

คู่มือแนะนำการใช้งาน

ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง

ระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

รุ่น

R-WB700VFX



ขอบคุณที่ท่านได้เลือกใช้งานตู้เย็น ฮิตาชิ

ก่อนใช้งานตู้เย็น เพื่อให้การใช้งานอย่างถูกต้อง กรุณาอ่านทำความเข้าใจให้ละเอียดที่สุด
การซ้อมแม่นแก่ไขความชำนาญในการใช้งานบ่อยๆ โดยเจ้าหน้าที่ที่ดำเนินการฝึกอบรมมาอย่างดีแล้วเท่านั้น

บริษัทให้การรับประทานเฉพาะเครื่องที่ใช้อยู่ในประเทศไทยเท่านั้น



Refrigerator Installation
(English Version)



ข้อแนะนำในการติดตั้งตู้เย็น

HITACHI

สารบัญ

การเตรียมการการใช้งาน

คำเตือนและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	2
การเตรียมการก่อนการใช้งาน.....	4
■ การติดตั้ง.....	4
■ การเริ่มต้นการใช้งาน.....	4
■ การเก็บอาหาร.....	4
ข้อควรระวังในการใช้ระบบ LAN ไร้สาย.....	5
ใช้สมาร์ทโฟนทำอะไรได้บ้าง.....	6
การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน.....	6
วิธีใช้ระบบ LAN ไร้สายอื่นๆ.....	10
วิธีใช้แอพพลิเคชัน.....	11
ตำแหน่งของการวางแขวนน่องอาหาร.....	14

การใช้งาน

เชื่อมต่ออัตโนมัติตรวจสอบการทำงาน.....	14
วิธีการใช้งานระบบประตูเปิดตั้งโนมัติ.....	15
วิธีการใช้งานระบบแผงควบคุม.....	15
■ ช่องและฟังก์ชันการทำงาน.....	15
■ การปรับตั้งอุณหภูมิ.....	16
หน้าที่การทำงานอื่นๆ.....	16
ช่องแช่เย็น ช่องแช่แข็งประสัตค์และช่องแช่แข็ง.....	19
■ วิธีการใช้ระบบทำน้ำแข็งอัตโนมัติ.....	20
■ คำแนะนำเกี่ยวกับแกนกันประตู.....	20
■ วิธีการใช้ช่องแช่สูญญากาศ.....	21
■ วิธีการถอดชั้นล่าง.....	22

การดูแลรักษา

การดูแลและการทำความสะอาด.....	23
■ การทำความสะอาด.....	23
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น(ก่อนติดต่อศูนย์บริการ).....	25
การเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งเกาะ.....	30
ศูนย์บริการ.....	31
ราคาขาย.....	32

ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

R600a

สารทําความเย็น

คำเตือนและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนและข้อควรระวังด้านล่างได้ถูกแบ่งประเภทตามระดับความอันตราย
หรือความเสี่ยงหากท่านได้รับการพิจารณา

สัญลักษณ์ด้านล่างแสดงถึงแนวทางการปฏิบัติ

	คำเตือน	สัญลักษณ์นี้แสดงถึง “มีเสี่ยงที่อาจเกิด การบาดเจ็บขั้นรุนแรง หรือเสียชีวิต หากเพิกเฉย”
	ข้อควรระวัง	สัญลักษณ์นี้แสดงถึง “มีเสี่ยงที่อาจเกิด การบาดเจ็บหรือความเสี่ยงหากท่านไม่ ทำการพิจารณา”

- ตู้เย็นนี้ใช้สำหรับการทำความเย็นในไฟฟ้า สัญลักษณ์ด้านล่างแสดงถึงข้อควรระวังเกี่ยวกับการทำความเย็นในไฟฟ้า

	สัญลักษณ์นี้แสดงถึงการเตือนภัย
	สัญลักษณ์นี้แสดงถึงข้อห้าม
	สัญลักษณ์นี้แสดงถึงสิ่งที่ต้องปฏิบัติ



สัญลักษณ์แสดงถึงข้อควรระวังเกี่ยวกับการทำความเย็นในไฟฟ้า

R600a



คำเตือน

การติดตั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัย ไฟครุภัยหรือบาดเจ็บ

- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในสถานที่ ที่ตู้เย็นอาจเป็นภัยได้
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณผนังสดอิสิ้ง
- เนื่องจากอาจทำให้ความเป็นจนวนไฟฟ้าด้อยลง และมีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยหรือไฟครุภัย



- การต่อสายดินของตู้เย็นจะช่วยป้องกันการถูกไฟครุภัย และการเกิดสัญญาณรบกวนได้ ควรต่อสายดิน หากมีการใช้งานตู้เย็นในสถานที่ ที่มีความชื้นสูง (กรุณาปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการ)

การติดตั้ง สายไฟและปลั๊กไฟ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัยหรือไฟครุภัย

- ห้ามใช้ตัวรับที่จ่ายกำลังไฟฟ้าได้ไม่พอเพียง ต่อตู้เย็น และห้ามใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าที่จ่ายแรงงานไฟฟ้าไม่ตรงรับแรงดันไฟฟ้าที่ก้านหนด
- หากใช้ตัวรับรวมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ หรือใช้ปลั๊กพ่วง เต้ารับอาจเกิดความร้อนสูง และอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้ตัวรับแบบอนุมประสูต์หรือแหล่งจ่ายไฟแบบพกพาในตำแหน่งหลังตู้เย็น



- ไม่ควรใช้ปลั๊กไฟหรือตัวรับที่หลวม คลอน หรือชำรุดเสียหาย เพราะอาจทำให้เกิดอัคคีภัย



- ห้ามตัด หักหรือบิดสายไฟเพื่อหลีกเลี่ยง การเกิดอัคคีภัยหรือไฟครุภัย



- กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอนปลั๊กไฟ เรียบร้อยแล้ว ก่อนการดูแลรักษา
- การดูดหรือเสียบปลั๊ก กรุณาจับที่ตัวปลั๊กเท่านั้น



ขณะใช้งานตามปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอัคคีภัย หรือไฟครุภัย

- ห้ามใช้น้ำร้าวที่ด้านในและด้านนอกของตู้เย็น
 - เนื่องจากอาจทำให้ความเป็นจนวนไฟฟ้าด้อยลง และมีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยหรือไฟครุภัย
 - อาจทำให้สารทำความเย็นรั่วหนึ่งจากท่อเป็นสนิมได้
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ได้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ต้องความสามารถร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจหรือขาดประสบการณ์ และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการควบคุมโดยดูแลหรือการสอนเพื่อยกับการใช้ เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น เด็กควรได้รับการควบคุมโดยดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ห้ามในห้องที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ไมโครเวฟ โทรทัศน์ คอมพิวเตอร์ ฯลฯ
 - ห้ามในห้องที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ไมโครเวฟ โทรทัศน์ คอมพิวเตอร์ ฯลฯ
 - ห้ามในห้องที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ไมโครเวฟ โทรทัศน์ คอมพิวเตอร์ ฯลฯ
 - ห้ามในห้องที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ไมโครเวฟ โทรทัศน์ คอมพิวเตอร์ ฯลฯ

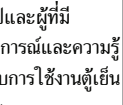
- ห้ามดูดแยก ซ้อมแซม หรือดัดแปลงแก้ไขตู้เย็นด้วยตนเอง
 - เมื่อสินค้าเกิดการชำรุดเสียหาย โปรดติดต่อศูนย์บริการ
- อีเซอร์, ถังไพรเพนเหลว, ด้าว lame, กระป๋องสเปรย์และอื่นๆ ซึ่งระบุได้ชัดเจน ห้ามเก็บไว้ในตู้เย็น
 - ห้ามเก็บสิ่งที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือการจุดประกายไฟได้ในตู้เย็น เพราะอาจทำให้เกิดการติดไฟและระเบิดได้
 - ไม่ควรเก็บสารที่อาจระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่บรรจุสารระเหยໄไฟได้ในตู้เย็น
- ห้ามวางภาชนะบรรจุน้ำหรือสิ่งของบริเวณด้านบน ของตู้เย็น
 - การเปิดหรือปิดประตูอาจทำให้ลื่นของที่อยู่ด้านบน ตู้เย็นตกลงมา และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

⚠ คำเตือน

- ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย เช่น การใช้อุปกรณ์ที่มีความชื้น ในช่องเครื่อง หรือทำให้สารทำความเย็นรั่วไหลออกนอก ห้ามนำเครื่องไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ผลิตไม่ได้แนะนำให้ใช้ในช่องเก็บรักษา อาการ เช่นเครื่องอุปกรณ์ในครัวเรือน เครื่องซักอบล้างไฟฟ้า
- ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย
 - หากห้องที่ทำความเย็นรั่ว ให้อุปกรณ์ห่างจากตู้เย็น และหลีกเลี่ยงการใช้ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นา
 - และให้ทำการเปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศและติดต่อศูนย์บริการทันที
- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ผลิตไม่ได้แนะนำ มาใช้ในช่องเก็บอาการ
- หากเกิดก๊าซไวไฟร์ ห้ามสัมผัสด้วยตัวเอง และให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ
 - อาจเกิดการติดไฟจากประกายไฟของอุจจาระต่อ ทางไฟฟ้าของตู้เย็นได้ เช่น สวิทช์ประตู เป็นต้น
- ห้ามใช้งานตู้เย็นในสภาพแวดล้อมที่มีภัยชั่งติดไฟได้อยู่
- ห้ามกระแทกประดู่หรือชี้นิ้วของที่ทำจากกระจก
 - แม้ว่าจะผลิตจากกระจกนิรภัย แต่แรงกระแทกที่รุนแรง อาจทำให้เกิดการแตกและอาจเกิดอันตรายได้
- เด็กเล็กอาจจะเล่นและก่อให้เกิดความเสียหายกับประตูอุตโนมัติ กรุณาปิดการใช้งานระบบสัมผัสเปิดประตูอุตโนมัติ



- ไม่ควรเก็บยา สารเคมี สารเพื่อการดันคัววิธีไว้ในตู้เย็น
 - สารเคมีที่ต้องการสภาวะที่แน่นอนคือ ในการเก็บรักษา ไม่สามารถเก็บไว้ในตู้เย็นได้
- ลังเก็บน้ำใช้สำหรับต่อเข้าบันเหล็กจ่ายน้ำดื่มเท่านั้น
- ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต้องติดต่อตู้เย็นได้รับไฟ เด็ก ควรได้รับคำแนะนำให้เล่นตู้เย็นหรือ เช้าไปด้านในตู้เย็น
 - หากเด็กเข้าไปติดภัยในตู้เย็นอาจไม่สามารถออกงานได้
- การทำความเย็นและการบีบจุ่นรักษา ผู้ใช้งานจะต้อง ไม่กระทำโดยเด็ด หากไม่มีผู้ช่วยช่วย
- ตู้เย็นที่สามารถใช้งานได้กับเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและตู้ที่มี ความพกพ่องทางด้านสมองและจิตใจ หรือขาดประสาทการณ์และความรู้ ในการใช้ตู้เย็น หากพบเห็นได้บันการกำกับดูแลเด็กที่เข้าบันการใช้งานตู้เย็น อร่อยปลอกถุงและเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้องกับตู้เย็น
- เด็กไม่ควรเข้าไปเล่นในตู้เย็น
- เด็กอายุตั้งแต่ 3 ถึง 8 ปีต้องได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องทำความเย็น
- ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและผู้ดูแลรอบต้องให้มี การถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งที่ดึงดูด ความร้อน
- หากพบความผิดปกติให้ห้องดูแลตู้เย็นทันที แล้วติดต่อศูนย์บริการ
- เครื่องไฟฟ้าความดันและอุปกรณ์ที่มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือ ข้อกำหนดทางเทคนิค ของ กสทช



เมื่อต้องการเลิกใช้หรือทิ้งตู้เย็น

- ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของประเทศน้ำ
 - ตู้เย็นนี้ใช้สารที่ทำความเย็น R-600a และใช้ไฮโดรเจน
- ระบบ LAN ไร้สาย (การควบคุมในระยะไกลโดยใช้ฟังก์ชัน LAN ไร้สาย)**
- ห้ามใช้กล้องป้องกันความอุตโนมัติ เช่น ประตูอุตโนมัติ
 - คลื่นวิทยุที่เกิดจากระบบ LAN ไร้สายอาจส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์ควบคุมอุตโนมัติ และอาจทำให้การทำงานผิดปกติ
 - ห้ามใช้ในห้องที่มีอุปกรณ์การทำงานแพทฟอร์มที่เป็นไฟฟ้า
 - คลื่นวิทยุที่เกิดจากระบบ LAN ไร้สายอาจส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์การทำงานแพทฟอร์ม และอาจทำให้การทำงานผิดปกติ
 - วางเครื่องที่ห้ามหางานเครื่องกระตุนการทำงานของหัวไว้
 - คลื่นวิทยุที่เกิดจากระบบ LAN ไร้สายอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องกระตุนการทำงานของหัวไว้ โปรดปรึกษาแพทฟอร์มผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องนี้
 - หากท่านใช้เครื่องกระตุนการทำงานของหัวไว้ โปรดปรึกษาแพทฟอร์มผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องนี้

- เมื่อจะทิ้งตู้เย็นให้ถอดสายประดู่ออกด้วย เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่เด็กเล็กจะติดอยู่ภายใน

⚠ ข้อควรระวัง

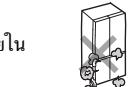
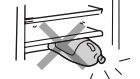
ขณะใช้งานตามปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บ

- กรุณาอย่าสีน้ำเงินไว้ชิดหรือสีของอุปกรณ์ ในช่องใส่ของที่ประตู
 - เพราะจะทำให้ขวดตอกหรือขวดใส่ของที่ประตูหลุดออกมากได้
- ไม่ควรเก็บอาหารที่มีกลิ่นหรือสีเปลี่ยนไปจากปกติ
 - อาจทำให้เกิดความเจ็บป่วยได้
- ไม่ควรพยายามหรือพยายามในช่องแข็งของขณะมือเปียก
 - อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการเป็นน้ำแข็งได้ (โดยเฉพาะกับน้ำ汗และโลหะ)
- กรุณาอย่าบับที่ขอบด้านบน ด้านล่าง หรือด้านข้าง ของประตูขณะปิดประตู
 - อาจทำให้หัวมือบาดเจ็บจากการถูกประตูชนได้
- ห้ามเปิดประตูในขณะที่มืออ่อนน้อมถ่วงตู้เย็นอยู่
 - มืออาจถูกประตูชนในช่องระหว่างประตู และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- โปรดระดับระวังในการใช้การเปิดประตูแบบอุตโนมัติ เมื่อมีบุคคล อื่นยืนอยู่หน้าประตูอาจจะทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการไม่คาดว่าประตูจะเปิดออกมา

- กรุณาอย่าใส่สิ่งของที่มีน้ำหนักมากบนหัวช่องของตู้เย็น
 - ประตูอาจไม่สามารถปิดได้ หรืออาจทำให้ช่อง ใส่ของที่ประตูหลุดและตกลงมาและอาจเกิด ภัยจากหัวช่องของ เช่น ขาที่ติดลงมาได้

- กรุณาอย่าซ่อนหัวแก้วลงในช่องแข็ง เช่น
 - ขาดอาจจะแตกจากการแข็งตัวของของเหลวภายใน และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามสอดมือเข้าไปด้านไข้ของตู้เย็น
 - ขณะทำความเย็น การสอดมือเข้าไป ด้านไข้ของตู้เย็นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ จำกขอบของแผ่นโลหะได้

- ในการเปิด ปิดประตูกรุณาจับด้านจับให้แน่น มากก่อน
 - เมื่อเปิดประตู ประตูอาจชนเท้าไว้กับตู้เย็น
- ขณะเปิดประตูไม่ควรวงเท้าไว้กับตู้เย็น
 - เมื่อเปิดประตู ประตูอาจชนเท้าหากเดินได้





ข้อควรระวัง

เมื่อต้องเข้ายาน้ำหนัก เฟืองหลักเลี้ยงความเสียหาย ความเปียกชื้น ความสกปรกของพื้น หรือการบาดเจ็บ



- ใช้มือจับสำหรับการยก ในการยกตู้เย็น
 - ยืดจับที่มือจับสำหรับการยกเท่านั้น หากท่านใช้มือจับประตู มืออาจลื่นไถลทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
 - เพื่อความปลอดภัย ควรใช้ชุดนอย่างน้อย 4 คนในการขนย้ายตู้เย็น
 - ในการยกตู้เย็นให้หันประตูชี้ทางด้านบน
 - ก่อนการยกตู้เย็น
 - นำอาหาร น้ำแข็ง รวมทั้งภาชนะที่แช่ในตู้ออกให้หมด
 - ปูพื้นบริเวณท่าผ่านการขนย้ายด้วยแผ่นวัสดุป้องกันพื้นเป็นรอยหรือผ้าและพยายามเช็ดทำความสะอาดให้สะอาดหลังจากน้ำยาในตู้ออกหมด
 - ใช้ถุงเก็บน้ำในตู้ร่องฐานตู้ เรียงตู้เพื่อร้อยสายไฟในตู้ห้องอุ่น
 - ขนย้ายตู้เย็นโดยพยายามล้วงของประตูอยู่ด้านบน
 - ปิดประตูตู้เย็นและยืดเทปมาให้แน่นหนาเพื่อป้องกันประตูบีบ
 - ในการขนย้ายโดยใช้สายพานหะหะ ห้ามวางในแนวโน้มเพราจะทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้



- ห้ามใช้ที่จับประตูและเซนเซอร์อัตโนมัติระหว่างงานประจำที่ พลังงาน ในการน้ำหนัก
- ห้ามเคลื่อนย้ายโดยการใช้รอกโซ่หรือเครื่องจักรที่คล้ายกันยกที่มือจับ



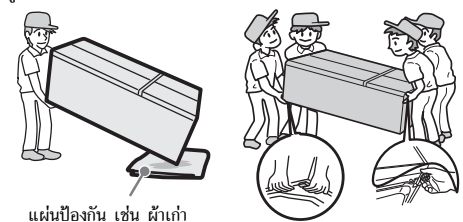
- สำหรับพื้นที่เป็นรอยได้ร้าย ห้ามข้ายืน โดยล้อของตู้เย็นเอง
 - ล้ออาจทำให้พื้นเป็นรอยได้ร้าย
 - สำหรับพื้นที่เป็นรอยได้ร้ายให้วางช้อนด้วยวัสดุกันรอย



เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ (LED)



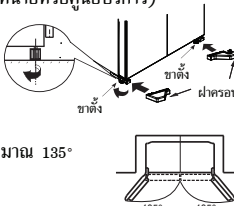
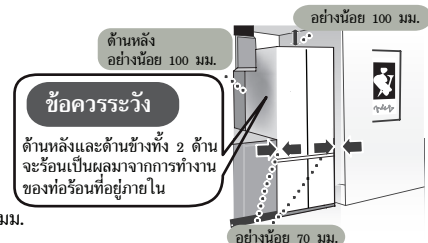
- เมื่อต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ (LED) ให้ใช้หลอดไฟจากผู้ผลิตเท่านั้น และโปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการลูกค้า



การเตรียมการก่อนการใช้งาน

1 การติดตั้ง

- กรุณาติดตั้งตู้เย็นบนพื้นที่แข็งแรงและได้ระดับ
- กรุณาติดตั้งตู้เย็นในที่ที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 10 องศาเซลเซียส ถึง 43 องศาเซลเซียส อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำเกินไป อาจทำให้ประสิทธิภาพของตู้เย็นลดลงได้
- กรุณาติดตั้งตู้เย็นโดยการถูกแสงแดดส่อง直射โดยตรง หรือแหล่งกำเนิดความร้อนอื่นๆ
- กรุณาติดตั้งตู้เย็นในสภาพแวดล้อมที่แห้ง และไม่มีการถ่ายเทอากาศที่ดี
- ตู้เย็นต้องการพื้นที่ในการระบายอากาศที่เพียงพอ ซึ่งส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำความเย็นให้ได้ดีที่สุด ห้องว่างจากผนังอย่างน้อย 100 มม. ในด้านหลังตู้เย็นและด้านบน ส่วนด้านซ้ายและขวาให้ห่างไว้ 70 มม.
- การติดตั้งตู้เย็นจะช่วยป้องกันการรั่วไฟฟ้า และการเกิดสัญญาณรบกวนได้ กรุณาติดตั้งตาม
 - เมื่อใช้ตู้เย็นในสถานที่ที่มีโน๊ตบุ๊คหรือความชื้นสูง (โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการ)
- การปรับขนาดตู้เย็นเพื่อให้ประตูได้ระดับ
 - หากไม่มีกรุริบบ์ตั้ง ประตูอาจไม่ได้ระดับและอาจกัดเสียง หรืออาจสั่นสะเทือนที่ผิดปกติอย่างรุนแรงของพื้น
 - หมุนชาตั้งลงจากตัวล้อสัมภาระที่ตั้งอยู่บนพื้นตามแน่น
- เมื่อเปิดประตูตู้ โปรดปิดโดยย่างมั่นคงกว่าประตูจะหยุดทำงานประมาณ 135° อย่างเปิดเกิน มีผลน้ำประคุณมากเกิดความเสียหาย

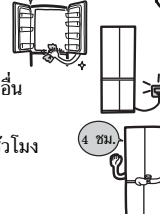


การปรับให้ห่างกันของประตู	
ประตูตู้ด้านซ้ายเปิด	ประตูตู้ด้านขวาเปิด
ปรับให้ตู้ด้านซ้าย	ปรับให้ตู้ด้านขวา
หมุนชาตั้งตามลูกศร	หมุนชาตั้งตามลูกศร

• ชาตั้งปั้นได้ 1 ครั้ง ประมาณ 1 มิลลิเมตร
 • ให้เวลาประมาณ 1-5 วัน สำหรับการปรับตู้เย็นเพื่อให้เหมาะสมกับพื้นและประตูให้แน่นกัน

2 การเริ่มต้นการใช้งาน

- หลังจากการขนย้าย : ถ้าตู้เย็นถูกเก็บไว้ในแนวโน้มมากกว่า 10 นาที สำหรับการขนย้ายหรือ เทดูล่อหน้า ก่อนเริ่มใช้งานควรตรวจสอบให้แน่ใจในสภาพปกติ มากกว่า 1 ชั่วโมงก่อนใช้งาน
- ทำความสะอาดด้านในตู้เย็น และเช็ดด้วยผ้ามุ่งเบาๆ
- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับที่แยกต่างหาก หลังจากติดตั้งตู้เย็นแล้วสามารถเสียบปลั๊กได้ทันที ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟฟ้าติดตันไฟฟ้าแรงดันต่ำที่ห้องทำงานและใช้เต้ารับแยกจากเครื่องไฟฟ้าอื่น
- คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานหลังจากเสียบปลั๊กประมาณ 30 วินาที ในการนี้ที่ภายนอกตู้เย็น
- เว้นช่วงระยะเวลาให้ตู้เย็น เย็นอย่างเพียงพอก่อนที่จะเก็บอาหาร ต้องใช้เวลาประมาณ 4 ชั่วโมง ในการนี้ที่อุณหภูมิกายณ์คงสูง อาจใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมง
- การเปิดประตูเป็นเวลาหนาๆ อาจทำให้กลิ่นเหม็นเพิ่มขึ้นอย่างมาก



