

ตู้แช่แข็งแบบฟาทีบ

คู่มือการใช้งาน

CF380WT

CF316WT

CF100WT

CF200WT

TH

beko

- 4 บทนำ
- 4 การขนย้าย และการแกะบรรจุภัณฑ์
- 4 ข้อมูลที่สำคัญ!
- 5 คำเตือนเพื่อความปลอดภัย
- 6 คำเตือนเพื่อความปลอดภัย
- 6 คำเตือนเกี่ยวกับ HCA
- 7 ข้อควรปฏิบัติ และข้อห้าม
- 8 ส่วนต่างๆ ของตู้แช่แข็ง
- 9 ส่วนต่างๆ ของตู้แช่ส่วนต่างๆ ของตู้แช่แข็ง
(เฉพาะรุ่น CF380WT / CF316WT)
- 10 การติดตั้งมือจับประตูด้านนอก
- 11 การติดตั้ง
- 11 การติดตั้งระบบไฟฟ้า
- 12 การใช้งาน
- 12 การปรับตั้งอุณหภูมิ
- 14 การใช้งาน (เฉพาะรุ่น CF380WT / CF316WT)
- 14 การปรับตั้งอุณหภูมิ (เฉพาะรุ่น CF380WT / CF316WT)
- 15 การใช้งานในลักษณะของตู้เย็น (เฉพาะรุ่น CF380WT / CF316WT)
- 15 การใช้งานในลักษณะของตู้แช่แข็ง (เฉพาะรุ่น CF380WT / CF316WT)
- 16 ข้อมูลเกี่ยวกับการแช่แข็งเป็นระยะเวลานาน (Deep freeze)
- 17 การละลายน้ำแข็ง
- 17 การบำรุงรักษา และการทำความสะอาด
- 18 การแก้ไขปัญหา

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ก่อนเริ่มการติดตั้ง และการใช้งานตู้แช่แข็งแบบฝาทึบ!

เรียน ลูกค้าผู้มีอุปการคุณ

ทางบริษัทถือโอกาสนี้ขอพระคุณที่ท่านเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ตู้แช่แข็งแบบฝาทึบของเรา

โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียดก่อนเริ่มต้นใช้งานตู้แช่แข็งของท่าน และควรเก็บคู่มือไว้ในที่สะดวกต่อการนำมาอ้างอิงในอนาคต

เราเชื่อมั่นว่าท่านจะเพลิดเพลินไปกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้เป็นเวลานานหลายปีโดยไม่มีปัญหาทวงใจ

คู่มือการใช้งาน:

- คู่มือการใช้งานเล่มนี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการใช้งาน และการดูแลรักษาตู้แช่แข็งของท่านได้อย่างปลอดภัย เพื่อให้ท่านได้รับประโยชน์สูงสุดจากผลิตภัณฑ์นี้
- โปรดอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่แสดงไว้ทั้งหมด
- โปรดอ่านเอกสารประกอบเพิ่มเติมที่จัดมาให้พร้อมกับตู้แช่แข็งให้ครบทั้งหมด
- โปรดจำไว้ว่า คู่มือการใช้งานเล่มนี้ยังสามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์รุ่นอื่นด้วย โปรดตรวจสอบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ในรุ่นของท่านเป็นสำคัญ

คำอธิบายสัญลักษณ์ต่างๆ ที่ใช้ในคู่มือเล่มนี้:



ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ คำเตือนสำหรับสถานการณ์ที่เป็นอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สิน



ข้อควรระวัง คำเตือนสำหรับแรงดันไฟฟ้า



ข้อควรระวัง คำเตือนสำหรับการเกิดเพลิงไหม้



ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ข้อมูลสำคัญ หรือ เคล็ดลับที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับการใช้งาน

การแกะบรรจุภัณฑ์:

แกะบรรจุภัณฑ์ของตัวเครื่องออกให้หมด

โปรดทิ้งวัสดุที่ใช้ในการบรรจุผลิตภัณฑ์นี้ด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และควรตัดถุงพลาสติกให้ขาด เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กนำไปเล่นจนเกิดอันตรายจากการขาดอากาศหายใจ

หากตู้แช่แข็งชำรุดเสียหายไม่ว่าจะในลักษณะใดก็ตาม ให้หยุดใช้งานทันที จากนั้น ติดต่อไปที่ตัวแทนจำหน่ายของท่านให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างเหมาะสมต่อไป



หมายเหตุ: ภาพที่แสดงในคู่มือการใช้งานนี้เป็นรูปแบบทั่วไป และอาจไม่สอดคล้องกับตู้แช่แข็งของท่านทั้งหมด หากชิ้นส่วนอุปกรณ์ หรือคุณสมบัติบางอย่างไม่ได้รวมอยู่ในตู้แช่แข็งในรุ่นที่ท่านซื้อ มา แสดงว่าชิ้นส่วนอุปกรณ์ และคุณสมบัติดังกล่าวนั้นใช้กับรุ่นอื่น

บทนำ

ทางบริษัทผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งานเล่มนี้ โปรดเก็บรักษาคู่มือนี้ไว้ในที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้สำหรับการอ้างอิงในอนาคต

ตู้แช่แข็งแบบฝาที่บรู่นี้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานภายในครัวเรือนเท่านั้น ห้ามนำไปใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่น ๆ ตู้แช่แข็งต้องติดตั้งไว้ในบริเวณที่แห้งสนิท ไม่เสี่ยงต่อการโดนฝน หรือสภาวะแวดล้อมที่มีความชื้นในแบบอื่นๆ

หมายเหตุ: ตู้แช่แข็งแบบฝาที่บรู่นี้ไม่ได้มีจุดมุ่งหมายเพื่อใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย ทางประสาทสัมผัส หรือมีความผิดปกติทางจิต หรือคนที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม หรือไม่มีประสบการณ์ เว้นแต่ว่าบุคคลเหล่านั้นจะได้รับการดูแลโดยผู้ที่จะสามารถรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของพวกเขา หรือผู้ที่ให้คำแนะนำในการใช้งานตู้แช่แข็งแบบฝาที่บรูนี้ได้ ควรดูแลเด็กอย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล่นตู้แช่แข็ง

การขนย้าย

การขนย้ายตู้แช่แข็งจะต้องวางตัวเครื่องให้อยู่ในแนวตั้งอยู่เสมอ และบรรจุภัณฑ์จะต้องไม่มีร่องรอยของความเสียหาย เพื่อให้สามารถขนย้ายตู้แช่แข็งได้อย่างปลอดภัย หากตู้แช่แข็งถูกเคลื่อนย้ายในลักษณะนอนราบ ขอแนะนำว่า ก่อนที่ท่านจะเริ่มต้นการใช้งาน ให้ตั้งวางตู้แช่แข็งไว้ 12 ชั่วโมงแบบไม่ต้องเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า เพื่อให้ น้ำมันคอมเพรสเซอร์อยู่ในสภาวะที่เหมาะสมก่อน

หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ อาจทำให้มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ได้รับความเสียหาย และทำให้การรับประกันเป็นโมฆะอีกด้วย

การแกะบรรจุภัณฑ์

- โปรดทิ้งวัสดุที่ใช้ในการบรรจุผลิตภัณฑ์นี้ด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ควรตัดถุงพลาสติกให้ขาด เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กนำไปเล่นจนเกิดอันตรายจากการขาดอากาศหายใจ
- หากตู้แช่แข็งชำรุดเสียหายไม่ว่าจะในลักษณะใดก็ตาม ให้หยุดใช้งานทันที จากนั้นติดต่อไปที่ตัวแทนจำหน่ายของท่านให้ดำเนินการแก้ไขปัญหอย่างเหมาะสมต่อไป

ข้อมูลที่สำคัญ!

เพื่อให้สามารถใช้งานตู้แช่แข็งได้อย่างเหมาะสม โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำดังต่อไปนี้:

- อย่าให้มีวัตถุใดๆ ปิดกั้นช่องระบายอากาศของตู้แช่แข็ง หรือโครงสร้างสำหรับการติดตั้งแบบบิลท์อิน
- ห้ามใช้อุปกรณ์เชิงกล หรือวิธีการอื่นเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง
- อย่าทำความเสียหายต่อวงจรของสารทำความเย็น
- ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในช่องเก็บอาหารของตู้แช่แข็ง ยกเว้นในกรณีที่เป็นอุปกรณ์ที่ทางบริษัทผู้ผลิตแนะนำ

บริษัท Beko พยายามพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุนี้ ข้อความและภาพประกอบในคู่มือเล่มนี้จึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

- โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้อย่างละเอียด เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีที่สุด และการใช้งานตู้แช่แข็งได้อย่างปลอดภัยไร้ปัญหา
- ในกรณีที่มีการเปลี่ยนมือเจ้าของตู้แช่แข็ง จะต้องส่งต่อคู่มือการใช้งานเล่มนี้ให้กับผู้ใช้ท่านใหม่ด้วยเสมอ
- ใช้งานตู้แช่แข็งตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดเท่านั้น เช่น ใช้สำหรับการเก็บรักษา และการแช่แข็งอาหาร โดยจะต้องใช้งานภายในอาคารที่มีมิดชิดเท่านั้น
- หากมีข้อสงสัย และปัญหาที่เกี่ยวกับตู้แช่แข็ง โปรดปรึกษาศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งใกล้บ้านท่าน การซ่อมเครื่องจะต้องดำเนินการโดยช่างที่ได้รับการรับรองจากทางบริษัทเท่านั้น
- ห้ามใช้วัสดุทำความสะอาดที่เป็นไอ และไอระเหยในการทำทำความสะอาด และการละลายน้ำแข็งของตู้แช่แข็งไม่เช่นนั้น ไออาจสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้า และทำให้เกิดการลัดวงจร หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามนั่งทับ ขึ้นไปยืน หรือใช้ตู้แช่แข็งในการปีนขึ้นไปบนที่สูง
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้แช่แข็ง
- ห้ามใช้สว่านเจาะ ตัด หรือตัดแปลงตู้แช่แข็ง ไม่เช่นนั้นท่านอาจได้รับบาดเจ็บ หากวงจรของสารทำความเย็นเสียหาย โปรดดู คำเตือนเกี่ยวกับ HCA อย่าทำความเสียหายต่อวงจรของสารทำความเย็น
- อย่าให้มีวัตถุใดๆ ปิดกั้นช่องระบายอากาศของตู้แช่แข็งแบบฝาพับ หรือโครงสร้างสำหรับการติดตั้งแบบบิลท์อิน
- การซ่อมเครื่องจะต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการรับรองเท่านั้น การซ่อมเครื่องโดยบุคคลที่ไม่มีความสามารถจะทำให้ผู้ใช้ได้รับอันตรายได้
- ในกรณีที่เกิดความผิดพลาด หรือเมื่อต้องการทำความสะอาด บำรุงรักษาเครื่อง หรือหากท่านจะไม่ใช้งานตู้แช่แข็งเป็นเวลานาน ให้ถอดปลั๊กไฟของตัวเครื่องออกให้เรียบร้อย
- เวลาถอดปลั๊กไฟของตู้แช่แข็ง ให้จับที่หัวปลั๊กเสมอ อย่าถอดปลั๊กโดยการกระชากสายไฟ!
- ห้ามใช้อุปกรณ์เชิงกล หรือวิธีการอื่นเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากวิธีการที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ห้ามใช้งานตู้แช่แข็งที่ชำรุด หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์ โปรดปรึกษาศูนย์บริการใกล้บ้านท่าน
- ความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าของตู้แช่แข็งของท่านจะได้รับการรับประกันเฉพาะในกรณีที่ระบบสายดินในบ้านของท่านเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดเท่านั้น
- การให้ตู้แช่แข็งสัมผัสกับฝน ทิมะ แสงแดด และลม อาจเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยทางระบบไฟฟ้า
- ในกรณีที่สายไฟของตู้แช่แข็งชำรุด หรือจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟใหม่ จะต้องดำเนินการเปลี่ยนโดยผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรอง โดยใช้สายไฟชนิดพิเศษ
- ห้ามเสียบปลั๊กของตู้แช่แข็งเข้ากับเต้าเสียบติดผนังระหว่างการติดตั้ง ไม่เช่นนั้นอาจเสี่ยงต่อการเสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส
- ห้ามเชื่อมต่อตู้แช่แข็งของท่านเข้ากับระบบประหยัดพลังงาน เพราะอาจทำให้ตู้แช่แข็งเกิดความเสียหายได้
- หลีกเลี่ยงการเกิดความเสียหายกับสายไฟเหมือนย้ายตู้แช่แข็ง สายไฟที่งออาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากบนสายไฟ
- ห้ามสัมผัสปลั๊กขณะมือเปียก
- อย่าเสียบปลั๊กของตู้แช่แข็ง ถ้าเต้าเสียบติดผนังหลวม
- เพื่อความปลอดภัย ไม่ควรฉีดพ่นน้ำไปที่บริเวณด้านใน หรือด้านนอกของตู้แช่แข็ง
- ห้ามเก็บ หรือใช้งานก๊าซไวไฟ เบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิง หรือสารระเหยที่ด้านใน หรือใกล้กับตู้แช่แข็ง
- ห้ามเท หรือฉีดพ่นน้ำไปที่ตู้แช่แข็ง และห้ามเก็บของเหลว กระดาษต้นไม้ ภาชนะใส่น้ำแบบไม่มีฝาปิดไว้บนตู้แช่แข็ง เพราะหากมีน้ำหกออกมาจากภาชนะเหล่านี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามเชื่อมต่อตู้แช่แข็งของท่านเข้ากับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าจนกว่าจะถอดบรรจุภัณฑ์และวัสดุป้องกันเวลาขนย้ายเครื่องออกจนหมด วัสดุเหล่านี้ใช้สำหรับการป้องกันตู้แช่แข็งระหว่างการจัดเก็บในคลังสินค้า และการขนส่ง

