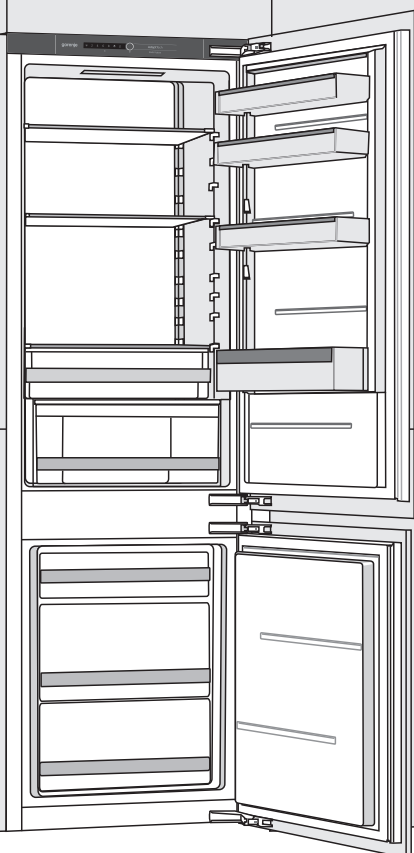


คุ้มครองในสีและคำแนะนำสำหรับ
ตู้เย็น - ข่องแขวนแข็งแกร่งตั้งตรง

gorenje



เราราขอขอบคุณสำหรับความมั่นใจของท่าน ที่แสดงให้เราเห็นได้ว่าการเลือกอุดหนุนอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าของเรา ซึ่งออกแบบมาเพื่อให้ท่านใช้ชีวิตอย่างง่ายดาย เพื่อให้ท่านได้ใช้สิ่นค้าได้อย่างขึ้น เราได้ให้ขออนุญาตถอดเปลี่ยนในกรณีใช้งาน คำแนะนำในการติดตั้งซึ่งจะมีเป็นเอกสารแยกให้กับท่าน เราหวังว่า คำแนะนำเหล่านี้จะช่วยให้ท่านได้รับสูตรเครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องใหม่ของท่านได้รวดเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

เราหวังว่าท่านจะมีความสุข และประทับใจ ในการใช้อุปกรณ์เหล่านี้

อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ถูกออกแบบมาเพื่อใช้ในการใช้งานในครัวเรือนท่านนี้

ส่วนตู้แช่เย็น ถูกออกแบบมาสำหรับการเก็บรักษาอาหารสดในอุณหภูมิ ที่สูงกว่า 0° เคลเซียส และในส่วนตู้แช่แข็ง ถูกออกแบบมาเพื่อใช้เก็บรักษาอาหารสดแบบแข็งและสามารถเอ้าไว้ใช้เก็บรักษาอาหารแข็ง (Frozen Food) เป็นระยะเวลานานๆได้ (อาจนานได้ถึง 1 ปี โดยขึ้นอยู่กับประเภทของอาหาร)

เราขอเชิญชวนเข้าไปที่เว็บไซต์ของเรา ซึ่งท่านสามารถใส่เลขที่รุ่นของเครื่องไฟฟ้าของท่าน ดังที่ระบุในกลากของเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือในเอกสารการรับประทาน เพื่อที่จะหาข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องไฟฟ้าของท่าน รวมไปถึงเทคนิคพิเศษในการใช้ การแก้ปัญหาเบื้องต้น ข้อมูลการบริการ และคำแนะนำการใช้งานฯ



<http://www.gorenje.com>



คำเตือนสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย



ข้อมูลทั่วไปและเทคนิคพิเศษ



การรักษาสิ่งแวดล้อม



ไม่ควรล้างในเครื่องล้างจาน

สารบัญ

4 หมายเหตุสำหรับคำศัพท์และ คำเตือนเบื้องต้น	บทนำ
4 การเตรียมตัวก่อนการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นครั้งแรก	
4 คำเตือนสำหรับความปลอดภัย	
6 คำเตือนสำหรับวิธีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า	
7 การรักษาสิ่งแวดล้อม	
8 คำแนะนำสำหรับเรื่องการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงาน	
9 การติดตั้ง และ การอับระบบไฟฟ้า	รายละเอียดของเครื่องใช้ไฟฟ้า
11 รายละเอียดของเครื่องใช้ไฟฟ้า	ของเครื่องใช้ไฟฟ้าคู่เย็น
12 การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า	
16 อุปกรณ์ภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า	
20 ข้อแนะนำในการจัดวางอาหารในเครื่องใช้ไฟฟ้า	
21 คำแนะนำ วิธีการเก็บอาหารในคูเย็น	การแต่งบ้าน และการแต่งบ้านอาหาร
25 การเก็บอาหารในกล่องสั้นชัก เฟรชโซน (FreshZone)	
26 การเก็บอาหารในกล่องสั้นชัก ซีโร่ชัน (ZeroZone)	
28 วิธีการแยกอาหาร และการเก็บรักษาอาหารแยก	
28 ขั้นตอนการแยกอาหาร	
28 คำเตือนสำหรับวิธีการแยกอาหาร	
29 การเก็บรักษาอาหารแยกที่สำเนียงรูป	
29 อายุเวลาของการเก็บอาหารแยก	
29 การละลายอาหารแยก	
30 การละลายน้ำแข็งที่เครื่องใช้ไฟฟ้า	การละลายน้ำแข็งและการท้าความสะอาด
31 การทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า	
33 การแก้ไขบัญหาเบื้องต้น	เบื้องต้น
35 ข้อมูลเกี่ยวกับเสียงของเครื่องใช้ไฟฟ้า	

หมายเหตุสำคัญและ คำเตือนเบื้องต้น



การเตรียมตัวก่อนการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นครั้งแรก

ก่อนที่จะต่อไฟเข้าสู่เครื่องใช้ไฟฟ้า (เสียบปลั๊กไฟฟ้า) กรุณาอ่านคู่มือการใช้อย่างละเอียดโดยเฉพาะในเรื่องการใช้งาน ซึ่งจะมีการอธิบายทั้งตัวอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และวิธีการใช้ที่ถูกต้องและปลอดภัย อย่างไรก็ตาม วิธีการใช้ในที่นี้ สามารถใช้ได้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าในแบบอื่นๆ หรือรุ่นอื่นๆ ได้ อีกด้วย ดังนั้น การตั้งค่าบางอย่าง หรืออุปกรณ์พิเศษบางอย่างที่ได้อธิบายไว้ อาจจะไม่มีในเครื่องใช้ไฟฟ้าของท่าน เราแนะนำให้ท่านเก็บคู่มือการใช้ไว้เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงต่อไปในอนาคต หรือเก็บไว้เป็นเอกสารกำกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้หากท่านต้องการขายเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ในอนาคต คู่มือการใช้งานนี้จะรวมถึงเครื่องใช้ไฟฟ้าในรุ่นหรือแบบที่มีระบบละลายน้ำแข็ง (NO FROST) สำหรับส่วนตู้แช่แข็ง (Freezer) ซึ่งจะมีระบบพัดลมที่ทำหน้าที่ละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

กรุณาระบุความเสี่ยงหรือสิ่งผิดปกติที่เครื่องใช้ไฟฟ้าของท่าน หากท่านพบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้ามีความเสี่ยง ขอให้ท่านแจ้งตัวแทนจำหน่ายที่ท่านได้ซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้านี้มา

ก่อนที่จะต่อไฟฟ้าเครื่องใช้ไฟฟ้า(เสียบปลั๊กไฟฟ้า)เข้ากับระบบไฟฟ้า (Power Main) ให้ตั้งเครื่องไฟฟ้าทิ้งไว้ในแนวตั้งตรงกับพื้น เป็นเวลาอย่างน้อย 2 ชั่วโมง ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดโอกาสที่ระบบทำความเย็นของเครื่องที่จะทำงานผิดพลาด อันมีสาเหตุมาจากการขนส่ง



คำเตือนสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย

คำเตือน! ความเสี่ยงจากไฟหรือวัสดุติดไฟ

เครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องต่อ กับระบบไฟฟ้า และต้องต่อสายดิน (Ground) ตามมาตรฐานและกฎระเบียบการต่อสายดินของประเทศไทย

คำเตือน! ห้ามวางร่างกายลงพื้นที่หรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาไว้บริเวณด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้า ก่อนทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้ถอดปลั๊กไฟฟ้าออกจากระบบไฟฟ้า (Power Main) (ถอดปลั๊กไฟออกจากตัวเสียบไฟฟ้าที่ผนัง)

ถ้าสายอ่อนอาจชำรุด ต้องให้ผู้ชำรุดซ่อมแซมโดยผู้มีคุณสมบัติถูกกฎหมายก่อนเป็นผู้เปลี่ยน เพื่อหลักเลี่ยงความเสี่ยงอันตราย

หากระบบไฟแอลอีดี (LED) ไม่ทำงาน ให้เรียกช่างบริการหลังการขาย และอย่าพยายามซ่อน หลอดไฟ หรือ ระบบไฟ LED ด้วยตัวท่านเอง เนื่องจากระบบไฟ LED ถูกต้องอยู่กับวงจรไฟฟ้ากำลังสูง

-  คำเตือน! ไม่ใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ภายในส่วนได้ส่วนหนึ่งของช่องเก็บรักษาอาหาร ของเครื่องใช้ไฟฟ้า นอกเหนือจากอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่แนะนำโดยผู้ผลิต
-  คำเตือน! ไม่ใช้เครื่องมือ หรือกลไกใดๆ ที่นำมาใช้เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งอันนอก เหนือจากสิ่งที่แนะนำจากผู้ผลิต
-  คำเตือน! เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ มาตรฐาน กรุณารวจสอบการติดตั้งให้เป็นไปตามข้อแนะนำ

อันตรายจากการถูknockน้ำแข็งกัด

ไม่ควรนำอาหารแข็งแข็งเข้าไปในปากท่านในทันทีที่อาอกจากตู้เย็น หรือหลีกเลี่ยงการสัมผัส อาหารแข็งแข็งเนื่องจากอาจทำให้เกิดบัญหาน้ำแข็งกัดได้

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจหรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับ การควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อ ความปลอดภัยของบุคคลเหล่านี้

เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า

ห้ามมิให้เด็กดูแลทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยลำพัง

เมื่อท่านได้นำเครื่องใช้ไฟฟ้ามาในบริเวณที่ต้องการติดตั้ง ท่านสามารถถอดกล่องและวัดดูป้องกัน เครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งได้ถูกออกแบบมาเพื่อป้องกันความเสียหายต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือส่วนประกอบ ใดๆ ในช่วงระหว่างการขนส่ง ให้จัดการกล่องหรือวัสดุป้องกันเหล่านี้ให้ห่างไกลจากเด็ก สิ่งเหล่านี้ อาจเป็นสิ่งก่อให้เกิดอันตรายบาดเจ็บหรือทำให้เกิดเหตุการณ์ไม่มีอากาศหายใจได้

เมื่อต้องการขยายเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้แล้ว ให้ถอดปลั๊กไฟฟ้า ถอดประตูออก และนำชั้นวางเก็บไว้ ในเครื่องใช้ไฟฟ้า การดำเนินการเช่นนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้เด็กขึ้นตัวเองไว้ในเครื่องใช้ไฟฟ้า

สำหรับในยุโรปเท่านั้น

เด็กอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือขาด ประสบการณ์และความรู้ สามารถใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้ภายใต้การควบคุมดูแลหรือให้คำแนะนำ

เกี่ยวกับการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ปลอดภัย รวมทั้งเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

ห้ามมิให้เด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า

ห้ามมิให้เด็กดูแลทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยลำพัง

เด็กที่มีอายุระหว่าง 3-8 ปี สามารถใช้งานตู้เย็นได้

คำเตือนในเรื่องน้ำยาทำความสะอาดเย็น

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้จะมีน้ำยาทำความสะอาดเย็น R600a อันปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ที่สามารถติดไฟได้อยู่จำนวนเล็กน้อย กรุณาตรวจสอบว่า ไม่มีความเสียหายต่อระบบทำความสะอาดเย็น การรั่วของก๊าซไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม แต่อาจทำให้มีอาการบาดเจ็บที่ตา หรือเกิดติดไฟได้ ในกรณีที่เกิดการรั่วให้รีบหายอากาศในห้องออกและทำให้ห้องมีอากาศโปร่งโล่ง ลดปลั๊กไฟจากระบบไฟฟ้า และโทรศัพท์ติดต่อช่างบริการหลังการขายทันที

คำเตือนสำคัญเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องไฟฟ้า

ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแข็งเยื่ออี้เจ็งที่มีเจตนาให้ใช้งานภายใต้ปกติและที่คล้ายกัน เช่น

- พื้นที่ประกอบอาหารของพนักงานภายในร้านค้าสำนักงาน หรือภาระแวดล้อมการทำงานอื่น
- ฟาร์มและถุนค้าของโรงเรม และที่อยู่อาศัยอื่น
- สถานที่ท่องเที่ยวและห้องนอนและห้องอาหาร
- การจัดงานเลี้ยงและที่คล้ายกัน

 คำเตือน - ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแข็งเยื่ออี้เจ็งและผนังโดยรอบต้องใหม่การถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง

เครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องไม่ถูกนำไปใช้กลางแจ้ง หรือภายนอกอาคาร ที่อาจจะโดนฝน หรือความชื้นใดๆ ไม่ควรเก็บสularที่อาจจะเปิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่บรรจุสารระเหยไวไฟได้ในตู้เย็น

หากเครื่องใช้ไฟฟ้าจะไม่ได้ถูกใช้เป็นระยะเวลานานๆ ให้หันปิดปุ่มสวิตช์ควบคุมที่เกี่ยวข้อง และกดดับปลั๊กไฟฟ้าออกจากระบบไฟฟ้า นำสิ่งของ อาหาร ออกจากภายในเครื่องไฟฟ้าทั้งหมด ทำการลากสายน้ำแข็งทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า และ แม้มีประตุเบิดทึบเอาไว้แล้วก็ตาม

ในกรณีที่เกิดความผิดปกติหรือบัญหาเกี่ยวกับระบบจ่ายไฟฟ้า อย่าเปิดส่วนแข็งเยื่อ ยกเว้นไม่ได้ใช้งานช่องแข็งเยื่อมาากกว่า 16 ชั่วโมง หลังจากพ้นช่วงผิดปกตินี้ไปแล้ว ให้นำอาหารแข็งเยื่ามาประกอบอาหาร หรือหัวริอินที่จะให้ความเย็นอย่างเหมาะสม (เช่น การเปลี่ยนเครื่องใช้ไฟฟ้า)

ข้อมูลทางเทคนิคที่เครื่องใช้ไฟฟ้า

ฉลากของเครื่องใช้ไฟฟ้า จะสามารถพบภายใต้ของเครื่องใช้ไฟฟ้า ป้ายนี้จะแสดงข้อมูลในเรื่องกระแสไฟฟ้า, ปริมาตรรวม และปริมาตรสุทธิ, แบบของเครื่องใช้ไฟฟ้า, ปริมาณน้ำยาทำความสะอาดยีน และข้อมูลสเปคเชตภูมิ ภาคของเครื่องใช้ หากภาษาในฉลากของเครื่องใช้ไฟฟ้า ไม่ใช่ภาษาของท่าน หรือภาษาประเทศของท่าน ท่านสามารถหาดแทนได้ด้วยแผ่นป้ายที่เพิ่มให้เป็นพิเศษ

คำเตือน - ในบริเวณที่ติดตั้ง เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแข็งเยื่อแข็งและผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง

คำเตือน - ห้ามใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการขัดฝาน้ำแข็งอกเหนือไปจากที่ผู้ที่ได้ระบุไว้

คำเตือน - ห้ามทำให้ระบบทำความสะอาดเสียหาย เช่น การใช้ของมีคมชุดในช่องแข็ง หรือทำให้สารทำความสะอาดเย็นร้อนว่าหลอกมา

คำเตือน - ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ทำไม่ได้แนะนำมาใช้ในช่องเก็บรักษาอาหาร เช่น เครื่องบันไอศครีม เครื่องจักรกลินไฟฟ้า



การรักษาสิ่งแวดล้อม

วัสดุทึบห่อแพ็คเกจ ถูกผลิตด้วยวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถนำมาใช้ซ้ำ (Recycle) กำจัด หรือทำลายได้โดยที่ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม



การกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้แล้ว

เพื่อเป็นการลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ท่านควรนำเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ตกรุ่นและไม่ได้ใช้ไปยังศูนย์รับเก็บเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้รับการแต่งตั้ง

ก่อนเข้าสู่ขั้นตอนการทำกำจัด ให้ปฏิบัติตามนี้

- ถอดปลั๊กไฟฟ้าออกจากระบบไฟฟ้า
- ไม่ควรอนุญาตให้เด็กไปเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า



คำเตือน! ไม่ควรทำความสะอาดเสียหายต่อระบบหอน้ำยาทำความสะอาดยีน การปฏิบัติเช่นนี้เป็นการช่วยป้องกันปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อม



สัญลักษณ์นี้บนสินค้า หรือ บนห้องห่อแพ็คเกจ เพื่อบ่งชี้ให้เห็นว่า ไม่ควรทำลายหรือจัดการสินค้า หรือวัตถุนั้นเหมือนของเล่นจากการใช้งานอุปโภคบริโภคทั่วไป สินค้าหรือวัตถุนั้นควรได้รับการจัดการจากศูนย์การจัดเก็บที่ได้รับการแต่งตั้งในการจัดการ

กำจัดของเสียอิเลคทรอนิก หรือมีระบบจัดการเครื่องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า การกำจัดทำลายอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกัน และหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดผลเสียในด้านลบตามมาในด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของคนซึ่งอันเป็นเหตุมาจาก การจัดการอย่างไม่เหมาะสม สำหรับรายละเอียดข้อมูลการกำจัดทำลาย กรุณาติดต่อหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในเรื่องการกำจัดของเสีย หรือ บริษัทรับกำจัดของเสีย หรือในบางประเทศก็สามารถติดตอร้านค้าที่ได้ซื้อสินค้ามา

คำแนะนำสำหรับเรื่องการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงาน

- การติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้
- ไม่ควรปิดประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างเด็ดขาดนานเข้าไป
- ในบางโอกาส ควรผ่อนคลายระบบหมุนเพื่อยืดเวลาในการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า ว่าไม่มีส่วนใดมากที่ต้องทำงานบ่อยๆ
- ควรรักษาความสะอาดของตัวคอมพิวเตอร์อยู่เสมอ รวมทั้งพัดลมหัวจั่นของเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้มีความสะอาดอยู่เสมอ (กรุณาอยู่ในหมวดการทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า)
- หากอย่าง Gasket) ได้รับความเสียหาย หรือไม่สามารถบิดเห็นได้ หรืออันการรั่วซึมเดือดจากสมุดร้อน ให้ทำการเปลี่ยนอย่างเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- เก็บอาหารในบรรจุภัณฑ์ที่มีฝา密ล็อก หรือถุงก่อ形ทึบอย่างเหมาะสม
- หากอาหารที่ซื้อมาไม่ดูดี ควรรีบนำไปทิ้งทันท่วงทัน
- หาน้ำสามารถลากสายน้ำเชิงของอาหารแพะที่ในส่วนห้องเย็นยกไปติดข้างบน
- หากทานด้วยการใช้ช้อนที่หายไปหัวเดียวของช้อนน้ำแข็งที่หัว ทานสามารถเอวเลือกหัวอีกด้วย ตามที่จะบินให้อาร่าใช้
- ทานควรจะลากสายน้ำแข็งก่อนในส่วนห้องเย็นที่หัวน้ำแข็งจะประมวล 3-5 มิลลิเมตร หรือเมื่อมีน้ำแข็งหัวหักห้ามที่วิ่งเดินไปในห้องดูแลนั้น
- ตรวจสอบให้ถูกต้องว่าลักษณะการวางซื้อเป็นไปตามแบบ และภาระอาหารถูกหันออกมีระเบียน เพื่อที่ว่า อาหารคืนกลับในจะสามารถหมุนเวียนได้อย่างอิสระหัวหึงภายในห้องดูดีทั้งหมด (โปรดล้างทำความสะอาดบ้านเมืองให้สะอาดก่อนการจัดวางอาหารภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า ที่ได้มีอธิบายไว้ในข้อดูแล)
- ภายใต้เครื่องใช้ไฟฟ้าจะมีตัวลด กรุณาตรวจสอบบ้านเมืองให้เป็นไปตามหัวหึงทั้งหมด
- หากทานไม่ต้องการใช้ หัดลอก หรือเครื่องปั่นอย่างปัจจุบัน หาน้ำสำหรับปิดสวิตช์ เพื่อประหยัดพลังงาน

การติดตั้ง และ การตอกับระบบไฟฟ้า

การเลือกห้องเพื่อใช้วางเครื่องใช้ไฟฟ้า

- ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า ในบริเวณห้องที่ไม่แน่นและถ่ายเทอากาศได้ดี เครื่องใช้ไฟฟ้า จะทำงานได้อย่างเหมาะสมหากอุณหภูมิ围绕ด้วยความต่างที่รีบุ ข้อมูลเป็นเชิงเดียว จึงสูงระดับอุณหภูมิที่ทำ้งาน) จะสูงระดับอุณหภูมิของเครื่องใช้ไฟฟ้าร่วมกับห้องเป็นต้นของเครื่องใช้ไฟฟ้า

ระดับ	อุณหภูมิ	ความชื้นสัมพัทธ์
SN (ต่ำกว่าปกติ)	จาก + 10 ถึง +32 องศาเซลเซียส	$\leq 75\%$
N (ปกติ)	จาก + 16 ถึง +32 องศาเซลเซียส	
ST (ต่ำกว่าที่น้ำทึบตันร้อน)	จาก +16 ถึง +38 องศาเซลเซียส	
T (ใช้ในที่น้ำทึบตันร้อน)	จาก +16 ถึง +43 องศาเซลเซียส	



- ไม่ควรติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในห้องที่อุณหภูมิสามารถที่จะลงไปต่ำกว่า 5° เซลเซียส เนื่องจากจะเป็นสาเหตุทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานผิดปกติ หรือผิดพลาดได้

- หลังจากที่ติดตั้งแล้ว ควรจัดการให้บักของเครื่องใช้ไฟฟ้ายังคงสามารถเข้าถึงหรือดูดออกได้
- อย่าติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ใกล้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าอุปกรณ์ที่ให้ห้องกระจายความร้อน ตัวอย่างเช่น หม้อหุงข้าว เตา หม้อห้าเครื่องทำน้ำร้อน และอื่นๆ และอย่าให้ติดตั้งและเดินสายโดยตรง เครื่องใช้ไฟฟ้าควรอยู่ห่างอย่างน้อย 3 เซนติเมตรจากเตาไฟฟ้า หรืออย่างน้อย 30 เซนติเมตรจากเคาน์เตอร์จากน้ำมัน เช่นเพลิง ห้ารยะห่างจากแหล่งความร้อนดังกล่าวอย่างน้อย ให้ติดตั้งบนห้องน้ำที่อยู่ห่างน้ำอย่างน้อย 1 ตารางเมตรต่อหน้าที่ติดตั้ง

หมายเหตุ : กรุณาตรวจสอบว่า ขนาดของห้องที่ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า มีขนาดใหญ่เพียงพอ การประมวลน้ำองค์ประกอบของห้องต้องมีพื้นที่อย่างน้อย 1 ตารางเมตรต่อหน้าที่ติดตั้ง

- บริเวณฐานของชุดครัวที่อยู่ติดกับเคาน์เตอร์แบบบิ๊กอิน (ตู้เย็นฝั่งในตู้ครัว) ควรออกแบบให้มีบริมาตรของช่องว่างอย่างน้อย 200 ลูกบาศก์เซนติเมตรเพื่ออากาศจะได้หมุนเวียนอย่างเพียงพอ ในส่วนด้านบนหน้าเครื่องไฟฟ้าซึ่งเป็นช่องให้อากาศหล่อระบายออกมาก ไม่ควรออกแบบให้ปิดช่องอากาศออกกันน้ำมัน เช่นกัน

การล่อลวงค่าเตือนเหล่านี้อาจสร้างความเสียหายต่อเครื่องใช้ไฟฟ้า

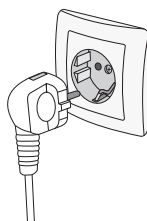
หมายเหตุ

เมื่อติดตั้งตู้เย็นแบบบิ๊ก บาย ไซด์ เบ้าในชุดครัว เครื่องใช้ไฟฟ้าแต่ละชิ้นควรติดตั้งแยกกันชิดๆ ชุดอุปกรณ์ให้ความชื้นพร้อมกับสายไฟ สำหรับเชื่อมต่อชุดอุปกรณ์ที่ต้องต่อสายไฟให้ถูกต้องตามที่ระบุไว้ในคู่มือ

เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ชุดอุปกรณ์ควรติดตั้ง

โดยทีมที่ได้รับการอนุญาตอย่างถูกต้องเท่านั้น!