3 การเก็บอาหาร

- เว้นช่วงว่างระหว่างอาหารให้เพียงพอ การวางอาหารติดกันแน่กันไม่ให้ลื่นลงมาได้
- ขอให้อาหารยืนตัวลงก่อนที่จะน้ำเข้าไปในตู้เย็น การใส่อาหารที่ตั้งอุ่นอยู่จะทำให้อุณหภูมิในตู้เย็นสูงขึ้นและเป็นการล้มเหลวของตู้เย็นได้
- กรุณาอย่าวางอาหารข้างห้องล่องลมยืน นอกเหนือจากกรณีที่ต้องห้องล่องลมเย็นทำให้ตู้เย็นไม่เย็นเท่าที่ควร และหากว่าไม่เย็นแล้วก็ต้องห้องล่องลมเย็นต่อไป
- การอุ่นอาหารหรือเก็บในกล่องจะช่วยป้องกันอาหารจากการแห้ง และยังป้องกันกลิ่นอาหารไม่ให้แพร่กระจาย
- การเก็บอาหารอย่างเช่น เนื้อสัตว์และปลาต้องในภาชนะที่เหมาะสมกับความเย็น เพื่อป้องกันไม่ให้สัมผัสน้ำอาหารอุ่น



ข้อควรระวังในการใช้ระบบ LAN ไร้สาย

■ คลื่นวิทยุ

- หากมีการกระทำต่อไปนี้ อาจถูกกลงโทษตามกฎหมาย
 - จุดเดียวกันส่วน / ดัดแปลงผลิตภัณฑ์นี้
 - ลบทั้งหมดความสอดคล้องตามห้องทำงานบน Nameplate ที่แสดงถึงรายละเอียดของเครื่องและบนอุปกรณ์วิทยุที่ติดตั้งอยู่ภายใน
- หากมีการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสถานที่ต่อไปนี้ การสื่อสารอาจไม่เสียรับ
 - สถานที่ที่มีสถานแม่เหล็กไฟฟ้าสูง หรือคลื่นวิทยุ (บริเวณโดยรอบอุปกรณ์ เช่น เตาไมโครเวฟ สถานีวิทยุแรงดันต่ำเฉพาะ (สถานีวิทยุที่ไม่มีตัวเรื่องนี้)
 - บริเวณโดยรอบอุปกรณ์ที่ใช้ช่วงความถี่เดียวกับผลิตภัณฑ์นี้ (2.4 GHz) (ระบบ LAN ไร้สายอื่นา, อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ฯลฯ)
 - บริเวณที่ไม่ให้ทะเบียน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อวิทยุได้ง่าย
 - สถานที่ที่ห้ามจากาเร้าทั่วโลก LAN ไร้สาย หรือที่มีสิ่งกีดขวางอยู่ระหว่างนั้น
- ย่านความถี่สำหรับการใช้งาน
 - อุปกรณ์วิทยุที่ติดตั้งอยู่ภายในผลิตภัณฑ์นี้ ใช้ช่วงความถี่ 2.4 GHz
 - ในการใช้ทักษะชนในผลิตภัณฑ์นี้ ท่านจะต้องเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนทั่วโลกระบบ LAN ไร้สายที่ใช้ช่วงความถี่ 2.4 GHz
 - โปรดระวังในเรื่องต่อไปนี้เพื่อป้องกันการรบกวนคลื่นวิทยุจากอุปกรณ์ไร้สายอื่นา

ในช่วงความถี่ของผลิตภัณฑ์นี้ จะมีการใช้งานโดยสถานีวิทยุในบริเวณนั้นสำหรับการยืนยันตัวคุณเคลื่อนที่ (สถานีวิทยุที่ต้องมีใบอนุญาต)
ซึ่งจะใช้ในไลน์การผลิตของโรงงาน นอกเหนือจากในอุปกรณ์อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ และทางการแพทย์ เช่น เตาไมโครเวฟ สถานีวิทยุแรงดันต่ำเฉพาะ (สถานีวิทยุที่ไม่มีตัวเรื่องนี้)

1. ก่อนใช้เครื่องรับสัญญาณ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีการทำงานโดยสถานีวิทยุในบริเวณนั้นสำหรับการยืนยันตัวคุณเคลื่อนที่ สถานีวิทยุแรงดันต่ำเฉพาะอย่าง และสถานีวิทยุสูญเสีย

2. หากเกิดลื่นบนกุญแจที่เป็นอันตรายจากผลิตภัณฑ์นี้ต่อสถานีวิทยุในบริเวณนั้นสำหรับการยืนยันตัวคุณเคลื่อนที่ ให้รีบเปลี่ยนความถี่ที่ใช้ หรือหยุดการส่งคลื่นวิทยุ จนกว่าบริษัทคุณยังไม่ได้รับการแก้ไขตัวบ้านการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนและเครื่องข่ายเพื่อต่อเดินமาตราการหลักเลี่ยงคลื่นบ้านการ (เช่น ติดตั้งที่กัน)

3. นอกจากนี้ หากมีปัญหาใดๆ เช่น เกิดลื่นบนกุญแจที่เป็นอันตรายจากผลิตภัณฑ์นี้ต่อสถานีแรงดันต่ำเฉพาะอย่าง หรือสถานีวิทยุสูญเสีย เสียหาย สำหรับการยืนยันตัวคุณเคลื่อนที่ ให้ปรึกษาคุณใหญ่ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนและเครื่องข่าย

■ ในการเชื่อมต่อ

- บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับผิดชอบใดๆ ต่อปัญหาที่เกิดขึ้นโดยประสาจากการดำเนินมาตรการดังต่อไปนี้
- อาจมีการตัดสัญญาณโดยไม่สามารถใช้คลื่นวิทยุในการส่งและรับข้อมูล
 - หากไม่มีการดำเนินมาตรการด้านความปลอดภัย อาจมีการเข้าถึงข้อมูลโดยมิชอบได้
 - ในการเข้ารหัส กรุณาใช้เราท์เตอร์ LAN ไร้สายที่ตั้งค่า WPA2 หรือ WPA ได้ (ทั้งสองเป็น TKIP หรือ AES)
 - ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์และเครื่องข่ายที่ไม่มีการดำเนินมาตรการด้านความปลอดภัยด้วยตนเองตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สาย
 - หากมีปัญหาที่ไม่คาดคิดเกิดขึ้น ข้อมูลที่เก็บไว้ในสมาร์ทโฟนซึ่งเชื่อมต่อผ่านผลิตภัณฑ์นี้ หรืออุปกรณ์ภายนอกอื่นา อาจเสียหายหรือสูญหาย กรุณาสร้างข้อมูลไว้ล่วงหน้าเพื่อป้องกันภัยนิน
 - ในการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์นี้ บัตร์หักอัตโนมัติจะไม่รับผิดชอบใดๆ ต่อความเสียหาย หรือสูญเสียข้อมูลที่เก็บไว้ในสมาร์ทโฟนและอุปกรณ์ภายนอกอื่นา และต่อการชำรุดของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
 - ในการผนึกสื่อสารขาดหายชั่วคราว อาจไม่มีการส่งข้อมูลการตู้ค่า หรือไม่มีการอัพเดทสภาพการใช้งาน กรุณาตรวจสอบอีกครั้งเมื่อเชื่อมต่อ
 - ความไวในการสื่อสาร ระยะเวลาในการสื่อสาร และระยะเวลาในการสื่อสารจะขึ้นอยู่กับรุ่นของสมาร์ทโฟนและเราท์เตอร์ LAN ไร้สาย กรุณาตรวจสอบอีกครั้งเมื่อเชื่อมต่อ
 - บริษัทขอติดต่อค่าธรรมเนียมของบริษัท LAN ไร้สายยกเว้นเป็นความเสียหายที่เกิดจากความบกพร่องของผลิตภัณฑ์

■ การควบคุมการส่งออก

หากมีการส่งออกผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาปฏิบัติตามระเบียบการที่จำเป็นโดยตรวจเช็คกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องในประเทศของท่าน

■ เครื่องหมายการค้า

- “iPhone” เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc. และ “App store” เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc.
- “Google Play store” และ “Android” เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Google Inc.
- Wi-Fi ⑥ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Wi-Fi Alliance ⑥
- Wi-Fi Protected Setup, WPA, WPA2 เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Wi-Fi Alliance ⑥
- Bluetooth ⑥ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Bluetooth SIG, Inc.
- นอกจากนี้ ชื่อต่างๆ ชื่อบริษัท ชื่อสินค้า ฯลฯ ที่ลงในนี้มีอยู่เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทนั้นๆ ทั้งนี้ เครื่องหมาย “TM” และ “®” จะไม่มีการใส่ไว้ในข้อความบางส่วน

■ การอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยโมดูลซอฟต์แวร์อิสระหลายโมดูล ซึ่งเป็นสิทธิ์ของบริษัทและบุคคลที่สาม นอกจากนี้ ยังประกอบด้วย โมดูลซอฟต์แวร์ที่ตัดต่อและพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์โดยบริษัท ซึ่งอยู่ภายใต้การครอบครองและสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัท โมดูลซอฟต์แวร์ และเอกสารประกอบต่างๆ เป็นทรัพย์สินของบริษัทและได้รับความคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ และกฎหมายอื่นาที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งในดู ซอฟต์แวร์ที่ได้รับสิทธิ์การใช้งานในฐานะเป็นซอฟต์แวร์แบบ open-source ในดูซอฟต์แวร์ดังกล่าวมีผู้ที่ออกอิสระสิทธิ์และสิทธิ์ตัวเอง แต่ก็ต้องตั้งใจไป และสามารถใช้งานได้ตามสภาพที่เจ้าของได้รับสิทธิ์ในการใช้งานโดยไม่เสียค่าบริการ ไม่มีการรับประกันใดๆ ถึงการใช้งานในดู ซอฟต์แวร์ที่จัดทำมาเพื่อวัสดุหัดแข็งหรือโภคภัณฑ์ ภายใต้ขอบเขตที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ บริษัทไม่อนุญาตให้ดูซอฟต์แวร์ หรือ รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายที่เกิดจากความเสียหายจากการใช้งานในดูซอฟต์แวร์ หรือ บริการดังกล่าว (ซึ่งหมายรวมถึง ข้อมูลสูญหาย การสูญเสียความแม่นยำ ไม่สามารถเข้ากันได้กับโปรแกรมอื่นา ฯลฯ)

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเงื่อนไขและข้อกำหนดในการใช้งานในดูซอฟต์แวร์ดังกล่าว โปรดเข้าไปที่ URL ดังต่อไปนี้
เนื่องจากข้อมูลดังกล่าวเป็นระบบที่บันทึกจากบุคคลที่สาม ดังนั้นข้อมูลดังกล่าวจะเผยแพร่เป็นภาษาอังกฤษ

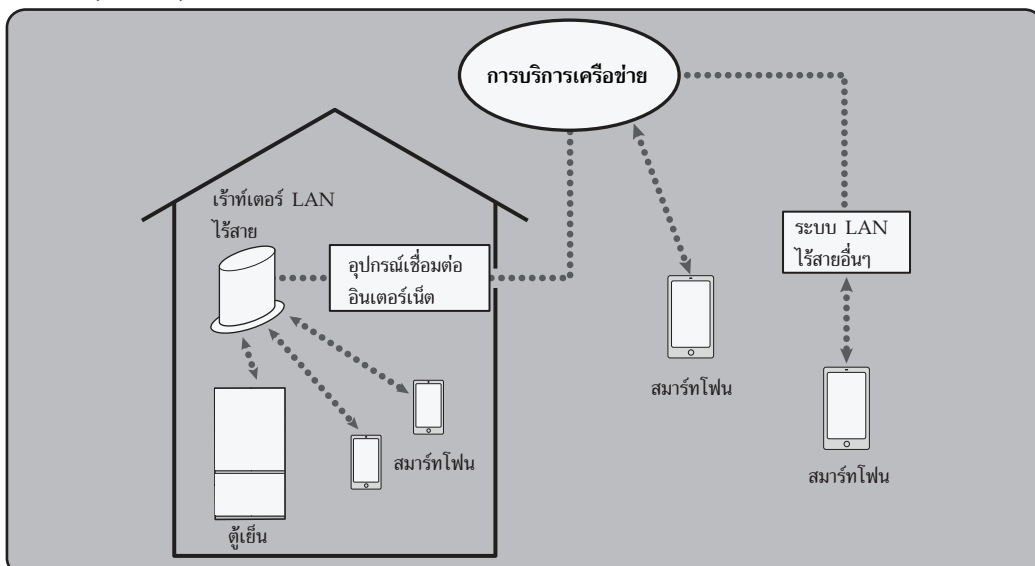
<https://kadenfan.hitachi.co.jp/app/tha-th-en/license.html>

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการขอรับใบอนุญาตซอฟต์แวร์นี้ รวมถึงสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเข้าไปที่ URL ดังต่อไปนี้
<https://www.hitachi-homeappliances.com/th-th/contact/index.html>

ใช้สมาร์ทโฟนทำอะไรได้บ้าง

ท่านสามารถใช้แอพพลิเคชั่นจากสมาร์ทโฟนของท่านเพื่อตรวจสอบการทำงานและสภาพของเครื่อง

- หน้าจอ“ແຜນຄວາມ” ສໍາຫຼວກการตรวจสอบສະຖານະການทำงานของຕູ້ເຢືນແລະເປັບລື່ອງການຕັ້ງດ້າ (>>หน้า 11)
 - ใช้ตรวจสอบຄວາມການທຳມະນຸດໃຫຍ່
 - ແສດງຈຳນວນຄັ້ງການປິດ / ປິດປະຕູ້ເຢືນໃນ 10 ນັນທີ່ຜ່ານນາ
 - ໃຊ້ເປັບລື່ອງແປລັກປັບຕົວອຸຄົມທຸນິຂອງແຂ່ງເຢືນ ຂ່ອງແຂ່ງແຂ້ງ ແລະການຕັ້ງດ້າເຄື່ອງກຳນົດໄນມັນຕື
- หน้าจอ“ບັນທຶກ” ສໍາຫຼວກການບົງຫາການຕັ້ງການວັດທຸດໃນການປະກອບອາຫານ (>>หน้า 12)
ໃຊ້ເປັບລື່ອງແປລັກປັບຕົວອຸຄົມທຸນິຂອງແຂ່ງເຢືນ ໂດຍການຄ່າຍກລ້ອນໃນສາມາດໂທໂຟນ
- หน้าจอ“ຂອງຄວາມວ່າຍເໜືອ” (>>หน้า 12)
ທາກທ່ານນີ້ຂ້ອງຂອງໃຈເຖິງວັນວີຣີໃຈ່ງນາ ທີ່ອີ່ນປັບປຸງໄດ້ ສາມາດຄຸດຄຸມມືອກໃຈ່ງນາໄດ້ຈາກສາມາດໂທໂຟນ
- หน้าจอ“ຂ້ອງສັກເກດ” ສໍາຫຼວກການຮັບຂອງຄວາມໃໝ່ຂະໜາດທຸນິໃນບັນທຶກທີ່ອີ່ນໄປຂ້າງນອກ (>>หน้า 13)
ໃນການນີ້ເປັນ ເປີດປະຕູ້ທີ່ໄວ້ ລື່ນດຸກການທຳການສະຫວັດເຄື່ອງກຳນົດແຂ້ງ ່າ ຈະມີການແຈ້ງນາຂ່າຍສາມາດໂທໂຟນ
- ການອັພເດທອບໂຟ໌ແວ່ງ (>>หน้า 13)



ຂ້ອງຄວະຮະວັງ

- ໃນການສ່ົ່ງການຕູ້ເຢືນແລະຕ່ວຍເຫຼືອສະຖານະຈາກສາມາດໂທໂຟນ ທ່ານຈະຕ້ອງຕັ້ງຄ່າການຈັບຄູ່ໂດຍຜ່ານເວົ້າທີ່ເຕົອ LAN ໄຮສາຍ (>>หน้า 7)
- ທ່ານຕູ້ເຢືນກັບເວົ້າທີ່ເຕົອ LAN ໄຮສາຍໄນ້ສາມາດຮື່ອສ່າງກັນໄດ້ ຈະອູ້ໃນສະກະ “ຂັ້ງໄຟໄດ້ເຂົ້ມຕົວ” ແລະຈະສ້າງການຈາກສາມາດໂທໂຟນໄມ້ໄດ້
 1. ດ້ວຍຮັງເວລາຈະເຄີຍອ່ານຍັງຕູ້ເຢືນທີ່ເວົ້າທີ່ເຕົອ LAN ໄຮສາຍ ຈາກທີ່ໃໝ່ສ່າງກັນໄດ້
 2. ທ່ານທ່ານໃໝ່ພວມກັບອຸປະກົມເຂົ້ມຕົວໃໝ່ ເຕັມໂຄຣວິຟີ່ໃໝ່ຂ່າງຄວາມີ່ 2.4 GHz ຈາກສ່າງໄດ້ກ່າວກັບອຸປະກົມເຂົ້ມຕົວໃໝ່
- ຕູ້ເຢືນ 1 ເຄື່ອງສາມາດຮື່ອສ່າງການຈາກສາມາດໂທໂຟນໄດ້ໄໝເກີນ 5 ເຄື່ອງ ແລະຈະສ້າງການຫລັງຈາກນີ້ສ່ົ່ງການໄມ້ໄຟໃນທັນນີ້

ຜລິດກັນທີ່ຈຳຈັດການປະລົງການໃຫ້ແລະປະລົງການຮ່າງເວົ້າທີ່ເຕົອ LAN ໄຮສາຍ

1. ເພື່ອຍກະຕັບການບົງທຶກ ແລະພັດທະນາທີ່ເວົ້າທີ່ເຕົອ LAN ໄຮສາຍປັບປຸງການບົງທຶກໃໝ່
2. ເພື່ອຍກະຕັບການຂ່ອມແໜນທີ່ເວົ້າທີ່ເຕົອ LAN ໄຮສາຍໃໝ່
3. ເພື່ອຍກະຕັບດຸດັບພາບ
4. ກຽມດູຈຸຍາລະເອີ້ດເຂົ້ນ ເຮື່ອງການໃໝ່ຂໍອມສ່າງບຸດຸດ ໄດ້ຈາກຂ້ອງກັດລົງການໃຫ້ຈຳນວນແພັບພິເຕັ້ນ
ທ່ານສາມາດຮ່າງວ່າມີກຳນົດການໃຫ້ຈຳນວນໄດ້ ຕອນເປົ້າໃຫ້ແພັບພິເຕັ້ນເປັນຄົງກັງແກຣທີ່ຈຳນວນ “Menu”
 - ແພັບພິເຕັ້ນທ່ານມາຍື່ນ ແພັບພິເຕັ້ນທີ່ຈຳນວນ “ຕູ້ເຢືນອີຕິຕິ”

ການເຂົ້ມຕົວກັບສາມາດໂທໂຟນ

■ ຂັ້ນຕອນກ່ອນໃຈ່ງນາ

ການຈັບຄູ່ຂອງ ການທ່ານໃໝ່ສ່າງການຕູ້ເຢືນແລະຕ່ວຍເຫຼືອສະຖານະຈາກສາມາດໂທໂຟນຜ່ານເວົ້າທີ່ເຕົອ LAN ໄຮສາຍ ໂດຍເຮັດວຽກໃຫ້ມີການນຳໄປໃຫ້ເປົ້າໃຫ້ວັດຄຸປະສົງຕ່ອນ

- ສ່າພວດເຂົ້ມຕົວທີ່ຈຳເປັນ
 1. ມີການເຂົ້ມຕົວອິນເຕອຣນິຕ
• ໃນການເຂົ້ມຕົວອິນເຕອຣນິຕ ທ່ານຕ້ອງກຳນົດກັບຜູ້ໃຫ້ການອິນເຕອຣນິຕແລະມີການເຂົ້ມໄອງການອິນເຕອຣນິຕ
 2. ມີການຕິດຕະໜົວເວົ້າທີ່ເຕົອ LAN ໄຮສາຍ
 - ໃນການເຂົ້າຮັບ ກຽມໃຫ້ເວົ້າທີ່ເຕົອ LAN ໄຮສາຍທີ່ຈຳນວນ WPA2 ທີ່ໄດ້ (ທີ່ສອງເປັນ TKIP ທີ່ອ AES)
 - ຂ້ອກກຳນົດການທຳມະນຸດໃນການສ່າງສຳຮັບ IEEE 802.11b / g / n ໄດ້ ກີ່ໄດ້ (2.4 GHz ເກົ່າໜັ້ນ) ອ່າງໄກ້ຕາມ ໄນໄດ້ເປັນກຳນົດການທຳມະນຸດ
 - ຂ້ອກກຳນົດການທຳມະນຸດໃນການສ່າງສຳຮັບ IEEE 802.11n ທີ່ໄດ້ (5 GHz ເກົ່າໜັ້ນ) ອ່າງໄກ້ຕາມ ໄນໄດ້ເປັນກຳນົດການທຳມະນຸດ
 - ທ່ານທ່ານໄໝສາມາດຮື່ອສ່າງການເຂົ້ມຕົວຕູ້ເຢືນແລະສາມາດໂທໂຟນ ເຂົ້າກັບເວົ້າທີ່ເຕົອ LAN ໄຮສາຍໄດ້ ກຽມດູຈຸຍາຂໍອມມູນໃນ “ວິເກີ້ໄຂປັບປຸງທາ?” (>>หน้า 27)

การเชื่อมต่อ กับสมาร์ทโฟน

3. มีสมาร์ทโฟนรุ่นที่รองรับ

- กรุณาใช้สมาร์ทโฟนที่เป็น “Android” หรือ iOS (iPhone)
- กรุณารายละเอียดเวอร์ชั่น OS (Operation System) ที่รองรับจากเว็บไซต์ต่อไปนี้หรือได้ทางขวา
- ในการใช้บริการ ค่าธรรมเนียมการสื่อสารจะเกิดขึ้น
- ในการใช้ทูลพังก์ชนในผลิตภัณฑ์ที่ ท่านจะต้องเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนกับเราที่เตอร์ LAN ไว้สายที่ใช้ช่วงความถี่ 2.4 GHz
- อุปกรณ์ที่เบื้องต้นของเครื่องมือสำหรับการติดต่อ

● การลงทะเบียนแอพพลิเคชัน

ลงแอพพลิเคชันชื่อ “ตู้เย็นอิเล็กทรอนิกส์” (ต่อไปนี้เรียกว่า “แอพพลิเคชัน”)

1. ในกรณีของ iPhone ให้ปิด “App Store”

2. ในกรณีของ Android ให้ปิด “Play Store”

- ไม่ได้เป็นการรับประกันการทำงานโดยใช้สมาร์ทโฟนทุกประเภทหากใช้งานอาจไม่เสถียรหรือทำงานได้ไม่ดี ซึ่งจะขึ้นอยู่กับรุ่น
- ไม่มีค่าแอพพลิเคชัน แต่ค่าธรรมเนียมการสื่อสารจะเกิดขึ้นเมื่อมีการดาวน์โหลดและใช้งานแอพพลิเคชัน

ถูกต้องที่ทำลัญญาในการใช้สมาร์ทโฟน ต้องขับผิดชอบค่าธรรมเนียมการสื่อสาร

กรุณาดูข้อมูลวิธีล็อกแอพพลิเคชันได้จากคู่มือการใช้งานสมาร์ทโฟนของท่าน

- อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาการให้บริการ ภาระหน้าจอกับฟังก์ชัน และอื่นๆ ในแอพพลิเคชันโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- นอกจากนี้ อาจมีการยกเลิกบริการที่ตัดให้ไม่ได้ไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

