

**รายละเอียด
คำแนะนำสำหรับ
การใช้งานตู้เย็น
gorenje**

เราขอขอบคุณสำหรับความมั่นใจที่คุณได้แสดงให้เห็นโดยการซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าของเรา

เราหวังว่าคุณจะมีความสุขและเพลิดเพลินกับการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เหมาะสำหรับเพียงในครัวเรือน

ในส่วนของตู้เย็นมีวัตถุประสงค์ในการใช้ภายในครัวเรือน, สำหรับการเก็บอาหารสดด้วยอุณหภูมิที่สูงกว่า 0 องศาเซลเซียส

ในส่วนของช่องแช่แข็งมีไว้สำหรับการแช่แข็งอาหารสดหรือการจัดเก็บอาหารแช่แข็งไว้เป็นเวลานาน (นานสูงถึงหนึ่งปี, ขึ้นอยู่กับประเภทของอาหาร) ซึ่งช่องนี้จะติดฉลากสีดาวหรือเครื่องหมายดอกจัน

สารบัญ

4 สิ่งสำคัญและค่าเดือน	บทนำ
8 คำแนะนำสำหรับการประหยัดพลังงานในการใช้งานตู้เย็น	
9 รายละเอียดเครื่องใช้ไฟฟ้า	รายละเอียด ต่างๆของ เครื่องใช้ไฟฟ้า
10 การติดตั้งและการเชื่อมต่อ	
12 การเปลี่ยนทิศทางการเปิดประตูตู้เย็น	
15 การดำเนินการเครื่องใช้ไฟฟ้า	
17 อุปกรณ์ภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า	
21 คำแนะนำสำหรับการจัดวางอาหารในเครื่องใช้ไฟฟ้า	
22 การจัดเก็บอาหารในตู้เย็น	การจัดเก็บและการ แช่แข็งอาหาร
23 การจัดเก็บอาหารในโซนรักษาความสด	
24 การแช่แข็งและการจัดเก็บอาหารแช่แข็ง	
24 กระบวนการแช่แข็ง	
25 ค่าเดือนที่สำคัญในการแช่แข็งอาหารสด	
25 การเก็บรักษาอาหารแช่แข็งในอุตสาหกรรม	
26 ระยะเวลาการเก็บอาหารแช่แข็ง	
26 การละลายน้ำแข็งของอาหารแช่แข็ง	
27 การละลายน้ำแข็งตัวเครื่อง	การละลายน้ำแข็ง และทำความสะอาด
28 การทำความสะอาดตัวเครื่อง	
29 ตารางการแก้ไขปัญหา	อื่นๆ
30 ข้อมูลเกี่ยวกับเสียงเครื่องใช้ไฟฟ้า	



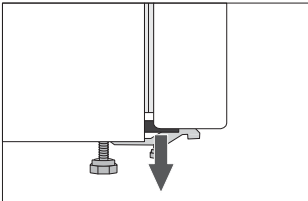
สิ่งสำคัญและคำเตือน

เด็กอายุ 8 ปีขึ้นไป บุคคลที่ไร้ความสามารถทางร่างกาย, จิตใจ, การเคลื่อนไหว หรือบุคคลที่ไม่มีประสบการณ์และความรู้มากพอสามารถใช้ ผลิตภัณฑ์ นี้ได้ หากได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดและการสอนเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์ด้วยวิธีที่ปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตราย อย่าปล่อยให้เด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้ความสำคัญบำรุงรักษาโดยไม่มีผู้ใหญ่ดูแล

ก่อนทำการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า, อ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดซึ่งในคู่มือมีคำแนะนำสำหรับการใช้งานซึ่งอธิบายถึงเครื่องใช้ไฟฟ้าและวิธีการใช้งานที่ถูกต้องและปลอดภัย คำแนะนำสำหรับเครื่องใช้หลายประเภท/รุ่น; ดังนั้นการตั้งค่าหรืออุปกรณ์จะอธิบายไว้ในคู่มือนี้ อาจจะไม่มีในรุ่นของคุณ

คู่มือการใช้งานยังสามารถปรับใช้กับรุ่น “ ละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ (No Frost) ” ของช่องแช่แข็ง, ลักษณะการทำงานของพัดลมภายในและการละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ

การถอดแกะบรรจุภัณฑ์ที่สำคัญสำหรับป้องกันตัวเครื่องหรือป้องกันในขณะการขนส่ง



ตัวกันระยะ ถูกติดตั้งไว้ ที่ขอบด้านข้างของประตู ให้ถอดออก และเสียบปลั๊กไฟฟ้าเข้าไปในช่องว่าง (เฉพาะบางรุ่น)

ก่อนทำการเชื่อมต่อตัวเครื่องกับแหล่งจ่ายไฟฟ้า , โดยนำเครื่องตั้งให้อยู่ในตำแหน่งแนวตั้ง ประมาณ 2 ชั่วโมง จะสามารถช่วยลดความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้จากการดำเนินการ เนื่องจากผลจากการขนส่งที่อาจจะกระทบต่อระบบทำความเย็นได้

เครื่องใช้ไฟฟ้าควรทำการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟที่มีการเชื่อมต่อกับสายดินตามกฎข้อบังคับ เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ควรใช้งานในที่โล่งแจ้งและไม่สามารถสัมผัสกับน้ำฝนได้

ไม่ควรเก็บสารที่ทำให้เกิดการระเบิด เช่น ระเบิดสปเรย์ที่มีความไวไฟ ไวในเครื่องใช้ ไฟฟ้านี้

ก่อนทำความสะอาดเครื่องควรทำการถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ(ถอดปลั๊กออกจาก เต้าเสียบ)

ถ้าหากสายไฟเกิดความเสียหาย จะต้องทำการเปลี่ยนโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้นหรือช่างที่ ได้รับการฝึกมาเป็นอย่างดี

หากไม่ต้องการใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลายาวนาน ให้ปิดการทำงาน ปิดสวิตซ์ ถอดปลั๊ก ไฟฟ้าออกจากเต้ารับ นำอาหารที่บรรจุออกให้หมด ทำการละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาด และ เปิดประตูแง้มไว้

หากไฟ LED ไม่สามารถใช้งานได้ให้ติดต่อช่างเทคนิค ไม่ควรทำการซ่อมไฟLEDโดยตนเอง เพราะอาจจะทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงได้

เพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม,เมื่อไม่ใช้แล้วไม่ว่าจะตกรุ่นหรือกรณีใดก็ตามหากต้องการทิ้ง ควรทิ้งหรือกำจัดในศูนย์ที่ได้รับอนุญาต

บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้หรือสามารถกำจัดได้โดยไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม

ฉลากของผลิตภัณฑ์สามารถดูได้จากภายในตัวเครื่อง ภาษาอาจจะไม่ใช่ภาษาที่คุณใช้หรือ อาจจะเป็นภาษาจากประเทศผู้ผลิต

คำเตือน! ช่องระบายลมของตู้เย็นหรืออุปกรณ์ภายในต้องสะอาดและไม่มีสิ่งอุดตัน

คำเตือน! ห้ามใช้อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการละลายน้ำแข็งภายในตู้เย็น, หรือวิธีการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากคำแนะนำจากผู้ผลิต

คำเตือน! ห้ามทำลายแผงวงจรทำความเย็น

คำเตือน! ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้เย็นหรือในช่องแช่แข็ง ยกเว้นอุปกรณ์ต่างๆ ที่ผู้ผลิตอนุญาตและแจ้งไว้อย่างชัดเจน



■ เครื่องหมายบนสินค้าหรือบรรจุภัณฑ์แสดงให้เห็นทราบว่าสินค้านี้ห้ามทิ้งรวมกับขยะภายในครัวเรือนทั่วไป ซึ่งการกำจัดจะต้องนำบรรจุภัณฑ์ไปยังจุดรับขยะอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อนำไปรีไซเคิล ตรวจสอบจนมั่นใจว่าสินค้านี้มีการทำลายอย่างถูกต้อง, คุณจะช่วยป้องกันผลในทางลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของคนทั่วไป, มิเช่นนั้น ปัญหาที่เกิดขึ้นอาจจะมีสาเหตุมาจากการจัดการขยะที่ไม่เหมาะสมของขยะนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิล, กรุณาติดต่อสำนักงานภายในท้องถิ่นของคุณ, ผู้ให้บริการในการจัดเก็บขยะครัวเรือนของคุณหรือร้านค้าที่คุณซื้อสินค้านี้