การต่อระบบไฟฟ้าเข้ากับเครื่องใช้ไฟฟ้า



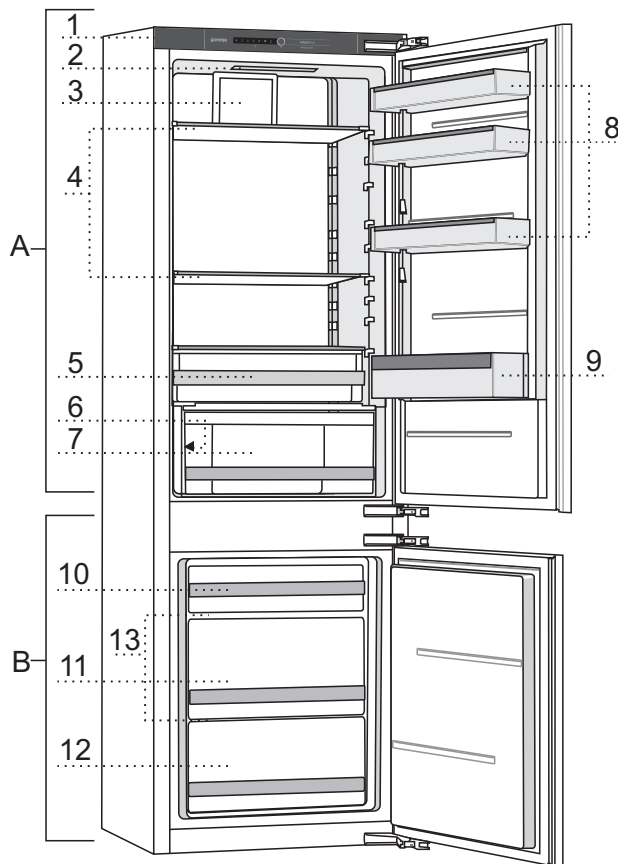
- ต้องปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้า (Power Main) ด้วยการใช้สายไฟฟ้าที่มีมาให้ ต่อไฟฟ้าฝั่งก้านแพนก์ควรต่อเข้ากับระบบสายดินเอาไว้ ระดับแรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Nominal Voltage) และความถี่กระแส (Frequency) จะถูกแจ้งไว้ที่ฉลากของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่แสดงข้อมูลักกษณ์และข้อมูลฐานของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- เครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า (Power Main) และระบบสายดิน (Ground) ตามข้อกำหนดมาตรฐานและกฎหมายที่บังคับใช้ของแต่ละประเทศ เครื่องใช้ไฟฟ้าสามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงจากระดับแรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Nominal Voltage) ได้ชั่วคราวหากค่าการเปลี่ยนแปลงไม่เกิน $+/- 6\%$

การเปลี่ยนทิศสวิงการเปิดปิดประตู และการประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าเข้าสู่ชุดตู้ครัวบิวต์อิน

ขั้นตอนการเปลี่ยนทิศสวิงการเปิดปิดประตู และ การประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าเข้าสู่ชุดตู้ครัวบิวต์อินจะถูกอธิบายในเอกสารแยกอีกชุดที่จัดมาให้ในถุงพร้อมกับวิธีการใช้งาน

รายละเอียดของเครื่องใช้ไฟฟ้า

อุปกรณ์ภายในของเครื่องใช้ไฟฟ้า อาจจะแตกต่างกันไปตามรุ่นต่างๆ



A ส่วนซ้ายของประตู

1. แผงควบคุมการทำงาน
2. หลอดไฟ แอลอีดี (LED)
3. พัดลม
4. ชั้นวางกระถาง
5. ส่วนแซ่บเย็น เฟรชโซน™ (FreshZone™)
หรือซีโร่โซน™ (ZeroZone™)
6. หลอดไฟ วิตามินอลอีดี (VitaLED)
7. ส่วนแซ่บเย็นผักและผลไม้ คริสป์โซน(CrispZone) และตัวควบคุมความชื้น
8. ชั้นขอบเตี้ยเก็บอาหาร
9. ช่องซั่นวางขวดเครื่องดื่ม

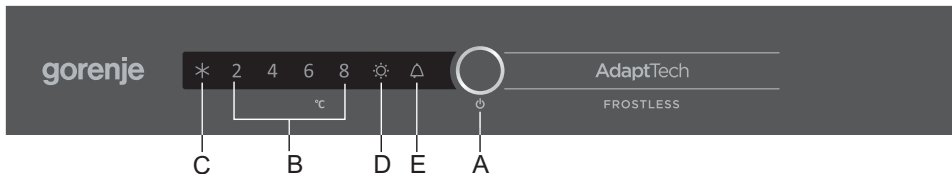
B ส่วนขวาของประตู

10. ช่องแซ่บเย็นบนบาน / ลิ้นชักเก็บของแซ่บเย็น
11. ช่องแซ่บเย็นในลิ้นชัก เสบเซบบีโอกซ์ สำหรับแซ่บเย็นและเก็บของแซ่บเย็น
12. ช่องแซ่บเย็นล่าง
13. ชั้นวางกระถาง

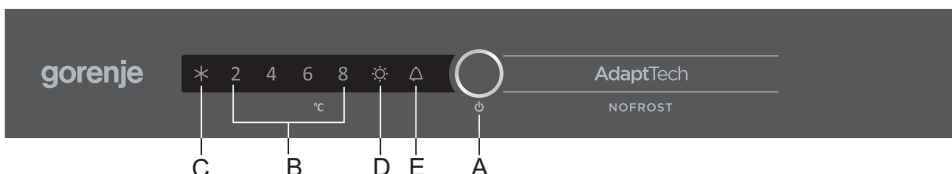
* พังก์ซั่นนี้ มีเฉพาะในบางรุ่นเท่านั้น

การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า

หน้าจอแสดงควบคุมรุ่นละลายน้ำแข็งโดยผู้ใช้อิสระ (Frostless)



หน้าจอแสดงควบคุมรุ่น โนฟรอสท์ (No Frost)



- A. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า, ปุ่มตั้งอุณหภูมิ และปุ่มพั่งก์ชั่วขณะ
- B. จอแสดงอุณหภูมิของส่วนห้องเย็น
สัญลักษณ์ที่ส่วนห้องเย็นจะแสดงอุณหภูมิที่ถูกเลือก
- C. สัญลักษณ์ที่แสดงฟังก์ชั่นเบื้องต้นของวงสวิง เฟรเซอร์บуст (Freezer Boost)
สัญลักษณ์ C จะสว่างขึ้นเมื่อฟังก์ชั่นเบื้องต้นอย่างวงสวิงเริ่มเปิดทำงาน
- D. สัญลักษณ์แสดงฟังก์ชั่นไฟ วิตัลไบท์ (VitalLight)
สัญลักษณ์ D จะสว่างขึ้นเมื่อฟังก์ชั่นไฟ วิตัลไบท์ เริ่มเปิดทำงาน
- E. สัญลักษณ์เดือนอุณหภูมิภายในตู้เย็นสูงสุดปกติ หรือประตูปิดไม่สนิท

ในการตั้งค่าอุณหภูมิ หรือเริ่มเปิดการทำงานฟังก์ชั่นพิเศษใดๆ ให้กดปุ่ม A ต่อเนื่องไปเรื่อยๆ จนกว่าปุ่ม A ในครั้งแรก ค่าที่ตั้งไว้จะถูกลบ หรือฟังก์ชั่นปัจจุบันจะเริ่มแสดง瓢พลิกขึ้น เมื่อกดต่อเนื่องไปอีก 1 ครั้ง ก็จะเปลี่ยนไปสู่การตั้งค่าในลำดับต่อไป สัญลักษณ์ที่จะหายไปเรียนรู้ตามลำดับของการตั้งค่าต่างๆเรื่อยๆ เป็นรอบๆกตาม โดยจะซ่อนจากทิศทางซ้ายไปทางขวา ในขณะที่กำลังปั๊บค่า หน้าจอจะกระพริบ หลังจากหยุดกดปุ่มเป็นเวลา 3 วินาที ค่าที่ตั้งไว้จะถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำโดยอัตโนมัติ และสัญลักษณ์ฟังก์ชั่นที่เกี่ยวข้องก็จะสว่างขึ้น

การเปิด/ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า



การเปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า : ท่านสามารถเปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยการกดค้างปุ่ม (A) เป็นระยะเวลา 3 วินาที

การปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า : ท่านสามารถปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยการกดค้างปุ่ม (A) เช่นเดียวกับการเปิดเครื่อง เป็นระยะเวลา 3 วินาที หลังจากที่ได้ปิดเครื่องแล้ว เครื่องใช้ไฟฟ้าจะยังคงมีกำลังไฟฟ้าอยู่เนื่องจากเครื่องไฟฟ้ายังคงต้องอยู่ในระบบไฟฟ้า

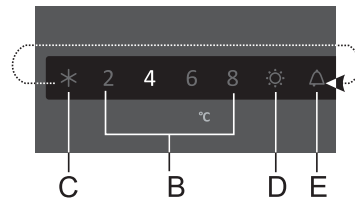
การปรับอุณหภูมิเครื่องใช้ไฟฟ้า



- ค่าอุณหภูมิตั้งขั้นต่ำค่าจากโรงงานคือที่ 4°C เซลเซียส หากตั้งค่าอุณหภูมิเท่านี้ในส่วนแข็งเย็น จะทำให้อุณหภูมิในส่วนห้องแข็งเย็นถูกตั้งค่าที่ประมาณ -18°C เซลเซียส
- หลังจากที่ได้ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าแล้ว อาจใช้เวลาหลายชั่วโมงกว่าที่อุณหภูมิภายในจะลดลงจนบรรทัดที่ตั้งจะหายไป ไม่ว่าควรนำอาหารใส่เข้าไปในตู้เย็นก่อนที่อุณหภูมิจะลดลงจนบรรทัดที่ตั้งจะหายไป



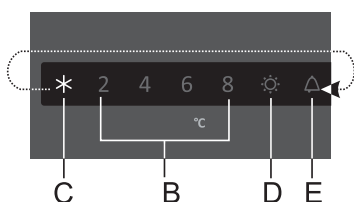
- ทำงานสามารถปรับอุณหภูมิในระดับที่ต้องการทั้งการใช้ปุ่ม A
- กดปุ่ม A (ซ้ายทางขวา) จนกระทั่งเลื่อนอุณหภูมิที่ต้องการแสดงขึ้น
- เมื่อตั้งค่าอุณหภูมิ A เป็นครั้งแรก ค่าที่ตั้งไว้หรือฟังก์ชันที่เลือกจะถูกประวัติขึ้น ในการที่ตั้งค่าซ้ำอย่างต่อเนื่อง ที่ปุ่ม A สัญลักษณ์ที่ซ้ำ เรื่อยไปถูกตั้งการตั้งอีกไป (จากด้านขวาไปซ้าย และจะวนกลับมาเหมือนเป็นวงกลม)
- หลังจากหยุดกดปุ่ม เป็นเวลา 3 วินาที ค่าที่ตั้งไว้จะถูกดูดรับเริบ ค่าที่ตั้งเอาไว้จะบันทึก และสัญลักษณ์ที่ถูกเลือกจะแสดงและสว่างค้างอยู่



ตัวเลข 2, 4, 6 และ 8 ที่แสดงเป็นค่าอุณหภูมิของค่าเฉลี่ยสภาพอากาศในส่วนแข็งเย็นของเครื่องใช้ไฟฟ้า

- ค่าอุณหภูมิที่แนะนำคือที่ $+4^{\circ}\text{C}$ เซลเซียส ที่อุณหภูมนี้ คุณภาพอาหาร และความสด จะอยู่รักษาได้นานกว่า
- อุณหภูมิภายในส่วนห้องแข็งเย็น มีส่วนส่งผลกระทบต่ออุณหภูมิในส่วนห้องแข็งเย็น หากต้องการอุณหภูมิในห้องแข็งเย็นให้ลดลง ถ้าควรตั้งค่า อุณหภูมิในส่วนห้องแข็งเย็นลดลงด้วย
- หากอุณหภูมิห้องที่ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่มากกว่า 16°C เซลเซียส แนะนำให้ท่านตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่า 4°C เซลเซียส

ฟังก์ชันเร่งการแข็งแข็ง ในส่วนห้องแข็งแข็ง (FREEZER BOOST)



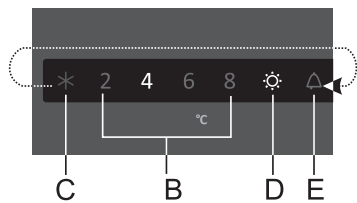
ในการเปิดฟังก์ชันเร่งการแข็งแข็ง นี้ให้ท่านกด ปุ่ม A หลายครั้งจนกว่า สัญลักษณ์ C จะสว่างขึ้น

- เมื่อฟังก์ชันเร่งการแข็งแข็งเริ่มทำงาน อุณหภูมิอาจจะลดลงทั้งในส่วนห้องแข็งแข็ง และในส่วนห้องแข็งเย็น



- ควรใช้งานฟังก์ชันนี้หลังจากปิดเครื่องไว้ในร่องแรก ก่อนทำการล้าง หรือ 24 ชั่วโมงก่อนที่จะใส่อาหารเข้าไปในจานวนมากๆ
- หากท่านเลือกใช้งานฟังก์ชันนี้ในขณะที่ ฟังก์ชันเร่งการแข็งแข็งกำลังทำงานอยู่ ฟังก์ชันเร่งการแข็งแข็งนี้จะหยุดทำงานอีกทันที
- ในการปิดฟังก์ชันเร่งการแข็งแข็ง ให้กดปุ่ม A เพื่อเลือกอุณหภูมิที่ต้องการ (บริเวณ หน้าจอ B) หากท่านไม่กดปิดฟังก์ชันเร่งการแข็งแข็งด้วยตัวเองเองระบบจะหยุดการทำงานของฟังก์ชันนี้ใน 2 วัน จากนั้นอุณหภูมิของห้องแข็งแข็ง จะกลับไปสู่ระดับอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้สุดท้าย
- หากมีเหตุการณ์ไฟฟ้าดับ ในช่วงที่ฟังก์ชันเร่งการแข็งแข็งกำลังทำงานอยู่ ฟังก์ชันเร่งการแข็งแข็งจะเริ่มต้นใหม่ หลังจากที่มีกระแสไฟฟ้ากลับมาทำงานปกติ

ฟังก์ชัน วิต้าไลท์ (VitaLight)