กรุณายอมรับข้อตกลงการใช้งานและนโยบายความเป็นส่วนตัวของแอพพลิเคชันก่อนการใช้งาน

● การตั้งค่าการจับตุ้ย / เพิ่มตุ้ยเย็น

1. หน้าจอและการสั่งการบันทึกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับรุ่นและ OS

2. หากมีการตั้งค่า Wi-Fi บนสมาร์ทโฟนแล้ว ท่านสามารถดำเนินการขั้นตอนต่อไปได้ ไม่ต้องดำเนินการในขั้นตอนนี้

3. กรุณาตั้งค่าระบบ LAN ไว้สายที่ “มี” (ตอนส่องออกจากโรงงาน จะถูกตั้งค่าไว้ที่ “ไม่มี” (>หน้า 8))

4. หากการตั้งค่าการจับคู่ล้มเหลว โปรดดูข้อมูลใน “วิธีแก้ไขปัญหา” และตั้งค่าการจับคู่ใหม่โดยเริ่มตั้งแต่แรก (>หน้า 27)

● การเตรียมความพร้อม

ตรวจสอบ SSID และรหัสผ่านของเร้าท์เตอร์ LAN ไว้สายที่จะเชื่อมต่อ กับตุ้ยเย็น

• เลือกร้าท์เตอร์ LAN ไว้สายที่สามารถรับสื่อสารต่อได้ตามมาตรฐานที่ตั้งคู่กับตุ้ยเย็น

• เลือกระบบ LAN ไว้สายที่ช่วงความถี่ 2.4 GHz (จะจับคู่ไม่ได้ช่วงความถี่ 5 GHz)

• SSID ของเร้าท์เตอร์ LAN ไว้สายจะเป็นชื่อที่ปรากฏในการตั้งค่า Wi-Fi ของสมาร์ทโฟน

หากท่านไม่ทราบ SSID และรหัสผ่านของเร้าท์เตอร์ LAN ไว้สาย (เร้าท์เตอร์บ้านตัวของเรา เช่น “ตึ๊ก้าหัวบัวท์” หรือ “ตึ๊ก้าหัวความปลอดภัย”) กรุณาดูข้อมูลในคู่มือการใช้งานเร้าท์เตอร์ LAN ไว้สาย

<https://www.hitachi-homeappliances.com/global/app/ref/series01/index.html>

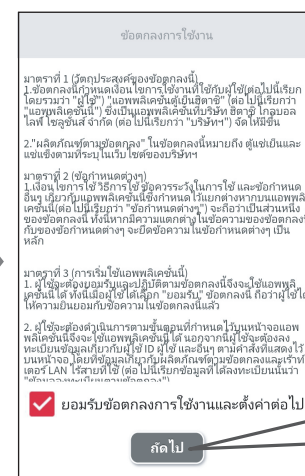
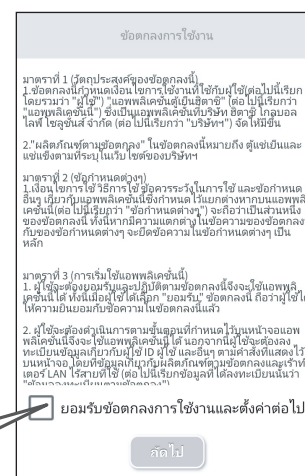


1 เปิดแอพพลิเคชัน และอ่านดูข้อตกลงการใช้งาน

ตอนเปิดแอพพลิเคชันเป็นครั้งแรก ข้อตกลงการใช้งานจะปรากฏขึ้นมา กรุณาอ่านรายละเอียด

หากท่านยอมรับ จะเข้าสู่การตั้งค่า

การใช้งานแอพพลิเคชัน



กด ไปเครื่องหมายถูก เพื่อยอมรับ

ยอมรับข้อตกลงการใช้งานและตั้งค่าต่อไป

ต่อไป

ยอมรับข้อตกลงการใช้งานและตั้งค่าต่อไป

กด “ต่อไป”

กด “ต่อไป” เพื่อไปยังหน้าจอต่อไป

การเชื่อมต่อ กับสมาร์ทโฟน

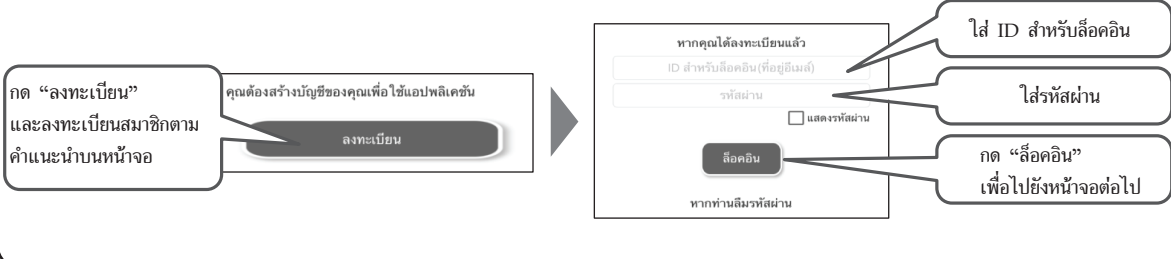
2 สีอคิน

ใส่ ID สำหรับล็อกอินและรหัสผ่านเพื่อล็อกอิน
หากท่านยังไม่ได้ลงทะเบียนเป็นสมาชิก กรุณาลงทะเบียนสมาชิกก่อนล็อกอิน

- หากยังไม่ได้ลงทะเบียนสมาชิก

การใช้งานแอพพลิเคชัน

- หากจะใช้อัปแพพพลิเคชัน ต้องล็อกอินก่อน



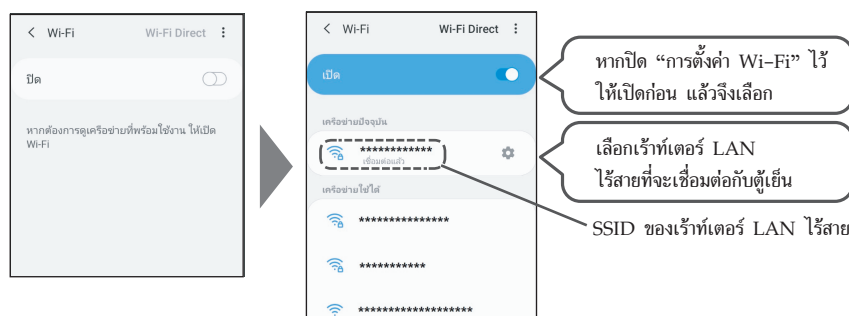
3 เลือกรีวัตเตอร์ LAN ไว้สายที่จะเชื่อมต่อ กับตู้เย็น

การตั้งค่าสมาร์ทโฟน

เปลี่ยนจากหน้าจอแอพพลิเคชันมาขึ้นหน้าจอการตั้งค่า Wi-Fi ในสมาร์ทโฟน เปิดการตั้งค่า

Wi-Fi และเลือกรีวัตเตอร์ LAN ไว้สายที่จะเชื่อมต่อ กับตู้เย็น

- ในการเชื่อมต่อ ต้องใช้รหัสผ่านของรีวัตเตอร์ LAN ไว้สาย หากท่านไม่ทราบ กรุณาดูข้อมูลในคู่มือการใช้งานรีวัตเตอร์ LAN ไว้สาย
- หน้าจอสั่งการและตั้งค่าของสมาร์ทโฟน จะแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับบุนเดส OS



4 ใส่รหัสผ่านของรีวัตเตอร์ LAN ไว้สายลงในแอพพลิเคชัน

การใช้งานแอพพลิเคชัน

กลับมาที่แอพพลิเคชัน ทำการตั้งค่าหน้าจอ และดูว่า เรียก LAN ไว้สายที่ได้เลือกในขั้นตอนที่ 3 ปรากฏขึ้นมาหรือไม่
จากนั้นใส่รหัสผ่านของรีวัตเตอร์ LAN ไว้สาย

- หากใส่รหัสผ่านผิด จะเข้าใจต่อไม่ได้

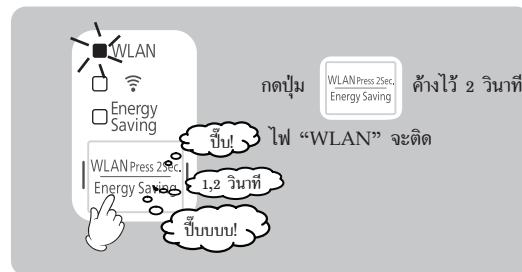


การเชื่อมต่อ กับ สมาร์ทโฟน

5 ตั้งค่าไฟ gชั้น LAN ไว้สายไว้ที่ “มี”

การสั่งงานดูแลรักษา

กดที่ปุ่ม **WLAN Press 2Sec, Energy Saving** ค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 2 วินาทีจนกว่าจะมีเสียงลักษณะดังค่า (เสียงบีบบบบ!) เพื่อเปิดไฟแสดง “WLAN”



6 ตั้งโหมดจับคู่ดูแลรักษา

การสั่งงานดูแลรักษา

กดที่ปุ่ม **Vacuum Compartment** และ **WLAN Press 2Sec, Energy Saving** พร้อมกันค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 2 วินาทีจนกว่าจะมีเสียงบีบบบบ! เพื่อให้ไฟ กระพริบ

1 การตั้งโหมดจับคู่ดูแลรักษา

- 1°C
- 1°C
- Off



กดปุ่ม

Vacuum Compartment และ **WLAN Press 2Sec, Energy Saving**

ทั้ง 2 ปุ่มพร้อมกันค้างไว้ 2 วินาที เพื่อตั้งโหมดจับคู่ดูแลรักษา



บีบบบบ!

2 การยกเลิกการจับคู่ดูแลรักษา

- 1°C
- 1°C
- Off



กดปุ่ม

Vacuum Compartment และ **WLAN Press 2Sec, Energy Saving**

ทั้ง 2 ปุ่มพร้อมกันค้างไว้ 2 วินาที เพื่อยกเลิกโหมดจับคู่ดูแลรักษา



บีบบบบ!

7 เลือกเครือข่ายจากการตั้งค่า Wi-Fi (*หมายถึง ตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข)

การตั้งค่าสมาร์ทโฟน

หากเมื่อนำมาใช้งานจะพบว่ามีเครือข่ายเพิ่มเติม สามารถลบเครือข่ายที่ไม่ต้องการได้โดยการตั้งค่า Wi-Fi บนสมาร์ทโฟน และเลือกเครือข่าย

ของรุ่นดูแลรักษาที่รองรับ

- อาจขึ้นข้อความว่า “เครือข่ายไม่มีการเชื่อมต่อ” แต่ขอให้ดำเนินการต่อไป
- อาจใช้เวลาในการแสดงเครือข่าย แต่หากไม่ปรากฏขึ้นมาให้เปิดการตั้งค่า Wi-Fi บนสมาร์ทโฟนอีกครั้ง หรือปิดการตั้งค่า Wi-Fi แล้วเปิดอีกครั้ง

ชื่อรุ่นดูแลรักษา	ชื่อเครือข่าย
R-WB700VFX	R-WB* * * * *

ยกเลิก เพิ่มดูแลรักษา
กดปุ่ม ตั้งค่าการจับคู่
จะเพิ่มตัวเลือก “Wi-Fi” ให้กับบุคคลภายนอกที่ต้องการเข้าถึงโดย
ป้อนรหัสผ่านที่อยู่บ้านของตัวเองในปัจจุบัน
[ตัวอักษรภาษาอังกฤษ]
ในกรณีใช้งาน LAN ให้ยกเว้นการตั้งค่า Wi-Fi และ “2 ตัวอักษรภาษาอังกฤษ”
แต่หากกด **MENU** แล้วมีตัวเลือก **WLAN** ท่าน
สามารถรีเซ็ตเป็นไฟฟ้าอัตโนมัติโดยตั้งค่าการ “2 ตัว
อักษรภาษาอังกฤษ” ให้ออกตัวอักษร ZXC, WXC, KWC series WB series

กด “ตัดไป”
เพื่อไปยังหน้าจอต่อไป

กดค่าระบบ LAN ให้สายไว้ให้เป็น “มี”

ตัดไป

ยกเลิก เพิ่มดูแลรักษา
กดปุ่ม ตั้งค่าการจับคู่
กรุณาระบุชื่อรุ่นที่ต้องการ เช่น “R-ZXC” (SSID)
เพื่อเรียกใช้ชื่อรุ่นเดียวกัน “R-ZXC” (SSID)
เพื่อเรียกใช้ชื่อรุ่นเดียวกัน “R-KWC” (SSID)
เพื่อเรียกใช้ชื่อรุ่นเดียวกัน “R-WB” (SSID)
ต้องรู้ชื่อรุ่นของการตั้งค่า Wi-Fi



การตั้งค่า Wi-Fi
Wi-Fi
✓ R-ZXC หายไป!
Wi-Fi
Wi-Fi
Wi-Fi

ยกเลิกต่อไป...
ยกเลิกต่อไป...
ยกเลิกต่อไป...

← Wi-Fi Wi-Fi Direct :
เปิด
เครือข่ายบีบบบบ
R-WB*****
ตั้งค่าใหม่
เครือข่ายบีบบบบ
*** *****
*** *****
*** *****
*** *****

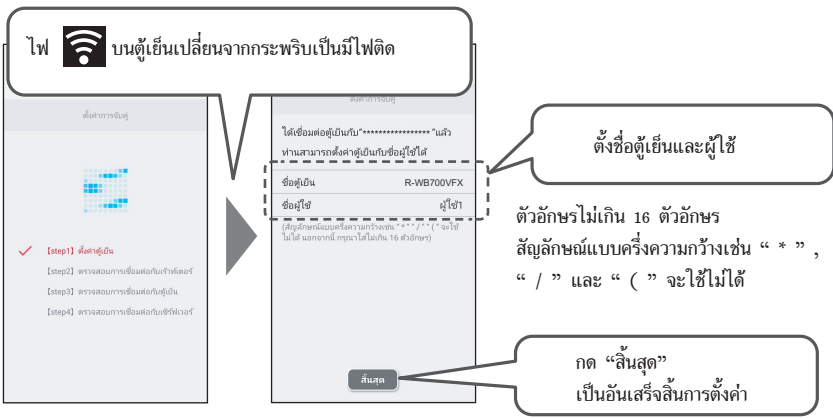
เลือก “R-WB * * * * *

การเชื่อมต่อ กับสมาร์ทโฟน

8 ตั้งชื่อตู้เย็น และผู้ใช้ในแอพพลิเคชันและตั้งค่าการจับคู่

กลับมาที่แอพพลิเคชัน และรีสักคุรุ่งกว่าการตั้งค่าการจับคู่จะเสร็จลื้น เมื่อเสร็จลื้นแล้ว ให้ตั้งชื่อตู้เย็น ผู้ใช้ และตั้งค่าให้เสร็จสมบูรณ์

การใช้งานแอพพลิเคชัน

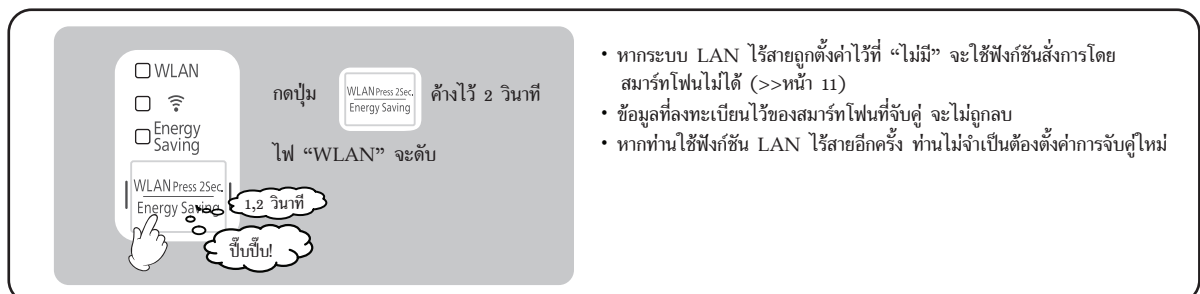


● หากการตั้งค่าการจับคู่ล้มเหลว

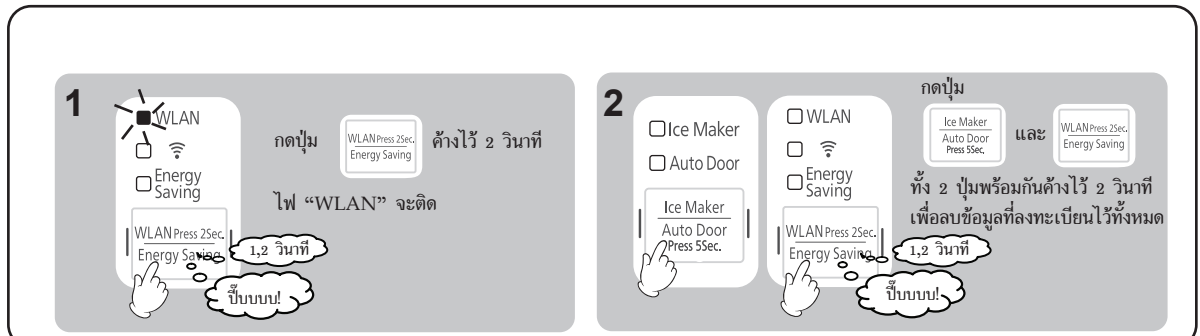
- ตรวจสอบว่า รหัสผ่านของระบบ LAN ไร้สายที่ใส่ข้อมูลในขั้นตอนที่ 4 ถูกต้องหรือไม่
- ตรวจสอบ สมาร์ทโฟนและ OS ถูกต้องหรือไม่
- ตรวจสอบว่า ข้อกำหนดทางเทคนิคในการสื่อสารของเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สายนั้น รองรับ IEEE.802.11b/g/n (2.4 GHz เท่านั้น) หรือไม่จะไม่รองรับช่วงความถี่ 5 GHz
- ตรวจสอบ สมาร์ทโฟนเขื่อมต่ออีก 5 GHz SSID หรือเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สายตามที่ดำเนินการในขั้นตอนที่ 3 หรือไม่
- จัดให้ตู้เย็น สมาร์ทโฟน กับเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สายอยู่ใกล้ๆ กัน
- ตั้งค่าการจับคู่ให้ละเอียดอีกทั้งน้ำ จึงควรทำตามลำดับ
- ตู้เย็น 1 เครื่องสามารถลงทะเบียนสมาร์ทโฟนได้ไม่เกิน 5 เครื่อง และตั้งแต่เครื่องที่ 6 ขึ้นไปจะลงทะเบียนไม่ได้
- ผลิตภัณฑ์นี้อาจไม่สามารถสื่อสารกับสมาร์ทโฟนได้ช้าคราว หากได้รับผลกระทบจากคลื่นวิทยุจากอุปกรณ์ต่อไปนี้
 - เตาไมโครเวฟในขณะกำลังให้ความร้อน
 - อุปกรณ์ระบบ LAN ไร้สายอื่นๆ
 - อุปกรณ์ Bluetooth ฯลฯ

วิธีใช้ระบบ LAN ไร้สายอื่นๆ

● ตั้งค่าระบบ LAN ไร้สายไว้ที่ “ไม่มี”



● ลบข้อมูลที่ลงทะเบียนไว้ทั้งหมด (ตั้งค่าเริ่มต้น)

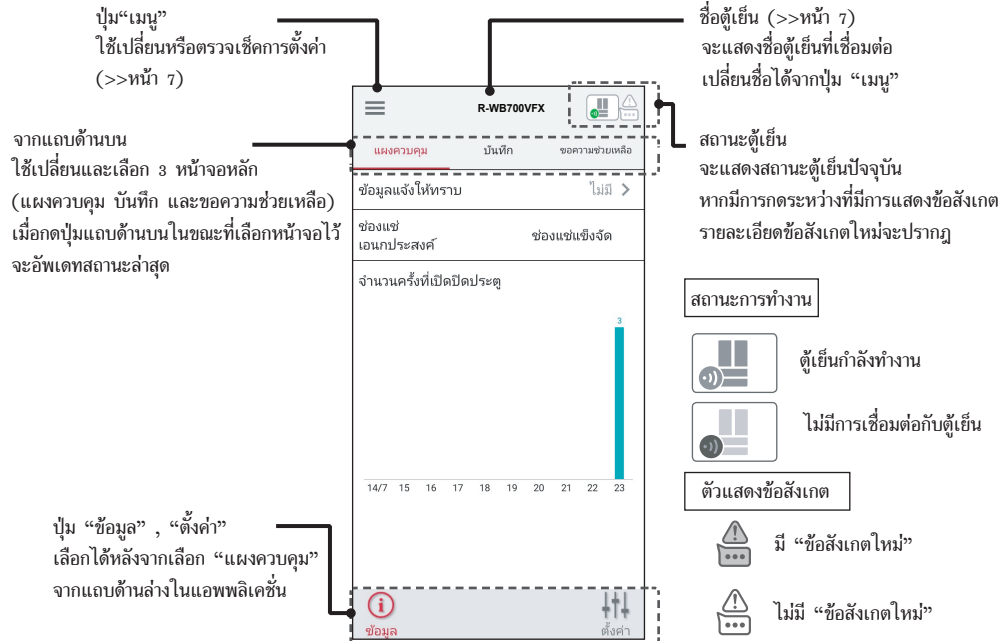


วิธีใช้แอพพลิเคชัน

หลังจากลงแอพพลิเคชั่นบนสมาร์ทโฟน และจับคู่บัญชีเงิน ท่านจะสามารถสั่งงานบัญชีเงินและตรวจสอบสถานะ ในระยะเวลาได้ กรุณาตั้งค่าการรับคู่ก่อนใช้งาน (>>หน้า 7) อาจมีการเปลี่ยนแปลงหน้าจอและฟังก์ชันของแอพพลิเคชั่นจากการอัพเดตเวอร์ชันโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า หน้าจอแอพพลิเคชั่นจะเปลี่ยนหลังจากได้รับข้อมูลสภาวะของบัญชีเงิน

อาจใช้เวลาในการรับข้อมูลหลังจากมีการสั่งการ

■ วิธีอุปกรณ์ห้องหัก

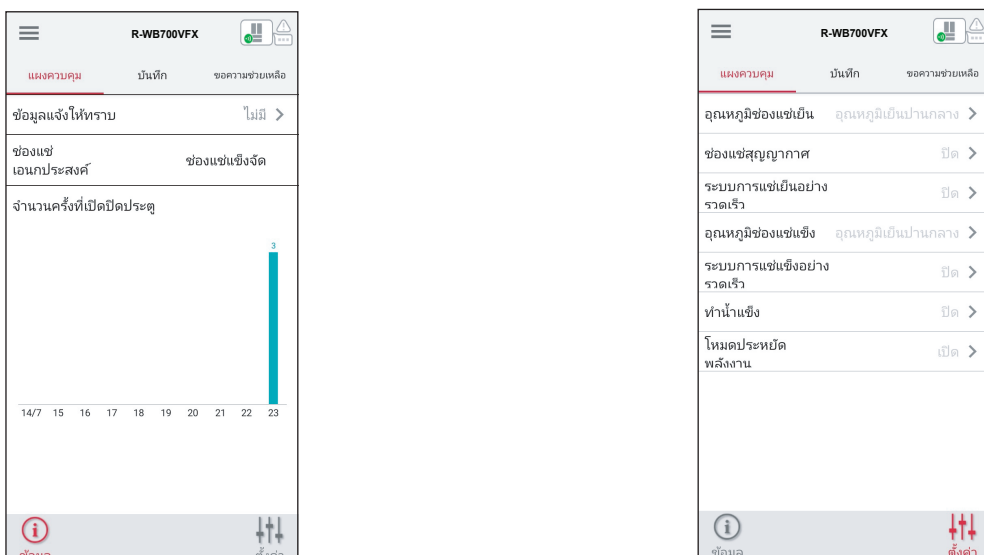


■ วิธีอุปกรณ์ห้องແຜງຄວາມຄຸນ (ຂໍ້ມູນ)