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

- หากตู้แช่แข็งมีกุญแจสำหรับล็อกตู้ ให้ล็อกกุญแจไว้เสมอ และเก็บกุญแจไว้ในที่ที่ปลอดภัย และเก็บไว้ให้พ้นมือเด็ก
- หากท่านต้องการตั้งตู้แช่แข็งซึ่งมีกุญแจหรือสลักล็อกติดตั้งไว้ที่ฝาปิด ให้ทำลายกุญแจ/สลักล็อกจนไม่สามารถล็อกได้อีกต่อไป เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล็กเข้าไปเล่นในตัวเครื่องแล้วติดอยู่ในตู้แช่แข็ง
- โปรดอ่านคำแนะนำในการติดตั้ง สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับตำแหน่งการติดตั้งที่เหมาะสม
- หลังจากที่ท่านได้รับตู้แช่แข็ง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ที่มีร่องรอยความเสียหายหรือไม่ รวมถึงชิ้นส่วนและอุปกรณ์ทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แบบหรือไม่
- ปลั๊กไฟของตู้แช่แข็งจะต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย ห้ามใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์แบบเสียบได้หลายปลั๊ก หรือปลั๊กพ่วง
- หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ อาจทำให้สิทธิ์การรับประกันสินค้าของท่านถือเป็นโมฆะ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ติดตั้งตู้แช่แข็ง ห่างจากผนังห้องในระยะห่างที่เหมาะสมหรือไม่
- ถอดปลั๊กของตู้แช่แข็งออกจากเต้าเสียบทุกครั้ง เมื่อท่านต้องการละลายน้ำแข็งภายในตู้ หรือก่อนทำความสะอาดสะอาดตู้แช่แข็ง
- ไม่แนะนำให้เปิดสวิตช์ตู้แช่แข็งในกรณีที่ท่านจะไม่ใช้งานเครื่องเพียงไม่กี่วัน
- หากท่านจะไม่ใช้งานตู้แช่แข็งเป็นเวลาหลายวัน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยที่เกิดจากปัญหาเกี่ยวกับสายไฟ: ถอดปลั๊กของตู้แช่แข็ง แล้วนำอาหารที่แช่ไว้ในตู้ออกมาให้หมด จากนั้นทำละลายน้ำแข็ง และทำความสะอาดตู้แช่แข็ง (โปรดดูหัวข้อ การละลายน้ำแข็ง การบำรุงรักษา และการทำความสะอาด) เปิดฝาปิดตู้แช่แข็งค้างไว้ เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นอับ
- ห้ามเก็บวัตถุที่สามารถระเบิดได้ เช่น กระป๋องอัดแก๊สไวไฟไว้ในตู้แช่แข็ง
- ตู้แช่แข็งแบบฝาพับรุ่นนี้มีจุดประสงค์เพื่อการใช้งานภายในครัวเรือน และการใช้งานที่มีลักษณะคล้ายกัน เช่น ในร้านค้า สำนักงาน และสถานที่ทำงานแบบมิดชิด บ้านพักที่อยู่ใกล้สวนหรือไร่นา และการใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และที่พักอาศัยแบบอื่นๆ โรงแรมที่พักพร้อมอาหารเช้า การจัดเลี้ยง และการใช้งานที่คล้ายกันซึ่งไม่ใช่เพื่อการค้าปลีก



คำเตือนเกี่ยวกับ HCA

ระบบทำความเย็นของตู้แช่แข็งแบบฝาพับมีสารทำความเย็น ชนิด R600a:

หากตู้แช่แข็งของท่านใช้สารทำความเย็นในกลุ่ม non CFC / HFC ในระบบทำความเย็น (ที่เรียกว่า R600a) และในฉนวนกันความร้อน (ที่เรียกว่า โฟมโพลียูรีเทน) ซึ่งสามารถติดไฟได้หากสัมผัสกับเปลวไฟ ดังนั้นโปรดระมัดระวังอย่าทำให้อ่างจระ / ท่อลำเลียงสารทำความเย็นของตู้แช่แข็งแบบฝาพับเสียหายระหว่างการขนย้ายและการใช้งาน

ในกรณีที่เกิดความเสียหาย ห้ามให้ตู้แช่แข็งสัมผัสกับเปลวไฟ หรือแหล่งจุดไฟ และต้องรีบระบายอากาศภายในห้องที่ติดตั้งตู้แช่แข็งทันที

ท่านไม่จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำเตือนนี้หากระบบทำความเย็นของตู้แช่แข็งของท่านใช้สารทำความเย็น ชนิด R134a



ห้ามนำตู้แช่แข็งไปกำจัดโดยใช้การเผาไฟ



ห้ามนำตู้แช่แข็งไปทิ้งร่วมกับขยะมูลฝอยภายในบ้านทั่วไป



โปรดติดต่อหน่วยงานเทศบาลในเขตพื้นที่ของท่านสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดขยะ และสถานที่กำจัดขยะที่มี