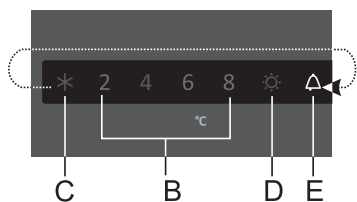
- ในการเปิดไฟฟังก์ชัน วิต้าไลท์ นี้ให้ทำงาน กดปุ่ม A หลายครั้งจนสิ้น สัญลักษณ์ D และเริ่มกระพริบ หลังจาก 3 วินาที ฟังก์ชัน วิต้าไลท์ ก็ จะเริ่มทำงาน และสัญลักษณ์ D ก็จะสว่างขึ้นค้าง ในขณะเดียวกัน ตัวเลขอุณหภูมิที่เลือกไว้ครั้งสุดท้ายก็จะสว่างขึ้นเห็น ก่อนที่ไฟ LED ในกล่องเก็บผลไม้และผักจะเริ่มทำงาน
- ในการปิดฟังก์ชันไฟฟ้า วิต้าไลท์ : กดปุ่ม A หลายครั้งจนสิ้น สัญลักษณ์ D และเริ่มกระพริบ หลังจาก 3 วินาที ฟังก์ชัน วิต้าไลท์ ก็ จะหยุดทำงาน และสัญลักษณ์ D ก็จะดับลง หลอดไฟ แอลอีดีก็จะถูก ปิด
- ในขณะที่ฟังก์ชันไฟฟ้า วิต้าไลท์ นี้ทำงาน อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า

ไฟฟ้าก็อาจปรับได้ และฟังก์ชันเร่งกระแสไฟฟ้าก็ยังสามารถทำงานอยู่ได้ โดยไม่กระทบกับการทำงานของ ฟังก์ชัน วิต้าไลท์

- หากมีเหตุการณ์ไฟฟ้าดับ ในช่วงที่ฟังก์ชันวิต้าไลท์ทำงานอยู่ ฟังก์ชันนี้ก็ยังคงทำงานอยู่ต่อไปแล้วจังหวะที่มีกระแสไฟฟ้ากลับมาทำงานปกติ

หลอดวิต้าไลท์ (VitaLight) จะให้แสงสว่างที่ช่วยรักษาความสดของอาหาร คุณค่าของสารต่อต้านอนุมูลอิสระ และวิตามิน ทำางานใช้ฟังก์ชันนี้เฉพาะตอนที่จำเป็น เนื่องจากเป็นการเพิ่มการใช้พลังงานไฟฟ้า

สัญญาณเตือนอุณหภูมิสูง



หากอุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าสูงเกินไป สัญญาณเสียงจะเตือนขึ้น (เป็นเสียงแบบไม่ดังอยู่เมือง) และสัญลักษณ์ E จะกระพริบขึ้น

- หากครั้งที่เปิดใช้คราวนี้ไฟฟ้าเป็นครั้งแรกวัยปุ่ม A สัญญาณเตือน อุณหภูมิสูงนี้จะยังไม่ทำงานเป็นเวลา 24 ชั่วโมง หลังจาก 24 ชั่วโมง เป็นต้นไป หากว่าคราวนี้ไฟฟ้ายังไม่สามารถทำงานจนสิ้นอุณหภูมิที่กำหนดไว้ สัญญาณเตือนนี้ จะเริ่มทำงาน

วิธีปิดเสียงสัญญาณเตือน:

- หากต้องการปิดเสียงสัญญาณแจ้งเตือน ให้กดที่ปุ่ม A หากเสียงสัญญาณเตือนไม่ได้ถูกปิด จะมีเสียงเตือนทุกๆ 30 นาที เป็นระยะเวลาประมาณ 3 นาที
- เมื่อท่านได้กดปุ่ม A ในครั้งแรก ระบบจะรับและปิดสัญญาณ หากท่านกดปุ่ม A อีกครั้งปุ่มจะทำงานเหมือนกับเป็นตั้งปุ่มการปั๊บการตั้งค่า
- สัญลักษณ์ E จะกระพริบจนกระทั่งเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานจนสิ้นอุณหภูมิที่ตั้งไว้

ສັນຍາມເຕືອນຈາກປະຕູປີດຄັງໄວ້



ເຄື່ອງໃຫ້ໄຟຟ້າໄດ້ທ້າໄປ

ຫາກເປີດປະຕູຫຼັບຍິນນານກວ່າ 2 ນາທີ ຈະມີເສີຍເຕືອນ (ດັ່ງປຶ້ນຫ້າງ) ຫາກໄນ້ມີ
ການປົດເສີຍ ເສີຍສັນຍາມແຈ້ງເຕືອນຈະປົດຕົວໂນມີຕໍພາຍໃນ 10 ນາທີ ແລະ
ເຄື່ອງໃຫ້ໄຟຟ້າຈະທຳການຕ່ອເສົ່ວອນຫຼູ້ເຍັນໄດ້ປັດປະຕູແລ້ວ

ວິທີປົດເສີຍສັນຍາມເຕືອນ: ເສີຍສັນຍາມແຈ້ງເຕືອນຈະຖຸກປົດ ເນື່ອປະຕູຫຼັກປົດ



ຝ້າຫາກປົດເສີຍສັນຍາມແຈ້ງເຕືອນໂດຍກາຮົດບຸ່ມ A ເສີຍສັນຍາມຈະຫຼຸດລົງ ແລະຈະດັ່ງອີກຫັ້ນໃນ 4 ນາທີໜ້າໜ້າ ຝ້າຫາກປະຕູຫຼັບຍິນຍັງເປີດອ່ອງ

ພິກ້ອນNoFrost ໃນເຄື່ອງໃຫ້ໄຟຟ້າ

ຫາກເປີດປະຕູຫຼັບຍິນນານເກີນ 2 ນາທີ ເຊື່ອຫາກເປີດປະຕູໃໝ່ອໜອງແຂ່ງງານເກີນ 1 ນາທີ ເສີຍສັນຍາມແຈ້ງເຕືອນ (ດັ່ງປຶ້ນຫ້າງ) ຈະດັ່ງຫັ້ນ ຝ້າຫາກໄນ້ໄດ້ກົດບຸ່ມ
ຫຼຸດ ເສີຍສັນຍາມຈະປົດຕົວໂນມີຕໍພາຍໃນ 10 ນາທີ ແລະເຄື່ອງໃຫ້ໄຟຟ້າຈະທຳການຕ່ອເສົ່ວອນຫຼູ້ເຍັນໄດ້ປັດປະຕູຫຼັບຍິນແລ້ວ

ວິທີປົດເສີຍສັນຍາມເຕືອນ: ເສີຍສັນຍາມແຈ້ງເຕືອນຈະຖຸກປົດ ເນື່ອປະຕູຫຼັກປົດ



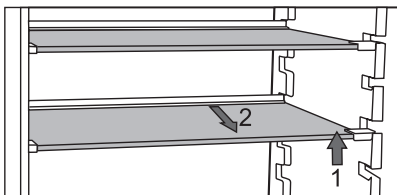
ຝ້າຫາກປົດເສີຍສັນຍາມແຈ້ງເຕືອນໂດຍກາຮົດບຸ່ມ A ເສີຍສັນຍາມຈະຫຼຸດລົງ ແລະຈະດັ່ງອີກຫັ້ນໃນ 1 ນາທີໜ້າໜ້າ ຝ້າຫາກປະຕູຫຼັບຍິນຍັງເປີດອ່ອງ

อุปกรณ์ภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า

(*อุปกรณ์จะเปลี่ยนไปขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องใช้ไฟฟ้า)



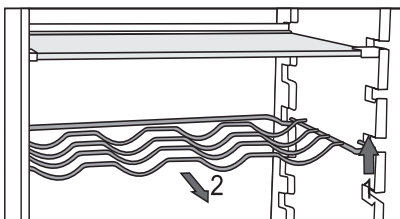
ขั้นวาง



- ท่านสามารถปรับระดับชั้นวาง(เปล่า) ตามที่เห็นเหมาะสม ตามแนวร่อง ของชั้นวางภายในตู้เย็นโดยที่ท่านไม่ต้องดึงชั้นวางออกมากจากตู้เย็น ในการที่ท่านจะเปลี่ยนระดับของชั้นวาง ให้ยกด้านหน้าชั้นเล็กน้อย พยุง ด้านหลังเอาไว้ และลากบันไปสูงระดับที่สูงขึ้นหรือ下來ลง ในการดึงชั้นวาง ออกจากตู้เย็น ให้ท่านยกด้านหน้าชั้นเล็กน้อย พยุงด้านหลังเอาไว้ และ ดึงออกทางด้านหน้าหากหรือใช้ไฟฟ้า ท่านอาจจะเก็บอาหารที่น่า เสียได้่าย ไว้ที่ด้านในเมื่อจากอุณหภูมิจะทำให้สุก



ตะแกรงแร็คชั้นวางขวดเครื่องดื่ม*

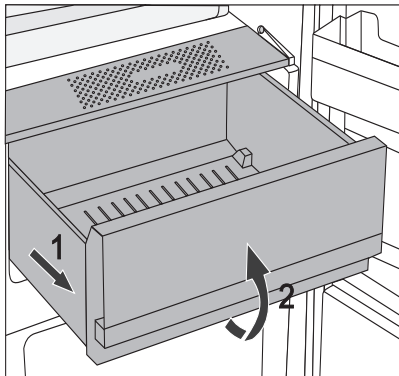


- ในบางรุ่นที่จะมีตะแกรงแร็คชั้นวางขวดเครื่องดื่ม ด้วยชั้นาน้ำทึบ ออกแบบมาเพื่อป้องกันการซึ่งก่อโคลนได้ด้วย ตะแกรงนี้จะถูกออกแบบ ให้เยื่อไผ่ได้วางขาดได้ไว้ ในการดึงออก ให้ยกด้านหน้าชั้นเล็กน้อย และดึงชั้นเดียวที่หัวด้านหลัง ในการวางขาดให้ตรวจสอบว่า ขาดด้าน หลังได้วางลงสุดของพอดี เพื่อป้องกันไม่ให้ขาดยับประทัดได้ ไม่สนิท ตะแกรงชั้นวางนี้ สามารถวางขวดขนาด 0.75 ลิตร ได้ 9 ขวด หรือรับน้ำหนักได้ทั้งสิ้นประมาณ 13 กิโลกรัม - กรุณาตรวจสอบก่อนที่ ภายนอกด้านขวางของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ท่านสามารถวางกระป๋องเครื่องดื่มในตะแกรงชั้นวางขวดนี้ได้เช่นกัน (ทั้งในแนววาง และแนวลึก)

กล่องลิ้นชักเก็บผักและผลไม้ คริสป์โซน (CrispZone) และตัวควบคุมความชื้น



- กล่องลิ้นชักที่ได้รับถังของส่วนห้องแข็งเย็น ถูกออกแบบมาเพื่อเก็บรักษาผลไม้และผัก กล่องนี้จะช่วยให้ความชื้น และป้องกันไม่ให้อาหารแห้งกรอบ
- ความชื้นภายในกล่องลิ้นชักนี้จะถูกปรับโดยอัตโนมัติ ขึ้นอยู่กับประเภทและปริมาณอาหารที่เรา放เข้าไปเก็บ



การดึงกล่องชั้นเก็บ :

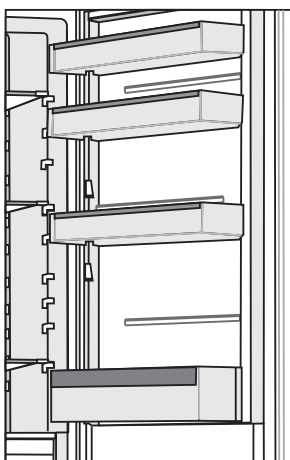
- ดึงชั้นเก็บออกมากให้ได้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ จากนั้นยกด้านหน้าชั้น แล้วดึงออกได้ทันที

อุปกรณ์ด้านในบริเวณบานประตูตู้เย็น

ชั้นวางต่างๆ ที่ติดอยู่บนรีเวณด้านในของบานประตูตู้เย็นเป็นส่วนที่ออกแบบมาเก็บอาหารประเภทชีส เนย ไข่ไก่เก็ต และอาหารในทับทิมหรือแพ็คขนาดเล็กๆ หลอด กระป๋อง หรืออื่นๆ และในส่วนด้านล่างสุดของประตูก็จะเป็นชั้นวางขวดเครื่องดื่มต่างๆ



การปรับความสูงของชั้นเก็บ



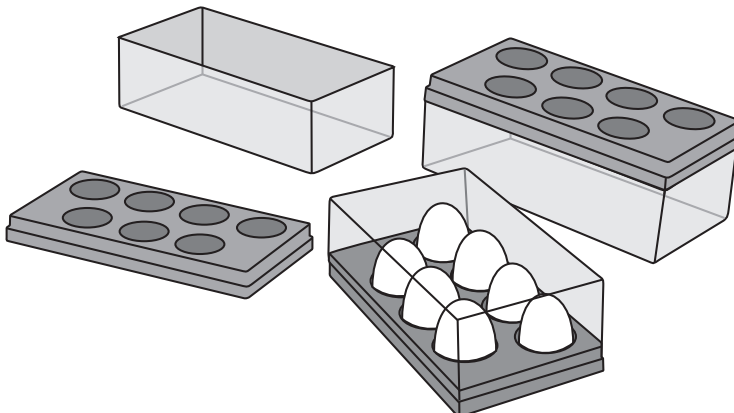
บริเวณด้านในของบานประตูยังเป็นส่วนที่ประกอบด้วยชั้นวางที่ออกแบบมาเพื่อบำรุงอาหารประเภทชีส เนย ไข่ เบเกอรี่ และอาหารในห้องหรือแพ็คขนาดเล็กๆ หลอด กระป๋อง หรืออื่นๆ