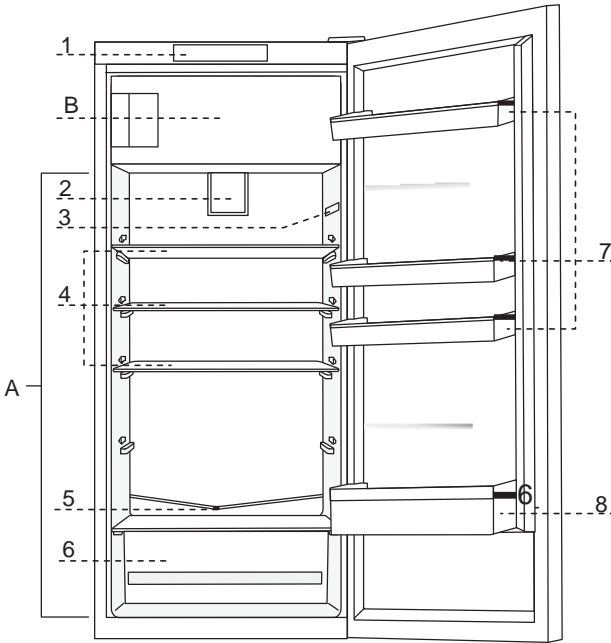
คำแนะนำสำหรับการประหยัดพลังงาน ในการใช้งานตู้เย็น

- ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าตามคู่มือการใช้งาน
- ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นบ่อยหากไม่จำเป็น
- เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางในการไหลเวียนของอากาศ
- คอนเดนเซอร์ที่ติดอยู่ผนังด้านหลังของตู้เย็นจะต้องสะอาดอยู่เสมอ

(ดูหัวข้อ “การทำความสะอาด”)

- หากแผ่นยางรองได้รับความเสียหายหรือเสื่อมสภาพปิดไม่สนิท ควรทำการเปลี่ยนโดยเร็วที่สุด
- จัดเก็บอาหารของคุณไว้ในภาชนะที่ปิดสนิทหรือบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม
- ก้อนวางอาหารไว้ในตู้เย็นควรปล่อยให้อาหารเย็นตัวลงเท่ากับอุณหภูมิห้อง
- การละลายอาหารแช่แข็งในส่วนหนึ่งของช่องแช่เย็น
- ถอดลิ้นชักในช่องแช่แข็งและประตูตามคำอธิบายในคู่มือ เพื่อใช้พื้นที่ในการจัดเก็บอาหารเต็มพื้นที่ช่องแช่แข็ง
- ทำการละลายน้ำแข็งในช่องแช่แข็งแบบธรรมดาเมื่อมีน้ำแข็งเกาะที่พื้นผิวของผนังช่องแช่แข็งประมาณ 3-5 มิลลิเมตร
- ตรวจสอบจนมั่นใจว่าชั้นวางต่างๆ นั้นมีการวางที่กระจายอย่างเท่าเทียมกันและอาหารได้รับการจัดวางในแนวทางที่ยอมให้อากาศไหลเวียนได้อย่างอิสระ(ให้ความสนใจคำแนะนำสำหรับการจัดเรียงอาหารซึ่งอธิบายไว้ในคู่มือ)
- ภายในตู้เย็นที่ประกอบพัดลม รมัควัดระวังอย่าปิดกั้นช่องพัดลม
- หากไม่ต้องการใช้พัดลมหรือตัวทำละอองความเย็น, ทำการปิดเพื่อลดการใช้พลังงาน

รายละเอียดเครื่องใช้ไฟฟ้า



- A ช่องแช่เย็น
- B ช่องแช่แข็ง
- 1 แผงควบคุม
- 2 พัดลมพร้อมหมุนเวียนอากาศแบบ ionizer (+ เปิด/ปิด สวิทซ์)
- 3 ระบบไฟ LED ภายในตู้เย็น
- 4 ถาดกระจกรองชั้น (ถอดปรับระดับได้ตามความเหมาะสม)
- 5 ช่องระบายน้ำออก
- 6 ช่องแช่ผักและผลไม้สดแบบควบคุมความชื้น
- 7 ช่องวางปรับระดับความสูง
- 8 ชั้นวางขวดน้ำ

- อุปกรณ์ภายในของเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจเปลี่ยนแปลงไปตามรูปแบบของแต่ละรุ่น
- ลินซ์กมีการป้องกันการเลื่อนหลุดออกมา ถ้าคุณต้องการถอดลินซ์ก ทำการดึงออกมาจนสุด หลังจากนั้นยกส่วนหน้าและดึงลินซ์กออกมา

การติดตั้งและการเชื่อมต่อ

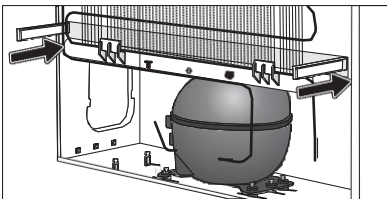
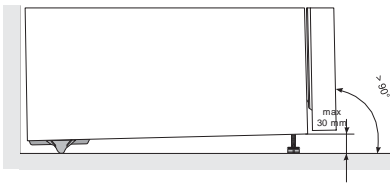
การเลือกพื้นที่/ห้อง

- ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องที่แห้งและมีอากาศถ่ายเทสะดวก ตู้เย็นจะมีความทำงานเป็นปกติ ถ้าหากอุณหภูมิของสภาพแวดล้อมนั้นอยู่ภายในขอบเขตที่แสดงอยู่ในตารางด้านล่างนี้ ระดับของตู้เย็นแสดงอยู่ในป้ายข้อมูลทางเทคนิคที่ติดในตู้เย็น

ระดับ	อุณหภูมิ
SN (ต่ำกว่าปกติ)	จาก +10°C ถึง +32°C
N (ปกติ)	จาก +16°C ถึง +32°C
ST (ค่อนข้างร้อน)	จาก +16°C ถึง +38°C
T (เขตร้อน)	จาก +16°C ถึง +43°C

คำเตือน: ควรเลือกห้องที่มีขนาดใหญ่พอ อย่างน้อยต้องมีพื้นที่ว่างปริมาตร 1 ลูกบาศก์เมตรต่อสารทำความเย็น 8 กรัม ปริมาณสารทำความเย็นที่ระบุในฉลากภายในตู้เย็น

การติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า

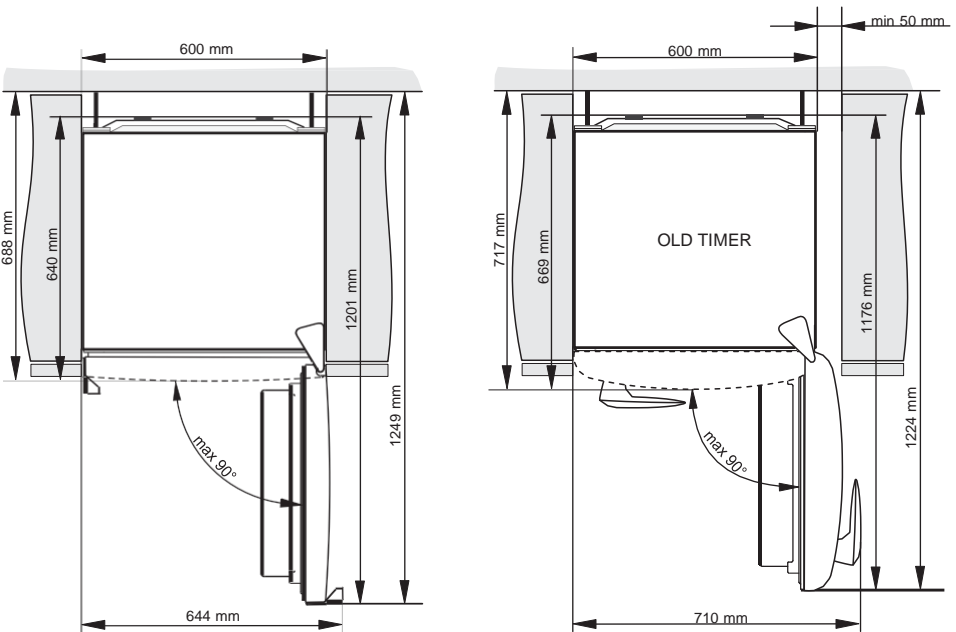


การติดตั้งตู้เย็นจะต้องทำการติดตั้งด้วยคนจำนวน 2 คนขึ้นไปเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดการบาดเจ็บหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหาย

- ตู้เย็นจะต้องวางตั้งตรงบนพื้นผิวที่แข็งทนทาน, ด้านหน้า, ตู้เย็นต้องมีการประกบด้วยขาตั้งที่สามารถปรับระดับได้ซึ่งสามารถใช้ในการปรับระดับของตู้เย็น (ในบางรุ่น)
- ถ้ามีเฟอร์นิเจอร์บิวท์อินซึ่งอยู่เหนือตู้เย็นตรงนี้, เฟอร์นิเจอร์และตู้เย็นควรมีพื้นที่ว่างอย่างน้อย 5 เซนติเมตร เพื่อทำให้มีพื้นที่เพียงพอสำหรับระบบการทำความเย็นของเครื่องโดยเปลี่ยนแก๊สให้เป็นของเหลว

- เครื่องจะมาพร้อมกับ spacers ทั้ง 2 ซึ่งควรติดตั้ง ต่ำกว่าตัว housing เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเครื่องติดกำแพงเกินไป ส่วนล่างสุดของเครื่องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการผลัดดันตัวเครื่องไปกับผนังด้านหลัง เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ติดตั้ง spacers นั้น อาจจะมีการใช้พลังงานสูง

- ห้ามวางตู้เย็นไว้ในที่มีแสงแดดส่องโดยตรงและห้ามวางไว้ใกล้กับอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความร้อน ถ้าหากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ให้ทำการติดตั้งแผงฉนวนกันความร้อน
- ตู้เย็นต้องวางอย่างอิสระหรืออาจจะมีการวางไว้ใกล้กับเฟอร์นิเจอร์ภายในห้องครัวหรือผนัง ต้องมีพื้นที่ว่างสำหรับการเปิดประตูและการดึงลิ้นชักและชั้นภายในตู้เย็น (ดูจากแผนภาพในการติดตั้ง)



การเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้า

- ใช้สายไฟเพื่อเชื่อมต่อตู้เย็นเข้ากับระบบไฟฟ้า เต้าเสียบจะต้องมีการเสียบสายดิน (ช่องเสียบป้องกัน) แรงดันไฟฟ้าและความถี่ไฟฟ้าทั่วไปมีการแสดงเอาไว้อยู่ในป้ายข้อมูลพื้นฐานภายในตู้เย็น
- ตู้เย็นต้องเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าและสายดินตามมาตรฐานและข้อกำหนดตู้เย็นสามารถทนทานกับความเบี่ยงเบนของกระแสไฟในระยะเวลาอันสั้นจากแรงดันไฟฟ้าปกติ แต่ต้องไม่มากกว่า -6% จนถึง +6%

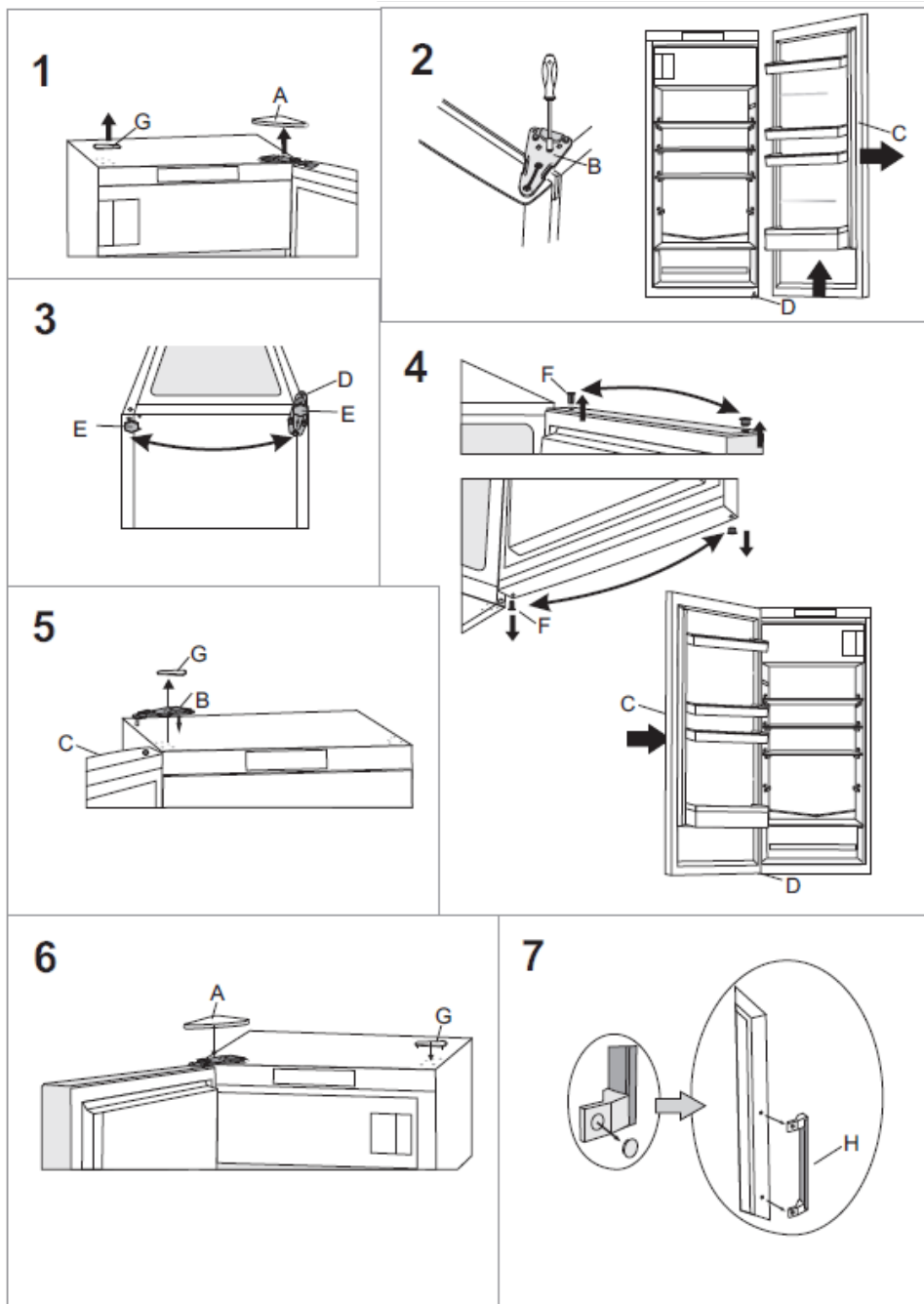
การเปลี่ยนทิศทางการเปิดประตูตู้เย็น

เครื่องมือที่จำเป็น: ประแจแหวน เบอร์ 8, ไขควง, Torx25, ไขควงหัวแบน
กระบวนการเปลี่ยนประตุนั้นจะต้องดำเนินการอย่างน้อย 2 คน