ข้อควรปฏิบัติ และข้อห้าม

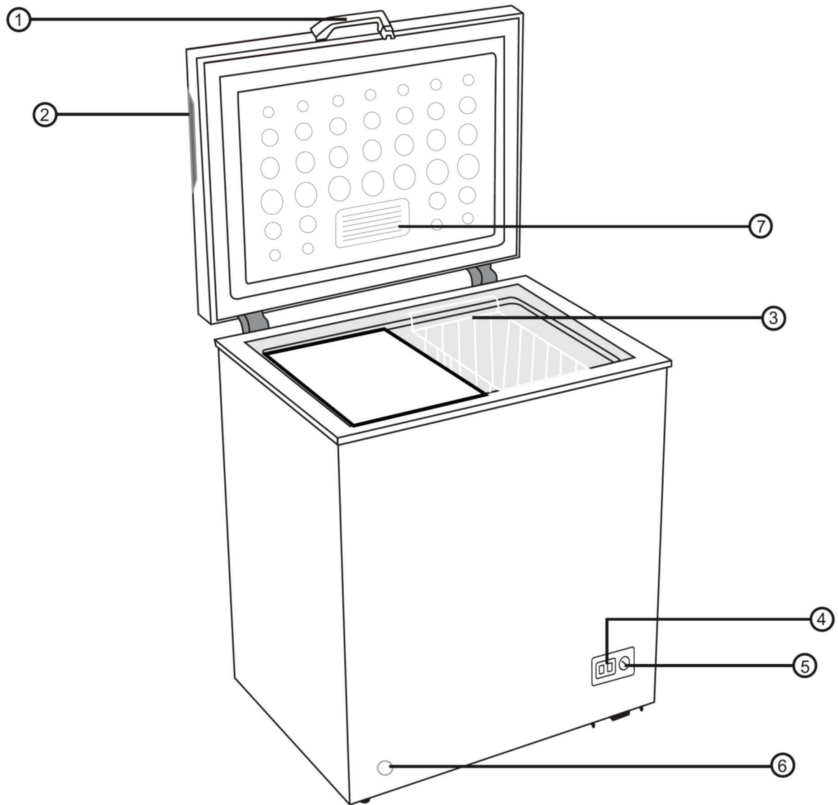
ข้อควรปฏิบัติ

- ควร – ละลายอาหารแช่แข็งที่มาจากช่องแช่แข็งโดยวางไว้ในช่องแช่เย็น หรือในเตาไมโครเวฟ โดยทำตามคำแนะนำในการละลายน้ำแข็ง และการทำอาหาร
- ควร – ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ปิดฝาของตู้แช่แข็งสนิททุกครั้งหลังการใช้งาน
- ควร – ละลายเนื้อแช่แข็งให้ทั่วทั้งชิ้นก่อนทำอาหาร
- ควร – ปิดฝาปิดตู้แช่แข็งอย่างเบามือ
- ควร – ตรวจสอบอาหารที่แช่ไว้ในตู้แช่แข็งเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ
- ควร – ทำความสะอาด และละลายน้ำแข็งในตู้แช่แข็งเป็นประจำ (โปรดดูหัวข้อ “การละลายน้ำแข็ง”)
- ควร – เก็บอาหารเป็นระยะเวลาที่น้อยที่สุด และสังเกตวันที่ของ “วันหมดอายุ”
- ควร – เก็บอาหารแช่แข็งที่ท่านซื้อมาตามคำแนะนำที่แสดงไว้บนบรรจุภัณฑ์ของอาหารแช่แข็ง
- ควร – เลือกซื้ออาหารสดที่มีคุณภาพของความสดใหม่ และทำความสะอาดเป็นอย่างดีก่อนนำอาหารไปแช่แข็ง
- ควร – เตรียมอาหารสดสำหรับการแช่แข็งแบบแบ่งเป็นส่วนเล็กๆ หลายนๆ ส่วน เพื่อให้สามารถแช่แข็งได้อย่างรวดเร็ว
- ควร – ปิดคลุมอาหารให้มิดชิดโดยใช้แผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์ หรือถุงพลาสติกคุณภาพสูงสำหรับตู้แช่แข็ง และไล่อากาศออกให้หมด
- ควร – ปิดคลุมอาหารแช่แข็งที่ท่านซื้อมาให้มิดชิด และนำไปแช่ในตู้แช่แข็งโดยเร็วที่สุด
- ควร – เก็บอาหารที่มีขนาดเล็กไว้ในตะกร้าที่จัดมาให้
- ควร – นำไอศกรีมออกมาจากตู้แช่แข็งก่อนเลิฟประมาณ 10-20 นาที
- ควร – ปฏิบัติตามขั้นตอนการละลายน้ำแข็งตามที่อธิบายไว้ในหัวข้อ “การละลายน้ำแข็ง”

ข้อห้าม

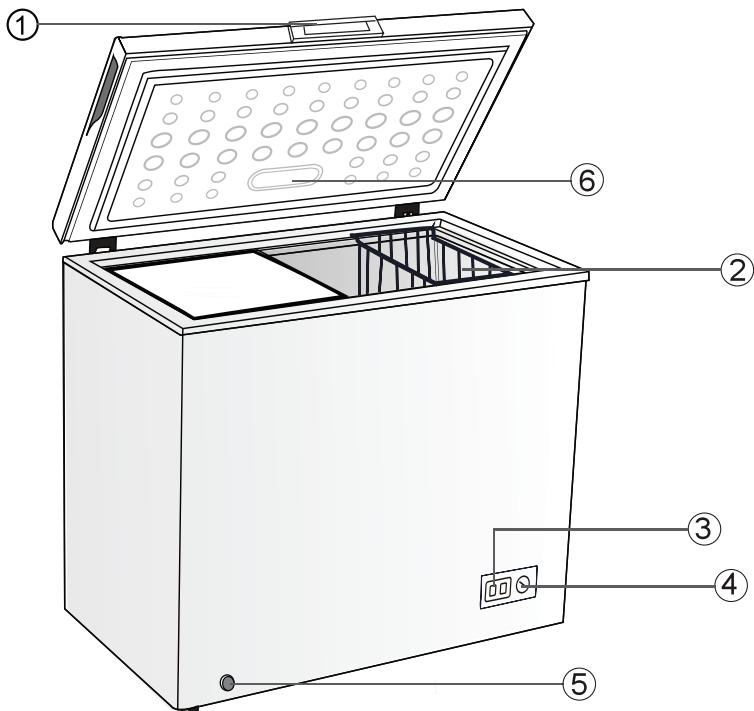
- ห้าม – เปิดฝาปิดตู้แช่แข็งค้างไว้เป็นเวลานาน เพราะจะทำให้ตู้แช่แข็งกินไฟมากขึ้น อีกทั้งยังทำให้เกิดการก่อตัวของน้ำแข็งภายในตู้แช่แข็งอีกด้วย
- ห้าม – ใช้วัตถุที่มีปลายแหลมคม เช่น มีด หรือส้อม ในการขูดน้ำแข็งที่เกาะอยู่ในตู้แช่แข็ง
- ห้าม – ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้แช่แข็งเพื่อละลายน้ำแข็ง
- ห้าม – นำอาหารที่ยังร้อนอยู่ในตู้แช่แข็ง ควรพักอาหารให้เย็นก่อน
- ห้าม – แช่ขวดบรรจุของเหลว น้ำอัดลม ขวดโหล กระป๋องปิดผนึก หรือกระป๋องน้ำอัดลมไว้ในตู้แช่แข็ง เพราะอาจเกิดการระเบิดได้
- ห้าม – เก็บสารเคมีที่สามารถติดไฟได้ ระเบิดได้ เป็นพิษ หรือเป็นอันตรายไว้ในตู้แช่แข็ง ตู้แช่แข็งของท่านถูกออกแบบมาสำหรับการเก็บอาหารเท่านั้น
- ห้าม – แช่อาหารไว้ในตู้แช่แข็งเกินความจำเป็นสำหรับการแช่แข็งอาหารสด
- ห้าม – รับประทานไอศกรีม และก้อนน้ำแข็งที่เพิ่งหยิบออกมาจากตู้แช่แข็งโดยตรง อาหารที่เย็นจัดอาจเป็นอันตรายต่อผิวหนังบริเวณริมฝีปากของท่านได้
- ห้าม – เก็บอาหารแช่แข็งที่ผ่านการละลายน้ำแข็งซ้ำอีกรอบ แต่ควรนำอาหารไปรับประทานภายใน 24 ชั่วโมง หรือนำไปปรุงสุกก่อนที่จะนำไปแช่แข็งอีกรอบ
- ห้าม – หยิบอาหารแช่แข็งออกจากตู้แช่แข็งขณะมือเปียก
- ห้าม – ปิดฝาตู้แช่แข็งโดยใช้ความรุนแรง ไม่เช่นนั้นจะทำให้ตู้แช่แข็งเสียหายได้
- ห้าม – ปีนชั้นโบนตู้แช่แข็ง
- ห้าม – บล่อยให้เด็กเล่น หรือเข้าไปซ่อนตัวอยู่ในตู้แช่แข็ง
- ห้าม – ใช้ตู้แช่แข็งใกล้กับอุปกรณ์ทำความร้อน หม้อหุงต้ม หรือแหล่งของความร้อน และไฟชนิดอื่นๆ
- ห้าม – เก็บอาหารไว้ในตู้แช่แข็งหากเครื่องไม่ทำงาน
- ห้าม – หั่นอาหารบนฝาปิดตู้แช่แข็ง เพราะจะทำให้เกิดรอยขีดข่วนที่พื้นผิวของฝาปิด