บริมาณน้ำหนักที่รับได้มากที่สุดของประตูแต่ละบาน คือ 5 กิโลกรัม

กล่องเก็บอเนกประสงค์ (MultiBox)*



- กล่องเก็บอเนกประสงค์ (MultiBox) ทำให้ท่านมีวิธีที่สะดวกสบายอย่างยิ่งในการเก็บรักษาอาหารที่มีกลิ่นแรง หรือกลิ่นอุ่น เช่น บลูชีส สีร้อน กุ้ง ใหญ่ เนย ฯลฯ
- ฝาชิลล์โคนเป็นเส้นผื่น曲線ที่ออกแบบมาให้อาหารเหี่ยวยัง และกลิ่นอาหารออกไปกระจายภายในส่วนแข็งต่างๆ ในตู้เย็น
- ฝาชิลล์โคนสามารถนำไว้ใช้เป็นที่วางไข่ และ ถาดใส่ผ้าเช็ดตัวได้
- หากใช้ฝาชิลล์โคนนี้เป็นที่วางไข่ ให้วางไว้โดยตรงไปที่ด้านล่างของพื้นชั้นวางของประตู และใช้ส่วนที่เป็นฝาเปิดของกล่องอเนกประสงค์เพื่อเก็บอาหารที่มีแพ็คเกจขนาดเล็กๆ เช่น ศูกี้ ชีคโไกแคร็ฟ ขนมพาสต์รี่ ยำฯ ฯลฯ



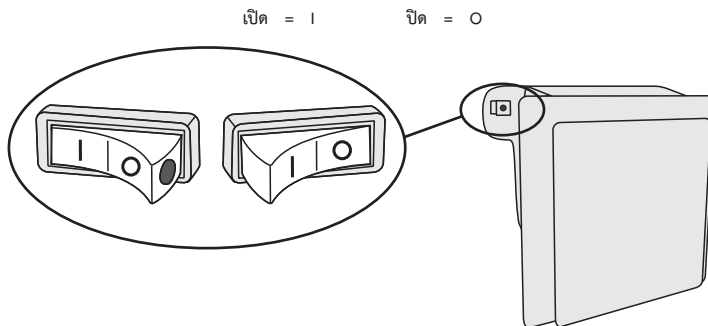
พัดลม*

- พัดลมจะถูกติดตั้งไว้บริเวณใต้เพดานห้องแข็งเย็น เพื่อจุดประสงค์ในการกระจายไอน้ำเย็นให้ทั่วท่ามกลาง และลดปริมาณหยดน้ำที่เกิดจากการควบคุม ที่พื้นผิวภายในของห้องเย็น
- พัดลมจะทำงานโดยอัตโนมัติในตอนที่เครื่องเริ่มกำลังในการทำความเย็น

เครื่องปล่อยประจุไอออน (IonAir) *

- ระบบพัดลมแอร์วาร์ช (Advance Fan) และระบบให้ความเย็นไดนามิกคูลลิ่ง (Dynamic Cooling) จะกระจายอากาศพร้อมประจุไอออน และปรับสมดุล อุณหภูมิภายในห้องเย็น อาการท้อดูดในด้วยประจุไฟฟ้าลบจะช่วยลดสถานการณ์ให้เหมือนเป็นห้องขนาดเล็กที่มีสภาวะตามธรรมชาติ และช่วยรักษาความสดชื่นของอาหารให้คงอยู่ได้นานขึ้น ยิ่งกว่านั้น เรายังสามารถเก็บอาหารประเภทใดก็ได้ หรือตระหง่านไว้ในตู้เย็นเนื่องจากແบะจะไม่มีความแตกต่าง
- ในการเปิด/ปิด เครื่องปล่อยประจุไอออน ให้เปิด/ปิด สวิตช์ที่มีตำแหน่งอยู่ที่ด้านขวาของตู้เย็น

ภาพแสดงวิธีการเปิด/ปิด เครื่องปล่อยประจุไอออน



เมื่อท่านเปิดสวิตช์เปิดเครื่องปล่อยประจุไอออน ท่านก็จะสามารถล้างเดทเท็นจุดสีแดงที่สวิตช์เปิดได้

AdaptTech

นวัตกรรมเทคโนโลยีระบบเซนเซอร์ ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าสามารถปรับอุณหภูมิการทำงานได้ตรงตามนิสัย หรือพฤติกรรมของผู้ใช้ ระบบปรับการทำงานอัจฉริยะ จะตรวจสอบ วิเคราะห์ และบันทึกการใช้เครื่องในแต่ละวัน และในแต่ละสัปดาห์ และปรับการทำงานตัวเครื่องให้เป็นรูปแบบการใช้ตามนิสัยของผู้ใช้ทันทีก่อน เมื่อเครื่องใช้ไฟฟ้าสามารถคาดการณ์ความต้องการเปิดประตูไว้ เครื่องใช้ไฟฟ้าก็จะลดอุณหภูมิภายในเครื่องอุ่นไว้ก่อนลงหน้าเพื่อชดเชยการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิจากการที่ประตูเปิดบ่อยมากขึ้น เครื่องใช้ไฟฟ้าก็จะจัดการการผ่อนปรนรีเมานอาหารจำนวนมากเข้าไปในตู้เย็น หรือสร้างเย็น และก็จะทำการปรับตัวโดยการเพิ่มพลังความเย็นหรือเร่งการแข็งแข็งใหม่ก็ลังแวงขึ้น

ขอแนะนำในการจัดวางอาหารในเครื่องใช้ไฟฟ้า

หมวดหมู่ของช่องเก็บภายในห้องแขวนของตู้เย็น

- ส่วนบน : อาหารกระบอก ขันเปปี ไวน์ ขันพลาสติก ฯลฯ
- ส่วนกลาง : ผลิตภัณฑ์อาหารจากนม อาหารพร้อมปรุง ของหวาน น้ำอัดลม เปียร์ อาหารที่สุกแล้ว
- ก่อล้อลิ้นซักสำหรับ盛ใส่และผัก : เนื้อ อาหารทำจากเนื้อ อาหารสำเร็จรูป
- ก่อล้อลิ้นซักสำหรับ盛ใส่และผัก : ผลไม้สด ผัก ผลักที่มีลักษณะมีราก มันผั่ง หัวหอม กระเทียม มะเขือเทศ ผักดองเยอรมัน หัวผักกาด ฯลฯ



หมวดหมู่ของช่องเก็บบริเวณประตูตู้เย็น

- ส่วนบน/ส่วนกลาง : ไข่ น้ำอัดลม ฯลฯ
- ส่วนล่าง : เครื่องดื่ม กระป๋อง ชาด



ไม่ควรเก็บผลไม้ (กล้วย, สับปะรด, มะละกอ, มะนาวชีตรัก) และผัก (บุบบ มะเขือยาว แตงกวา พริกหยวก มะเขือเทศ และมันผั่ง) ที่เม้นทันต่ออุณหภูมิต่างๆ ในตู้เย็น

หมวดหมู่ของช่องเก็บภายในห้องแขวนแข็ง

- การแขวนแข็ง, การเก็บอาหารแขวนแข็ง (กรุณาดูในหมวด การแขวนแข็ง การเก็บอาหารแขวนแข็ง)



กรุณารอย่าเก็บลิ้งเหล่านี้ภายในห้องแขวนแข็ง : ผักกาดหอม ไข่ แอลป์เบล็ค ลูกแพร์ อุ่น พิช โยเกิร์ต นมเปรี้ยว ครีมเบร์รี่ วานิลลา นมสด

คำแนะนำ วิธีการเก็บอาหารในตู้เย็น

คำเตือนสำคัญเกี่ยวกับการเก็บรักษาอาหาร



ใช้เครื่องไฟฟ้าให้ถูกวิธี ใช้ภาชนะจัดเก็บที่เหมาะสม รักษาอุณหภูมิให้พอเหมาะสม หมั่นสังเกตดูมาตรฐานความสะอาดของอาหาร – ปัจจัยเหล่านี้ล้วนส่งผลต่อคุณภาพของอาหารที่เก็บรักษา

หมั่นตรวจสอบความดายของอาหาร ตามที่ระบุไว้ก่อนซื้อหรือหือห่อ

อาหารที่เก็บไว้ในตู้เย็น ควรเก็บด้วยภาชนะที่ปิดสนิท หรือหีบห่อที่เหมาะสมและสามารถป้องกันไม่ให้ปล่อยกระจายหรือดูดซึบกลิ่นและความชื้น

ไม่ควรเก็บตู้ที่ติดไฟได้ สาระเหย แล้วตู้จะระเบิดไว้ในตู้เย็น

ขาดเครื่องนึ่งที่มีแมลคลอรอลในปริมาณสูงจะ Jamie การซีลปิดฝาให้สนิท และเก็บไว้ในลักษณะวางตั้งชั้น

สารละลายอินทรีย์ น้ำมันหอมระ夷ในมะนาว หรือเปลือกส้ม กรงไขมน้ำนมฯลฯ อาจทำลายผิวของข้าวส่วนหัววัสดุประเภทพลาสติกของเครื่องใช้ไฟฟ้าหากานหล่ออย่างมีการสัมผัสโดยตรงกันเป็นระยะเวลานานสิ่งเหล่านี้มักเป็นสาเหตุความเสียหาย หรือทำให้วัสดุเหล่านั้นหมดอายุก่อนเวลาอันควร

กลิ่นอันไม่พึงประสงค์เป็นสัญญาณเตือนว่าความสะอาดของเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่เพียงพอ หรือ ของที่เก็บไว้อาจเริ่มเน่าเสีย (กรุณาถูในหมวด การทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า)

หากห้ามจะไม่ยอมบ้านเป็นระยะเวลานานๆ เรากลับมาให้ห้ามน้ำสิ่งที่เน่าเสียได้ออกจากตู้เย็น

หลักเลี่ยงการปนเปื้อนของอาหาร

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- การเปิดประตูครั้งใดใช้ไฟฟ้าเป็นเวลานานๆ อาจเป็นสาเหตุให้ขันส่วนของเครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดความร้อนสูงขึ้น
- ทำความสะอาดพื้นผิวเครื่องใช้ไฟฟ้าที่จะสัมผัสถกับอาหารและระบบระบายอากาศที่ใช้ก็ได้เป็นประจำ
- เก็บรักษาเนื้อสัตว์และเนื้อปลาติดไฟฟ้าขนาดที่เหมาะสมสำหรับใช้งานร่วมกับตู้เย็น เพื่อไม่ให้เข้าด้วยกันกับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- เมื่อไม่ใช้งานหรือไม่ต้องใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ปิดเครื่อง ลอกหน้าจอ ทำความสะอาด เช็ดแห้ง และเปิดประตูทิ้งไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้ชื้อรากอตัวขึ้นในเครื่องใช้ไฟฟ้า

ตารางการเก็บรักษาอาหาร

ชนิดของอาหาร	อุณหภูมิเก็บรักษาอาหารที่เหมาะสมที่สุด (°C)	ระดับความชื้นในการเก็บรักษาอาหารที่ดีที่สุด (%)	อายุโดยประมาณในการเก็บอาหาร
เนื้อหมู	-1 ถึง 4	95	3 วัน
เนื้อรักษา	0 ถึง 4	95	ได้ถึง 3 สัปดาห์
เนื้อแกะ	0 ถึง 4	95	14 วัน
เนื้อไก่	0 ถึง 4	95	3 วัน
เนื้อปลา	0 ถึง 4	95	3 ถึง 10 วัน
หอย	0 ถึง 4	95	2 วัน
เนื้อบنم/เนื้อตาก	1,5	95	16 สัปดาห์
ผลิตภัณฑ์จากนม (โยเกิร์ต, ครีมเบร์เชีย, เนย, ชีส, สเปรตซ์ ฯลฯ)	2 ถึง 4	95	7 ถึง 10 วัน
บีทรูท	0	95	3 ถึง 5 เดือน
บร็อกโคลี่	0	95-100	10 ถึง 14 วัน
กะหล่ำปลีดิบ	0	98-100	3 ถึง 6 สัปดาห์
กะหล่ำปลีสุก	0	98-100	4 ถึง 5 เดือน
ผักกาดหอม	0	95-100	2 ถึง 3 สัปดาห์
กระเทียม	0	65-70	6 ถึง 7 เดือน
โคลัคหลาบी Kohlrabi	0	98-100	2 ถึง 3 เดือน
กะหล่ำปลีรัชเซล Brussels sprouts	0	90-95	3 ถึง 5 สัปดาห์
กะหล่ำปลีสีเงิน	0	95-100	2 ถึง 3 เดือน
กะหล่ำปลีสายพันธุ์อื่นๆ	0	98-100	3 ถึง 4 เดือน
แครอท	0	95-100	2 สัปดาห์
ดอกกะหล่ำ	0	95-98	2 ถึง 4 สัปดาห์
ผักชีสูร่อย	0	98-100	2 ถึง 3 เดือน
สวีเดอร์ด	0	95-100	10 ถึง 14 วัน
แรดิชโอ	0	95-100	2 ถึง 4 สัปดาห์
ข้าวโพด (หวาน)	0	95-98	5 ถึง 8 วัน