ຈະປະກັງນີ້ເນື້ອເລືອດຫັ້ງຈາກ “ແຜງຄວາມຄຸນ” ຈາກປຸ່ມແບບດ້ານນັ້ນ
ໃນເພັພິເຄີ່ນ ແລ້ວດັບປຸ່ມ “ຂໍ້ມູນ” ດ້ານຂ້າຍລ່າງ
ໃຊ້ຕ່າງໆການສະໜັບສະໜັດຂອງຕູ້ເຢືນແລ້ວສັງເກດໃໝ່ ນອກຈາກນີ້
ຈະແສດຈຳນວນຮຽກຮ່າງການປັບປຸງ / ປັບປະຕູ້ເຢືນໃນ 10 ວັນທີ່ຜ່ານມາດ້ວຍ

■ วิธีອຸປະກອນແຜງຄວາມຄຸນ (ການຕັ້ງຄ່າ)

ຈະປະກັງນີ້ເນື້ອເລືອດຫັ້ງຈາກ “ແຜງຄວາມຄຸນ” ຈາກປຸ່ມແບບດ້ານລ່າງ
ໃນເພັພິເຄີ່ນ ແລ້ວດັບປຸ່ມ “ຕັ້ງຄ່າ” ດ້ານຂ້າຍລ່າງ
ຈາກສະມາർທິໂທນີ້ທີ່ຈັດຕູ້ ທ່ານສາມາດເປົ່າຍືນແປງຄວາມປັບປຸງຕ່າງໆອຸປະກອນ
ຂອງແຫຼ່ຍືນ / ຂອງແຂ່ເຊີງ ແລ້ວການຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງທຳກຳນັ້ນແຈ້ງອັນດີໄດ້



ຈຳນວນຄົງການປັບປຸງ / ປັບປະຕູ້ເຢືນພລວມຈຳນວນຄົງທີ່ປັບປຸງ /
ປັບປະຕູ້ອ່ອງດ້ານຈາກ ໄດ້ແກ່ ຂອງແຂ່ເຍືນ ຂອງແຂ່ເຊີງແລ້ວ
ຂອງແຂ່ເອນກປະສົງສົດ

วิธีใช้แอพพลิเคชัน

■ วิธีดูหน้าจอบันทึก

จะปรากฏเมื่อเลือกหน้าจอ “บันทึก” จากปุ่มແບນຕ້ານນີ້ໃນແອພພລິເຄື່ອນໄຫວ້າວ່າມີເຫດຜະພາບໃຫຍ່ກຳລັງໃນໄດ້ຮັງຈາກເຊື່ອກຫຼຸດໄວ້ໃນຕູ້ເຍື່ນວັນແລ້ວ ໂດຍການປ່າຍກາພຕ້າງກອງລົງໃນສາມາດໂທໄຟ



■ วิธีดูหน้าจอขอความช่วยเหลือ

จะปรากฏเมื่อเลือกหน้าจอ “ขอความช่วยเหลือ” จากปุ่ມແບນຕ້ານນີ້ໃນແອພພລິເຄື່ອນໄຫວ້າວ່າມີເຫດຜະພາບໃຫຍ່ກຳລັງໃນໄດ້ຮັງຈາກເຊື່ອກຫຼຸດໄວ້ໃນຕູ້ເຍື່ນໄດ້ຈາກສາມາດໂທໄຟ



■ วิธีใช้เมนู

หลังจากกดปุ่ມ “☰” ในແອພພລິເຄື່ອນ ເມນູຈະປາກງູ້ຂຶ້ນມາ ທ່ານສາມາດໄສແລະເປີ່ຍັນແປລັງຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນ ຕັ້ງດ້າຂ້ອສັງເກດ ແລະຕັ້ງດ້າວິວໃຫ້ເພື່ອຄວາມສະດວກ ກຽມດໍາເນີນການຕາມກຳບໍ່ຂຶ້ນນັ້ນຈາກສາມາດໂທໄຟ

1. ດັ່ງຕັ້ງດ້າການຂໍອມຕ່ອ

ທ່ານສາມາດ “ເລືອກຕູ້ເຍື່ນ” “ເພີ່ມຕູ້ເຍື່ນ” “ລົບຕູ້ເຍື່ນ” “ຕັ້ງຂໍ້” ແລະ “ຕັ້ງດ້າເຄື່ອຂ່າຍ” ໄດ້

1.1 ເລືອກຕູ້ເຍື່ນ

ໃນການທີ່ຈັບຕູ້ເຍື່ນຫລາຍເຄື່ອງ ທ່ານສາມາດເປີ່ຍັນໄປສ່າງຈັບຕູ້ເຍື່ນເຄື່ອງຈົ່ງໄດ້ຈາກສາມາດໂທໄຟ

ໃນການທີ່ຈັບຕູ້ກັບຕູ້ເຍື່ນຫລາຍເຄື່ອງ ເຊື່ອທ່ານເປີດແອພພລິເຄື່ອນ ຕູ້ເຍື່ນຈະແສດງຂຶ້ນມາໃນຕອນແຮກ

1.2 ເພີ່ມຕູ້ເຍື່ນ

ທ່ານສາມາດຈັບຕູ້ກັບຕູ້ເຍື່ນເຄື່ອງໃໝ່ ແລະເພີ່ມຕູ້ເຍື່ນທີ່ຈະສ່ົງຈານໄດ້ ທ່ານຈະເປີ່ຍັນເວັກທີ່ເຕັກ LAN ໄຣສາຍ (ເຄື່ອຂ່າຍ) ໄທ້ເປີ່ຍັນຈາກ “ການຕັ້ງດ້າເຄື່ອຂ່າຍ” ສາມາດໂທໄຟ 1 ເຄື່ອງສາມາດຈັບຕູ້ກັບຕູ້ເຍື່ນໄດ້ໄນເກີນ 5 ເຄື່ອງ

1.3 ລົບຕູ້ເຍື່ນ

• ທ່ານສາມາດລົບຂໍ້ມູນຕູ້ເຍື່ນທີ່ລົງທະບຽນໃນສາມາດໂທໄຟໄດ້

ກຽມດໍາເນີນການກ່ອນເປີ່ຍັນສາມາດໂທໄຟ

ເນື່ອຕູ້ເຍື່ນໄດ້ເຂົ້າມ່ວນຕ່ອກກັບເວັກທີ່ເຕັກ LAN ໄຣສາຍ (WiFi):

ຂໍ້ມູນສາມາດໂທໄຟທີ່ຈັງທະບຽນໃນເຄື່ອງຈົ່ງ ຈະຖືກລົບອອກ

ເນື່ອຕູ້ເຍື່ນຈັງໄດ້ເຂົ້າມ່ວນຕ່ອກກັບເວັກທີ່ເຕັກ LAN ໄຣສາຍ (WiFi) ສ່ວນຂຶ້ນ)

ຂໍ້ມູນສາມາດໂທໄຟທີ່ຈັງທະບຽນໃນເຄື່ອງຈົ່ງ ຍັງໄມ້ຖືກລົບອອກ ໃຫ້ເຂົ້າມ່ວນຕ່ອກກັບຕູ້ເຍື່ນກັບເວັກທີ່ເຕັກ LAN ໄຣສາຍ ແລະດໍາເນີນການ “ລົບຜູ້ໃຊ້ທີ່ລົງທະບຽນໄວ້” ບສາມາດໂທໄຟທີ່ຈັບຄູ່

• ເນື່ອກຳໂໂກໂຄຣລັບຕູ້ເຍື່ນ ກຽມດໍາເນີນການ “ລົບຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນຈັ້ງໜົດ”

• ລັດຈາກລົບຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນໃນເຄື່ອງ ທ່ານທ່ານຈະໃຫ້ຮບ LAN ໄຣສາຍເອົາຄົງ ຈະຕ້ອງຕັ້ງດ້າການຈັບຕູ້ໃໝ່

1.4 ຕັ້ງຂໍ້

• ການປັບປຸງຂໍ້ອົງຕູ້ເຍື່ນກົງໃຫຍ່ໃຫ້ເປັນການເປີ່ຍັນຕ່ອກກັບຕູ້ເຍື່ນແລະຜູ້ໃຊ້ທີ່ໄດ້ລົງທະບຽນໄວ້ຕອນນັບຄູ່

• ການຕຽບສອບແລະລົບຜູ້ໃຊ້ທີ່ລົງທະບຽນໄວ້ ທ່ານສາມາດອຕຽບສອບຜູ້ໃຊ້ທີ່ໄດ້ຈັບຕູ້ກັບຕູ້ເຍື່ນທີ່ເລືອກ ແລະລົບການຕັ້ງດ້າການຈັບຕູ້ຮ່ວງຜູ້ໃຊ້ກັບຕູ້ເຍື່ນໄດ້ຕູ້ເຍື່ນ 1 ເຄື່ອງສາມາດຈັບຕູ້ກັບຕູ້ໃຊ້ໄດ້ໄນເກີນ 5 ດ່ວນ

1.5 ຕັ້ງດ້າເຄື່ອຂ່າຍ

ທ່ານສາມາດເປີ່ຍັນເວັກທີ່ຈະເຂົ້າມ່ວນຕ່ອກກັບຕູ້ເຍື່ນໄດ້ ກຽມດໍາເນີນການເຄື່ອມກຳເປີ່ຍັນເວັກທີ່ຈະເຂົ້າມ່ວນຕ່ອກກັບອຸປະກອດໄດ້ ຍາກເວັນກັບສາມາດໂທໄຟທີ່ໄດ້ນີ້

ການເປີ່ຍັນແປລັງການຕັ້ງດ້າ ກຽມດໍາເນີນການຕັ້ງດ້າຮບ LAN ໄຣສາຍສໍາຮັບສາມາດໂທໄຟແຕ່ລະເຄື່ອງຕາມຄວາມຈຳເປັນ

วิธีใช้แอพพลิเคชัน

2. ตั้งค่าการแจ้งข้อมูล

ท่านสามารถใช้ระบบการแจ้งเตือน Push notification ในการตั้งค่าสถานะการทำงานของเครื่องที่จะแจ้งให้ทราบ และเนื้อหาข้อสังเกตได้

3. รายการประวัติ

ใช้ตรวจสอบค้นที่และเวลาที่แสดงข้อสังเกตใหม่ ตลอดจนรายละเอียดที่ปรากฏบนตู้เย็น เช่น ตู้เย็นในได้เชื่อมต่อ กับ LAN ไร้สาย การจัดเก็บข้อมูลประวัติจะไม่ถูกต้อง

4. สอนสอน

จะแสดงข้อมูลเดิมๆ วิธีการใช้งาน การเชื่อมต่อ กับสมาร์ทโฟน และศูนย์สอนความเกี่ยวกับการซ่อมตู้เย็น

5. ข้อมูลเวอร์ชัน

จะแสดงเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของตู้เย็นที่รับแอพพลิเคชัน ซอฟต์แวร์ตู้เย็นจะอัปเดตได้ หากมีซอฟต์แวร์ที่จะอัปเดต จะแจ้งให้ทราบทางสมาร์ทโฟน

6. ข้อตกลงการใช้งาน/ข้อสังเกต ใหม่/ลิขสิทธิ์

จะแสดงรายละเอียดข้อตกลงการใช้งานแอพพลิเคชัน ข้อสังเกตใหม่ เช่น กับผลิตภัณฑ์ ลิขสิทธิ์ในผลิตภัณฑ์และแอพพลิเคชัน

7. ภาษา

ให้เลือกภาษา

8. สนับสนุนลูกค้า

สื้อสาร กับ และแก้ไขข้อมูลสมรภูมิ

■ ใน การอัปเดตซอฟต์แวร์ตู้เย็น

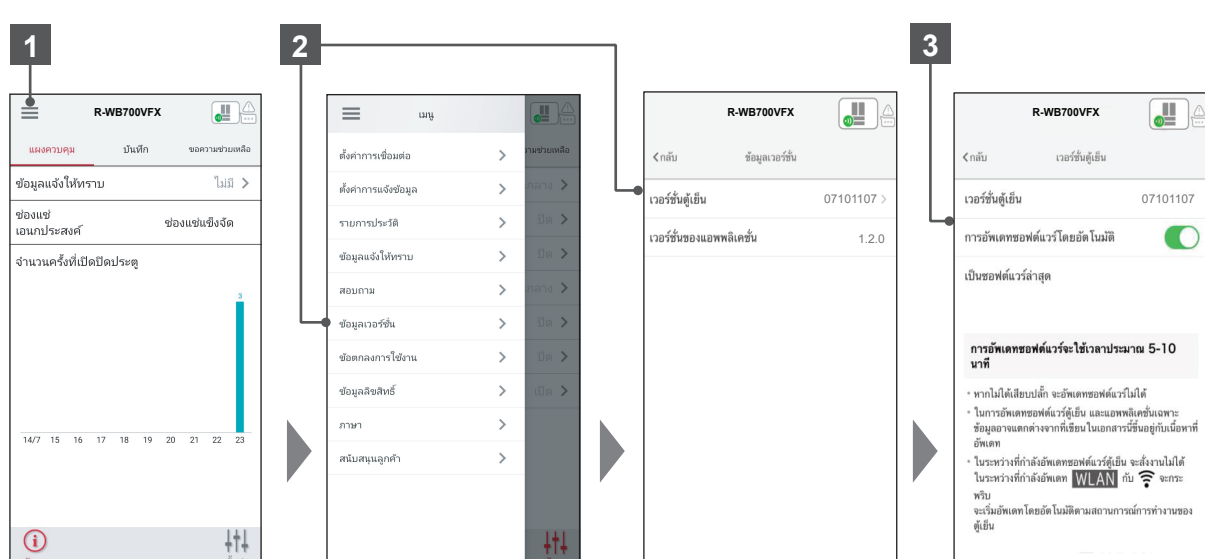
หากมีซอฟต์แวร์ที่จะอัปเดต สามารถใช้ระบบ LAN ไร้สายในการอัปเดตซอฟต์แวร์ตู้เย็นได้

● ข้อควรระวัง ในการอัปเดต

- ในการอัปเดตซอฟต์แวร์ตู้เย็น ท่านจะต้องตั้งค่าการบันคู่โดยผ่านเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สาย
- หากเครื่องปิดอยู่ จะอัปเดตซอฟต์แวร์ไม่ได้
- ในการอัปเดตซอฟต์แวร์ตู้เย็น และแอพพลิเคชัน ข้อมูลอาจแตกต่างจากที่เรียนในเอกสารนี้ขึ้นอยู่กับเนื้อหาที่อัปเดต
- ในระหว่างที่กำลังอัปเดตซอฟต์แวร์ตู้เย็น จะล็อกหน้าไม่ได้ ในระหว่างที่กำลังอัปเดตไฟ “WLAN” กับ จะกระพริบ การอัปเดตจะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติตามสถานะการทำงานของตู้เย็น
- การอัปเดตซอฟต์แวร์จะใช้เวลาประมาณ 5-10 นาที
- ในระหว่างที่กำลังอัปเดตซอฟต์แวร์ตู้เย็น กรุณาอย่าปิดเครื่อง จะก่อให้เกิดการชำรุดเช่น ไฟไม่เข้า เครื่องไม่ทำงาน ล็องงานจากสมาร์ทโฟนไม่ได้
- หากเครื่องปิดระหว่างที่กำลังอัปเดต เช่น กรณีไฟดับ ฯลฯ ตู้เย็นจะกลับสู่สภาพกำลังอัปเดตโดยอัตโนมัติหลังจากสู้สู้สถานการณ์ไฟดับ

ห้ามปิดเครื่องจนกว่าจะอัปเดตเสร็จ

● การตั้งค่าการอัปเดตซอฟต์แวร์ตู้เย็น



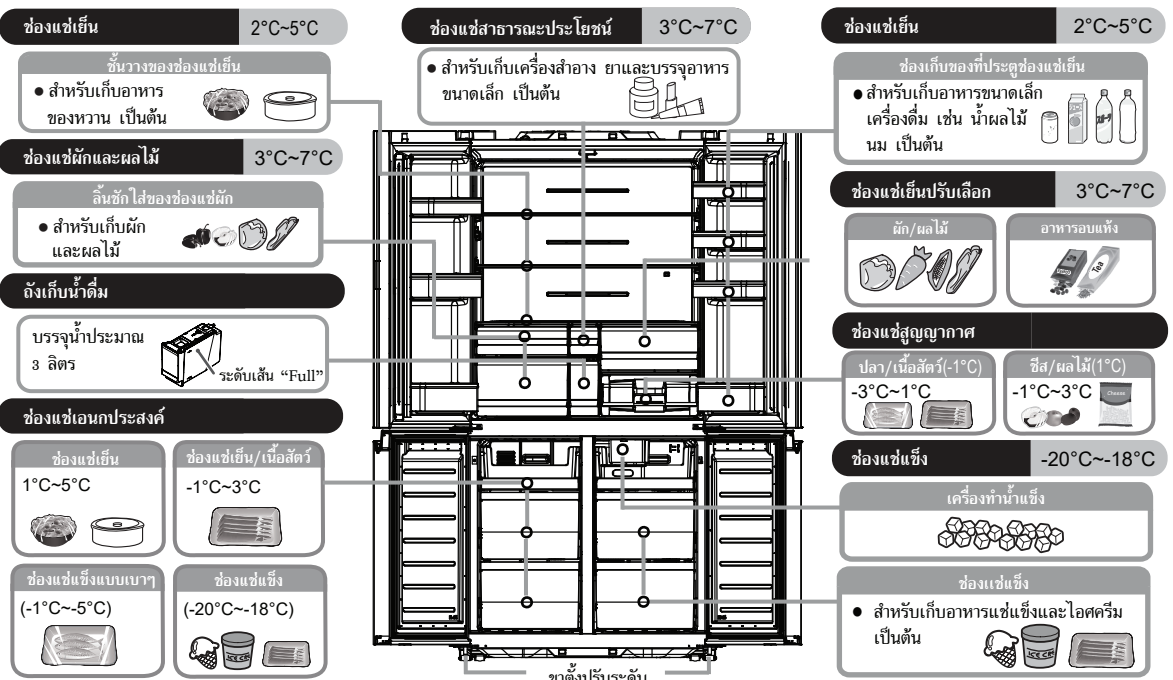
1. กด “≡”

2. กด “ข้อมูลเวอร์ชัน” และเลือก “No. เวอร์ชันตู้เย็น”

3. ตั้งค่า “การอัปเดตซอฟต์แวร์โดยอัตโนมัติ” ไว้ที่ “”

การอัปเดตจะเริ่มขึ้นโดยอัตโนมัติตามสถานะการทำงานของตู้เย็น

ตำแหน่งของการวางแขวนอาหาร

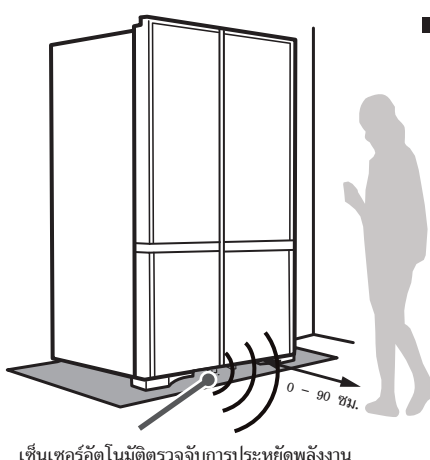


ข้อควรทราบ

- อุณหภูมิที่แสดงเป็นค่าโดยประมาณ ได้จากการทดสอบดูรู้สึกปรับตัวความเย็นที่ช่องแขวนแข็งและช่องแขวนเย็นที่ระดับ “ใช้งานปกติ” ที่ไม่มีของแข็ง และไม่มีการปิดประตูและถูทำงานในอุณหภูมิแวดล้อม 32 องศาเซลเซียส
- สำหรับช่องเก็บของที่ประดู่ อุณหภูมิอาจสูงกว่าที่แสดงไว้เล็กน้อย
- รายละเอียดของตู้เย็นที่ทำาเลือกใช้อาจแตกต่างจากรุ่ป้านบน
- ตู้เย็นที่อยู่ในเกรด 1 2 และ 3 ดาว ไม่เหมาะสมสำหรับแขวนแข็งอาหารสด
- ตู้เย็นเกรด 2 ดาว แบบแขวนแข็งหมายความว่าหัวจัดเก็บอาหารก่อนที่จะแขวนแข็ง 而非ไอศครีมและทำน้ำแข็ง

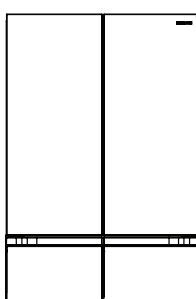
เชิญเชอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงาน

- ส่วนควบคุมหน้าจอสัมผัสจะปรากฏโดยอัตโนมัติเฉพาะเมื่อตู้เย็นจะถูกใช้งาน และให้คำแนะนำในการลักษณะที่ใช้งานง่าย



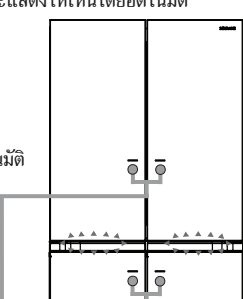
เชิญเชอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงาน

■ เมื่อไม่มีใครอยู่ในพื้นที่เชิงเชอร์อัตโนมัติ เมื่อไม่มีใครอยู่ใกล้ๆ ตู้เย็น, หน้าจอแสดงความคุณจะไม่แสดงผล



ไฟแสดงผลตับ

■ เมื่อมีผู้ใช้งานเข้ามาใกล้ๆ ในพื้นที่เชิงเชอร์อัตโนมัติ ตรวจจับการประยัดพลังงาน หรือมีคนเดินเข้ามาหันหน้า ของตู้เย็นในพื้นที่เชิงเชอร์อัตโนมัติ (ประมาณ 0 - 90 ซม.) แสดงความคุณลักษณะแสดงให้เห็นโดยอัตโนมัติ



แสดงลักษณะเปลี่ยนแปลง

ข้อควรระวัง

- หลีกเลี่ยงการจราจรที่ต้องเดินผ่านไปมาบ่อยๆ
- เชิญเชอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงาน จะสามารถตรวจจับบุคคลที่อยู่ใกล้ๆ หรือในบริเวณพื้นที่ที่ตรวจจับเท่านั้น
- หากเฝ้ารอคนเข้ามาขออัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงานสัก片刻 อาจทำให้เกิดการทำงานที่ผิดพลาดได้ หากทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งหรือมาตรา
- ไม่ควรวางสิ่งของใดในบริเวณพื้นที่เชิงเชอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงาน

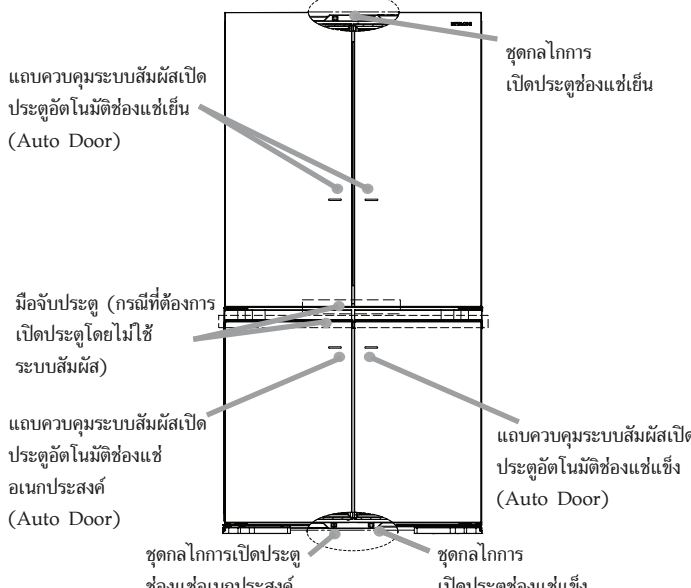
ข้อควรทราบ

หากเชิงเชอร์อัตโนมัติตรวจจับการประยัดพลังงานไม่ทำงาน คุณสามารถใช้งานตู้เย็นได้ตามปกติ โดยใช้แรงกดดันบุคคลสัมผัสแสดงให้เห็นได้โดยวิธีการดังนี้

- แตะลักษณะปุ่มใดๆ ในบริเวณแรงกดดันบุคคลสัมผัส
- การเปิดประตูได้

การใช้งานระบบสัมผัสเปิดประตูอัตโนมัติ “Auto Door”

คุณสามารถเปิดประตูได้โดยอัตโนมัติ โดยสัมผัสเบาๆที่ประตู



เมื่อสัมผัสแลบเปิดประตูอัตโนมัติ จะได้ยินเสียงการทำงานและประตูจะเปิดโดยอัตโนมัติ หากต้องการปิดประตู กรุณาปิดด้วยมือ (ไม่มีระบบปิดอัตโนมัติ)

1 เปิดประตู 1 บานด้านที่ต้องการ



2 เปิดประตูทั้งสองบาน



ข้อควรระวัง

- เด็กเล็กอาจหล่นและก่อให้เกิดความเสียหายกับประตูอัตโนมัติ กรุณาปิดการทำงานของประตูอัตโนมัติ
- ใช้นิ้วมืออันสัฟเพื่อควบคุมการเปิดประตูอัตโนมัติ
- โปรดระมัดระวังในการใช้การเปิดประตูแบบอัตโนมัติเมื่อนิ่มนุ่มคลื่นเย็นอยู่หน้าประตู อาจจะทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการไม่คาดว่าประตูจะเปิดออกมา
- ต้องมั่นใจแล้วว่าได้ออกลักษณะแล้วเจึงท้าความสะอาดระบบเปิดประตูอัตโนมัติ
- ห้ามวางสิ่งของบนตู้เย็น

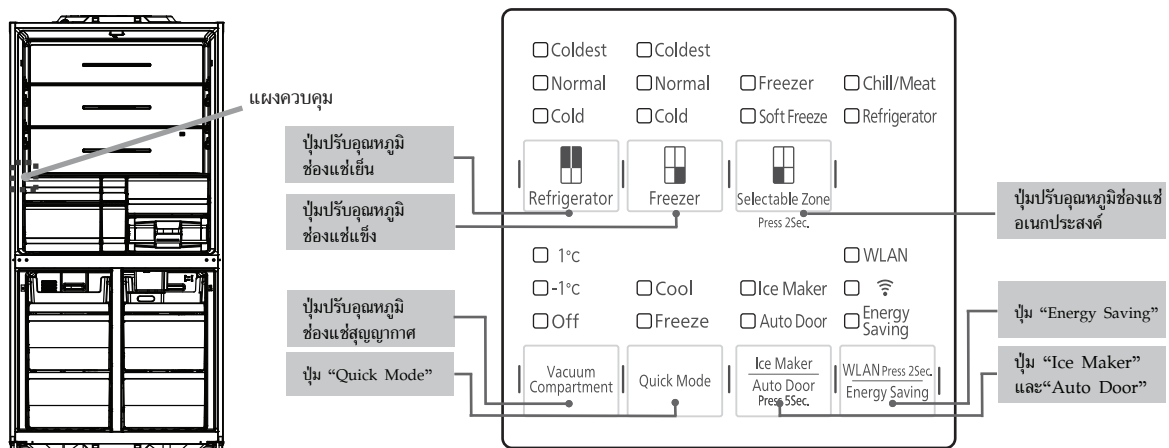
ข้อควรทราบ

- ระบบสัมผัสประตูเปิดอัตโนมัติจะช่วยลดแรงขณะเปิดประตู มุ่งเน้นการเปิดประตูอัตโนมัติ ซึ่งประตูอาจจะเปิดกว้างขึ้นต่อเนื่องจากระบบ เปิดอัตโนมัติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระดับของการติดตั้ง หรือปริมาณผลลัพธ์ที่นำมาระบบประตู ลังที่เกิดขึ้นนี้ไม่ได้ความผิดปกติแต่อย่างใด
- ระบบสัมผัสเปิดประตูอัตโนมัติจะไม่ทำงาน หากประตูช่องแข็งผิดอยู่
- หลังจากที่สัมผัสแลบสัมผัสเปิดประตู จะได้อินเสียงการทำงานของกลไกอย่างเดียว เสียงดังกล่าวไม่ใช่ความผิดปกติอย่างใด
- หากແคนสัมผัสเปิดประตูเป็นคราวๆ ก็จะส่งผลทำให้การทำงานผิดปกติ ควรใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งหรือกระดาษ
- ถ้าคุณสัมผัสแลบสัมผัสเปิดประตูและปุ่มอยู่ในเวลาเดียวกัน หรือสัมผัสแลบสัมผัสเปิดประตูเป็นเวลาหนึ่งวินาทีหรือมากกว่า ระบบเปิดประตูจะไม่ทำงาน
- ไม่ควรตั้งตู้เย็นตรงข้ามกับตู้ที่ทำการเคลื่อนไหวเร็วๆที่มีการสัมผัสแรงแผลด้โดยตรง เพราะจะส่งผลให้เซ็นเซอร์ทำงานผิดพลาด

วิธีการใช้งานระบบແ�ງគຸມ

ชื่อและฟังก์ชันการทำงาน

1



ข้อควรทราบ

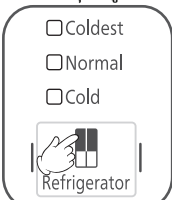
- หากมีการถอนปลั๊กหรือไฟดับ เมื่อตู้เย็นกลับมาทำงานอีกครั้ง อุณหภูมิและค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้จะกลับมาที่ค่าที่ตั้งไว้เมื่อ่อนเดิมโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม พังก์ชัน “Quick Freezing” และ “Quick Cooling” จะถูกยกเลิก
- จะต้องตั้งค่ามากกว่า 45 วินาทีที่จะถอนปลั๊กหรือไฟดับ มิฉะนั้นการแสดงค่าจะเป็นค่าก่อนการตั้งค่า

วิธีการใช้งานระบบแพงค์คุ่ม

2

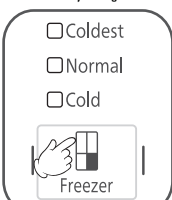
การปรับตั้งอุณหภูมิ

■ การปรับตั้งอุณหภูมิช่องแข็งเย็น



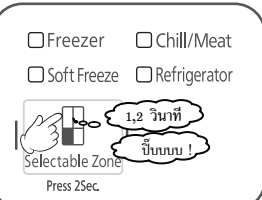
กดปุ่ม “Refrigerator”, หลอดไฟจะติด
ค่าอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงตามตาราง

■ การปรับตั้งอุณหภูมิช่องแข็งแข็ง



กดปุ่ม “Freezer”, หลอดไฟจะติด
ค่าอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงตามตาราง

■ การปรับตั้งอุณหภูมิช่องแข็งเย็นประตัง



กดปุ่ม “Selectable Zone”, 2 วินาที
สำหรับปลดล็อก เพื่อเลือกโหมดการทำงาน
ของช่องแข็งเย็นประตัง

ข้อควรทราบ

- โน้ม “Refrigerator” : ควรโน้มหุ่นผักและผลไม้ก่อนแช่ (อุ่นพลาสติกหรืออุ่นสูญญากาศ) เพื่อป้องกันผักและผลไม้แห้งหรือแข็งตัว
- เมื่อมีการใช้อุปกรณ์ติดตั้งห้องเย็นจะต้องระวังเพื่อไม่เสียเวลาในการทำงาน

สำหรับไม่ต้องการแข็งอาหารเย็น เกินไป



เย็น
(เสียง “ป๊บ”)

สำหรับการใช้งานปกติ



ใช้งานปกติ
(เสียง “ป๊บ ป๊บ”)

เมื่อต้องการแข็งเย็นอาหารอย่างรวดเร็ว หรือแข็งเย็นอาหารเย็นกว่าปกติ



เย็นจัด
(เสียง “ป๊บ”)

ไฟแสดงสถานะ แสดงให้เห็นถึงระดับการปรับตั้งอุณหภูมิการทำความเย็น

เมื่อมีการเก็บอาหารแข็งแข็ง
หรือไอศครีม



เย็น
(เสียง “ป๊บ”)

สำหรับการใช้งานปกติ



ใช้งานปกติ
(เสียง “ป๊บ ป๊บ”)

เมื่อต้องการทำน้ำแข็ง หรือแข็งเย็น
อาหารอย่างรวดเร็ว หรือในกรณี
ที่อุณหภูมิรอบข้างสูง

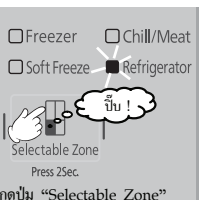


เย็นจัด
(เสียง “ป๊บ”)

ไฟแสดงสถานะ แสดงให้เห็นถึงระดับการปรับตั้งอุณหภูมิการทำความเย็น



ไฟแสดงสถานะ แสดงให้เห็นถึงระดับการปรับตั้งอุณหภูมิการทำความเย็น



กดปุ่ม “Selectable Zone”
โหมด Chill/Meat จะทำงาน,
หลอดไฟจะติด



กดปุ่ม “Selectable Zone”
โหมด Soft Freeze จะทำงาน,
หลอดไฟจะติด



กดปุ่ม “Selectable Zone”
โหมด Soft Freeze จะทำงาน,
หลอดไฟจะติด

- โน้ม “Refrigerator” : ควรโน้มหุ่นผักและผลไม้ก่อนแช่ (อุ่นพลาสติกหรืออุ่นสูญญากาศ) เพื่อป้องกันผักและผลไม้แห้งหรือแข็งตัว
- เมื่อมีการใช้อุปกรณ์ติดตั้งห้องเย็นจะต้องระวังเพื่อไม่เสียเวลาในการทำงาน

หน้าที่การทำงานอื่นๆ

■ พึงชั้นเลือกการลีมปิดประตู และการแสดงการเตือน เพื่อประหยัดพลังงาน (ECO)

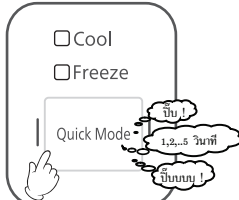
หากมีการเปิดประตูค้างไว้นานกว่า 1 นาที ระบบเตือนจะแจ้งให้ผู้ใช้ทราบ
ผ่านทางเสียงและหน้าจอแสดงผล

- การเตือนลีมปิดประตูโดยเสียง ป๊บ ป๊บ ป๊บ !
- การแสดงการเตือน ECO จะแสดงขณะเปิดประตูบนแผงควบคุมหน้าจอ เย็น

การยกเลิกใช้เสียงเตือนและเสียงล้มผัก

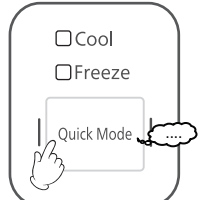
1. กดปุ่ม “Quick Mode”

ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
จนกว่าจะได้ยินเสียง ป๊บบบบ !



2. กดปุ่ม “Quick Mode”

หรือปุ่มต่างๆ อีกครั้ง
(เสียงกดปุ่มจะหายไป)



ช่วงเวลาที่ปิดประตู

หลังจาก 1 นาที
หลังจาก 2 นาที
หลังจาก 3 นาที

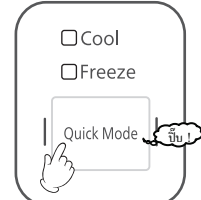
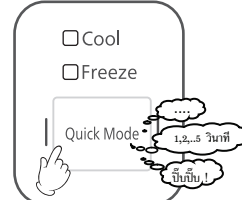
เสียงเตือน

ป๊บ ป๊บ ป๊บ !
ป๊บ ป๊บ ป๊บ ป๊บ !
ป๊บ ต่อเนื่อง

หลอดไฟทุกดวง
ที่หน้าประตูจะสว่าง

การแสดงการเตือน

- กดปุ่ม “Quick Mode”
ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
จนกว่าจะได้ยินเสียง ป๊บ ป๊บ !
- กดปุ่ม “Quick Mode”
หรือปุ่มต่างๆ อีกครั้ง
(เสียงกดปุ่มจะดัง)



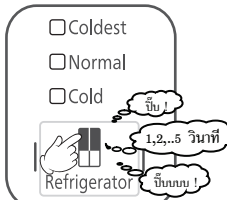
ข้อควรทราบ

- ในการเริ่มต้นใช้งานตั้งเย็น พึงชั้นการเตือนและเสียงปุ่มกดได้ถูกตั้งค่าให้ทำงานในอัตโนมัติ
- ถ้าการเตือนลีมปิดประตู การเตือน ECO และเสียงปุ่มกดต่างๆ ได้ถูกตั้งค่าให้ยกเลิกการเตือนนี้ไว้ เมื่อต้องการจะตั้งค่าใหม่ให้รีเซ็ตฟาร์มฟิล์มไฟดับ ตู้เย็นจะซั่งคงรักษาฟังก์ชั่นการยกเลิกใช้เสียงนี้ไว้ต่อไป
- จะต้องตั้งค่ามากกว่า 45 วินาทีก่อนที่จะถอนปลั๊กหรือไฟดับ มิฉะนั้นการแสดงค่าจะเป็นค่าก่อนการตั้งค่า

หน้าที่การทำงานอื่นๆ

■ วิธีการปรับตั้งอุณหภูมิแบบ 9 ระดับ (ช่องแข็งเย็น / ช่องแข็งช่องแข็ง)

การปรับตั้งอุณหภูมิ



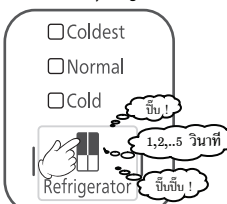
เปิดประตูช่องแข็งเย็นก่อนกดปุ่ม “Refrigerator” เพื่อปรับตั้งอุณหภูมิ
ไฟแสดงระดับการตั้งอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลง (9 ระดับ) ตามตารางด้านล่าง

(ไฟสว่าง ไฟกระพริบ ไฟดับ)

ไฟแสดงระดับ การตั้งอุณหภูมิ	□	□	□	□	□	□	□	□	□
การปรับตั้ง	เย็น				ใช้งานปกติ				เย็นจัด
เสียง	ป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บ !	ป๊บ !

กดปุ่ม “Refrigerator”
ต้องไม่ประมาณ 5 วินาที
จนกว่าจะได้อินเสียง บีบบบบ !

ยกเลิกการปรับตั้งอุณหภูมิ



เปิดประตูช่องแข็งเย็นก่อนกดปุ่ม “Refrigerator” เพื่อยกเลิกการปรับตั้งอุณหภูมิ

การปรับตั้งอุณหภูมิจะกลับมาเป็นการปรับตั้งแบบปกติ (3 ระดับ)

ข้อควรทราบ

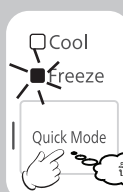
กดปุ่ม “Refrigerator”
ต้องไม่ประมาณ 5 วินาที
จนกว่าจะได้อินเสียง บีบบบบ !

- พังก์ชันนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามแบบของรุ่น
- ค่าติดตั้งเริ่มต้นจากโรงงาน เป็นการปรับตั้งอุณหภูมิแบบปกติ (3 ระดับ)

■ โหมดทำงานอย่างรวดเร็ว

ระบบการแข็งแข็งอย่างรวดเร็ว(Quick Freezing) เมื่อท่านต้องการแข็งอาหารหรือทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว โปรดใช้ฟังก์ชันนี้
ระบบการแข็งเย็นอย่างรวดเร็ว(Quick Cooling) เมื่อท่านต้องการแข็งเย็นอาหารหรือเครื่องดื่มลงอย่างรวดเร็ว โปรดใช้ฟังก์ชันนี้

1



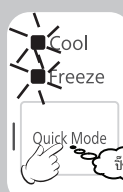
กดปุ่ม “Quick Mode”
เพื่อรีเซ็ตกระบวนการ
แข็งแข็งอย่างรวดเร็ว
หลอดไฟจะติด
เมื่อเวลาผ่านไป 2 ชั่วโมง โดยประมาณ
การทำงาน “Quick Freezing”
จะหยุดลงโดยอัตโนมัติ

2



กดปุ่ม “Quick Mode”
เพื่อรีเซ็ตกระบวนการ
แข็งเย็นอย่างรวดเร็ว
หลอดไฟจะติด
“Quick Cooling” จะล้างสุกการ
ทำงานโดยอัตโนมัติ ภายใน
เวลาประมาณ 90 นาที

3



กดปุ่ม “Quick Mode”
เพื่อรีเซ็ตการทำงาน ทั้ง 2 ฟังก์ชัน
หลอดไฟทั้ง 2 หลอด จะติด

4

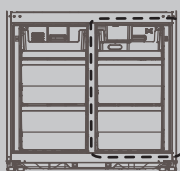


กดปุ่ม “Quick Mode”
เพื่อรีเซ็ตการทำงาน ทั้ง 2 ฟังก์ชัน
หลอดไฟทั้ง 2 หลอด จะตั้ง

ระบบการแข็งแข็งอย่างรวดเร็ว(Quick Freezing)

วางแผนการในอ่างสำหรับ “Quick Freezing”

ช่อง “Quick Freezing” อยู่
บริเวณด้านบนของช่องแข็งเย็น
“Quick Freezing” จะมี
ประสิทธิภาพสูงขึ้น หากวาง
อาหารไว้ใกล้ผนังด้านใน
ของช่องแข็งเย็น



ระบบการแข็งเย็นอย่างรวดเร็ว(Quick Cooling)

วางแผนการในอ่างสำหรับ “Quick Cooling”

ช่อง “Quick Cooling” อยู่
บริเวณด้านบนของช่องแข็งเย็น
“Quick Cooling” จะมี
ประสิทธิภาพสูงขึ้น หากวาง
อาหารไว้ใกล้ผนังด้านใน
ของช่องแข็งเย็น

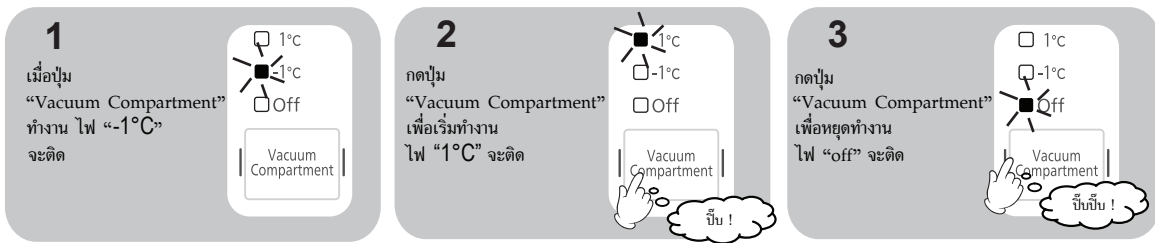


ข้อควรทราบ

- ขณะ “Quick Freezing” ทำงาน การทำความเย็นส่วนใหญ่จะอยู่ที่ช่องแข็งเย็น ดังนั้นกรุณาหลีกเลี่ยงการเปิด-ปิด ประตูช่องแข็งเย็น
โดยไม่จำเป็น เพราะอาจทำให้ช่องแข็งเย็นอุณหภูมิสูงขึ้นได้
- ในขณะล็อกลิ้น กะรบวนการ “Quick cooling” จะหยุดทำงาน แม้ว่าไฟจะติดอยู่โดยจะทำงานต่ออัตโนมัติหลังการล็อกลิ้นเสร็จแล้ว
- “Quick cooling” จะถูกยกเลิกการทำงานหากกดปุ่มล็อกหรือไฟดับ

หน้าที่การทำงานอื่นๆ

■ ระบบสุญญากาศ จ่อแสดงผลจะลับตามลำดับที่แสดงด้านล่างทุกครั้งที่กดปุ่ม

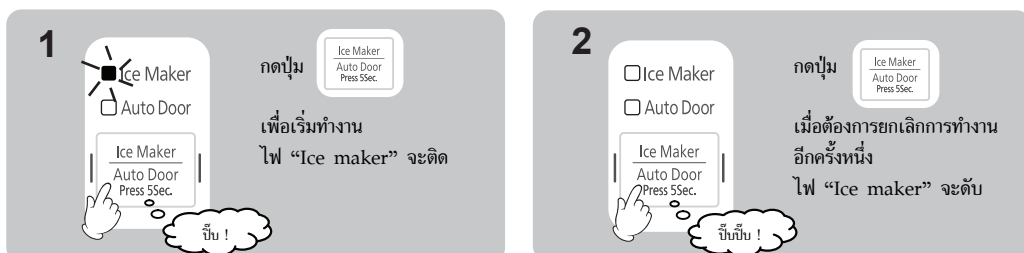


ค่าเริ่มต้นจากโรงงานอุณหภูมิจะถูกตั้งค่าเป็น “-1°C”

ข้อควรระวัง ไฟ “off” ยังคงสว่างเมื่อ “off” ทำงาน

■ ระบบทำน้ำแข็ง / ระบบเปิดประตูอัตโนมัติ

ระบบทำน้ำแข็ง ขั้นแรกให้ตรวจสอบว่าชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติทำงานอยู่หรือไม่



หากท่านต้องการทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว โปรดใช้กระบวนการ “Quick Freezing”

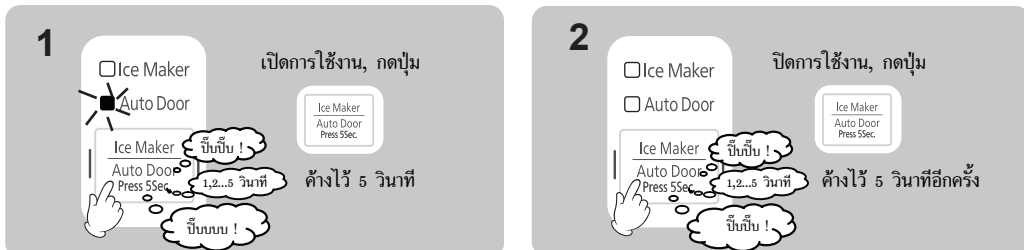
เวลาในการทำน้ำแข็ง (3 ก้อน / ครั้ง)	
สภาพปกติ	ประมาณ 90 – 110 นาที
ระบบการแข็งช่องเยื่องรวดเร็ว	ประมาณ 70 – 90 นาที

เวลาในการทำน้ำแข็งที่แสดงนี้ เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมเท่ากับ 32 °C และไม่มีการเปิดปิดประตู และปรับตั้งอุณหภูมิอยู่ที่ “การใช้งานปกติ”