1. ถอดฝาครอบบานพับด้านบน (A) และฝาครอบตัวนอก (G)
2. ปลดบานพับด้านบนนอก (B) และถอดประตู (C) จากบานพับด้านล่าง (D)
3. เอียงเครื่องไปข้างหลัง(ให้แน่ใจว่าคุณไม่ได้กดกับหน่วยคอนเดนเซอร์บนผนังด้านหลังของเครื่องเช่นนี้อาจสร้างความเสียหายให้ระบบทำความเย็นได้), ไขสกรูที่บานพับล่าง(D) และที่ขาตั้ง(E), และถอดย้ายไปยังฝั่งตรงกันข้าม เพื่อให้แน่ใจว่าการติดตั้งนั้นเหมือนกันก่อนที่ทำการถอดชิ้นส่วน
4. ย้ายบานพับประตู (F) ไปยังฝั่งตรงข้ามและใส่ประตู (C) และยึดกับบานพับล่าง(D)
5. ใช้สกรูไขที่บานพับด้านบน (B) ในฝั่งตรงกันข้าม
6. ใส่ฝาครอบบานพับด้านบน (A) และฝาครอบตัวนอก (G) ในฝั่งตรงกันข้าม
7. เปลี่ยนมือจับ (H): ถอดตัวครอบมือจับ, ถอดสกรูออก, และถอดมือจับออก จากนั้นถอดปลั๊กออกจากรูที่อยู่ฝั่งตรงข้ามของประตูและแนวที่แนบกับมือจับ ใส่ตัวครอบแก้ปลงที่มือจับ ใส่ปลั๊กหลุมอันใหม่ที่ให้มาในถุงตามคู่มือลงในรูที่เดิม

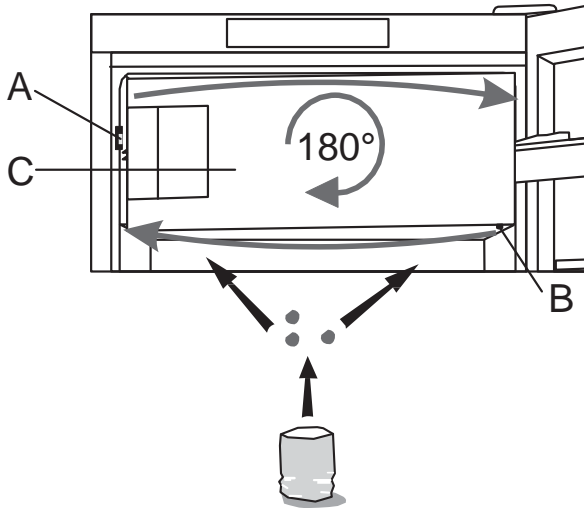


ตู้เย็นยอนยุคแบบ Retro ไม่สามารถสลับข้างบานประตูได้

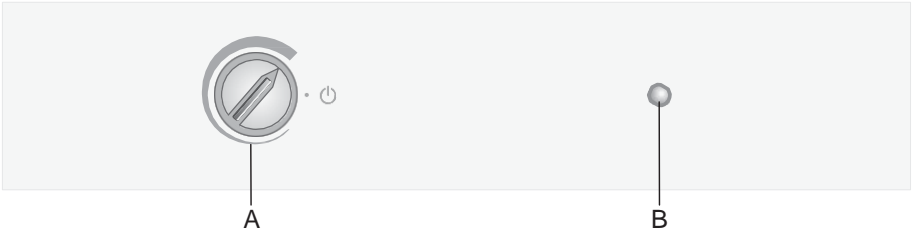


การเปลี่ยนทิศทางการเปิดประตูของช่องแช่แข็ง

1. ไขสลักประตู A และบานพับประตู B ของประตูช่องแช่แข็งและถอดประตูออก C
2. หมุนประตูกลับด้าน 180 องศา, และทำการติดกับอีกด้านของช่องแช่แข็ง, และทำการยึดสลักประตู A และบานพับประตู B อีกด้านหนึ่ง
3. ตรวจสอบว่ากรอบที่รูด้านซ้ายกับปลั๊กยึดที่ให้มาในถุง
4. ทำการตรวจสอบขอบยางประตู ถ้าขอบยางประตูปิดไม่แน่น, ถอดออกและหมุนกลับด้านให้ได้ 180 องศา



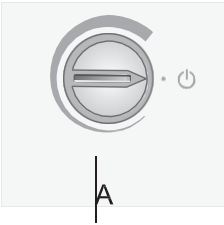
การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า




A ลูกบิดการตั้งค่าอุณหภูมิและเปิด/ปิด

B ไฟแสดงการเปิด/ปิด

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง



เปิดเครื่อง: หมุนลูกบิด(A)ตามเข็มนาฬิกา
ปิดเครื่อง: หมุนลูกบิด(A)กลับไปยังตำแหน่งใน
แนวราบ

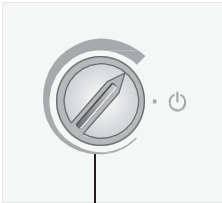
ที่มีสัญลักษณ์เปิดดังภาพ 

(ข้อควรระวัง: เครื่องจะยังคงทำงานอยู่ถ้ายังคง
มีกระแสไฟฟ้าภายในเครื่อง)

การปรับอุณหภูมิ



A



A

- การตั้งค่าอุณหภูมิตามที่ต้องการ โดยหมุนปุ่ม หมุนลูกบิดไปในทิศทางตามเข็มนาฬิกา

(ไปทางขวา)

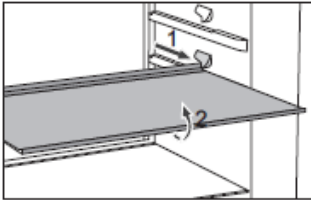
- หากอุณหภูมิภายในห้องเปลี่ยนอาจส่งผลต่อ อุณหภูมิของเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งทำการปรับตั้ง ค่าได้โดยหมุนหน้าปัด ไปยังตำแหน่งที่ตรง สัญลักษณ์ที่หมายถึงการให้อุณหภูมิต่ำใน เครื่องใช้ไฟฟ้า (เย็น) ตั้งค่าไปยังตำแหน่งที่ ตรงสัญลักษณ์ที่หมายถึงการให้อุณหภูมิสูงใน เครื่องใช้ไฟฟ้า (อุ่น)

- ถ้าอุณหภูมิในห้องที่ทำการติดตั้งนั้นมีอุณหภูมิ ที่ต่ำกว่า 16 องศาเซลเซียส, ดังนั้นจึงแนะนำ ให้ตั้งค่าตามหน้าปัดปรับอุณหภูมิตามขีดที่ หนาสุดของหน้าปัดสัญลักษณ์

อุปกรณ์ภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า

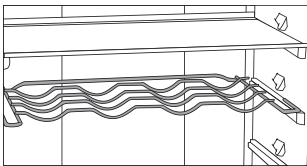
(*อุปกรณ์ต่างๆขึ้นอยู่กับรุ่นของตู้เย็น)

ชั้นวาง



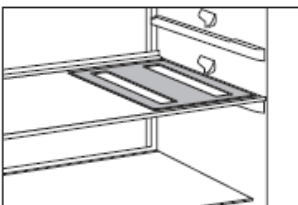
- เพื่ออำนวยความสะดวกหยิบและมองเห็นโดยชั้นวางสามารถดึงออกมาได้บางส่วน
- ชั้นวางสามารถปรับการใช้งานให้เหมาะสมได้ตามความชอบ โดยใช้ช่องรางเลื่อนที่มีภายในตู้เย็น การถอดชั้นวางออกจากตู้เย็น, โดยดึงออกมาถึงจุดสิ้นสุดของรางเลื่อน จากนั้นยกขึ้นเล็กน้อยที่ส่วนหน้าและดึงออกมา อาหารที่เน่าเปื่อยง่ายให้เก็บไว้ในสุดด้านหลังของชั้นวางเพื่ออุณหภูมิที่ต่ำสุด

รางตะแกรงสำหรับวางขวดน้ำ*



- ในตู้เย็นบางรุ่นจะมีรางตะแกรงสำหรับวางขวดซึ่งมีการป้องกันการดึงออกมาเองโดยไม่ตั้งใจ โดยสามารถดึงออกได้เมื่อวางเปล่า หากต้องการดึงออกมา เพียงยกขึ้นเบาๆเปิดดึงออกมา สามารถวางขวดได้สูงสุดถึง 9 ขวดต่อน้ำหนักขวดละ 0.75 หรือน้ำหนักสูงสุดทั้งหมด 13 กิโลกรัมจุดกลางด้านขวาของภายในตู้เย็น
- กระจับสามารถวางบนรางตะแกรงสำหรับวางขวดน้ำได้ (แนวยาวหรือแนวขวาง)