ชนิดของอาหาร	อุณหภูมิเก็บรักษาอาหารที่เหมาะสมที่สุด (°C)	ระดับความชื้นในการเก็บรักษาอาหารที่ดีที่สุด (%)	อายุโดยประมาณในการเก็บอาหาร
กระเทียมหอม Leeks	0	95-100	2 ถึง 3 เดือน
เห็ด	0	95	3 ถึง 4 วัน
พาสลี๊	0	95-100	2 ถึง 3 วัน
หัวผักกาด	0	98-100	4 ถึง 6 เดือน
หัวใจเท้า	0	95-100	2 ถึง 4 เดือน
กะหล่ำปลีออสเตรเดซิช	0	98-100	10 ถึง 12 เดือน
ดอกกะหล่ำ	0 ถึง 2	90-95	2 ถึง 4 สัปดาห์
หอมใหญ่	0 ถึง 2	65-70	6 ถึง 7 เดือน
แอลฟารากัส	0 ถึง 2	95-100	2 ถึง 3 สัปดาห์
ถั่วเขียว	0 ถึง 2	95-98	1 ถึง 2 สัปดาห์
ผักที่หั่น / ซอยแล้ว	0 ถึง 2	90-95	บข ถึง 5 วัน
หัวกะหล่ำ บรัชเซล	0 ถึง 2	90-95	1 ถึง 2 สัปดาห์
โหน่งเฟรช Gooseberries	0 ถึง 2	90-95	3 ถึง 4 สัปดาห์
แตงกวา	4 ถึง 10	95	10 ถึง 14 วัน
มันฝรั่ง	7 ถึง 10	90-95	บข ถึง 9 เดือน
อโวคาโด้ ดิบ	7 ถึง 10	85-95	บข ถึง 6 สัปดาห์
พิกัยakisหวาน	7 ถึง 10	90-95	2 ถึง 3 สัปดาห์
มะเขือเทศ	10 ถึง 12	85-90	4 ถึง 7 วัน
ถั่ว หรือ เมล็ดต่างๆ	< 15	40-50	6 ถึง 10 เดือน
ถุงแพร์	-3	90-95	2 ถึง 7 เดือน
แอปเปิลวิค�ท	-1	90-95	1 ถึง 3 สัปดาห์
สตอร์เบอร์รี่	0	90-95	3 ถึง 7 วัน
ราสเบอร์รี่	0 ถึง 2	90-95	2 ถึง 3 วัน
เคอแรนท์	0 ถึง 2	90-95	1 ถึง 4 สัปดาห์
บลูเบอร์รี่	0 ถึง 2	90-95	14 วัน
เชอร์รี่	0 ถึง 2	90-95	2 ถึง 3 สัปดาห์
อุจุน	0 ถึง 2	85	2 ถึง 8 สัปดาห์
กิวี ดิบ	0 ถึง 2	90-95	1 ถึง 3 เดือน
พีช	0 ถึง 2	90-95	2 ถึง 4 สัปดาห์

ชนิดของอาหาร	อุณหภูมิกีรกรักษากาหารที่เหมาะสมที่สุด (°C)	ระดับความชื้นในการเก็บรักษาอาหารที่ดีที่สุด (%)	อายุโดยประมาณในการเก็บอาหาร
เชื่อร์รี่	0 ถึง 2	90-95	2 ถึง 3 สัปดาห์
กิวาร์ดิบ	0 ถึง 2	90-95	2 ถึง 6 เดือน
เทศทารีน	0 ถึง 2	90-95	1 ถึง 3 สัปดาห์
สมุนไพร	0 ถึง 2	90-95	2 ถึง 4 สัปดาห์
ลูกพัลป์	0 ถึง 2	90-95	2 ถึง 3 เดือน
ลูกพัลป์จม	0 ถึง 2	90-95	2 ถึง 5 สัปดาห์
ผงไม้หันแควร์	0 ถึง 2	90-95	ได้ถึง 10 วัน
แอบเปิล	0 ถึง 4	90-95	1 ถึง 12 เดือน
เมล่อน	4	90-95	15 วัน
สมุนไพร	4 ถึง 7	90-95	2 ถึง 4 สัปดาห์
สมุนแหงเจริญ	5 ถึง 8	90-95	2 ถึง 4 สัปดาห์
มะม่วง	10 ถึง 13	85-95	2 ถึง 3 สัปดาห์
เมล่อน	10 ถึง 13	85-95	1 ถึง 2 สัปดาห์
สับปะรด	10 ถึง 13	85-95	2 ถึง 4 สัปดาห์
มะนาว/เลมอน	11 ถึง 13	90-95	2 ถึง 3 สัปดาห์
แตงโม	12 ถึง 15	85-95	1 ถึง 4 สัปดาห์
กล้วยสุก	13 ถึง 16	85-95	3 วัน
สมูโตร์	13 ถึง 16	90-95	1 ถึง 3 สัปดาห์

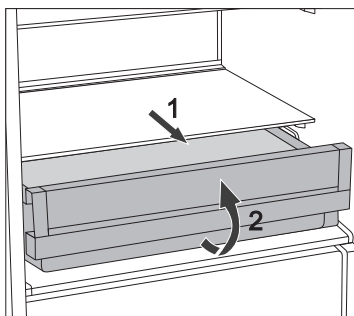
การเก็บอาหารในกล่องลิ้นชัก เฟรชโซน (FreshZone)

(เมืองพาโนรามาฯ)

ในบริเวณของแข็งอาหารเฟรชโซน อาหารจะมีความสดคงอยู่ได้นานกว่าในตู้เย็นธรรมดาทั่วไป อีกทั้งยังสามารถเก็บรักษาทั้งกลิ่นและคุณค่าสารอาหารเอาไว้อีกด้วย

การนำเสนอข้อมูลน้ำหนักก็ข้าง ดังนั้น ผลไม้ และผักก็จะยังคงความสด และเป็นธรรมชาตินานกว่า เพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงที่สุด ควรให้กล่องลิ้นชักเป็นส่วนที่

- เมื่อซื้ออาหาร ให้ตรวจสอบว่าอาหารก่อนว่ามีความสดขนาดไหน เพื่อที่จะประเมินคุณภาพของอาหารเอง และอายุการเก็บรักษาของอาหารได้
- ควรเก็บอาหารด้วยภาชนะที่ปิดสนิท หรือหีบห่อที่เหมาะสมที่สามารถป้องกันไม่ให้ปล่อยกระจายหรือครุภัณฑ์และความชื้น
- เราแนะนำให้ท่านนำอาหารออกจากกล่องลิ้นชักและภาชนะเก็บ 30 ถึง 60 นาทีก่อนที่จะนำไปใช้ เพื่อที่จะให้กลิ่นและรสชาติได้มีการพัฒนาและพั้นศืนตัวในสภาวะอุณหภูมิต่อ
- อาหารที่ไม่ทานต่ออุณหภูมิตามตัว และไม่ควรนำมาระเบิดไว้ในช่องลิ้นชัก เฟรชโซน มีตัวอย่างดังต่อไปนี้ : สับปะรด อาโวคาโด กล้วย มะกอก มันฝรั่ง เมล็ดข้าว แตงกวา ถั่ว พริกหวาน แมลอน แตงโม ฟักทอง ผักกาด ผักกาดขาว ฯลฯ



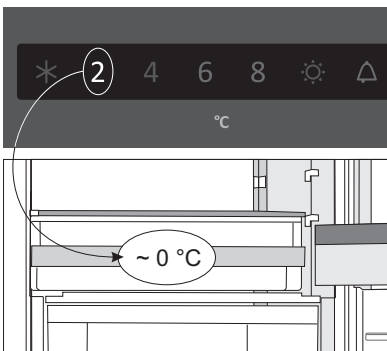
- การตีก๊อกล่องลิ้นชัก :

- ดึงขั้นกับอุปกรณ์ให้เด้มากที่สุดเท่าที่ทำได้
- จากนั้นยกด้านหน้าขึ้นแล้วดึงออกเด้ทันที

การเก็บอาหารในกล่องลิ้นชัก ซีโร่โซน (ZeroZone)

(เมืองภายในบาร์น)

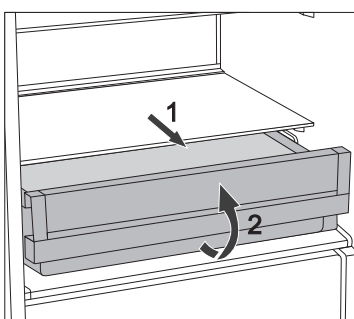
ของเก็บอาหารซีโร่โซนทำให้ห้ามสามารถเป็นอาหารสดได้มีความหลากหลายมากที่สุด ถือว่าสามารถเก็บรักษาได้ยาวนานกว่าตู้เย็นปกติ และอาจมากถึง 3 เท่า อาหารจะมีความสดนานกว่า รักษาลิ้นและสารอาหารให้ดีกว่า อุณหภูมิที่หากในกรองลิ้นชักนั้นขึ้นอุ่นกับการตั้งค่าอุณหภูมิของส่วนห้องแข็งเย็น อุณหภูมิสูง แวดล้อม ความต้านทานในการเปิดปิดประตู และปริมาณอาหารที่เสียหายไป



หากต้องการให้กล่องลิ้นชักซีโร่โซน มีอุณหภูมิประมาณ 0° เชลเซียสเตราแนวโน้มให้ท่านตั้งอุณหภูมิภายในห้องแข็งเย็นให้อยู่ที่ 4° เชลเซียส อุณหภูมิภายในกล่องลิ้นชักซีโร่โซน จะตกลงไปกว่า 0° เชลเซียส
ดังนั้นให้หยิบอาหารที่ไม่เหมาะสมกับการแข็งแข็งไปสู่บริเวณส่วนบนของห้องแข็งเย็น

เพื่อให้ประสิทธิภาพสูงสุด ลิ้นชักควรจะต้องปิดสนิท

- เมื่อซื้ออาหาร ให้ตรวจสอบว่าอาหารก่อนว่ามีความสดขนาดไหน เพื่อที่จะประเมินคุณภาพของอาหารเอง และอายุการเก็บรักษาของอาหารเอง และอายุการเก็บรักษาของอาหาร
- ควรเก็บอาหารตัวภายนอกที่ปิดสนิท หรือหันหัวท่อที่เหมาะสมและสามารถป้องกันไม่ให้ปล่อยร่องรอยหรือคราบลิ้น
- เราแนะนำให้ห้ามน้ำอาหารออกมานอกจากกล่องลิ้นชักและภายนอก 30 ถึง 60 นาทีก่อนที่จะนำไปใช้ เพื่อที่จะให้ลิ้นและราชดาได้มีการพัฒนาและพัฒนาตัวในสภาพอุณหภูมิต่อ
- อาหารที่ไม่ทนต่ออุณหภูมิต่างๆ และไม่ควรนำมาเก็บไว้ในช่องลิ้นชัก เฟรชโซน มีตัวอย่างดังต่อไปนี้ : สับปะรด อาโวคาโด กล้วย มะกอก มันฝรั่ง มะเขือยาว แตงกวา ถั่ว พritchett หวาน เมล่อน แตงโม ฟักทอง ส้มสุก บบบ ฯลฯ



การดึงกล่องลิ้นชัก :

- ดึงชั้นเก็บออกตามจังหวะทั้งติดตัวกัน
- จากนั้นยกด้านหน้าขึ้นแล้วดึงออกได้ทันที

อายุเวลาของการเก็บอาหารในกล่องลิ้นชัก ซีโร่โซน*

ชนิดของอาหาร	อายุในการเก็บ
ไส้กรอก, อาหารเนื้อตัดเป็น, เนื้อร้า, เนื้อหมู, เนื้อกวาง, เนื้อดิบ	ได้จนถึง 7 วัน
สัตว์ปีก	ได้จนถึง 5 วัน
ปลา	3 to 10 วัน
อาหารทะเล	ได้จนถึง 3 วัน
ผัก	
กะหล่ำปลี, กระเทียม, แครอท	ได้จนถึง 180 วัน
เชื่อมเขี้ยว และสมุนไพร	ได้จนถึง 30 วัน
ผักกาดหอม, ดอกกะหล่ำ, แรดดิซิอิ, รูห์บาร์บ	ได้จนถึง 21 วัน
บล็อกโคลี, แอลฟารากัส, เคล, กะหล่ำจีน, โคร์ราปี, แรดดิซิ	ได้จนถึง 14 วัน
หัวหอม, เห็ด, ผักชम และถั่ว	ได้จนถึง 7 วัน
ผลไม้	
แอปเปิล	ได้จนถึง 180 วัน
แพร์, กีวี่	ได้จนถึง 120 วัน
อุรุ และ คิวินช์	ได้จนถึง 90 วัน
พีช	ได้จนถึง 30 วัน
เคอเรนท์แดง, กุ๊สเบอร์รี่, พลัม	ได้จนถึง 21 วัน
แอปเปิลคอท, บลูเบอร์รี่, เชอร์รี่	ได้จนถึง 14 วัน
ราสเบอร์รี่, สตอเบอร์รี่	ได้จนถึง 3-5 วัน
อื่นๆ	
นม	ได้จนถึง 7 วัน
เนย	ได้จนถึง 30 วัน
ชีส	ได้จนถึง 30 วัน