ข้อควรทราบ

- ในการใช้งานชุดทำน้ำแข็งครั้งแรก ให้ทิ้งน้ำแข็ง 2 ชุดแรก (16 ก้อน) เพื่อความสะอาด
- หากท่านไม่ประสงค์จะใช้งานชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติ โปรดยกเลิกการทำงาน
- น้ำแข็งจะไม่ถูกทำ หากว่าอุณหภูมิในตู้เย็น เย็นไม่เพียงพอ ซึ่งอาจใช้เวลาถึง 24 ชั่วโมงหรือมากกว่าในการทำน้ำแข็งครั้งแรกหลังการติดตั้ง ในสภาวะปกติจะใช้เวลาเพียง 2 – 3 ชั่วโมง ในการทำน้ำแข็ง 8 ก้อน
- การทำน้ำแข็งอาจใช้เวลาในการสกัดน้ำในส่วนการณ์ต่อไปนี้
 - เมื่อการเปิด ปิดประตูอย่างใดอย่างหนึ่ง
 - เมื่อการรีบาร์มามากถูกใส่ในตู้เย็นในเวลาเดียวกัน
 - หากเกิดไฟดับ
 - ในหน้าหนาว หรือเมื่ออุณหภูมิรอบข้างมีอุณหภูมิต่ำ

ระบบเปิดประตูอัตโนมัติ คุณสามารถป้องกันความเสียหายจากเด็กเล่นโดยการปิดการใช้งาน



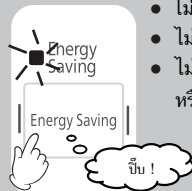
ข้อควรทราบ

- เด็กเล็กอาจจะเล่นและก่อให้เกิดความเสียหายกับประตูอัตโนมัติ กรุณาปิดการใช้งานระบบล้มผสเปคประตูอัตโนมัติ

หน้าที่การทำงานอื่นๆ

- ระบบประหยัดพลังงาน แนะนำให้ใช้มือการเก็บอาหารในบริเวณน้อย หรือเมื่อไม่อยู่บ้านเป็นเวลานาน (ไม่มีการเปิดประตูเป็นเวลานาน)

1



- ไม่มีการตรวจสอบบุคคลใดในพื้นที่
 - ไม่มีการเปิดประตูใด
 - ไม่มีการแตะสัมผัส
- หรือส่วนบนแผงควบคุมสัมผัส กดปุ่ม “Energy Saving” เพื่อเริ่มทำงาน ไฟ “Energy Saving” จะติด

2



เมื่อต้องการยกเลิกการทำงาน
ให้กดปุ่ม “Energy Saving”
อีกครั้งหนึ่ง
ไฟ “Energy Saving” จะดับ

ข้อควรทราบ

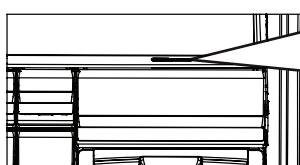
- ในการซื้ออุปกรณ์ภายในสูงขึ้น การทำงานจะกลับมาสู่สภาวะปกติเป็นการชั่วคราว
- การใช้งานฟังก์ชัน “Energy Saving” เป็นเวลาอาจทำให้อุ่นเครื่องละลายได้ ในกรณีที่ห้องทำงานของ “Energy Saving” ทำให้ห้องทำงาน “Energy Saving” ทำงาน “Energy Saving” จะทำงานก็ต่อเมื่อ “Quick Freezing” หรือ “Quick Cooling” ในระหว่าง “Energy Saving” ทำงาน “Energy Saving” จะทำงานเสร็จสิ้นแล้ว

ข้อควรระวัง

- ในการซื้อระบบประหยัดพลังงานทำงานภายใต้สภาวะแวดล้อมที่มีความชื้นสูง อาจมีหยดน้ำเกาะบริเวณผนังต่างๆ ของตู้เย็น

วิธีการใช้งานช่องแข็งเย็นแบบรับเลือก

ถ้าคุณต้องการในพื้นที่ร้อนและชื้น มีการเปิดประตูบ่อย หรือเก็บผักจำนวนมาก อาจทำให้เกิดหยดน้ำ ซึ่งจะมีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของตู้เย็น ควรเช็คหยดน้ำด้วยผ้าแห้ง



Dry Food • — • Vegetable

เลื่อนฟูมไปที่ “Dry Food”
สำหรับการแข็ง เมล็ดกาแฟ/ใบชา



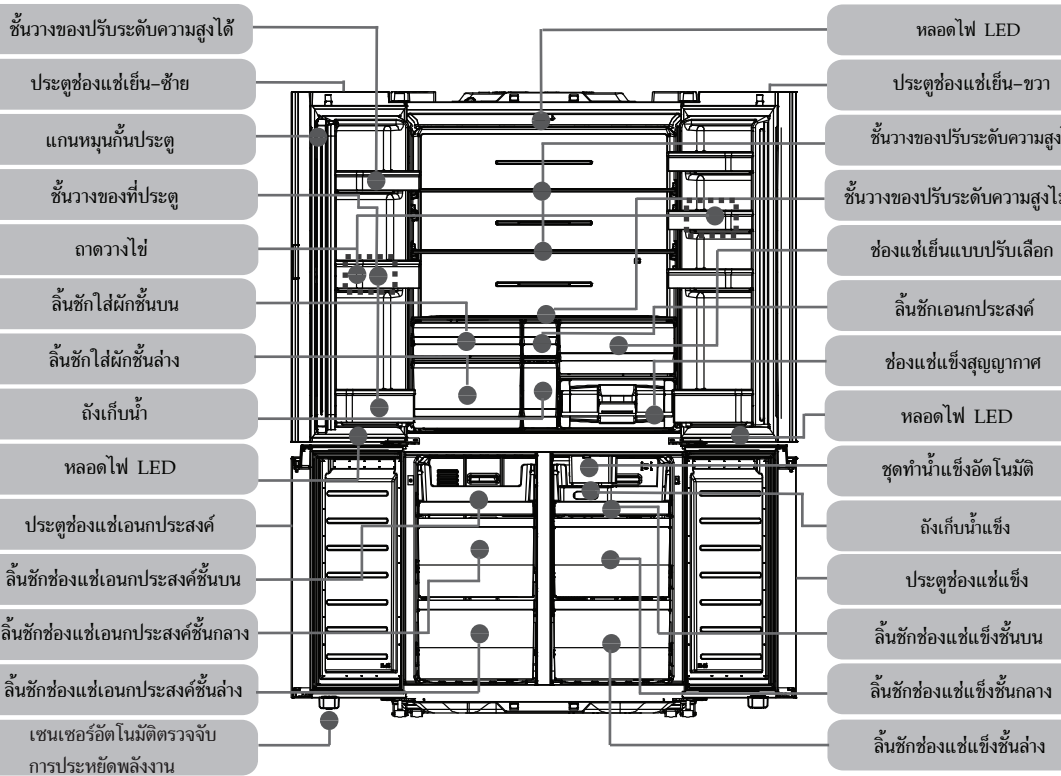
เลื่อนฟูมไปที่ “Vegetable”
สำหรับการแข็งผักและผลไม้

- อุณหภูมิในช่องแข็งเอกสาร普通ที่นี่ประมาณ 3°C-7°C
- ปูมปรับอุณหภูมิในช่องแข็งเอกสาร普通ที่นี่ เป็นการปรับ เลือกปริมาณเย็นที่ปล่อยออกมานำไปแข็งแข็ง

ข้อควรระวัง

- เมื่อเก็บอาหารแห้ง กรุณาอย่าเก็บอาหารแห้งและผักไว้ด้วยกัน ผักอาจจะส่งผลให้อาหารแห้งเกิดความชื้นได้

ช่องแข็งเย็น ช่องแข็งเอกสาร普通 และช่องแข็งแข็ง



ช่องแซ่เบี้ยน ช่องแซ่เอนกประสงค์และช่องแซ่แข็ง

1

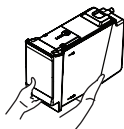
วิธีการใช้งานระบบห้ามน้ำแร้งอัตโนมัติ

1. ถอดลังเก็บน้ำออก



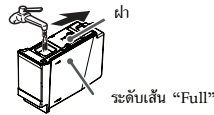
- จับที่มือจับและดึงลังเก็บน้ำเข้าหาตัว

3. ยกลังเก็บน้ำอย่างระมัดระวัง



- ขณะยกลังเก็บน้ำให้ใช้มือช้างหนึ่งรองบริเวณด้านใต้ลังเพื่อป้องกันไม่ให้ลังหล่น

2. เลื่อนฝาบวมน้ำด้านบนของลังเก็บน้ำ เพื่อเปิดช่องเดินน้ำแล้วจึงเติมน้ำ



- เติมน้ำจนถึงระดับเล็ก "Full"

4. ดันลังเก็บน้ำกลับเข้าไปในตู้



- หากประกอบลังเก็บน้ำไม่สมบูรณ์ น้ำจะไม่ถูกจ่ายให้ชุดห้ามน้ำแข็งอัตโนมัติ เพื่อเป็นการป้องกันการทำงานผิดพลาด

ข้อควรระวัง

- ห้ามเติมน้ำอื่นๆ ลงในลังเก็บน้ำ(การเติมน้ำอื่นๆ ลงในลังเก็บน้ำด้วย น้ำผลไม้ เครื่องดื่มเกลือแร่ น้ำชา หรือน้ำร้อน อาจทำให้ตู้เย็นเสียหายได้ ลังเก็บน้ำสามารถทนความร้อนได้ถึง 50 องศาเซลเซียส)



น้ำแร่



น้ำกรอง



น้ำสะอาด



น้ำผลไม้



น้ำเกลือแร่



น้ำอัดลม



น้ำชา

ข้อควรทราบ

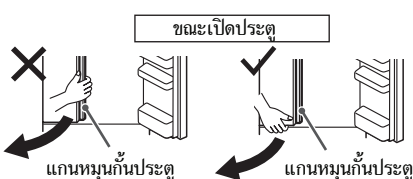
- เชื่อมต่อระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติได้อย่างรวดเร็วในน้ำกรอง น้ำแร่ น้ำที่กำจัดคลอรีนออกแล้ว หรือน้ำดัน ที่เติมในลังเก็บน้ำ โปรดทำความสะอาดลังเก็บน้ำเป็นประจำ
- เปลี่ยนน้ำในลังเก็บน้ำอาทิตย์ละ 1 ครั้ง
- ในการซื้อใหม่ได้ใช้ลังเก็บน้ำเป็นเวลาบ้าน ให้ทำความสะอาดและทำการตั้งค่าให้แห้งจากน้ำให้ประกอบกลับที่เดิม
- ความจุของลังเก็บน้ำประมาณ 3.0 ลิตร
- ในกรณีใช้งานเป็นครั้งแรกอาจจะต้องใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมง ในการทำงานน้ำแข็ง
- เครื่องทำงานน้ำแข็งจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อกล่องล่างน้ำแข็งเต็ม และจะกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อน้ำแข็งในกล่องล่างน้ำแข็งลดลง
- อาจมีเสียงที่เกิดจากการตกร่องน้ำแข็งลงในกล่องล่างน้ำแข็ง ซึ่งเป็นเรื่องปกติ



2

คำแนะนำเกี่ยวกับแกนกันประตู

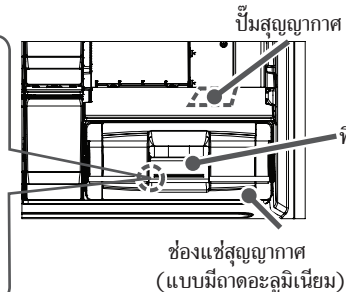
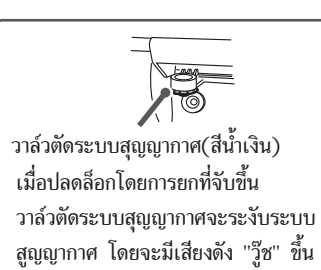
- ห้ามจับที่แกนหมุนกันประตูขณะเปิดหรือปิดประตู เพราะอาจทำให้ชั้นล่างเสียหายได้
- ขณะเปิดประตู แกนหมุนกันประตูจะปิดโดยอัตโนมัติและขณะเปิดประตู แกนหมุนกันประตูจะเปิดอัตโนมัติ ซึ่งเป็นเหตุการณ์ปกติ หากไม่เป็นเช่นนี้แกนหมุนกันประตูอาจชำรุดแกนล็อกประตู เสียหายได้ และประตูจะปิดไม่สนิทได้
- เพื่อป้องกันการกัดทดสอบน้ำแข็ง แกนหมุนกันประตูจะพิสูจน์ถึงความเรียบอยู่ด้านใน อาจทำให้ชุดกรรไกรนิ่งเป็นปกติ
- อาจเกิดความรู้สึกต้องใช้แรงขณะเปิดประตูที่มีชุดแกนหมุนกันประตูประกอบอยู่ ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ



ช่องแซ่เบี้ยน ช่องแซ่เบ่นกประสงค์และช่องแซ่แข็ง

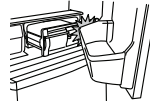
3

วิธีการใช้ช่องแซ่สุญญาการ



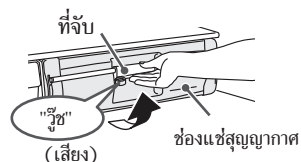
ข้อควรระวัง

หากปิดประตูตู้เย็น โดยทั้งที่ยังไม่ได้ล็อกฝาช่องแซ่สุญญาการนั้น อาจทำให้ชั้นล่างเกิดการชำรุดได้



■ การเปิดช่องแซ่สุญญาการ

- ยกที่จับขึ้นเพื่อปลดล็อก



- ดึงฝ่าช่องแซ่สุญญาการออก

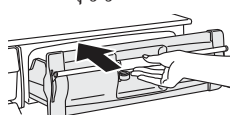


เสียงที่ดังคือลมสุญญาการที่ปล่อยออก ดังนั้น

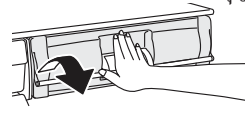
ฝ่าช่องแซ่สุญญาการจะไม่สามารถดึงออกได้
ในขณะที่ได้ยินเสียง ควรดึงออกหลังจากที่ไม่มีเสียง

■ การปิดช่องแซ่สุญญาการ

- ดันฝ่าช่องแซ่สุญญาการเข้าให้ลึกสุด



- ดันที่จับลงเพื่อล็อกฝ่าช่องแซ่สุญญาการ



กรุณาอย่าใส่อาหารหรือภาชนะลงในช่องแซ่สุญญาการ
มากเกินไป หากใส่มากเกินไปอาจทำให้
ไม่สามารถดึงช่องแซ่สุญญาการออกได้

ดันที่จับลงให้สุด
ถ้าดันลงไม่สุด ระบบสุญญาการจะไม่ทำงาน

คำเตือน

ปั๊มสุญญาการจะทำงานที่ต้องเมื่อ ปิดฝ่าช่องแซ่สุญญาการ ล็อกที่จับ และปิดประตูตู้เย็น เท่านั้น
เมื่อปั๊มสุญญาการเริ่มทำงาน จะมีเสียงดังเกิดขึ้น ซึ่งเสียงดังกล่าวไม่ใช่อาการผิดปกติใดๆ
ดังเดิมปั๊มสุญญาการเริ่มทำงานจนกระทั่ง ภายในของอยู่ในภาวะสุญญาการด้านนี้ ต้องใช้เวลาประมาณ 2 นาที
หากเปิดฝ่าช่องแซ่สุญญาการก่อนครบ 2 นาที อาจทำให้ไม่ได้ยินเสียงดัง "วู้ช" ได้ เพราะจะนั่นกรุณาตรวจสอบระบบการทำสุญญาการ
หลังจากนานมากกว่า 2 นาที เพราะจะนั่นกรุณาตรวจสอบระบบการทำสุญญาการเนื่องจากช่องแซ่สุญญาการทำความเย็น

เนื่องจากสามารถป้องกันการออกซิเดชันได้ จึงทำให้สามารถก่อนสารอาหารและรสชาติได้ยาวนานกว่าการจัดเก็บอาหารแบบเดิมๆ

● อาหารที่เหมาะสมในการจัดเก็บ

เนื้อสัตว์ต่างๆ/เนื้อสัตว์แปรรูป



ปลาต่างๆ และอาหารทะเล



ผักและผลไม้



เนื้อวัว/เนื้อหมู/เนื้อไก่/
แฮม / ไส้กรอก เป็นต้น

ปลาอจิ/ปลาช่อน/ปลาทู/
ไข่ปลาแซลมอน/
ไข่ปลาหมึก เป็นต้น

เมล็ดกาแฟ/ใบชา/ผลิตภัณฑ์จากนม/
หอยดมัน เป็นต้น

● อาหารที่ไม่เหมาะสมในการจัดเก็บ

ผักที่เปละบางต่ออุณหภูมิต่ำ

ผิวของผักที่อ่อนต่ออุณหภูมิต่ำจะบุบตัวหรือเปลี่ยนสีได้ กรุณาจัดเก็บในช่องเก็บผัก



มะเขือยาว/แตงกวา/ถุงกระเจี๊ยบ/
หน่อไม้ฟรั่ง/ชิงดส/พริกหวาน เป็นต้น

● อาหารหรือภาชนะที่ควรระวังในการจัดเก็บ

อาหารบรรจุภัณฑ์มีชีด.

กรุณาระมัดระวังเนื่องจากระหว่างจัดเก็บจะทำให้ถุงเกิดการ
พองตัว ทำให้อาหารอ้วน ถูกกดทับได้



ใส้กรอกหรือ
ชีสบรรจุถุง เป็นต้น

ภาชนะพลาสติกแบบปิดมิดชิด

กรุณาระมัดระวังขณะหยิบภาชนะออก
เนื่องจากฝาของภาชนะอาจจะหลุดออกหรือลอยได้

ระวังด้วย



ช่องแข็ง ช่องแข็งเอนกประสงค์และช่องแข็งแข็ง

วิธีการอุดประกอบหรือติดตั้ง

- ค่อยยกด้านหน้าของช่องแข็งสูญญากาศ
ขึ้นเพื่ออดแนมของฝาห้องเชิงสูญญากาศออก
- เลื่อนยกกล่องช่องแข็งสูญญากาศขึ้น



- กรุณาติดตั้งชิ้นส่วน โดยปฏิบัติตามลำดับขั้นตอนตรงข้ามกับการอุดประกอบ

ข้อควรระวัง

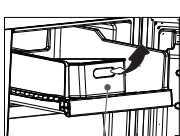
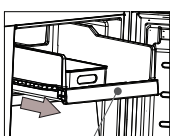
- กรุณานำอาหารที่วางบนชั้นส่วนที่จะอุดประกอบออกก่อน และจึงอุดประกอบชิ้นส่วน
- กรุณาอย่าดัดชิ้นส่วนอื่นนอกเหนือจากชิ้นส่วนที่อธิบายไว้
- เมื่อต้องการอุดประกอบชิ้นส่วนที่ไม่ได้อธิบายไว้เพื่อทำความสะอาด กรุณาปรึกษาช่องทางการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการซ่อมแซม
- เมื่อจะอุดประกอบหรือติดตั้งชิ้นส่วน กรุณาเปิดประตูชั้นสูงมากกว่า 90 องศา

4

วิธีการอุดชิ้นส่วน

กล่องใส่น้ำแข็ง

- ในการอุดกล่องใส่น้ำแข็ง ให้ล็อกลิ้นชักช่องแข็งแข็ง ด้านบนของจนสุด จากนั้นยกกล่องใส่น้ำแข็ง บริเวณด้านหน้าชั้นล่างเล็กน้อยแล้วดึงออก



ลิ้นชักช่องแข็งแข็งด้านบน

กล่องใส่น้ำแข็ง

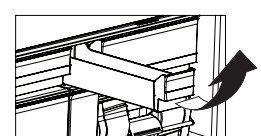
ลิ้นชักผัก/ลิ้นชักแบบเลือก สำหรับใส่อุ่นแห้ง-ผัก

- ในการอุดลิ้นชักผัก/ลิ้นชักแบบเลือกสำหรับ สำหรับใส่อุ่นแห้ง-ผัก ให้ดึงออกจนสุด จากนั้นยกบริเวณด้านหน้าชั้นล่างเล็กน้อยแล้วดึงออก



ลิ้นชักเอนกประสงค์

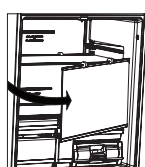
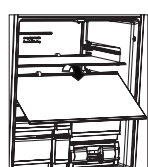
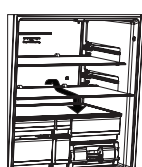
- ในการอุดลิ้นชักเอนกประสงค์ ให้ดึงออกจนสุด จากนั้นยกบริเวณด้านหน้าชั้นล่างเล็กน้อยแล้วดึงออก



ชั้นวางของปรับระดับความสูงได้

- ชั้นวางของนี้สามารถปรับระดับให้เข้ากับความสูงของอาหารแข็งแข็งที่ต้องการได้

- นำอาหารทั้งหมดที่เก็บไว้บนชั้นวางออก
- ถอนชั้นวางออก



1. ด้วยยกด้านหลังของ
ชั้นวางแล้วดึงออก

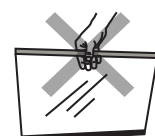
2. ยกชั้นวางตามที่แสดง
ในภาพว่า

3. หมุนแล้วอุดออกมาน

- เมื่อติดตั้งชั้นวาง ให้เลื่อนจนกระแท็กชั้นวางสัมผัสกับด้านในของตู้ จากนั้นค่อยยกด้านหลังของช่องแข็งแข็งและดันเข้าด้านใน

ข้อควรระวัง

ขอบของชั้นวางของสามารถหลุดออกได้ ต้องประดอง ชั้นวางของด้วยสองมือ ห้ามจับบริเวณขอบของชั้นวางของ หรือเมื่อชั้นวางของด้วยมือเดียว ชั้นวางของอาจร่วงหล่น และก่อให้เกิดการบาดเจ็บ



ช่องแซ่เย็น ช่องแซ่外 เอนกประสงค์และช่องแซ่แข็ง

ชั้นเก็บของที่ประตู

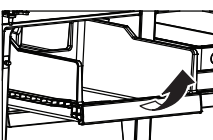
- เคาะบริเวณด้านล่างที่ซ้ายและขวา และดึงน้ำหนังของที่ประตูขึ้น ในการประกอบกลับให้ใส่ลงในช่องจนสุด ให้หันล่างเสมอ กัน



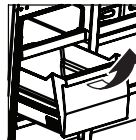
ปัก!
ปัก!