ส่วนต่างๆ ของตู้แช่แข็ง



- 1 มือจับด้านบน (สำหรับบางรุ่น)
- 2 มือจับแบบฝัง (สำหรับบางรุ่น)
- 3 ตะแกรงใส่ช่อง
- 4 ไฟแสดงสถานะ
- 5 สวิตช์ปรับอุณหภูมิ
- 6 รูระบายน้ำ
- 7 ไฟส่องสว่าง LED

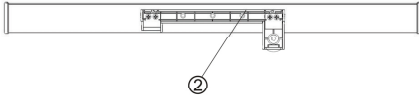
ส่วนต่างๆ ของตู้แช่แข็ง (เฉพาะรุ่น CF380WT / CF316WT)



- 1 มือจับด้านนอก (สำหรับบางรุ่น)
- 2 ตะกร้าใส่ของ
- 3 ไฟแสดงสถานะ
- 4 สวิตช์ปรับอุณหภูมิ
- 5 รูระบายน้ำ
- 6 ไฟส่องสว่าง LED

การติดตั้งมือจับประตูด้านนอก (สำหรับบางรุ่น)

ขั้นตอนที่ 1

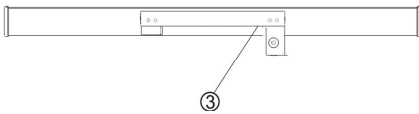


ขั้นตอนที่ 1

ถอดสกรูทั้ง 4 ตัว “1” และฐานของมือจับประตู “2” จากถุงใส่อุปกรณ์
ยึดฐานมือจับ “2” เข้ากับฝาปิดโดยใช้สกรู 4 ตัว “1”



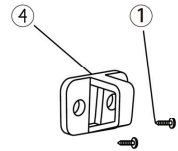
ขั้นตอนที่ 2



ขั้นตอนที่ 2

ใส่ฝาครอบมือจับ “3” เข้ากับฐานของมือจับ “2” หากฝาครอบล็อกเข้าที่ ท่านจะได้ยินเสียงดังคลิก

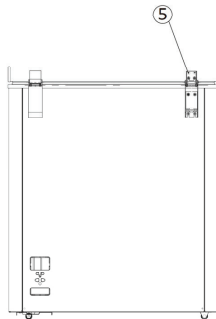
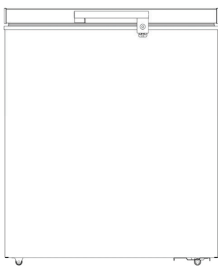
ขั้นตอนที่ 3



ขั้นตอนที่ 3

ยึดสกรูตัวล็อก “4” เข้ากับตัวตู้แช่แข็งโดยใช้สกรู 2 ตัว “1”

หมายเหตุ:



หมายเหตุ:

หากแหวนล็อกไม่สามารถคล้องตัวล็อกได้เวลาที่ท่านติดตั้งมือจับ ให้คลายสกรูหัวกลม “5” ทางด้านหลังของฝาปิดตู้แช่แข็ง จากนั้นปรับฝาปิดขึ้นหรือลงจนกว่าจะอยู่ในแนวเดียวกัน แล้วจึงค่อยยึดสกรู

การติดตั้ง

ข้อควรระวัง:

ห้ามเสียบปลั๊กของตู้แช่แข็งเข้ากับเต้าเสียบติดผนังระหว่างการติดตั้ง ไม่เช่นนั้นอาจเสี่ยงต่อการเสียชีวิต หรือบาดเจ็บสาหัส ห้ามเชื่อมต่อตู้แช่แข็งของท่านเข้ากับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าจนกว่าจะถอดบรรจุภัณฑ์และวัสดุป้องกันเวลาขนย้ายเครื่องออกจนหมด ห้ามเสียบปลั๊กของตู้แช่แข็งหากท่านสังเกตเห็นความผิดปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านท่านเพื่อขอความช่วยเหลือ

ติดตั้งตู้แช่แข็งบนพื้นห้องที่มีความมั่นคงแข็งแรง ภายในห้องต้องแห้งสนิท มีการระบายอากาศที่ดี ห่างจากแหล่งของความร้อน เช่น เตาประกอบอาหาร แหล่งน้ำพุร้อน และแสงแดด รวมถึงช่องระบายอากาศของตัวเครื่องจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง การติดตั้งตู้แช่แข็งในห้องที่มีอากาศอบอุ่น หรือใกล้กับแหล่งของความร้อน จะทำให้ตัวเครื่องยิ่งกินไฟมากขึ้น และอายุการใช้งานลดลง

โปรดเว้นที่ว่างรอบตัวเครื่องตามระยะห่างขั้นต่ำต่อไปนี้: ห่างจากเตาถ่าน หรือเตาที่ใช้แก๊ส 100 ซม. และห่างจากเตาแก๊ส และเตาไฟฟ้า 150 ซม. อากาศโดยรอบตู้แช่แข็งจะต้องสามารถไหลเวียนได้อย่างสะดวกอยู่เสมอ โดยการเว้นระยะห่างโดยรอบตัวเครื่องในระยะดังต่อไปนี้:

ด้านข้าง: 10 ซม., ด้านหลัง: 10 ซม., ด้านบน: 70 ซม.