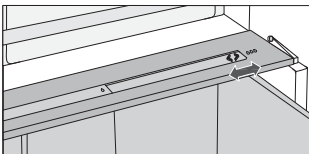
แผ่นรองยึดหดได้สำหรับวางขวด*



- ในตู้เย็นบางรุ่นจะมีแผ่นรองยึดหดได้สำหรับวางขวดหรือกระจับ
- นอกจากนี้ยังสามารถวางกระจับที่ร้อนได้

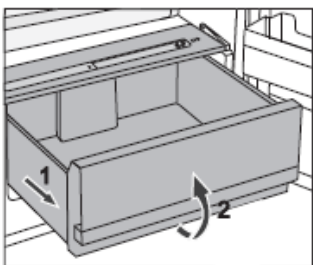
CRISPZONE – ช่องใส่ผักผลไม้ที่มีการควบคุมความชื้น

- ช่องถึงที่อยู่ด้านล่างของตู้เย็นมีไว้สำหรับการจัดเก็บผักและผลไม้ที่มีความชื้นเพื่อป้องกันไม่ให้อาหารแห้ง
- เก็บอาหารในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในตู้ และภายในช่องของถึงจะมีตัวควบคุมความชื้น ซึ่งจะช่วยในการตั้งค่าความชื้นตามปริมาณของอาหารที่เก็บ



ปริมาณอาหารน้อย-ดันตัวควบคุมไปทางขวา

ปริมาณอาหารปานกลาง-ดันตัวควบคุมไปทางซ้าย

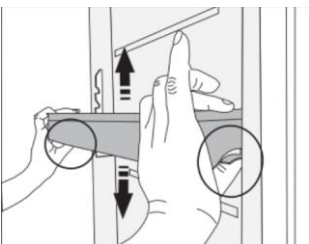


- การเอาถึงออก:
 - สามารถดึงถึงออกมาเท่าสุดเท่าที่จะดึงออกมาได้ หลังจากนั้น ยกด้านหน้าขึ้นเล็กน้อยและดึงออกมา

บริเวณภายในด้านข้างของประตูตู้เย็น

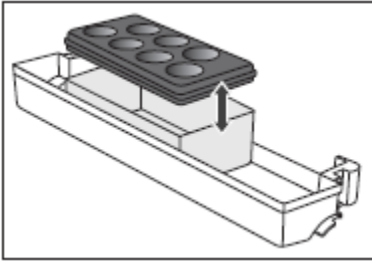
ใส่ชั้นช่องว่างด้านข้างประตูตู้เย็น (ชั้นวางหรือถึง) เพื่อไว้สำหรับเก็บชีส, เนย, ไข่, โยเกิร์ต และของชิ้นเล็กๆ รวมถึงหลอดและกระป๋องต่างๆ เป็นต้น โดยที่วางสำหรับขวดน้ำสามารถวางไว้ช่องด้านล่างสุดของประตู

การปรับชั้นวางข้างประตู



ความสูงของชั้น/ช่องใส่สามารถปรับได้ตามการใช้งาน หากไม่ต้องการสามารถถอดออกจากตู้เย็นได้ โดยสามารถบีบปุ่มทั้ง 2 ด้านและเลื่อนปรับขึ้นลงได้ หากต้องการถอดออกเพียงแคยกขึ้นและดึงออก

กล่องสำหรับเก็บออกแบบพิเศษ (MULTIBOX)*



- MultiBox เหมาะสำหรับเก็บอาหารที่มีกลิ่นแรงหรือฉุน เช่น ชีสที่มีกลิ่นฉุน, ไข่กรอก, หัวหอมและเนย เป็นต้น
 - ฝาครอบซิลิโคนปิดเพื่อไม่ให้ลมเข้า ป้องกันอาหารแห้งและกลิ่นแพร่กระจายทั่วตู้เย็น
 - ฝาครอบซิลิโคนสามารถใช้สำหรับวางไข่หรือถาดใส่น้ำแข็ง
- ถ้าเป็นฝาครอบที่มีความยืดหยุ่นจะใช้สำหรับไข่, วางไข่ลงในถาดด้านบน โดยใช้ส่วนด้านล่างของ Multibox bin สำหรับเก็บอาหารที่มีหีบห่อเล็กๆ เช่น แยม และหลอดเล็กๆ เป็นต้น

พัดลม*

- พัดลมทำให้การกระจายอุณหภูมิภายในตู้มากขึ้นทั่วถึงและระบายความร้อนทำความเย็นได้อย่างรวดเร็วมากขึ้นและช่วยลดการเกิดน้ำค้างสะสมอยู่บนพื้นที่การจัดเก็บ
- การเปิดใช้งานพัดลมแนะนำเป็นฟังก์ชันเสริมในกรณีต่อไปนี้:
 - เมื่ออุณหภูมิห้องสูงเกิน (มากกว่า 30 องศาเซลเซียส);
 - เมื่อความชื้นสูงหรือเมื่อน้ำค้าง (คอนเดนเซอร์) มีมากกลิ่นตัวสะสมอยู่บนชั้นวาง;
 - เมื่อใส่อาหารจำนวนมากอย่างรวดเร็ว (เย็นแบบกะทันหัน)


หมายเหตุ: เมื่อพัดลมถูกเปิดใช้งาน, การใช้พลังงานจะเพิ่มขึ้น, ทำให้อุณหภูมิในตู้เย็นลดลง, และส่งผลให้อุณหภูมิในช่องแช่แข็งเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เพื่อรักษาอุณหภูมิในช่องแช่เย็นก่อนที่พัดลมจะทำงานนั้น, บิตลูกบิดปรับอุณหภูมิไปยังค่าต่ำสุดตามสัญลักษณ์

การปรับอุณหภูมิในตู้เย็นที่มีผลโดยตรงต่ออุณหภูมิของช่องแช่แข็ง

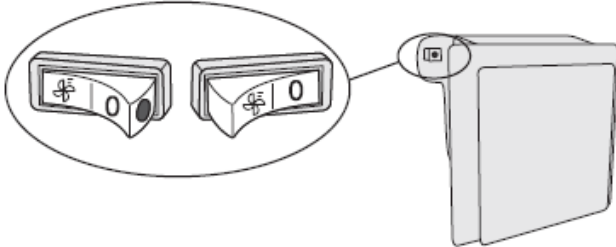
IONIZER (ลมประจุไอออน)*

- ตัว ionizer ถูกติดตั้งไว้ในช่องถ่ายเทอากาศในตู้เย็นอย่างถาวร ส่งผลให้อาหารมีความสดใหม่และคงรสชาติได้นานขึ้น
- ตัว ionizer สามารถเปิด/ปิดได้ตามความต้องการ โดยสวิตช์อยู่บริเวณพัดลม

สวิตช์เปิด/ปิดพัดลมและตัวionizer

เปิด = 

ปิด = 0

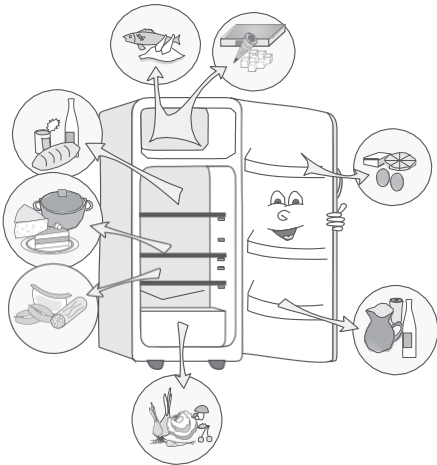


เมื่อเปิด/ปิดสวิตช์พัดลมและตัวionizer จะสามารถมองเห็นจุดสีแดงบนสวิตช์ได้

คำแนะนำสำหรับการจัดวางอาหาร ในเครื่องใช้ไฟฟ้า

บริเวณส่วนของช่องแช่เย็น:

- บริเวณส่วนบน: อาหารกระป๋อง / อาหารสำเร็จรูป, ขนมปัง, ไข่, ขนมอบ เป็นต้น
- บริเวณส่วนกลาง: สินค้าที่ใช้เป็นประจำทุกวัน, อาหารพร้อมรับประทาน, ขนมหวาน, น้ำผลไม้, เบียร์, อาหารที่ปรุงเสร็จแล้ว เป็นต้น
- บริเวณส่วนล่าง: เนื้อสัตว์, เนื้อหมัก, อาหารขายสำเร็จรูป
- ลินชักสำหรับใส่ผัก: ผลไม้สด, ผักสด, สลัด, รากของผักชนิดต่างๆ, มันฝรั่ง, หัวหอม, กระเทียม, มะเขือเทศ, ผลไม้เมืองร้อน, กะหล่ำปลีสดอง, หัวผักกาด เป็นต้น



ส่วนของพื้นที่ตรงบริเวณประตูเย็น:

- บริเวณส่วนบน/ส่วนกลาง: ไข่, เนย, ชีส เป็นต้น
- บริเวณส่วนล่าง: เครื่องดื่ม, เครื่องดื่มกระป๋อง, ขวดน้ำ เป็นต้น

ส่วนของช่องแช่แข็ง:

- อาหารแช่แข็งและอาหารที่จัดเก็บแบบแช่แข็ง (ดู"การแช่แข็งและอาหารที่จัดเก็บในช่องแช่แข็ง")

การจัดเก็บอาหารในตู้เย็น

คำเตือนสำคัญสำหรับการจัดเก็บอาหาร



การใช้งานที่ถูกต้องของการจัดเรียงของที่เหมาะสมเป็นการรักษาอุณหภูมิและมาตรฐานด้านสุขอนามัยอาหารที่มีผลกระทบต่อคุณภาพของการจัดเก็บอาหาร

สังเกตวันที่ก่อนหมดอายุซึ่งแสดงอยู่ที่ตัวบรรจุภัณฑ์ของอาหาร

อาหารที่จัดเก็บในตู้เย็นต้องอยู่ในภาชนะที่ปิดสนิท หรือภาชนะที่เหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้มีกลิ่นอาหารออกมาหรือทำให้สูญเสียความชุ่มชื้น

ห้ามจัดเก็บวัตถุไวไฟ, สารระเหย และสารที่สามารถระเบิดได้ไว้ในตู้เย็น ขวดที่มีการบรรจุแอลกอฮอล์ในระดับสูงต้องมีการผนึกและจัดเก็บไว้ในตำแหน่งตั้งตรงภายในตู้เย็น

สารละลายอินทรีย์, น้ำมันจากเปลือกมะนาวและส้ม, กรดเนย อาจจะทำลายพื้นผิวพลาสติกในกรณีที่มีการสัมผัสเป็นเวลานาน, เป็นสาเหตุทำให้วัสดุเสื่อมอายุการใช้งานก่อนเวลาอันควร

กลิ่นที่ไม่พึงประสงค์เป็นการเตือนถึงความสกปรกของตู้เย็นหรือมีอาหารเน่าเสีย (ดู การทำความสะอาดและบำรุงรักษา)

นำอาหารที่สามารถเน่าเสียออกจากตู้เย็นในกรณีที่ไม้อยู่บ้านเป็นเวลาหลายวัน

ระยะเวลาในการจัดเก็บอาหาร

คำแนะนำสำหรับระยะเวลาในการจัดเก็บอาหาร

ประเภทอาหาร	ระยะเวลา
ไข่,อาหารหมัก,เนื้อรมควัน	สูงสุด 10 วัน
ชีส	สูงสุด 10 วัน
รากผัก	สูงสุด 8 วัน
เนย	สูงสุด 7 วัน
ขนมหวาน, ผลไม้, อาหารพร้อมรับประทาน, เนื้อดิบชั้นหนา	สูงสุด 2 วัน
เนื้อปลา,เนื้อดิบชั้นเล็ก,อาหารทะเล	สูงสุด 1 วัน

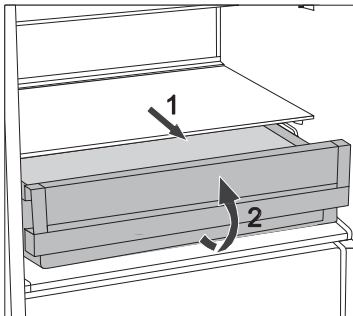
การจัดเก็บอาหารในช่องอาหารสด

FRESHZONE DRAWER

ในช่องเก็บของสดหรือ FreshZone นั้น,สามารถเก็บอาหารได้เป็นเวลานานกว่าช่องใส่ธรรมดาทั่วไป,และยังรักษาสภาพอาหารรสชาติได้ดียิ่งกว่า ซึ่งจะช่วยให้อคงสภาพและชะลอการเน่าเปื่อยได้เป็นอย่างดี;ดังนั้น,ผักและผลไม้จะยังคงมีความสดและใหม่อยู่เสมอหรือยาวนานมากขึ้น

เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของการเก็บรักษา,ควรปิดลิ้นชักให้สนิท

- เมื่อซื้ออาหารมา,ควรตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าอาหารนั้นมีความสดใหม่อยู่เสมอจึงควรตรวจสอบเป็นระยะควบคู่ไปกับระยะเวลาของการเก็บไว้ในตู้เย็น
- ควรเก็บไว้ในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทเพื่อป้องกันกลิ่นไม่พึงประสงค์
- นำอาหารออกจากลิ้นชักประมาณ 30-60 นาที ก่อนทำการปรุงในอุณหภูมิปกติของห้อง
- อาหารที่มีความไวหรือ Sensitive ต่ออุณหภูมิต่ำจึงไม่เหมาะสำหรับเก็บไว้ในลิ้นชัก FreshZone มีดังต่อไปนี้: สับปะรด,อะโวคาโด,กล้วย,มะกอก,มันฝรั่ง,มะเขือ,แตงกวา,ถั่ว,พริกไทย(พริก),แตง,แตงโต,ฟักทอง,ผลสควอช,บวบ เป็นต้น



- การถอดลิ้นชักออก
- ดึงลิ้นชักออกมาจนกว่าจะสุด
- จากนั้นยกที่จับขึ้นดึงออกมา

การแช่แข็งและการจัดเก็บอาหารแช่แข็ง

กระบวนการแช่แข็ง



ข้อมูลปริมาณสูงสุดของอาหารสดที่สามารถใส่ไว้ในตู้เย็นแสดงอยู่บนป้ายข้อมูลพื้นฐานภายในตู้เย็น ถ้าปริมาณเกินกว่าที่กำหนด, คุณภาพในการแช่แข็งจะลดลง ซึ่งส่งผลกับคุณภาพของอาหารแช่แข็งเช่นกัน

- ควรเปิดใช้ฟังก์ชันแช่แข็งก่อน 24 ชั่วโมงก่อนทำการแช่อาหารสด:
 - หมุนหน้าปัดไปยังเครื่องหมายที่ส่วนที่หนา;

เพื่อให้แน่ใจว่าอาหารสดไม่ได้ติดกับอาหารแช่แข็ง!