ลิ้นชักด้านบน, ลิ้นชักกลาง, ลิ้นชักด้านล่าง (ช่องแซ่เอนกประสงค์/ช่องแซ่แข็ง)

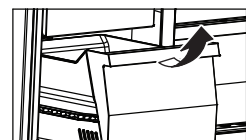
- ในการถอนลิ้นชักด้านบน, ลิ้นชักกลาง, ลิ้นชักด้านล่างให้ดึงออกจนสุด จากนั้นยกบริเวณด้านหน้าขึ้นเล็กน้อยแล้วดึงออก



ลิ้นชักด้านบน



ลิ้นชักกลาง



ลิ้นชักด้านล่าง

การดูแลและการทำความสะอาด

การทำความสะอาด



คำเตือน

เมื่อทำความสะอาดตู้เย็นควรตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าได้ออปล็อกแล้ว

เมื่อพับลิ้นสกปรก ควรเช็ดออกทันที ขอแนะนำให้ทำความสะอาดพื้นที่ที่ลิ้นบีบไป 1 ครั้ง

ปล็อกไฟ

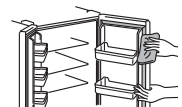
- หากเสียบปลั๊กทั้ง 2 ที่มีฝุ่นเกาะอยู่อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ทำความสะอาดปีลคลังและเช็ดด้วยผ้าแห้ง



ทำความสะอาดปีล 1-2 ครั้ง

ยางขอบประตู

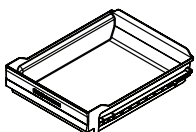
- บริเวณนี้มีแนวโน้มที่จะสกปรกได้ง่าย โปรดทำความสะอาดให้ทั่ว เป็นประจำ



ทำความสะอาดเดือนละ 1 ครั้ง

ลิ้นชัก

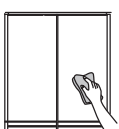
- ใช้ผ้าอุ่นเช็ด ด้วยน้ำอุ่นให้แห้ง



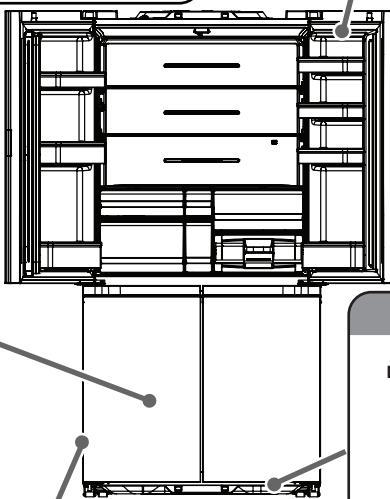
ทำความสะอาด 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง

ผิวประตู

- ในการทำความสะอาด พื้นผิวประตูให้ใช้ผ้าอุ่น ชุบน้ำอุ่นเช็ด



ทำความสะอาดเดือนละ 1 ครั้ง



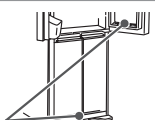
ชั้นวางของที่ประตู



ทำความสะอาด 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง

ร่องดักน้ำ

- ให้เช็ดของเหลวที่สะสมที่นี่ออก



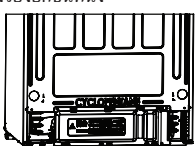
ร่องดักน้ำ

ทำความสะอาดเดือนละ 1 ครั้ง

ด้านหลังและพื้นใต้ตู้เย็น

- หมุนขาตั้งซ้ายขึ้นจากพื้น
 - หากขาตั้งซ้ายยืนหมุนยาก ให้ใช้ไขควงหมุนแต่ขาซ้าย หมุนยกอยู่ให้ถอดฝาครอบขาตั้งออกและลองอีกรั้งหนึ่ง
- ดึงตู้เย็นตรงตามໄ道เดิมเข้าหากัน
 - สำหรับพื้นที่เป็นรอยร่องให้หัวสุดก้นอย่างรองอีกชั้นหนึ่ง
- เช็คครบสกปรกที่หลังตู้เย็น ผนัง และที่พื้น
 - เนื่องจากการไฟล์เรียนของอากาศทำให้บริเวณนี้เกิดการสะสมของฝุ่นได้やす

ทำความสะอาดปีล 1-2 ครั้ง



ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้ลิ้งต่อไปนี้ : น้ำยาล้างจานในครัวที่เป็นด่างหรือด่างอ่อน ผงซักฟอก สูญปีก เสียง น้ำเดือด แผ่นกำจัดลิ้นสกปรก กรด เบนซิน และกerosene หรือสารฟอกขาว(สำหรับรายละเอียด โปรดดูข้อควรระวังบนบรรจุภัณฑ์)
- เมื่อมีน้ำมันปรงอาหาร น้ำส้ม หรือน้ำผลไม้หากใส่ตู้เย็น ให้เช็ดออกทันที
- เมื่อใช้ทิชชูปีซที่มีสารเคมี อายุสั้น ฟังคำเตือนเกี่ยวกับการใช้ทิชชูปีซยกเหล่านี้
- ประดู่ดู พื้นผิวทาทาร์ และชั้นล้วนพลาสติกอาจเป็นรอยขีดข่วน หรือเปลี่ยนสีจากผ้าทำความสะอาดที่ใส่สารเคมี

ข้อควรทราบ

- ทำความสะอาดบนพื้นผิวอย่างสม่ำเสมอที่สามารถล้างได้
- หากตู้เย็นปล่อยอยู่ทิ้งไว้เป็นเวลานานให้ปิดสวิตช์ลະลายน้ำแข็ง แล้วบล็อกให้แห้งและเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อราภายในตู้เย็น

การดูแลและการทำความสะอาด

ระบบทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

! คำเตือน

คำเตือน ห้ามสัมผัสชิ้นงานของเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ โดยเด็ดขาด
(การสัมผัสชิ้นงานเหล่านี้อาจทำให้เกิดอันตรายได้)



ซองแข็งสุญญากาศ

- การลิงซ่องแข็งสุญญากาศออกมา วิธีการดึงของบริโภคที่เก็บในซองแข็งสุญญากาศ จะต้องดึงออกมานะ

- ขันล่วนด้านล่างนี้ ให้เข็ดด้วยผ้ามุ่งชุมน้ำอุ่น



- การประกอบไส้กรองแข็งในซองแข็งสุญญากาศเข้ากับแกนของฝาซองแข็งสุญญากาศ



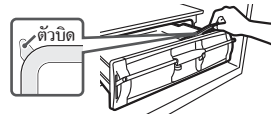
ทำความสะอาดเดือนละ 1 ครั้ง

ข้อควรระวัง

- ถ้าใช้พัชกฟอก หรือ อีนา นอกเหนือจากน้ำอุ่น ทำความสะอาดอย่างที่ฝาซองแข็งสุญญากาศอาจเสื่อมต่อการเลี้ยงรูป เปเลี่ยนสีหรือคุณสมบัติการเป็นสุญญากาศหายไปได้
- ถ้าห่อ่อน หรือใส่ฝาซองแข็งสุญญากาศເອີງ อาจจะทำให้คุณสมบัติการเป็นสุญญากาศหายไปได้

เมื่อยางบริเวณฝาซองแข็งสุญญากาศแตก

- การอดดักจากไฟช่องแข็งสุญญากาศ เมื่อหันเข้าช่องแข็งสุญญากาศ ใช้มือจับตัวบิดของยางด้านขวาบน และล็อกด้วยปืนระเบิด



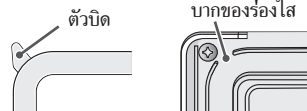
- ใช้ฟองน้ำเบาๆ บริเวณที่แตก ล้างด้วยน้ำเปล่า กรุณาอย่าใช้พัชกฟอก



ร่อໄສຢາງບຣິວເນຳຫ່ອງແຈ້ສຸນຍາກາສ
ຂອໃຫ້ການສະຫຼັບຮ່ວມໃຫຍ່ຢາງບຣິວເນຳຫ່ອງແຈ້ສຸນຍາກາສດ້ວນ

- เช็ดน้ำออกด้วยผ้าแห้งและปล่อยทิ้งไว้จนกว่าจะแห้งสนิท

- การประกอบไส้ยางบริเวณฝาซองแข็งสุญญากาศ จัดให้ตัวบิดตรงกับจุดหากของร่องໄສ แล้วประกอบไส้ฝาซองเข้าสู่สุญญากาศ



เพื่อที่จะป้องกันเหื้อโรคและคราบที่อาจเกิดจากน้ำ
กรุณาล้างลังเก็บน้ำสปดาห์ละ 1 ครั้ง

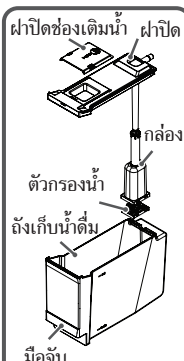
- วิธีการอุดฝาปิด



- วิธีการปิดฝาปิด



ทำความสะอาดสปดาห์ละ 1 ครั้ง



เพื่อที่จะป้องกันเหื้อโรคและคราบที่อาจเกิดจากน้ำ กรุณาล้างลังเก็บน้ำ
สปดาห์ละ 1 ครั้ง

- ดึงกล่องออกจากฝาปิด



- ดึงที่ตัวร่องเพื่ออดดักตัวร่องน้ำออกจากกล่อง



- ใช้ฟองน้ำมุ่งฯ ในการทำความสะอาดตัวร่องน้ำ



ห้ามใช้ม้ำยาทำความสะอาด เพราะอาจ
ทำให้ตัวร่องน้ำเสียหายได้

ข้อควรทราบ

- หากชุดทำน้ำแข็งอัตโนมัติไม่ได้ถูกปิดอยู่ อาจมีเสียงร็ำบัดเป็นครั้งคราว ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติแต่อย่างไร
- ใส่ฝาปิดบริเวณหัวน้ำลังก์ก่อนตามลูกศร เพื่อปิดฝา
- เปลี่ยนตัวร่องน้ำเมื่อเก่าหรือชำรุดเสียหาย ควรเปลี่ยนทุกๆ 3 หรือ 4 ปี
- ทำความสะอาดลังเก็บน้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 48 ชั่วโมงและล้างระบบน้ำที่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำหากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลา 5 วัน

การแก้ปัญหาเบื้องต้น (ก่อนติดต่อศูนย์บริการ)

ก่อนที่จะขอรับบริการ กรุณาตรวจสอบลิสต์ต่อไปนี้ :

ปัญหา	ลิสต์ที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
เมื่อตู้เย็นไม่เย็นเลย	<ul style="list-style-type: none"> ตู้เย็นเสียบปลั๊กไฟแล้วหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> ไฟลัฟหรือเบรกเกอร์ตัดอยู่หรือไม่ 	2
เมื่อตู้เย็นไม่ค่อยเย็น	<ul style="list-style-type: none"> ตู้เย็นถูกแสงอาทิตย์ส่องโดยตรงหรือไม่ อุณหภูมิถูกตั้งไว้ที่ “เย็น” หรือไม่ แข็งอาหารมากเกินไปหรือไม่ ประตูปิดไม่สนิทหรือไม่ ตู้เย็นอยู่ใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่ มีของวันๆอยู่ในตู้เย็นหรือไม่ มีการเปิด-ปิดตู้เย็นบ่อยเกินไปหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> หลักเลี้ยงการติดตู้เย็นในบริเวณที่แสงแดดส่องถึง กดปุ่ม “Refrigerator” และเลือกไปที่ “ใช้งานปกติ” หรือ “เย็นจัด” ควรวันช่วงว่างในการวางแผนอาหาร ปิดประตูให้สนิท หลักเลี้ยงการติดตู้เย็นในบริเวณใกล้กับแหล่งจ่ายความร้อน ควรทำให้อาหารเย็นลง ก่อนนำไปแช่ในตู้เย็น ไม่ควรเปิด-ปิด ประตูติดๆกันหลายครั้ง 	4 16 4 - 4 4 4 -
เมื่ออาหารในช่องแข็งเย็นแข็งตัว	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิถูกตั้งไว้ที่ “เย็นจัด” หรือไม่ มีการใส่อุ่นที่มีความร้อนสูง หรือผ้าไว้ที่บริเวณด้านในใกล้กับช่องทางออกของลมเย็นหรือไม่ อาการอาจเกิดการแข็งตัวได้ 	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม “Refrigerator” และเลือกไปที่ “ใช้งานปกติ” หรือ “เย็น” ควรวันช่วงว่างในการวางแผนอาหาร หลักเลี้ยงการวางแผนอาหารบังช่องทางลมออก 	16 4
เมื่อมีหยดน้ำเกาะภายใน	<ul style="list-style-type: none"> ในขณะที่อาหารมีความร้อนสูง ขอบยางประตูอาจเกิดหยดน้ำมาได้ โดยเชื่อมต่อห้องตู้เย็นผ่านแท่น 	<ul style="list-style-type: none"> ถูหัวข้อ “การเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งเกาะ” 	30
เมื่อตู้เย็นมีกลิ่น	<ul style="list-style-type: none"> โปรดเชื่อมต่อหัวยักแห้ง และตรวจสอบดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ปิดประตูสักพักหรือไม่ ประตูถูกปิด-ปิด บ่อยๆ หรือเปิดเป็นเวลานานหรือไม่ อาหารภายในมีความร้อนสูงหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> ถูหัวข้อ “การเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งเกาะ” 	30
เมื่อมีเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> มีการแข็งอาหารที่มีลิ้นแรงโดยไม่ได้มีการห่อหุ้ม หรือเก็บในภาชนะปิดหรือไม่ ตู้เย็นสัมผัสน้ำแข็งผนังหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> ควรใช้ที่ห่ออาหารหรือภาชนะใส่อาหารใหม่ดี些 ควรติดตู้เย็นตามผู้มือการใช้งาน 	4 4

แผนควบคุมอุณหภูมิไม่ทำงาน :

ปัญหา	ลิสต์ที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
แผนควบคุมไม่สามารถตั้งค่าได้	-	<ul style="list-style-type: none"> แสดงว่าตู้เย็นกำลังอยู่ในโหมด “ใช้ส่วนรับร้านค้า” ตู้เย็นจะไม่เย็นในขณะที่อยู่ในโหมด “ใช้ส่วนรับร้านค้า” สามารถปิดโหมด “ใช้ส่วนรับร้านค้า” โดย <ol style="list-style-type: none"> กดปลั๊กและเสียบปลั๊กใหม้อีกครั้ง หลังจากนั้นตู้เย็นจะเข้าสู่โหมดปกติ 	-

ลิสต์เหล่านี้ไม่ใช่การผิดปกติ :

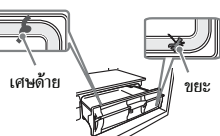
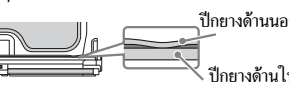
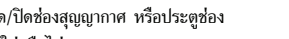
ปัญหา	ลิสต์ที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
ขอบด้านหน้าหรือผนังตู้เย็นร้อน	-	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากตู้เย็นมีระบบป้องกันการเกิดหยดน้ำ และท่อระบายน้ำร้อนรอบตู้ โดยเฉพาะด้านหนังและด้านล่างอาจจางร้อนในการใช้งานครั้งแรกหรือเมื่อมีการปิด-ปิดบ่อยๆ 	-
ตัวปิดประตูแต่ ประตูยังเปิดออก	-	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากช่องทางลมของช่องแข็งเย็นและช่องแข็งเย็นมีการเชื่อมต่อสิ่งน้ำ แม่ปิดประตูได้ประตูทุหนึ่ง ประตูอื่นอาจเปิดออก เมื่อจากแรงดันอากาศได้ ซึ่งเป็นปัจจัยหลักปิด 	-
เมื่อดินสอเสียงผิดปกติ	-	<ul style="list-style-type: none"> เสียงคล้ายของน้ำไหลหรือน้ำรีด เป็นเสียงของสารทำความเย็น (น้ำยาทำความเย็น) เสียงลักษณะเสียงดีกัน เป็นเสียงที่เกิดจากการเสียดสีกันของชั้นส่วนเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ 	-
เมื่อเกิดรอยคลื่นหรือรอยนูนบนพื้นผิว ประตูหรือผนังด้านข้างและด้านบนของตู้เย็น	-	<ul style="list-style-type: none"> เป็นแนวรอยคลื่นหรือรอยนูนที่เกิดขึ้นจากการบวนการผลิตจากโรงงาน ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นมาจากนูนของภาชนะที่แห้ง ของการล่องไฟหรือความสะท้อนของความส่อง เป็นต้น แนวรอยที่เกิดขึ้น อาจเกิดขึ้นได้ แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของตู้เย็นแต่อย่างใด 	-

การแก้ปัญหาเบื้องต้น (ก่อนติดต่อศูนย์บริการ)

สิ่งเหล่านี้ไม่ใช่อาการผิดปกติ :

ปัญหา	ลิ๊งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
มีเสียงรบกวนมาจากตู้เย็น	-	<ul style="list-style-type: none"> ท่านอาจฟังเสียงดังขึ้นเมื่อจากคอมเพรสเซอร์ทำงานในรอบความเร็วสูงในครั้งต่อไปนี้ : เมื่อตู้เย็นดังไม่เป็นเพียงพอ เช่น ใช้งานครั้งแรก, มีการเปิด-ปิดประตูบ่อย, เมื่ออุณหภูมิภายนอกช่างสูง เสียงเหล่านี้จะเกิดขึ้นหากความเย็นเพียงพอแล้ว คอมเพรสเซอร์จะทำงานในรอบความเร็วต่อไปในช่วงเวลาถัดคืนหรือ เมื่อไม่มีใครอยู่บ้าน เสียงจะลดระดับความดังลง 	-
เสียงการทำงานที่มีช่วงเวลานาน	-	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากคอมเพรสเซอร์ทำงานในรอบความเร็วต่อไปเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน 	-
เสียงการทำงานดังขึ้น	-	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากระบบปรับกำลังในการทำงานของตู้เย็นเพิ่มขึ้น อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ 	-

มีบางอย่างผิดปกติกับบ่อของเครื่องซักอบอบา戏 :

ปัญหา	ลิ๊งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
เมื่อเกิดเหตุการณ์อย่างนี้ ช่องแข็งสุญญากาศ อาจไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> มือจับยกขึ้น กดมือจับไปลงเล็กน้อยแล้วหรือไม่ ย่างที่ไฟซ่อนแข็งสุญญากาศและ ฝาซ่อนแข็งสุญญากาศ สถาปัตย์หรือไม่ ย่างที่ไฟซ่อนแข็งสุญญากาศหรือว่าล็อกสุญญากาศ (ลิ้นชัก) หลุดหรือหลุมหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> กดมือจับให้ลงลึก ถ้าล็อกไม่สุด จะไม่เป็นสภาพสุญญากาศ ให้ดันช่องแข็งสุญญากาศ เข้าไปให้สุดแล้วกดมือจับ ลงให้เข้าลึก เมื่อสักครู่ให้เดินท่าความสะอาด 	24
	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณไฟซ่อนแข็งสุญญากาศหรือขอบช่องแข็งสุญญากาศ มีเศษถุงบรรจุอาหาร คราบน้ำสกปรก เศษต้าย หรือของติดอยู่หรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> ให้ประกอบไส่ายางที่ไฟซ่อนแข็งสุญญากาศและวาล์วสุญญากาศอย่างประณีต 	24
	<ul style="list-style-type: none"> ปีกยางที่ไฟซ่อนแข็งสุญญากาศติดกัน ก่อนที่จะใช้งาน ช่องแข็งสุญญากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> ถ้ามีถุงไส่ายางติดติดกันอยู่ให้นำออกถ้าหากที่ไฟซ่อนแข็งสุญญากาศติดกัน จะทำให้สุญญากาศดูดสนับด้วยความเป็นสุญญากาศ 	24
	<ul style="list-style-type: none"> เพ่งเบิด/ปิดช่องสุญญากาศ หรือประตูช่องแข็งสุญญากาศ เป็นประจำ 	<ul style="list-style-type: none"> กรณี ปีกยางติดกัน ให้แยกออกจากกัน ถ้าสกปรก ให้ทำความสะอาด 	24
ไม่วิ่งว่าอยู่ในสภาพสุญญากาศหรือไม่	● ถ้าไม่เสียง “รูช” ขณะเปิด แสดงว่าปกติ	-	-
ล็อกมือจับไม่ได้	● มือจับแข็งตัวไม่ยอมเปิด	● ถ้ามีของคาดอยู่ให้ออก	-
มีเสียงสั่น “บู” จากบริเวณรอบๆ ช่องสุญญากาศ	<ul style="list-style-type: none"> เสียงมอเตอร์สุญญากาศทำงาน ถ้าเกิดเสียงหรือสั่นบ่อยๆ อาจจะมีสิ่งของค้างที่ไฟซ่อนแข็งสุญญากาศหรือยางที่ไฟซ่อนแข็งสุญญากาศสถาปัตย์ 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีความผิดปกติ ถ้ามีเศษถุงพลาสติกคาดอยู่ ให้นำออก และทำความสะอาดลิ้นสกปรก 	24
มียอดน้ำหรือน้ำบริเวณรอบๆ ประตูหรือภายในช่องแข็งสุญญากาศ	● น้ำในภาชนะหรือน้ำในอากาศจะทำให้เกิดยอดน้ำบริเวณภายในได้ เนื่องจากช่องแข็งสุญญากาศปิดไม่สนิท	● แนะนำให้หยอดลมของแข็งที่มีส่วนประดับน้ำเยื่อ เอาไว้กับฟิล์ม หยดน้ำบริเวณน้ำให้เข้าผ่านทุบบุบก่อนเชื่อมต่อ	-
ของแข็งในช่องแข็งสุญญากาศแข็ง	● แข็งตัวในท่ออุณหภูมิต่ำ เช่น แตงกวา หรือมะเขือไก่ใน罈หรือไม่	● ตรวจสอบผักที่ไม่ทนต่ออุณหภูมิต่ำ ถ้าไปไว้ในช่องแข็ง	20

การแก้ปัญหาเบื้องต้น (ก่อนติดต่อศูนย์บริการ)

ระบบสัมผัสประตูเปิดอัตโนมัติ

ปัญหา	ลิสท์ที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
เสียงกลไกการปิด อาจมีหลายระดับ	<ul style="list-style-type: none"> เสียงของการทดสอบของกลไกตันประตู เสียงของเตอร์ชับไฟฟ้ากลไกตันประตู เสียงกลไกการปิดที่หลายระดับ และแตกต่างกันระหว่างประตูซ้ายและขวา 	<ul style="list-style-type: none"> เป็นเสียงกลไกของการปิดประตู ไม่เป็นการปิดปกติแต่อย่างใด เป็นเสียงการทำงานของบุปกรณไฟฟ้าของตู้เย็น ไม่เป็นการปิดปกติแต่อย่างใด มุนการปิดประตูอาจมีหลากหลายเนื่องจากกระดับของการติดตั้งตู้หรือรูป曼າคอมากาห์ หรือเครื่องดื่มที่วางบนชั้นที่ประตู ไม่เป็นการปิดปกติແයื่อย่างใด 	-
■ ผลิตภัณฑ์เปิดประตูโดยอัตโนมัติไม่แสดงให้เห็นหรือสัมผัสบนเปิดประตูแล้วประตูไม่เปิด	<ul style="list-style-type: none"> ไฟแสดงผลที่ปุ่มสัมผัส 	<ul style="list-style-type: none"> สัมผัสที่ปุ่ม <p>เป็นเวลา 5 วินาที หรือจนกระทั่งไฟดับ</p>	18
ประตูอัตโนมัติไม่มีปิด	<ul style="list-style-type: none"> มีส่วนใดส่วนหนึ่งของภาคชนะอาหารตั้งประตูอยู่หรือไม่? เกิดไฟฟ้าดับขณะที่กล้องตันประตูทำงานทำให้เกิดนันประตูไม่ถึงกับในตำแหน่งเดิม 	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดที่ตั้งประตูออก หากแกนค้าประตูดัก, หยุดการทำงาน ให้ดันประตูด้วยมือจนจนประตูปิดสนิท 	-
ประตูอัตโนมัติปิดไม่กว้าง	<ul style="list-style-type: none"> มีสิ่งของวางกีดขวาง ในการเปิดประตูหรือไม่? การติดตั้งบนพื้นที่ไม่ได้ระดับ 	<ul style="list-style-type: none"> นำสิ่งกีดขวางนั้น ออกจากแนวการเปิดของประตู มุนการเปิดประตูอาจมีหลากหลายเนื่องจากกระดับของการติดตั้งตู้หรือรูป曼າคอมากาห์ หรือเครื่องดื่มที่วางบนชั้นที่ประตู 	-