การเลือกตำแหน่งในการติดตั้ง

ควรติดตั้งตู้แช่แข็งในบริเวณที่มีอุณหภูมิแวดล้อมสอดคล้องตามระดับชั้นอุณหภูมิที่แสดงไว้บนฉลาก แสดงรายละเอียดที่ติดไว้บนตัวเครื่อง

| ระดับชั้นอุณหภูมิ | อุณหภูมิแวดล้อม |
|-------------------|-------------------|
| SN | +10 °C ถึง +32 °C |
| N | +16 °C ถึง +32 °C |
| ST | +16 °C ถึง +38 °C |
| T | +16 °C ถึง +43 °C |

การติดตั้งระบบไฟฟ้า



ตู้แช่แข็งจะต้องได้รับการเชื่อมต่อสายดินอย่างถูกต้อง ทางบริษัทผู้ผลิต และตัวแทนจำหน่ายจะไม่รับผิดชอบความเสียหายอันเกิดขึ้นจากการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้องวิธี

- ก่อนเสียบปลั๊กของตู้แช่แข็ง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้า และความถี่กระแสไฟฟ้าที่แสดงไว้บนฉลากแสดงรายละเอียดสอดคล้องกับกระแสไฟฟ้าภายในบ้านของท่าน
- ปลั๊กไฟของตัวเครื่องถูกติดตั้งมาจากโรงงานที่ผลิต หากปลั๊กหรือสายไฟชำรุด จะต้องดำเนินการเปลี่ยนโดยบริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการรับรองเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟไหม้ ในกรณีที่สายไฟของตู้แช่แข็งชำรุด หรือจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟใหม่ จะต้องดำเนินการเปลี่ยนโดยผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรอง โดยใช้สายไฟชนิดพิเศษ
- ไม่ควรเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นร่วมกับเต้าเสียบปลั๊กไฟของตู้แช่แข็ง
- ก่อนที่ท่านจะเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบติดผนัง ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าและความถี่กระแสไฟฟ้าที่แสดงไว้บนฉลากแสดงรายละเอียดบนตัวเครื่อง สอดคล้องกับกระแสไฟฟ้าภายในบ้านของท่าน ฉลากแสดงรายละเอียดจะอยู่ด้านนอกของตัวเครื่อง ทางด้านหลังของตู้แช่แข็ง
- เราขอแนะนำให้เชื่อมต่อตู้แช่แข็งเข้ากับแหล่งจ่ายไฟหลักผ่านเต้าเสียบที่มีการติดตั้งสวิตช์ และฟิวส์อย่างถูกต้องตามมาตรฐาน ปลั๊กไฟของตู้แช่แข็งจะต้องอยู่ในตำแหน่งที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้อย่างสะดวก

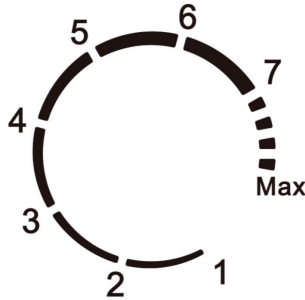
การใช้งาน

ก่อนเริ่มต้นการใช้งาน ควรทำความสะอาดบริเวณด้านในของตู้แช่แข็ง (โปรดดูหัวข้อ “การบำรุงรักษา และการทำความสะอาด”)

หลังจากทำความสะอาดตู้แช่แข็งแล้ว ให้เสียบปลั๊กของตู้แช่แข็งเข้ากับเต้าเสียบติดผนัง ปรับสวิตช์ปรับอุณหภูมิให้อยู่ในตำแหน่งระดับปานกลาง ปลดปล่อยตู้แช่แข็งทำความเย็นไปก่อนประมาณ 6 ชั่วโมงโดยที่ยังไม่ต้องนำอาหารเข้าไปแช่ภายในตู้ การแช่แข็งอาหารจะสามารถทำได้หลังจากเริ่มต้นการใช้งานไปแล้วอย่างน้อย 20 ชั่วโมง (โดยไม่มี การปิดสวิตซ์เครื่อง)

การปรับตั้งอุณหภูมิ

1. สวิตซ์ปรับอุณหภูมิที่อยู่บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการควบคุมอุณหภูมิทำความเย็น



2. ตั้งอุณหภูมิโดยใช้สวิตซ์ปรับอุณหภูมิ

ตำแหน่งที่ 1: ตำแหน่งเริ่มทำความเย็น

ตำแหน่งที่ 5: ตำแหน่งทำความเย็นปกติ

ตำแหน่งที่ 7: ตำแหน่งทำความเย็นสูงสุด

ตำแหน่ง Max: ใช้สำหรับการแช่แข็งอาหารปริมาณมากๆ หลังจากตู้แช่แข็งทำความเย็นในระดับ Max ครบ 24 ชั่วโมง ให้ปรับตั้งอุณหภูมิกลับไปยังระดับการทำความเย็นที่ต้องการ

หมายเหตุ: ห้ามปรับสวิตซ์ไปที่ระดับสูงสุด (Max) เป็นเวลานานเกินไป เพราะจะทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหาย และลดอายุการใช้งานของตัวเครื่อง

3. ตรวจสอบอุณหภูมิหลังจากผ่านไป 4 ชั่วโมง เพื่อให้มั่นใจว่าการทำความเย็นอยู่ในระดับที่เหมาะสมแล้วก่อนเริ่มต้นการใช้งานตู้แช่แข็ง

4. ปัจจัยที่ส่งผลต่ออุณหภูมิมิมีดังต่อไปนี้:

- อุณหภูมิห้อง
- ความถี่ในการเปิดฝาตู้แช่แข็ง
- ปริมาณของอาหารที่นำมาแช่แข็ง

5. ในการยืนยันการตั้งค่าอุณหภูมิตี่เหมาะสม จะต้องพิจารณาจากปัจจัยทั้งหมดข้างต้น และอาจจำเป็นต้องทดลองใช้งานไประยะหนึ่ง

6. ห้ามเอาอาหารที่ยังร้อนอยู่ในตู้แช่แข็ง โปรดรอให้อาหารเย็นสนิทก่อนนำไปแช่

7. บรรจุอาหารใส่ภาชนะให้เหมาะสมก่อนนำไปวางในตู้แช่แข็ง เพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่นอาหารปะปนกัน และป้องกันไม่ให้อาหารแข็งติดกัน