- เมื่อช่องแช่แข็งมีปริมาณที่น้อยกว่าของอาหาร (1-2 กิโลกรัม) การเปิดใช้งานฟังก์ชันการแช่แข็งสุดจึงไม่จำเป็นต้องใช้
- หลังจากขั้นตอนการแช่แข็งเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หมุนหน้าปัดกลับไปตั้งค่าที่ต้องการ

คำเตือนสำคัญในการแช่แข็งอาหารสด



เพียงแช่แข็งอาหารที่เหมาะสมสำหรับการแช่แข็งในตู้เย็น เพื่อให้แน่ใจว่าอาหารที่คุณแช่แข็งนั้นควรมีคุณภาพสูงและความสดใหม่เสมอ

ควรเลือกบรรจุภัณฑ์และการใช้งานของบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสม บรรจุภัณฑ์ไม่ควรดูดความชื้น; ควรเลือกที่เป็นแบบสุญญากาศเพื่อป้องกันไม่ให้อาหารแห้งและสูญเสียวิตามิน

ฉลากอาหาร; ควรเลือกที่ระบุประเภทของอาหาร, ปริมาณและวันที่ผลิตหรือวันหมดอายุ

มันเป็นสิ่งสำคัญที่จะนำอาหารแช่แข็งนั้นแช่แข็งให้เร็วที่สุด ดังนั้น ควรเก็บในภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็ก และทำการแช่เย็นอาหารก่อนแช่แข็ง

การเก็บรักษาอาหารแช่แข็งในอุตสาหกรรม

- เมื่อต้องการจัดเก็บหรือใช้งานอาหารแช่แข็งนั้นควรดูข้อมูลคำแนะนำต่างๆจากผู้ผลิตก่อน โดยสังเกตอุณหภูมิและวันหมดอายุที่ระบุไว้บนบรรจุภัณฑ์
- เพียงเลือกอาหารที่มีบรรจุภัณฑ์ที่ไม่เสียหายและเก็บไว้ในตู้แช่แข็งที่อุณหภูมิ -18 องศาเซลเซียสหรือต่ำกว่า
- ไม่ควรซื้ออาหารที่มีน้ำค้างหรือไอน้ำละลายปกคลุมที่บรรจุภัณฑ์ เพราะแสดงให้เห็นว่าเคยมีการละลายมาแล้วส่วนหนึ่งหรือหลายครั้งและอาจส่งผลเสียในด้านคุณภาพของอาหารได้
- ควรป้องกันอาหารซึ่งอาจเกิดการละลายได้ในระหว่างการขนส่ง ในกรณีที่มีการเพิ่มอุณหภูมิหรือถูกกลั่นละลายนั้น ระยะเวลาในการเก็บจะมีอายุสั้นลงและอาจส่งผลเสียในด้านคุณภาพของอาหารได้

ระยะเวลาในการเก็บอาหารแช่แข็ง
คำแนะนำสำหรับระยะเวลาในการเก็บอาหารแช่แข็ง

ประเภทอาหาร	ระยะเวลา
ผลไม้,เนื้อวัว	จาก 10 ถึง 12 เดือน
ผัก,เนื้อลูกวัว,สัตว์ปีก	จาก 8 ถึง 10 เดือน
เนื้อกวาง	จาก 6 ถึง 8 เดือน
เนื้อหมู	จาก 4 ถึง 6 เดือน
เนือบดละเอียด	4 เดือน
ขนมปัง,ขนมอบ,อาหารพร้อมรับประทานทาน	3 เดือน
เครื่องใน	2 เดือน
ไส้กรอกรมควัน, ปลาไร้ไขมัน	1 เดือน

การละลายอาหารแช่แข็ง

แบคทีเรียจะไม่ถูกทำลายโดยการแช่แข็ง, หลังจากทำการละลายน้ำแข็ง, การกระทำของแบคทีเรียยังคงทำงานต่อและทำให้อาหารเน่าเสียอย่างรวดเร็ว ดังนั้น ควรใช้อาหารที่ละลายน้ำแข็งอย่างรวดเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ การละลายน้ำแข็งบางส่วนเป็นการลดปริมาณสารอาหารของอาหาร, โดยเฉพาะผลไม้, ผักและอาหารพร้อมรับประทาน

การละลายน้ำแข็งสำหรับตู้เย็น

การทำละลายน้ำแข็งแบบอัตโนมัติของตู้เย็น

ในช่องแช่เย็นไม่จำเป็นต้องทำการละลายน้ำแข็ง ซึ่งน้ำแข็งที่เกาะตัวอยู่ผนังด้านหลังภายในช่องแช่เย็นจะละลายโดยอัตโนมัติ

น้ำแข็งที่เกาะตัวจะละลายเมื่อคอมเพรสเซอร์ไม่ทำงาน หยดน้ำจะไหลผ่านช่องที่อยู่ตรงผนังด้านหลังภายในตู้เย็นลงสู่ภาชนะที่อยู่ด้านบนของตัวคอมเพรสเซอร์, ซึ่งเป็นบริเวณที่น้ำเหล่านี้จะได้รับการทำให้ละลายไป

ถ้าน้ำแข็งมีความหนาเกินไปตรงบริเวณด้านหลังภายในช่องเย็น (3 – 5 มิลลิเมตร) ควรทำการถอดปลั๊กตู้เย็นและทำการละลายน้ำแข็งด้วยตัวเอง

ระบบละลายน้ำแข็งโดยวิธีธรรมชาติ

- ช่องแช่แข็งควรทำการละลายน้ำแข็งเมื่อมีน้ำแข็งเกาะตัวหนาประมาณ 3 – 5 มิลลิเมตร
- ภายใน 24 ชั่วโมงก่อนการละลายน้ำแข็ง ควรเพิ่มฟังก์ชันความเย็นให้กับอาหาร (ดูที่กระบวนการแช่แข็ง »Freezing Process«)

หลังจากช่วงเวลานี้,เอาอาหารออกจากช่องแช่แข็งและป้องกันไม่ให้เกิดการละลาย

- ปิดสวิทช์เครื่องใช้ไฟฟ้า (ดูที่บทการเปิด/ปิดเครื่อง) และถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ
- ไม่ควรใช้สเปรย์ละลายน้ำแข็งใดๆกับตู้เย็นเพราะอาจเกิดปฏิกิริยาทำละลายชิ้นส่วนพลาสติกหรือส่งผลถึงอันตรายต่อสุขภาพได้
- ห้ามใช้มีดหรือของมีคมอื่นๆในการแง่น้ำแข็งออกเพราะอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อท่อของระบบทำความเย็นได้
- เพื่อเพิ่มความเร็วในการทำละลายน้ำแข็ง วางหม้อน้ำร้อนไว้บนชั้นถาดแก้ว
- ทำความสะอาดให้ภายในแห้ง (ดูที่การทำความสะอาดตู้เย็น)
- ก่อนที่จะนำอาหารกลับเข้าช่องแช่แข็ง, เสียบปลั๊กและหมุนลูกบิด A กลับมายังตำแหน่งที่ต้องการ

การทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า

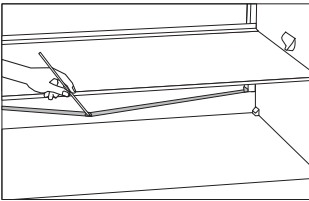
ก่อนทำความสะอาด - ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า

(ดูบทการเปิด/ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า) ถอดปลั๊กไฟตู้เย็นออกจากเต้าเสียบ

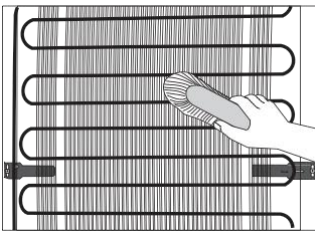
- ใช้ผ้านุ่มเพื่อเช็ดทำความสะอาดพื้นผิว ไม่ควรใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เพราะอาจจะทำให้เกิดความเสียหายต่อพื้นผิวตู้เย็นได้

ทำความสะอาดภายนอกตู้เย็นโดยน้ำสะอาดหรือน้ำสบู่อ่อน แลคเกอร์เคลือบอลูมิเนียมและพื้นผิวอาจจะทำความสะอาดด้วยน้ำอุ่นโดยผสมกับกับผงซักฟอกชนิดอ่อน หรือใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีปริมาณแอลกอฮอล์ต่ำที่ได้รับการรับรอง(เช่น น้ำยาเช็ดกระจก) น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ไม่สามารถทำความสะอาดส่วนประกอบที่เป็นพลาสติก

ทำความสะอาดภายในตู้เย็น ด้วยน้ำอุ่นซึ่งคุณสามารถผสม น้ำส้มสายชู ลงไปเล็กน้อย



- รางน้ำและช่องระบายน้ำอยู่บริเวณด้านล่างของแผงทำความเย็นซึ่งเป็นตัวทำความเย็นให้กับช่องแช่เย็นซึ่งน้ำที่ละลายจากน้ำแข็งจะไหลมาจากภายในตู้เย็น รางน้ำและช่องระบายน้ำต้องไม่มีการอุดตัน, ดังนั้น ตรวจสอบและทำความสะอาดส่วนต่างๆ เหล่านี้เป็นประจำ (เช่น ใช้หลอดพลาสติก)
- น้ำแข็งที่เกาะอยู่ซึ่งมีความหนาประมาณ 3 – 5 มิลลิเมตรจะเป็นสาเหตุทำให้ตู้เย็นมีการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น ควรทำการละลายน้ำแข็งเป็นประจำ (ตรงนี้ไม่รวมถึงช่องแช่เย็นในระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ) ห้ามใช้ของมีคม, สารละลายหรือสเปรย์ในการละลายน้ำแข็งภายในตู้เย็น



