: none"> เรียกช่างท่อ เปลี่ยนเครื่องกรองน้ำหรือถอดตัวกรองออกและ เลี่ยบปลั๊ก กดปุ่ม CHILD LOCK ค้างไว้นาน 3 นาที

เขตจำกัดอุณหภูมิล้อมรอบ

ตู้เย็นของท่านออกแบบให้ทำงานในอุณหภูมิล้อมรอบตามเขตอุณหภูมิที่แสดงไว้บนแผ่นป้าย

เขตอุณหภูมิ	สัญลักษณ์	อุณหภูมิล้อมรอบ	
		สูงสุด	ต่ำสุด
เขตอุ่นที่ขยายออกไป	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
เขตอุ่น	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
เขตร้อนที่ร่องลงไป	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
เขตตื้อน	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

ข้อแนะนำ : อุณหภูมิข้างบนนี้อาจได้รับอิทธิพลจากปัจจัยต่างๆ เช่น สถานที่ที่ติดตั้งตู้เย็น

อุณหภูมิล้อมรอบและความถี่ของการเปิดประตูของตู้เย็น เป็นต้น

ควรปรับอุณหภูมิตามความเหมาะสมโดยคำนึงถึงปัจจัยต่างๆ ที่ส่งอิทธิพลต่ออุณหภูมิล้อมรอบ

บันทึก

SAMSUNG

บันทึก

SAMSUNG



ติดต่อซัมซุงเว็บไซด์ หากมีคำแนะนำหรือข้องั้นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัมซุง ติดต่อ
สอบถามได้ที่ SAMSUNG customer care center
Thai Samsung Electronics Co.,Ltd
1800-29-3232 \ 02-689-3232
www.samsung.com/th