* อายุอยู่กับคุณภาพและความสดของอาหาร

วิธีการแซ่บเข้มอาหาร และการเก็บรักษาอาหารแซ่บเข้ม

ขั้นตอนการแซ่บเข้มอาหาร



บริษัทอาหารสมากท์สุดที่สามารถใส่เข้าไปในครัวเดียวกัน จะถูกบรรบุไว้อยู่ที่กล่องของเครื่องใช้ไฟฟ้า หากจำนวนอาหารที่ต้องการแซ่บมากกว่าปริมาณที่กำหนด คุณภาพของการแซ่บจะลดลง อีกไปกว่านั้น คุณภาพอาหารที่แซ่บเข้มไว้แล้ว ก็จะลดลงไปด้วย

- หากต้องการใช้พื้นที่ภายในห้องล่างห้องแซ่บเข้มทั้งหมด ให้ตัดลิ้นชักกางหมดออก ให้อาหารเข้าไปโดยตรงที่ชั้นวาง และที่หันด้านของล่างห้องล่างห้องแซ่บเข้ม
- สำหรับเครื่องรุ่นที่มีลักษณะเช่นี้ดังโนตี้ และมีมาตรฐานหลังงานระดับ A+++ ให้คลิ้นลิ้นชักใบล่างสุดเอาไว้ในเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ให้เปิดฟังก์ชันซูปอร์ฟรีซเป็นเวลา 24 ชั่วโมงก่อนที่จะทำการแซ่บเข้มอาหาร
 - กดปุ่ม A จนกระทั่งสัญลักษณ์ C 亮起ขึ้น

หลังจากผ่านขั้นตอนนี้ไปแล้ว ให้ท่านจัดอาหารที่เก็บให้รายส่วนๆ เสมอทั้งลิ้นชักทั้ง 2 ที่เอาไว้ใช้ในการแซ่บเข้ม

ระหว่างไม่ใช้อาหารสดที่เพิ่งแซ่บ สัมผัสโดยกับอาหารที่แซ่บแล้ว

- หากท่านแซ่บเข้มอาหารเป็นจำนวนน้อย (1-2 กิโลกรัม) ท่านเมื่อจำเป็นต้องเปิดฟังก์ชันซูปอร์ฟรีซ
- หลังจากผ่านไป 24 ชั่วโมงแล้ว ท่านอาจย้ายอาหารแต่แซ่บไปยังส่วนอื่นๆ ของห้องแซ่บได้ หรือสามารถทำการแซ่บเข้มซ้ำอีกครั้งได้ตามความต้องการ

คำเตือนสำคัญเกี่ยวกับการแซ่บเข้มอาหาร



ควรใช้ช่องแซ่บเข้มในการแซ่บอาหารที่มีระยะเวลาในการแซ่บเข้มมากกว่า 1 นาที ควรใช้อาหารที่มีคุณภาพ

เลือกอาหารชนิดที่ห่อหุ้มอย่างดีและสะอาด เช่น กุ้งเผา ปลาเผา หรืออาหารอุ่นๆ

ตรวจสอบว่าห้องแซ่บเข้มของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ห้องน้ำห้องครัวและห้องน้ำ ดังนั้นอาหารก็จะไม่แห้งเสีย หรือสูญเสียวิตามิน

ทำความสะอาดห้องแซ่บเข้มด้วยน้ำยาล้างห้องน้ำห้องครัวและห้องน้ำ ดังนั้นอาหารก็จะไม่แห้งเสีย หรือสูญเสียวิตามิน

เป็นเรื่องที่สำคัญมากที่จะทำให้อาหารเย็นแข็งตัวอย่างรวดเร็ว ดังนั้น เราจึงแนะนำให้ใช้ภาชนะหีบห่อที่มีขนาดเล็ก

การเก็บรักษาอาหารแข็งสำเร็จรูป

- ห้องตู้ที่เก็บและตอนที่จะใช้อาหาร ให้ตรวจสอบค่าแนะนำจากผู้ผลิต อุณหภูมิและวันหมดอายุจะถูกระบุไว้ที่ข้างภาชนะหีบห่อ
- เลือกเฉพาะอาหารที่ภาชนะหีบห่อไม่มีเสียหาย ไม่บุบ ควรเก็บในห้องแข็งที่อุณหภูมิ -18°C เหลชีซิส หรือต่ำกว่านั้น
- ไม่ควรซื้ออาหารที่มีรอยเคลือบด้วยน้ำแข็ง เพราะเป็นสิ่งที่แสดงว่า อาจมีบางส่วนของอาหารเกิดการละลายมาแล้วหลายครั้ง และมักจะมีคุณภาพที่ด้อยลงไป

อายุเวลาของการเก็บอาหารแข็ง

ตารางแนะนำระยะเวลาเก็บในห้องแข็งแข็ง

ชนิดของอาหาร	อายุการเก็บ
ผลไม้ เนื้อรัก	ตั้งแต่ 10 จนถึง 12 เดือน
ผัก เนื้อลูกวัว เนื้อกะไก่ หรือสัตว์ป่า	ตั้งแต่ 8 จนถึง 10 เดือน
เนื้อวัว	ตั้งแต่ 6 จนถึง 8 เดือน
เนื้อหมู	ตั้งแต่ 4 จนถึง 6 เดือน
เนื้อสัตว์ที่หั่น หรือบดแล้ว	4 เดือน
ขมิ้นชัย ขมอม พาสตอเรี่ย อาหารที่ทำสำเร็จแล้ว เนื้อปลาไม่ติดมัน	3 เดือน
เครื่องใน	2 เดือน
ไส้กรอกรมควัน เนื้อปลาติดมัน	1 เดือน

การละลายอาหารแข็ง

การแข็งของอาหารไม่ได้เป็นการหลุดร่วงต่างๆ หลังจากที่ได้ละลายอาหารแข็งแล้ว แบบที่เรียกว่า “รีฟรีเซอร์ฟิวชัน” แลจะทำให้อาหารเสียได้อย่างรวดเร็ว ควรจะจับห้องที่อุณหภูมิห้อง หรือส่วนที่จะใช้ให้รีฟรีเซอร์ฟิวชัน

การละลายอาหารแข็งเพียงบางส่วน จะลดคุณค่าสารอาหารลง โดยเฉพาะผลไม้ ผัก และอาหารสำเร็จรูปพร้อมทาน

การละลายน้ำแข็งที่เครื่องใช้ไฟฟ้า

ระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติของดูเย็น

ดูเย็นประเภทน้ำแข็งทำเป็นต้องทำการละลายน้ำแข็งเนื่องจากน้ำแข็งที่ติดอยู่ที่ผนังด้านในจะถูกละลายอัตโนมัติ น้ำแข็งที่ก่อตัวขึ้นมาจะละลายเมื่อคอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน น้ำแข็งที่ละลายจะไหลผ่านไปปัจจุบันเป็นตัวด้านหลังผนังของดูเย็นไปสู่คนตู้น้ำที่มีตำแหน่งอยู่ที่ด้านบนของคอมเพรสเซอร์ ซึ่งในที่สุดก็จะระเหยไปเอง

ตรวจสอบว่าของเปิดที่ทำไว้ด้านหลังแผงของดูเย็นไม่โดนกีดขวางโดยอาหารหรือสิ่งใดๆ

หากมีขันน้ำแข็งมากเกินไป ก่อตัวขึ้นที่ผนังด้านในของดูเย็น (3-5 มม.) ให้ปิดสวิตช์เครื่องใช้ไฟฟ้าและทำการละลายน้ำแข็งลงโดยตัวผู้ใช้

ดูเย็นที่มีระบบละลายน้ำแข็งโดยผู้ใช้

- ควรทำการละลายน้ำแข็งเมื่อมีขันน้ำแข็งก่อตัวขึ้นที่ผนังด้านในของดูเย็น (3-5 มม.)
- ก่อนทำการละลายน้ำแข็ง 24 ชั่วโมง ให้เปิดฟังก์ชันบูปเปอร์พรีช เพื่อเพิ่มความเย็นให้อาหารเป็นพิเศษ (กรุณาอยู่ในหมวดขั้นตอนการแข็งอาหาร)

หลังจากช่วงเวลาแล้ว ให้นำอาหารออกจากช่องแข็ง และระหว่างนี้ให้ละลาย

- ปิดสวิตช์เครื่องใช้ไฟฟ้า (กรุณาระบุการปิดปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า) และให้ตึงปีก้าไฟฟ้าออก
- ห้ามใช้สีด หรือของมีคมใดๆในการชุด แซ หรือดัดน้ำแข็ง เพราะอาจเป็นการทำลายระบบทำความเย็นได้
- ในการเร่งช่วงเวลาการละลายน้ำแข็ง ท่านอาจจะนำอุปกรณ์อื่นมาใช้ เช่น ถุงหุ้ม แก้ว ฯลฯ แต่ต้องระวังอย่าทำให้แตกหัก
- ทำความสะอาดและทากายในห้องแข็งให้แห้ง (กรุณาระบุ การทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า)

การละลายน้ำแข็งในห้องแข็งระบบโนฟรอสท์

- ห้องแข็งระบบโนฟรอสท์จะละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ อาจมีบางครั้งที่มีน้ำแข็งเกาะให้เห็นที่ผนังบ้าง แต่ก็จะละลายไปโดยอัตโนมัติ
- การก่อตัวของน้ำแข็ง หรือเกล็ดน้ำแข็งภายในห้องแข็งอาจเกิดขึ้นได้จากการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบผิดปกติ (เปิดประตูอยู่เกินไป และ/หรือ เปิดค้างไว้นานเกินไป หรือ ปิดไม่สนิท เป็นต้น) ในกรณีนี้ ให้ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออก นำอาหารออกจากห้องแข็ง และรีวิ่งป้องกันไม่ให้อาหารละลาย ทำความสะอาดและทากายในห้องแข็งให้แห้ง ก่อนที่จะนำอาหารเข้าไปเก็บอีกรอบ ให้เปิดสวิตช์เครื่องใช้ไฟฟ้าและตั้งค่าใหม่ตามด้องการ

การทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า



ก่อนที่จะทำความสะอาด ต้องปิดสวิตช์ไฟฟ้าออกจากการบีบไฟฟ้า – ให้บีบสวิตช์ครึ่งไฟฟ้า (ฐานหูนิ่งของการบีบบีบสวิตช์ครึ่งไฟฟ้า) และ松掉บีบไฟฟ้า
ออกจากหูนิ่งไฟฟ้าท่าก้าวแรก

- ใช้น้ำมันทำความสะอาดพื้นผิวทั้งหมด น้ำยาทำความสะอาดที่ประกอบด้วย ยาจัด, กรด หรือสารทำละลาย เช่นพิโนเนอร์ น้ำมันสน จะไม่เหมาะสมกับการทำความสะอาด เพราะจะทำให้เกิดความเสียหายกับผิวของเครื่องใช้ไฟฟ้า

ทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในนอก ด้วยน้ำ หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อนๆ เช่นน้ำส้ม

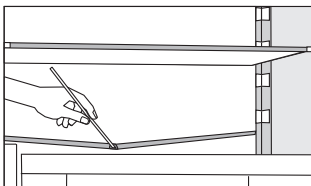
บริเวณผิวที่เคลือบด้วยแคลเกอร์ และอุ鹭นีนิยม อาจทำความสะอาดด้วยน้ำอุ่นๆ ที่อาจผสมด้วยน้ำยาทำความสะอาดเพียงเล็กน้อย น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของแคลกออลลิกน้ำอย่างกีฬานารถใช้ได้ (เช่น น้ำยาล้างกระจก) อย่างไรก็ตาม ไม่ควรใช้น้ำยาที่มีส่วนผสมของแคลกออลลิกน้ำ ทำความสะอาดชั้นล่าง พลาสติก



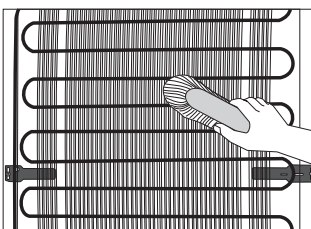
สำหรับภายในของเครื่องใช้ไฟฟ้าท่านสามารถที่จะทำความสะอาดได้ด้วยน้ำอุ่น และอาจผสมน้ำส้มสายชูได้เล็กน้อย



- ไม่ควรล้างอุปกรณ์ชั้นล่างภายในของเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยเครื่องล้างจาน เนื่องจากอาจจะเสียหายได้



- แรงน้ำที่ออกแบบนี้เป็นร่องว่างๆสำหรับการไหลของน้ำที่เกิดจาก การระลอกน้ำเขี้ยวที่เกาะอยู่ตามผนังซองแห้งเย็น ซึ่งรวมน้ำจะมีแมลงในอยู่ ที่ด้านในได้ของฝาซองแห้งเย็น บริเวณฝาซองเป็นบริเวณที่ทำความสะอาดได้ยากในห้องด้วยน้ำ แรงน้ำจะดึงดูดไปให้ล่างและต้องไม่มีอะไรวางกัน ภาชนะใดๆที่อยู่ในห้องด้วยน้ำ แรงน้ำจะดึงดูดไปให้ล่างและต้องไม่มีอะไรวางกัน
- น้ำเขี้ยวที่เกาะติดอยู่ หรือเป็นชั้น 3-5 มม.จะทำให้เปลือกไฟฟ้า ดันนั้น ควรหมั่นเช็ดออก (ไม่วรุนเงิงดูดเย็นประเภท No Frost) ไม่ควรใช้ห้อง แหลม มีคม หรือสารละลาย หรือสเปรย์