8. ในกรณีที่ไฟตก โปรดรออย่างน้อย 10 นาที ก่อนเปิดใช้งานตู้แช่แข็งอีกครั้ง เพื่อป้องกันคอมเพรสเซอร์เสียหาย

ข้อมูลเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์สำหรับการแช่แข็งเป็นระยะเวลานาน (Deep freeze)

วัสดุที่ใช้สำหรับการบรรจุอาหาร จะต้องไม่ฉีกขาดง่าย และทนต่อความเย็น ความชื้น ป้องกันกลิ่น น้ำมัน และกรดได้ดี และจะต้องสามารถป้องกันอากาศเข้าได้มิดชิด และจะต้องผลิตจากวัสดุที่เหมาะสมสำหรับการแช่แข็งอาหารเป็นระยะเวลานาน (Deep freeze)

วัสดุที่จำเป็นสำหรับการบรรจุอาหาร

เทปกาวที่ทนต่อความเย็น ฉลากที่มีกาวในตัว หนัวยาง และปากกา

การรักษาคุณภาพของอาหาร

อาหารจะต้องแช่แข็งในเวลาที่สุดเร็วที่สุดหลังจากนำไปวางไว้ในตู้แช่แข็งเพื่อรักษาคุณภาพของอาหาร ท่านจะสามารถเก็บอาหารแช่แข็งไว้เป็นเวลานานๆ ได้ก็ต่อเมื่อเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิตั้งแต่ -18°C หรือต่ำกว่า ท่านจะสามารถรักษาคุณภาพของอาหารไว้ในตู้แช่แข็งได้นานหลายเดือน ที่อุณหภูมิ -18°C หรือต่ำกว่า

หมายเหตุ:

หากท่านรู้สึกว่าเป็นฝวปิดตู้แช่แข็งได้ยากหลังจากที่ท่านเพิ่งปิดฝว นั้นเป็นเพราะแรงดันภายในตู้ยังแตกต่างกันมาก แต่จะค่อยๆ ถูกปรับให้อยู่ในระดับที่เท่ากันหลังจากนั้นไม่กี่นาที และท่านจะสามารถเปิดฝวปิดตู้แช่แข็งได้ง่ายตามปกติ

การใช้งาน (เฉพาะรุ่น CF380WT / CF316WT)

ก่อนเริ่มต้นการใช้งาน ควรทำความสะอาดบริเวณด้านในของตู้แช่แข็ง (โปรดดูหัวข้อ "การบำรุงรักษา และ การทำความสะอาด")

หลังจากทำความสะอาดตู้แช่แข็งแล้ว ให้เสียบปลั๊กของตู้แช่แข็งเข้ากับเต้าเสียบติดผนัง ปรับสวิตช์ปรับอุณหภูมิให้อยู่ในตำแหน่งระดับปานกลาง ปลดปล่อยตู้แช่แข็งทำความเย็นไปก่อนประมาณ 6 ชั่วโมงโดยที่ยังไม่ต้องนำอาหารเข้าไปแช่ภายในตู้ การแช่แข็งอาหารจะสามารถทำได้หลังจากเริ่มต้นการใช้งานไปแล้วอย่างน้อย 20 ชั่วโมง (โดยไม่มีการปิดสวิตซ์เครื่อง)

การปรับตั้งอุณหภูมิ (เฉพาะรุ่น CF380WT / CF316WT)

1. สวิตช์ปรับอุณหภูมิที่อยู่บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการควบคุมอุณหภูมิทำความเย็น



เมื่อหมุนสวิตช์ไปที่การตั้งค่า Fridge (แช่เย็น) อุณหภูมิในตู้แช่แข็งจะสูงกว่า 0°C

เมื่อหมุนสวิตช์ไปที่การตั้งค่า Freezer (แช่แข็ง) อุณหภูมิในตู้แช่แข็งจะต่ำกว่า 0°C

หากผลิตภัณฑ์ของท่านมีไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง และไฟดังกล่าวสว่างขึ้น แสดงว่าตู้แช่แข็งถูกเปิดสวิตซ์

ถ้าไฟดับ แสดงว่าตู้แช่แข็งถูกปิดสวิตซ์ ถ้าไฟแสดงสถานะการทำงานสว่างขึ้น แสดงว่าคอมเพรสเซอร์กำลังทำงาน

2. หมุนสวิตช์ปรับอุณหภูมิไปที่ตำแหน่งตรงกลางของการตั้งค่า Freezer (แช่แข็ง) เพื่อตรวจสอบการทำงานก่อนที่จะปรับระดับการทำความเย็นให้สูงขึ้น

หมายเหตุ: ห้ามปรับสวิตช์ไปที่ระดับสูงสุด (Max) เป็นเวลานานเกินไป เพราะจะทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายและลดอายุการใช้งานของตัวเครื่อง

3. ตรวจสอบอุณหภูมิหลังจากผ่านไป 4 ชั่วโมง เพื่อให้มั่นใจว่าการทำความเย็นอยู่ในระดับที่เหมาะสมแล้ว

ก่อนเริ่มต้นการใช้งานตู้แช่แข็ง

4. ปัจจัยที่ส่งผลต่ออุณหภูมิมีดังต่อไปนี้:

- อุณหภูมิห้อง
- ความถี่ในการเปิดฝาตู้แช่แข็ง
- ปริมาณของอาหารที่นำมาแช่

5. ในการยืนยันการตั้งค่าอุณหภูมิที่เหมาะสม จะต้องพิจารณาจากปัจจัยทั้งหมดข้างต้น และอาจจำเป็นต้องทดลองใช้งานไประยะหนึ่ง

6. ห้ามแช่อาหารที่ยังร้อนอยู่ในตู้แช่แข็ง โปรดรอให้อาหารเย็นสนิทก่อนนำไปแช่

7. บรรจุอาหารใส่ภาชนะให้เหมาะสมก่อนนำไปวางในตู้แช่แข็ง เพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่นอาหารปะปนกัน และป้องกันไม่ให้อาหารแข็งติดกัน

8. ในกรณีที่ไฟตก โปรดรอน้อย 10 นาที ก่อนเปิดใช้งานตู้แช่แข็งอีกครั้ง เพื่อป้องกันคอมเพรสเซอร์เสียหาย

การใช้งานในลักษณะของตู้เย็น (เฉพาะรุ่น CF380WT / CF316WT)