- คอนเดนเซอร์ ที่อยู่ด้านหลังของตู้เย็นจะต้องสะอาดอยู่เสมอ, ไม่มีฝุ่นหรือคราบควีนจากห้องครัวสะสมอยู่ ใช้แปรงขนนุ่มหรือเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดตัวคอนเดนเซอร์เป็นครั้งคราว
- หลังจากทำความสะอาดแล้ว เปิดเครื่องและใส่อาหารกลับเข้าตู้เย็น

ตารางการแก้ไข้ปัญหา

ปัญหา:	สาเหตุและการแก้ไข้:
หลังจากเสียบปลั๊กไฟ, ตู้อื่นไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบจนมั่นใจว่าเต้าเสียบมีไฟฟ้าไหลเวียนอยู่และปลั๊กไฟของตู้อื่นเสียบแน่นและถูกต้อง
ระบบทำความเย็นทำงานอย่าง ต่อเนื่องเป็นเวลานาน:	<ul style="list-style-type: none"> • มีอุณหภูมิสูงเกินไป • มีการเปิดประตูตู้อื่นบ่อยครั้งและเปิดค้างไว้เป็นเวลานาน • ประตูตู้อื่นปิดไม่สนิท (ตรงนี้อาจเกิดจากสิ่งสกปรกที่ติดอยู่ระหว่างประตูและตัวตู้อื่น, ประตูอาจจะเอียง, ควรตรวจสอบขอบแผ่นผนึกของประตูตู้อื่นเป็นต้น) • จัดเก็บอาหารในตู้อื่นมากเกินไป • คอมเพรสเซอร์และคอนเดนเซอร์ทำความเย็นไม่เพียงพอ ตรวจสอบการไหลเวียนของลมด้านหลังตู้อื่นและทำความสะอาดคอนเดนเซอร์
มีน้ำแข็งเกาะอยู่ที่ผนังด้านหลัง ภายในตู้อื่นเป็นจำนวนมาก อาจจะ เป็นผลมาจากสิ่งต่อไปนี้:	<ul style="list-style-type: none"> • เปิดประตูตู้อื่นบ่อยครั้งและเปิดค้างไว้เป็นเวลานาน • นำอาหารที่ยังร้อนอยู่เข้าเก็บในตู้อื่น • อาหารหรือภาชนะมีการสัมผัสกับผนังด้านหลังภายในตู้อื่น • แผ่นผนึกตรงประตูตู้อื่นเสื่อม • ถ้าหากว่าแผ่นผนึกสกปรกหรือเสียหาย, ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนใหม่
คอนเดนเซอร์ (น้ำค้าง) บนชั้นวาง เหนือลิ้นชัก:	<ul style="list-style-type: none"> • อาจเกิดขึ้นเพียงชั่วคราวซึ่งไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ในช่วงที่มีสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงและความชื้นและจะหายไปเมื่ออุณหภูมิและความชื้นเป็นปกติ แนะนำให้ทำความสะอาดลิ้นชักบ่อยครั้งมากขึ้นและเช็ด หยดเป็นครั้งคราว • เปิดตัวเลื่อนการควบคุมความชื้น • กระตุ้นการทำงานของพัดลมให้น้ำแข็งละลายลายมากขึ้น
มีน้ำหยดออกจากตู้อื่น:	<ul style="list-style-type: none"> • นำอาหารใส่ถาดหรือบรรจุภัณฑ์อื่นๆแบบสุญญากาศ • ระบายน้ำที่อุดตัน หรือน้ำจากน้ำแข็งที่ละลายหยดลงผ่านที่จัดเก็บระบาย น้ำ • ทำความสะอาดช่องระบายน้ำที่อุดตัน เช่น ไข่หลอดพลาสติก • ถ้าชั้นของน้ำแข็งหนามาก, ทำการละลายน้ำแข็งในตู้อื่นด้วยตัวเอง (ดูการละลายน้ำแข็งในตู้อื่น)
ไฟ LED ไม่ทำงาน:	<ul style="list-style-type: none"> • ถ้าไฟ LED ไม่ทำงาน, โปรดติดต่อช่างผู้ให้บริการ • ห้ามทำการซ่อมแซมไฟ LED ด้วยตนเอง, อาจเกิดอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง ได้!

ถ้าปัญหาที่เกิดขึ้นไม่ตรงกับปัญหาที่ได้กล่าวไปก่อนหน้านี้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านคุณและแจ้งประเภท, รุ่นและหมายเลขผลิตภัณฑ์ที่แสดงอยู่ที่ป้ายข้อมูลทั่วไปที่ติดอยู่ภายในตู้อื่น

ข้อมูลเกี่ยวกับเสียงของ เครื่องใช้ไฟฟ้า

ความเข้มนของช่องแชน้ต้งย่นน้ันบางที่การทำงานของความเข้มนโดยคอมเพรสเซอร์ต้งย่น (หรือพ้ดลมกับในบางรุ่น), ซึ่งอาจทำให้เก้ดเส้ียงได้ ระดับของเส้ียงขึ้นอยู่กับการต้ดต้งการใช้ งานที่เหมาสมและอายุการใช้งานของเครื่งใช้ไฟฟ้า

- หลังจา้การเชื่อมต้อไฟฟ้าเข้าสู่เครื่ง, การด้าเนินการของคอมเพรสเซอร์จะเร้ม, โดยอาจ ทำให้เก้ดเส้ียงที่ค้อนข้างต้ง ซึ่งนี้ไม่ใช่ส้ญญาณของความค้ดปค้ดของตัวเครื่งแต่อย่างใด และจะไม่ส่งผลต้ออายุการใช้งานของเครื่งใช้ไฟฟ้า ในเวลาเด้ียวกันเครื่งใช้ไฟฟ้าอาจมี เส้ียงเจ้ียบในบางขณะ
- บางครั้งเส้ียงที่ต้งค้ดปค้ดอาจปรากฏขึ้นระหว่างการด้าเนินการของเครื่ง; ส้งเหล่าน้ีส่วน ใหญ่เป็นผลมาจากการต้ดต้งที่ไม่เหมาสม:
 - เครื่งจะต้องต้งอยู่ในระดับที่มีความมันคงและช้ียงแรง
 - เครื่งไม่ควรต้ดต้งใกล้ช้ดกับผนังเพอร์นิเจอร์หรือก้าแพงมากไป
 - เพื่อให้แน้ใจว่าอุปกรณ้ต้งๆในต้งย่นจะไม่ทำให้เก้ดเส้ียง เช่นเส้ียงของกระป้องหรือภาชนะ อื่นๆที่วางต้ดกันเกินไป
- เนื่องจา้ความร้อนอาจเข้าสู่ภายในเครื่งโดยส่งผลต้อการทำงานของระบบทำความเข้มน เมื่ต้งย่นถูกเป้ดป้ดประตู่เป็นเวลาป้อยๆหลายครั้งหรือเป็นเป็นเวลานานๆ หากมีอาหารสดหรือ อาหารแชน้ช้ียงมากในต้งย่นก็จ้ะทำการระบាយความร้อนซึ่งอาจส่งทำให้เครื่งทำงานหนัก และเก้ดเส้ียงต้งได้

เราขอสงวนส้ทธิในการเปล้ยนแปลงต้งๆ ซึ่งไม่ส่งผลกระทบบกัฟังก์ชันการทำงาน ของเครื่งใช้ไฟฟ้า

ค้าแนะนำสำหรับเครื่งใช้ไฟฟ้านอกจากในนี้แล้วยังสามารถค้หาได้จากในเว้บไซ้ด www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />

COOLER 4*_FS600_ESSENTIAL



512960

en (12-15)