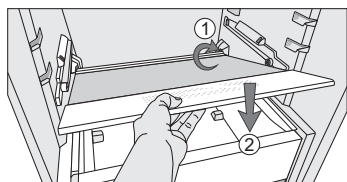
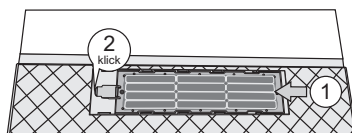
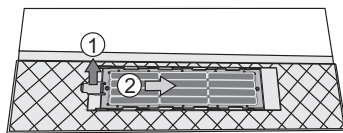
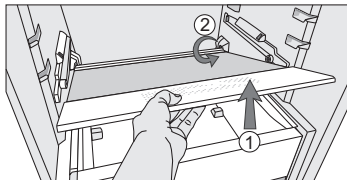


- ตัวคอนเดนเซอร์ จะติดอยู่ที่ส่วนด้านหลัง (นอกตัวเครื่องดูดเย็น) และควร รักษาความสะอาดอยู่เสมอ ไม่ควรให้มีฝุ่น หรือสิ่งคั่งที่มาจากควัน หรืออิฐของการทำครัว ควรทำความสะอาดผู้นุ่นด้วยประแจนุ่มๆที่เข้มแข็ง ที่ไม่ได้ทำมาจากโลหะ หรือใช้เครื่องดูดฝุ่นบ้างเป็นครั้งคราว
- หลังจากทำความสะอาดแล้ว เปิดสวิตช์เครื่องใช้ไฟฟ้าเหมือนเดิมแล้ว เริ่มน้ำอาหารเข้าไปแข็งเย็น

การทำความสะอาดแผ่นกรองความชื้น

อุปกรณ์แผ่นกรองความชื้นจะอยู่ที่ด้านใต้ของชั้นวางกระจากและอยู่เหนือลิ้นชักเก็บผลไม้และผัก

ขั้นตอนการเปลี่ยนแผ่นกรอง:



- หากเครื่องใช้ไฟฟ้าของท่านมีลิ้นชักไฟรั่วซึ่น ขั้นแรกให้ถอดลิ้นชักไฟรั่วซึ่น ด้วยวิธีการถอดตัวที่เกี่ยวข้องมาก่อนแล้วในขั้นต้น
- จากนั้นถึงขั้นจะถอด เริ่มต้นด้วยการยกด้านบนหัวแม่ให้สูงที่สุด จากนั้นให้ดึงออกจากจาร์ว่างด้านในขอบเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งเป็นจุดที่ชั้นวางประคองอยู่
- ค่อยๆ หมุนชั้นวางให้หายหนาขึ้น และวางบนที่มีพื้นผิวนิ่ม
- ใช้วิธีการถอดแผ่นกรอง ดันแล็คกี้น้ำตามที่แสดงด้วยสัญลักษณ์ลูกศร 1) จากนั้นเลื่อนสไลด์แผ่นกรองไปในทิศทางเดียวกับสัญลักษณ์ลูกศร 2)
- ถอดแผ่นกรองด้วยน้ำเปล่า และนำไปบ้วนหรือตากให้แห้ง หากมีคราบสกปรกให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดเบบอนๆ และพาน้ำมุ่นๆ จากนั้นถางด้วยน้ำเปล่าให้หมดผ่านทั่วๆ
- การใส่แผ่นกรองกลับเข้าไป ให้เลื่อนแผ่นกรองกลับเข้าไปในทิศทางตามสัญลักษณ์ลูกศร 1 จนกระทั่นได้อยู่ในเสียงคลิก เสียงนี้เป็นสิ่งที่บอกว่าแผ่นกรองได้เข้าไปถูกตำแหน่งที่ถูกต้องแล้ว
- กลับด้านของชั้นวาง และไถลลิ้นชักเข้าไปเหมือนก่อนที่จะถอดออกนما ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชั้นวางเข้าไปในอ่องคร่องที่นิ่งอยู่ยืน (ด้านหนึ่งคันนุ่มลูกศร 1) จากนั้นก็ค่อยๆ ไถลลิ้นชักกลับและผลไม้กลับเข้าไปบนลิ้นชักเข้าไปบนเสียงคลิกของลูกศรอีกอันที่ 2

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	สาเหตุ และวิธีการแก้ไข
เครื่องใช้ไฟฟ้าติดกับระบบไฟฟ้าแล้วแต่ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่ามีกระแสไฟฟ้ามาจากเตาลึกไฟฟ้าและสวิตช์เครื่องใช้ไฟฟ้าได้ถูกเปิดแล้ว
ระบบทำความเย็นทำงานต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิของสภาวะแวดล้อมสูงเกินไป ประตูยังเปิดบ่อยเกินไป หรือเปิดทั้งวันเกินไป ประตูอาจจะปิดไม่สนิท (อาจจะมีเสียงกระดิດอยู่ที่ซีลประตู หรือประตูติดไม่ตรง หรือไม่ได้ระดับ หรือ ซีลประตูเสียหาย ฯลฯ) มืออาชารสต์ ใส่เข้าไปในตู้เย็นพร้อมกันมากเกินไป เซนเซอร์ในตู้เย็น (ตามรูป A) อาจถูกปลอกโดยอาหารสด ตรวจสอบว่าอากาศสามารถหมุนเวียนรอบๆตัวเซนเซอร์ได้อย่างเหมาะสม (เซนเซอร์นี้อาจมีไฟภายในบางครุ่น) การระบายความร้อนที่คอมเพรสเซอร์ และคอนเดนเซอร์ไม่เพียงพอ ตรวจสอบว่าอากาศหมุนเวียนด้านหลังของตู้เย็นได้เพียงพอ และอาจทำการทดสอบดูว่ามีความสะอาดและดีของคอมเพรสเซอร์
การก่อตัวของน้ำแข็งที่ผ่านด้านหลังภายในของตู้เย็นมากกว่าปกติ ซึ่งอาจเกิดได้จากสาเหตุเหล่านี้	<ul style="list-style-type: none"> ประตูยังเปิดบ่อยเกินไป หรือเปิดทั้งวันเกินไป มืออาชารสต์ คงอยู่นานๆเวลาติดกับภายในด้านหลังของตู้เย็น อาหาร หรือ กอจกวนจะวางติดกับภายในด้านหลังของตู้เย็น ซีลประตูเสียหาย หรือหมดสภาพ หากซีลประตูสึกกราย หรือเสียหาย ควรทำความสะอาด หรือเปลี่ยนทันที
การก่อตัวของน้ำแข็งที่ผ่านด้านหลังภายในของห้องแช่แข็ง ซึ่งอาจเกิดได้จากสาเหตุเหล่านี้	<ul style="list-style-type: none"> ประตูยังเปิดบ่อยเกินไป หรือเปิดทั้งวันเกินไป ประตูปิดไม่สนิท ซีลประตูเสียหาย หรือหมดสภาพ หากซีลประตูสึกกราย หรือเสียหาย ควรทำความสะอาด หรือเปลี่ยนทันที
หยดน้ำจากการควบแน่น บนชั้นวาง เหนือลิ้นชัก	<ul style="list-style-type: none"> ปราบากอรณ์นี้ เป็นเหตุการณ์ซึ่งไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ทั้งหมดโดยเฉพาะในช่วงเวลาที่สิ่งแวดล้อมมีอุณหภูมิสูง และความชื้นสูง อย่างไรก็ตามหยดน้ำก็จะลดลงเมื่ออุณหภูมิและความชื้นกลับสู่ระดับปกติ แนะนำให้ทำความสะอาดลิ้นชักเก็บบอยๆ และเช็ดหยดน้ำเป็นครั้งคราว เปิดอุปกรณ์สไลด์ที่ทำหน้าที่ควบคุมความชื้น เก็บอาหารไว้ในถุง หรือพิทอห์ปิดสนิท
มีน้ำหยด หรือรั่วออกจากตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> มีสีอุดตันที่ของน้ำทึบ หรือน้ำหยดเลอะออกมาจากร่องน้ำทึบ ทำความสะอาดสีสกรูที่อุดตัน เช่น ท่านอาจใช้หลอดพลาสติกด้าด หากมีชั้นน้ำแข็งหนาถอนตัวชั้น ให้ท่านทำการละลายน้ำแข็งโดยตัวท่านเอง (ถูมวดการละลายน้ำแข็งของเครื่องใช้ไฟฟ้า)
มีสัญญาณ E กระพริบ	<ul style="list-style-type: none"> ประตูยังเปิดบ่อยเกินไป หรือเปิดทั้งวันเกินไป ประตูอาจจะปิดไม่สนิท (อาจจะมีเสียงกระดิດอยู่ที่ซีลประตู หรือประตูติดไม่ตรง หรือไม่ได้ระดับ หรือ ซีลประตูเสียหาย ฯลฯ) กระแสไฟฟ้าตก หรือไม่ต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน มืออาชารสต์ ใส่เข้าไปในตู้เย็นพร้อมกันมากเกินไป

ปัญหา	สาเหตุ และวิธีการแก้ไข
ประดู่เปิดยาก	<ul style="list-style-type: none"> หากห้ามกำลังขยายไม่เปิดประดู่ของช่องแข็งหลังจากที่พิงปิดไป สิ่งนี้อาจเป็นเหตุผลที่ทำให้เปิดประดู่ได้ยาก เมื่อถูกลบเปิดประดู่ อาการเย็บงาส่วนจะออกมาน้ำสูญเสีย nok และถูกทดสอบด้วยอาการที่อุณหภูมน้ำสูญเสียจากภาวะแวดล้อม เมื่อเวลาปิดประดู่ อาการเกิดขึ้นอย่างไว้ยืนยัน และในช่วงนี้อาจจะเกิดสภาพความดันบรรยายภาพที่ต่ำกว่าภายในอก (Negative pressure) แห่งหลังจากนั้นประมาณ 3-5 นาที ภาวะภายในท้องกลับสูญเสียและประดู่ก็จะสามารถเปิดได้โดยอัตโนมัติ
หลอดไฟแอลอีดี ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> หากหลอดไฟแอลอีดี ไม่ทำงาน ให้หานติดต่อซ่อมบริการหลังการขายทันที อาจพยายามซ่อมหลอดไฟแอลอีดี ด้วยตัวท่านเอง เนื่องจากอาจเกิดอันตรายจากการสัมผัสกระแสไฟฟ้าแรงสูง

หากการแก้ปัญหานี้บังคับต้องรบด้านบนไม่ช่วยแก้ปัญหา หรือห้ามไม่ปัญหานี้น้อยกว่านี้ กรุณาติดต่อซ่อมบริการหลังการขาย หรือ ศูนย์ตัวแทนจำหน่ายที่ใกล้ที่สุด พร้อมระบุแบบ, รุ่นไม้เดล, รหัสประจำเครื่อง (Serial No.) ที่ระบุอยู่ที่ฉลากของเครื่องใช้ไฟฟ้า

ข้อมูลเกี่ยวกับเสียงของเครื่องใช้ไฟฟ้า

ระบบทำความเย็นของน้ำเย็นและตู้แช่แข็งเป็นระบบทำความเย็นที่มีส่วนประกอบหลักคือคอมเพรสเซอร์ (และพัลลิ่มสำหรับบางจุดในเครื่องใช้ไฟฟ้า) ซึ่งอาจก่อให้เกิดเสียงบ้าง ระดับของเสียงอาจขึ้นอยู่กับวิธีการติดตั้ง วิธีการใช้ที่ถูกต้อง และอายุการใช้งานของเครื่องใช้ไฟฟ้า

- หลังจากที่ติดไฟฟ้าเข้ากับทุกอุปกรณ์จะเริ่มทำงาน จะมีเสียงของ ของเหลวไหล(น้ำยาทำความเย็น), และบางครั้งอาจมีเสียงดังขึ้น สีเหล่านี้ไม่ส่งผลกระทบต่ออายุการใช้งานของเครื่องใช้ไฟฟ้า เมื่อเวลาผ่านไป ระบบการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า และเสียงที่จะเปลี่ยนไปตามกันน้ำจะสูงต่ำบ้าง
- บางครั้ง หากมีเสียงดังดังปกติแม้กระนั้นเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงาน เสียงดังๆเหล่านี้มักเกิดจากสาเหตุการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่เหมาะสม:
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าติดตั้งถูกต้องในลักษณะตั้งตรงในแนวเดิมบนพื้นที่มีน้ำ冷
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องไม่ถูกติดตั้งหรือห้อยผิดกับตำแหน่ง หรือผนังของเพอร์นิเชอร์
 - ตรวจสอบปักร้อนภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าว่าอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องและยึดติดสนิท เพื่อจะได้มีเสียงที่เกิดจากการขยายหักของขาต กระบ่อง หรือภาชนะใดๆ ที่วางอยู่ติดกัน
- ในสถานการณ์ที่เครื่องใช้ไฟฟ้าต้องทำงานหนักขึ้นเมื่อเปิดประตูบ่อยๆ หรือเปิดค้างไว้นานๆ หรือนำอาหารสดจำนวนมากใส่เข้าไปในตู้เย็น หรือเมื่อกดฟังก์ชันรีจความเย็นค้างๆ เครื่องใช้ไฟฟ้าก็จะส่งเสียงดังมากขึ้นเป็นระยะเวลานาน

เราขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนข้อมูลใดๆ ที่ไม่ได้กระทบส่งผลต่อการการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า

COMBI BJ540 ADV



A standard barcode used for product identification.

687211

th (04-22)