ระบบ LAN ไร้สาย

ปัญหา	ลิสท์ที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
ท่านต้องการทราบว่าสมาร์ทโฟนรองรับแอพพลิเคชันหรือไม่	-	<ul style="list-style-type: none"> กรุณาดูรายละเอียดเวอร์ชัน OS ที่รองรับจากเว็บไซต์ต่อไปนี้ https://kadenfan.hitachi.co.jp/app/rei/series01/index.html 	-
ท่านต้องการใช้แท็บเล็ต	-	<ul style="list-style-type: none"> แอพพลิเคชันนี้ไม่รองรับแท็บเล็ต (ไม่รับประกันการทำงาน) 	-
ท่านต้องการใช้เร้าท์เตอร์เคลื่อนที่หรือการแขร์วินเตอร์เน็ต	-	<ul style="list-style-type: none"> การทำงานของเร้าท์เตอร์เคลื่อนที่หรือการแขร์วินเตอร์เน็ตไม่อยู่ในเงื่อนไขการประกัน บางเร้าท์เตอร์อาจไม่สามารถติดไว้บนกันได้ ลิ้มแม้ว่าจะรองรับมาตรฐาน IEEE802.11b, IEEE802.11g, และ IEEE802.11n (2.4 GHz เท่านั้น) ก็ตาม 	-
ท่านต้องการสั่งการโดยไม่ใช้แอพพลิเคชัน	-	<ul style="list-style-type: none"> ในการใช้ฟังก์ชัน “ແঙຄວນຄຸມ” หรือฟังก์ชัน “ຂ້ອສັງເກດ” ต้องผ่านแอพพลิเคชัน 	-
ไม่สามารถเชื่อมต่อตู้เย็นกับสมาร์ทโฟนในระบบ LAN ไร้สายได้	-	<ul style="list-style-type: none"> ต้องมีสภาพแวดล้อมอ่อนไหวในการเชื่อมต่อตู้เย็นกับกับสมาร์ทโฟนในยังระบบ LAN ไร้สาย <ol style="list-style-type: none"> มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต มีเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สาย เร้าท์เตอร์ LAN ไร้สายต้องรองรับ IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n (2.4GHz) ໃຈ ກີ່ໄດ້ ທາງໄน່ຮອງຮັບ ຈະເຂົ້າມີຕົວວັດທະນາ LAN ໄຊ້ສາຍໄນ້ໄດ້ ນອກຈາກນີ້ ຮະບັນໄຮຮອງຮັບ IEEE802.11n (5GHz) ແລະ IEEE802.11ac ตรวจดูว่า เร้าท์เตอร์ LAN ไร้สายเปิดอยู่หรือไม่ กรุณาเปิดเครื่องโดยดูจากคູ່ມືອງการใช้งานเร้าท์เตอร์ LAN ໄຊ້ສາຍ ตรวจดูว่า ໄດ້ตั้งค่าระบบ LAN ไร้สายໄວ້ “ມີ” หรือໄວ້ທາກດັ່ງຕໍ່ໄວ້ “ມີນີ້” ຈະເຂົ້າມີຕ່ວະບິນ LAN ไร้สายໄນ້ໄດ້ ตรวจดูว่า เร้าท์เตอร์ LAN ໄຊ້ສາຍອູ້ໃນໂທມດໜອນຕ້ວ / ຫ້າມການເຂົ້າມີໂໂທຍົດປຸ່ງໄດ້ / ມີການຂອນຫຼື SSID ອີ່ໄວ້ທາກນີ້ ໃຫຍ້ເລີດໂທມດໜອນຕ້ວ ແລ້ວຈັງຕໍ່ກຽມາຕີເກີດເລີດໂທມດໜອນຕ້ວຈຳກົດປຸ່ງໄດ້ 	-

การแก้ปัญหาเบื้องต้น (ก่อนติดต่อศูนย์บริการ)

ระบบ LAN ไร้สาย

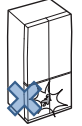
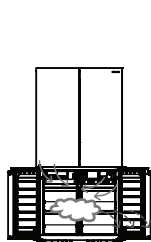
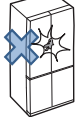
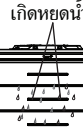
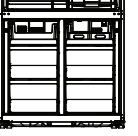
ปัญหา	ลิสท์ที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
ไม่สามารถเชื่อมต่อตู้เย็นกับสมาร์ทโฟน ไปยังระบบ LAN ไร้สายได้	-	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่า รหัสผ่านถูกต้องหรือไม่ หากรหัสผ่านผิด จะเชื่อมต่อไปยังระบบ LAN ไร้สายไม่ได้ ในขณะที่ไฟแสดงสถานะ “WLAN” บนเครื่องจะพrib แสดงว่ากำลังอยู่ในระหว่างเตรียมการสื่อสาร และจะเชื่อมต่อ กับระบบ LAN ไร้สายไม่ได้ให้รอนานกว่าจะมีไฟติด จะเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายไม่ได้หากไฟ “” ดับยุ หากใช้ใกล้อุปกรณ์ เช่น ไมโครเวฟที่ใช้ช่วงความถี่ 2.4 GHz หรืออุปกรณ์ที่ใช้ Bluetooth จะทำให้การสื่อสารขัดข้องหรือ ล่าช้าช่วงเวลาเนื่องจากไฟฟ้าสถิต หากไม่มีเข้าช้าในช่องตัน ให้เปลี่ยนสมาร์ทโฟน และเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สาย รอกสักครู่ จากนั้นเปิดอีกครั้ง 	-
จับตู้เย็นกับสมาร์ทโฟนไม่ได้	-	<ul style="list-style-type: none"> ให้เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนกับเร้าท์เตอร์ไร้สายที่จะเชื่อมต่อกับตู้เย็น ตั้งค่าการจับคู่ให้สำเร็จเท่านั้น กรุณายกตัวตั้งค่าการจับคู่กับสมาร์ทโฟนหลายเครื่องพร้อมกัน ตรวจสอบว่า เร้าท์เตอร์ LAN ไร้สายอยู่ใน Stealth Mode / ห้ามการเชื่อมต่อ ANY key / มีการซ่อนชื่อ SSID หรือไม่ หากนี่ ให้ยกเลิก Stealth Mode และจับคู่ กรุณาดูวิธียกเลิก Stealth Mode จากคู่มือการใช้งานเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สาย ในขณะที่ไฟแสดงสถานะ “WLAN” บนเครื่องจะพrib แสดงว่ากำลังอยู่ในระหว่างเตรียมการสื่อสาร และจะเชื่อมต่อ กับระบบ LAN ไร้สายไม่ได้ให้รอนานกว่าจะมีไฟติด ตรวจสอบว่า ได้ตั้งค่าระบบ LAN ไร้สายไว้ “มี” หรือไม่ หากตั้งค่าไว้ “ไม่มี” จะเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายไม่ได้ ตรวจสอบว่า รหัสผ่านถูกต้องหรือไม่ หากรหัสผ่านผิด จะเชื่อมต่อไปยังระบบ LAN ไร้สายไม่ได้ หากตัวเครื่องกับเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สายอยู่ห่างกัน คลื่นวิทยุ อาจมีสัญญาณอ่อน ให้เลื่อนเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สายมาใกล้ๆ ตัวเครื่อง หรือใช้อุปกรณ์รีซีฟเวอร์รับเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สาย หากใช้ใกล้อุปกรณ์ที่ใช้ช่วงความถี่ 2.4 GHz หรืออุปกรณ์ที่ใช้ Bluetooth จะทำให้การสื่อสารขัดข้องหรือ ล่าช้าช่วงเวลาเนื่องจากไฟฟ้าสถิต หากเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สายรองรับช่วงความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz ให้เชื่อมต่อที่ SSID 2.4 GHz โดยเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สายที่ใช้ชื่อของรองรับ IEEE802.11b, IEEE802.11g, และ IEEE802.11n (2.4 GHz เท่านั้น) 	-
ไม่ทราบ SSID หรือรหัสผ่านของ เร้าท์เตอร์ LAN ไร้สาย	-	<ul style="list-style-type: none"> กรุณาดูจากคู่มือการใช้งานเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สาย รหัสผ่าน อาจมีในรูปแบบของ “ดีซีไฟร์บอร์ด” หรือ “ดีซีรักษา ความปลอดภัย” ขึ้นอยู่กับผู้ผลิตหรือรุ่นของเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สาย 	-
ท่านต้องการใช้แอพพลิเคชั่นโดยไม่ลง ทابةนี้สามารถ	-	<ul style="list-style-type: none"> ในการใช้แอพพลิเคชั่น ท่านต้องลงทะเบียนสมาชิกก่อน กรุณาระบบจะเป็นจากแอพพลิเคชั่นที่เกี่ยวข้อง 	-
ท่านต้องการให้สามารถ ครอบครัวทำการล็อคอินโดยใช้ ID สำหรับล็อคอินตัวเดียวกัน	-	<ul style="list-style-type: none"> จะต้องติดต่อผู้ดูแลระบบโดยใช้ ID สำหรับล็อคอินเพียงตัวเดียวได้ เพียงคนเดียวเท่านั้น 	-
สั่งงานตู้เย็นจากสมาร์ทโฟนไม่ได้ ไม่มีการรับคำสั่ง	-	<ul style="list-style-type: none"> จะสั่งงานตู้เย็นจากสมาร์ทโฟนในทันทีหลังจากนั่นสั่งการไม่ได้ กรุณารอสักครู่ แล้วลองใหม่อีกครั้ง ตรวจสอบว่า มีการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนกับระบบ LAN ไร้สาย หรือเครือข่ายโทรศัพท์มือถือหรือไม่ หากตู้เย็นอยู่ไกลจากเร้าท์เตอร์ไร้สาย ให้เลื่อนเร้าท์เตอร์ไว้ใกล้ๆ ตู้เย็น ในขณะที่ไฟแสดงสถานะ “WLAN” บนเครื่องจะพrib จะเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายไม่ได้เนื่องจากกำลังอยู่ใน ในระหว่างการสื่อสารให้รอนานกว่าจะมีไฟติด จะเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายไม่ได้หากไฟ “” บนตู้เย็นดับอยู่ 	-

การแก้ปัญหาเบื้องต้น (ก่อนติดต่อศูนย์บริการ)

ระบบ LAN ไร้สาย

ปัญหา	ลิสที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
ไม่ได้รับข้อความการแจ้งเตือน Push notification	-	<ul style="list-style-type: none"> ในขณะที่ไฟแสดงสถานะ “WLAN” บนเครื่องจะพริบ Push Notification จะไม่เข้าถึงเนื่องจากกำลังอยู่ในระหว่างการสื่อสารให้ร้อนค่าจะมีไฟติด ตรวจสอบว่า “การตั้งค่า” ในสมาร์ทโฟนว่า มีการตั้งค่ารับข้อความในแอพพลิเคชันหรือไม่ ตรวจสอบจากแอพพลิเคชันว่า มี “การตั้งค่าข้อสังเกต” หรือไม่ 	-
ท่านต้องการหยุดการแจ้งเตือน Push notification	-	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนเป็นไม่ต้องมี “การตั้งค่าข้อสังเกต” ในแอพพลิเคชัน 	-
สถานะการทำงานของตู้เย็นแตกต่างจากข้อความในการแจ้งเตือน Push notification	-	<ul style="list-style-type: none"> อาจมีการแจ้งว่าเข้าเกี่ยวกับสถานะการทำงานของตู้เย็นขึ้นอยู่กับสถานะของเซิร์ฟเวอร์และสถานะการสื่อสารระหว่างตู้เย็นกับสมาร์ทโฟน 	-
สถานะที่แสดงในแอพพลิเคชันแตกต่างจากการทำงานของตู้เย็น	-	<ul style="list-style-type: none"> ข้อความในแอพพลิเคชันอาจแตกต่างจากสถานะการทำงานของตู้เย็นขึ้นอยู่กับสถานะของเซิร์ฟเวอร์และสถานะการสื่อสารระหว่างตู้เย็นกับสมาร์ทโฟน 	-
ไฟแสดงสถานะ “WLAN” กระพริบ	-	<ul style="list-style-type: none"> หลังจากเปิดเครื่อง เครื่องจะเตรียมการสื่อสาร ทำให้ไฟแสดงสถานะ “WLAN” กระพริบ 	-
 ไฟดับอยู่	-	<ul style="list-style-type: none"> หากการตั้งค่าการจับตู้ไม่สำเร็จ ไฟ “Wi-Fi” จะไม่ติด กรุณาดำเนินการตั้งค่าการจับตู้ ตรวจสอบว่า เร้าท์เตอร์ LAN ไร้สายเปิดอยู่หรือไม่ กรุณาเปิดเครื่องโดยดูจากตู้มือการใช้งานเร้าท์เตอร์ LAN ไร้สาย ตรวจสอบว่า ได้ตั้งค่าระบบ LAN ไร้สายไว้ที่ “มี” หรือไม่ หากตั้งค่าไว้ที่ “ไม่มี” จะเชื่อมต่อระบบ LAN ไร้สายไม่ได้ 	-
ข้อความในตู้มือการใช้งานแตกต่างจากการทำงานจริงของตู้เย็นและของแอพพลิเคชัน	-	<ul style="list-style-type: none"> อาจมีความแตกต่างจากข้อความโดยขึ้นอยู่กับการอัพเดทซอฟต์แวร์ตู้เย็น การอัพเดทแอพพลิเคชัน ฯลฯ 	-

การเกิดหยดน้ำหรือน้ำแข็งเกาะ

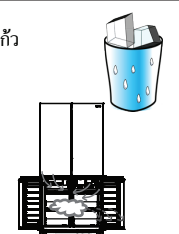
ปัญหาที่เกิด	การตรวจสอบ	สาเหตุและการแก้ไขเบื้องต้น
	ช่วงเวลาที่ประดิษฐ่องแข็งปิดไม่สนิทหรือไม่	ตอนปิดประตู กรุณาตรวจสอบก่อนว่ามีประตูหนึบอาหารหรือถุงใส่อาหารหรือไม่ ก่อนทำการปิดประตูให้สนิท 
เกิดเกล็ดน้ำแข็งเกาะที่ช่องแข็ง	มีการเปิดประตูบ่อยครั้ง หรือ เปิดประตูนานเกินความจำเป็นหรือไม่	ตอนที่ความชื้นบริเวณรอบๆ ตู้เย็นสูง เมื่อทำการเปิดปิดประตูจะจะมีอากาศที่มีความชื้นไหลเข้าไป และกลายเป็นเกล็ดน้ำแข็งเกาะที่แผ่นแข็งแข็ง หรือรอบๆ ช่องปล่องย้อมเย็น ซึ่งไม่ใช่การผิดปกติ กรุณาลองลดจำนวนครั้งการเปิดปิดให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดเกล็ดน้ำแข็งออก 
	มีการทำน้ำแข็งจากภาชนะน้ำแข็งอื่นๆ ที่นอกเหนือจากภาชนะทำน้ำแข็งที่ติดมากับตู้เย็นหรือไม่	เมื่อมีการทำน้ำแข็งจากภาชนะใดๆ ก็ตามมา อาจทำให้เกิดการระเหยของน้ำที่ช่องแข็ง และกลายเป็นเกล็ดน้ำแข็ง หรือรอบๆ ช่องปล่องย้อมเย็น ซึ่งไม่ใช่การผิดปกติ กรุณาปิดห้องน้ำลงเพื่อหลีกเลี่ยงการระเหยของน้ำ และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดเกล็ดน้ำแข็งออก 
เกิดหยดน้ำเกาะที่ช่องแข็งหรือช่องใส่ผัก	มีช่วงเวลาที่ประดิษฐ่องแข็งปิดไม่สนิทหรือไม่	ตอนปิดประตู กรุณาตรวจสอบก่อนว่ามีประตูหนึบอาหารหรือถุงใส่อาหารหรือไม่ ก่อนทำการปิดประตูให้สนิท 
	มีการเปิดประตูบ่อยครั้ง หรือ เปิดประตูนานเกินความจำเป็นหรือไม่	ตอนที่ความชื้นบริเวณรอบๆ ตู้เย็นสูง เมื่อทำการเปิดปิดประตูจะจะมีอากาศที่มีความชื้นไหลเข้าไป และกลายเป็นหยดน้ำเกาะที่แผ่นแข็งแข็ง หรือรอบๆ ช่องปล่องย้อมเย็น ซึ่งไม่ใช่การผิดปกติ กรุณาลองลดจำนวนครั้งการเปิดปิดให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 
	มีการแยกผักที่มีความชื้นสูง ปริมาณมากหรือไม่	เนื่องจากช่องแข็งผักมีปริมาณเรียบร้อยกับช่องอื่นๆ จะมีความชื้นสูง อาจทำให้เกิดหยดน้ำที่ช่องใส่ผักหรือผิวของอาหารที่แข็ง ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณหรือชนิดของผักที่แข็ง ซึ่งไม่ใช่การผิดปกติ ถ้าไม่ต้องการให้เกิดหยดน้ำภายใน ควรห่อผักหรืออาหารก่อนที่จะแข็ง หากมีหยดน้ำเกิดขึ้นในปริมาณมากและมีน้ำค้างสะสมที่ช่องแข็ง กรุณาใช้ผ้าแห้งเช็ดน้ำออก 
เกิดหยดน้ำเกาะที่ตู้น้ำอุ่น	ความชื้นบริเวณรอบๆ ตู้เย็นสูง หรือไม่	เมื่อมีความชื้นสูง เกินกว่าที่ฝนตก อาจทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่ผิวนอกของตู้เย็นได้ กรุณาใช้ผ้าแห้งเช็ดหยดน้ำออก 
	มีการปรับอุณหภูมิเป็น “เย็นจัด” หรือไม่	เมื่อปรับอุณหภูมิเป็น “เย็นจัด” อาจทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่ตู้น้ำได้ กรุณาปรับอุณหภูมิเป็น “ใช้งานปกติ” และใช้ผ้าแห้งในการเช็ดหยดน้ำออก 

ทำไมจึงเกิดหยดน้ำหรือเกล็ดน้ำแข็ง

เมื่ออากาศร้อนที่มีความชื้นมากสัมผัสกับสิ่งของที่เย็นจะทำให้เกิดหยดน้ำ ยกตัวอย่าง เช่น เมื่อใส่น้ำแข็งในแก้วแล้ววางทิ้งไว้ อากาศโดยรอบแก้วจะเย็นตัวลงและทำให้เกิดหยดน้ำเกาะที่แก้ว

เช่นเดียวกัน เมื่อเปิดประตูตู้เย็น อากาศร้อนที่มีความชื้นจะเข้าไปภายในตู้เย็น เมื่ออากาศนี้สัมผัสกับผู้ที่มีความเย็นจะเกิดหยดน้ำเกาะ

เมื่อมีการเปิดปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือเปิดประตูตู้เย็นเป็นเวลานาน จะทำให้หยดน้ำเกาะในทุกๆ ครั้งที่เปิดประตู บางกรณีในช่องแข็งหยดน้ำจะแข็งตัว จนทำให้เกิดเกล็ดน้ำแข็งหรือแท่งน้ำแข็งได้



ศูนย์บริการ

- ก่อนติดต่อศูนย์บริการ กรุณาตรวจสอบตู้เย็นตามหน้า 25-29 ก่อนอย่างครบถ้วน เมื่อซ่อมบว่าผิดปกติ โปรดดึงปลั๊กตู้เย็นออกก่อน และล้างติดต่อผู้ขายปลีกที่ซื้อมาหรือติดต่อศูนย์บริการ

จัดจำหน่ายและบริการหลังการขายโดย บริษัท อาร์เซลิก อิตาชิ โภม แอพพลายแอนด์ เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 333, 333/1-8 หมู่ที่ 13 ถนนบางนา-ตราด ก.m. 7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางแพ จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ 02-335-5455 โทรสาร 02-316-1128 Web Site : <https://www.hitachi-homeappliances.com/th-th/>
E-mail : service.h.ahst@arcelik-hitachi.com LINE: =>@AH.TH CARE

ผลิตโดย บริษัท อาร์เซลิก อิตาชิ โภม แอพพลายแอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 610/1 หมู่ 9 ตำบลหนองกอก อำเภอโนนทราย จังหวัดปราจีนบุรี 25110

เกี่ยวกับตู้เย็นไร้สารฟลูออโรคาร์บอน

- ตู้เย็นนี้ใช้สารทำความเย็นและวนวนกันความร้อนแบบ ไฮโดรคาร์บอน (ไฮดรอลูอิโตรคาร์บอน) ซึ่งไฮโดรคาร์บอนนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อชั้นไอโอดินของโลก และส่งผลกระทบต่อปรากฏการณ์เรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อนขึ้น
- สารทำความเย็น R-600a เป็นสารทำความเย็นที่ติดไฟได้ แต่สารทำความเย็นนี้ได้ถูกปรับไว้ในระบบการทำความเย็นภายในตัวตู้โดยไม่มีการร้อนไว้ในกรณีที่ระบบห่อทำความเย็นนี้เกิดความเสียหายขึ้น ต้องหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดในบริเวณใกล้เตียง เปิดหน้าต่างให้มีอากาศถ่ายเทออกไปภายนอก หลังจากนั้นกรุณารีดต่อตู้

สัญลักษณ์เตือนการทิ้งตู้อย่างปลอดภัย

ไข่โคเดนเงน เป็นส่วนผสมอยู่ในฉนวนของตู้เย็น กระบวนการทิ้งฉนวนเหล่านี้จะเป็นต้องทิ้งให้ถูกต้อง กรุณาติดต่อหน่วยงานที่มีหน้าที่โดยตรงทำการทิ้งอย่างถูกวิธี เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



สัญลักษณ์นี้มีความหมายว่าการไม่นำเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์ ทิ้งไปบนบัญชีของขยะทั่วไป ไม่ควรจะรื้อแก้ไขถอดชิ้นส่วนเหล่านั้นทิ้งด้วยตัวท่านเอง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ความปลอดภัย หรือ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
ตู้เย็นนี้ควรถูกกำจัดและแยกชิ้นส่วนโดยหน่วยงานที่มีหน้าที่โดยตรง เพื่อการดัดแปลงขึ้นส่วนกำลังมาใช้ใหม่ และไม่ควรทิ้งบัญชีของขยะทั่วไป กรุณารีดต่อตู้

ข้อมูลจำเพาะ

ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
แบบรุ่น (Model)	R-WB700VFX
แบบการจัดฝ้าน้ำแข็ง	แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ
ประเภทดาวของช่องแช่	★★★
ปริมาตรภายในที่กำหนด	645.0 ลิตร
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	140 วัตต์
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220 โวลต์
ความถี่ที่กำหนด	50 เอิร์ตซ์
จำนวนเฟส	1 เฟส
สารทำความเย็น R600a	0.085 กิโลกรัม

คำแนะนำ

ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งที่เมืองไทยให้ใช้งานภายในบ้านและที่ล้ายกัน เช่น

- พื้นที่ที่ประกอบอาหารของพักก้างภายในร้านค้าสำนักงาน หรือภาวะแวดล้อมการทำงานอื่น
- ฟาร์มและลูกค้าของโรงเรียนและที่อยู่อาศัยอื่น
- สถานะแวดล้อมที่เป็นท้องน้ำและท้องอ่าวหาร
- การจัดงานเลี้ยงและที่คล้ายกัน

ราคายา

ราคายาปลีก เงินสด รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตู้เย็นไฟฟ้า
ใช้สำหรับซื้ออาหารและเครื่องดื่ม

รุ่น	R-WB700VFX MIR	ราคา 74,990.00 บาท
รุ่น	R-WB700VFX MGW	ราคา 74,990.00 บาท



430-HRPK2737A_INS-B-64-22-LUX-TH