เมื่อหมุนสวิตช์ไปที่การตั้งค่า Fridge (แช่เย็น) อุณหภูมิในตู้แช่แข็งจะอยู่ในระดับสูงกว่า 0°C เหมาะสำหรับการเก็บอาหารสดเสียหาย เช่น ผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากนมวัว ผักสด และอาหารที่ทำจากเนื้อที่เราสามารถทานได้เลยโดยไม่ต้องปรุง (Cold meats) นอกจากนี้ยังสามารถใช้ระดับอุณหภูมินี้ในการแช่เย็นเครื่องดื่มได้เช่นกัน

การใช้งานในลักษณะของตู้แช่แข็ง (เฉพาะรุ่น CF380WT / CF316WT)

เมื่อหมุนสวิตช์ไปที่การตั้งค่า Freezer (แช่แข็ง) อุณหภูมิในตู้แช่แข็งจะถูกกำหนดไว้ที่ขั้นต่ำ -18°C อุณหภูมิในระดับนี้เหมาะสำหรับการแช่แข็งอาหารเป็นระยะเวลานาน

ข้อมูลเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์สำหรับการแช่แข็งเป็นระยะเวลานาน (Deep freeze)

วัสดุที่ใช้สำหรับการบรรจุอาหาร จะต้องไม่ฉีกขาดง่าย และทนต่อความเย็น ความชื้น ป้องกันกลิ่น น้ำมัน และกรดได้ดี และจะต้องสามารถป้องกันอากาศเข้าได้มิดชิด และจะต้องผลิตจากวัสดุที่เหมาะสมสำหรับการแช่แข็งอาหารเป็นระยะเวลานาน (Deep freeze)

วัสดุที่จำเป็นสำหรับการบรรจุอาหาร

เทปกาวที่ทนต่อความเย็น ฉลากที่มีกาวในตัว หนึ่งยาง และปากกา

การรักษาคุณภาพของอาหาร

อาหารจะต้องถูกแช่แข็งในเวลาที่รวดเร็วที่สุดหลังจากนำไปวางไว้ในตู้แช่แข็งเพื่อรักษาคุณภาพของอาหาร ท่านจะสามารถเก็บอาหารแช่แข็งไว้เป็นเวลานานๆ ได้ก็ต่อเมื่อเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิตั้งแต่ -18°C หรือต่ำกว่า ท่านจะสามารถรักษาคุณภาพของอาหารไว้ในตู้แช่แข็งได้นานหลายเดือน ที่อุณหภูมิ -18°C หรือต่ำกว่า

หมายเหตุ:

หากท่านรู้สึกว่าเปิดฝาดูตู้แช่แข็งได้ยากหลังจากที่ท่านเพิ่งปิดฝา นั้นเป็นเพราะแรงดันภายในตู้ยังแตกต่างกันมาก แต่จะค่อยๆ ถูกปรับให้อยู่ในระดับที่เท่ากันหลังจากนั้นไม่กี่นาที และท่านจะสามารถเปิดฝาดูตู้แช่แข็งได้ง่ายตามปกติ

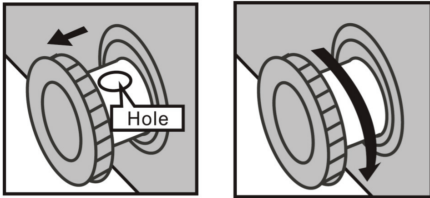
ข้อมูลเกี่ยวกับการแช่แข็งเป็นระยะเวลานาน (Deep freeze)

- อาหารแช่แข็งใส่บรรจุภัณฑ์ที่มีจำหน่ายทั่วไปควรเก็บตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตอาหารแช่แข็ง
- เพื่อเป็นการรักษาคุณภาพของอาหารตามที่กำหนดไว้โดยบริษัทผู้ผลิตอาหารแช่แข็ง และผู้จำหน่ายอาหาร โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:
 - วางบรรจุภัณฑ์อาหารแช่แข็งที่ท่านซื้อมาไว้ในตู้แช่แข็งให้เร็วที่สุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบรรจุภัณฑ์มีการติดฉลาก และระบุวันที่อย่างชัดเจน ห้ามเก็บอาหารไว้เกิน "วันหมดอายุ" ตามที่แสดงไว้บนบรรจุภัณฑ์ หากไฟดับ ห้ามเปิดฝาปิดตู้แช่แข็ง ในกรณีที่ไฟดับเป็นเวลานาน ท่านจะต้องตรวจสอบอาหารที่แช่ไว้อย่างทั่วถึง และหากจำเป็น ต้องนำอาหารมารับประทานทันที หรือนำไปปรุงสุกก่อนที่จะนำมาแช่แข็งอีกครั้ง
- ปิดคลุมอาหารทั้งหมดให้มิดชิดก่อนนำไปเก็บ ซิลอาหารทั้งหมด หรือใส่อาหารไว้ในภาชนะสุญญากาศ เพื่อป้องกันอาหารแห้งแข็ง
- ไล่อากาศออกจากบรรจุภัณฑ์ และปิดผนึกให้มิดชิดเพื่อป้องกันอากาศเข้า
- เมื่อห่ออาหารโดยใช้วัสดุชนิดแผ่น เช่น แผ่นอะลูมิเนียมฟอยล์ ให้ห่ออย่างมิดชิด และไล่อากาศออกให้หมด ผนึกรอยพับให้ครบทุกจุด โดยใช้เทปซิลสำหรับการแช่แข็งอาหารเป็นเวลานาน (Deep-freeze)
- อาหารที่มีส่วนผสมของกรด หรือเกลือที่ไม่ได้ห่อหุ้มอย่างมิดชิด อาจทำให้เกิดรอยคราบที่บริเวณด้านในตู้แช่แข็งแบบถาวร
- เมื่อต้องแช่อาหารปริมาณมากๆ ในตู้แช่แข็ง ให้แบ่งอาหารเป็นสไลด์ ส่วน แล้วแช่แข็งทีละส่วน ก่อนที่จะแช่แข็งส่วนต่อๆ ไปจนครบทั้งหมด
- แบ่งอาหารตามสัดส่วนที่เหมาะสมตามความต้องการของท่าน
- ควรพักอาหารที่ยังร้อนอยู่ก่อนนำไปแช่ในตู้แช่แข็ง ควรแบ่งอาหารปรุงสุกออกเป็นส่วนๆ ก่อนนำไปแช่แข็ง เพื่อให้สามารถแช่แข็งอาหารได้อย่างรวดเร็ว และยังเป็นการรักษาคุณภาพของอาหาร
- อาหารที่ละลายน้ำแข็งแล้ว จะต้องนำมารับประทานภายใน 24 ชั่วโมง เว้นแต่ว่าท่านจะนำอาหารสดที่ละลายน้ำแข็งมาปรุงสุก จึงจะสามารถแช่แข็งอีกครั้งได้ แต่ไม่ควรนำอาหารที่ผ่านการละลายน้ำแข็งแล้วไปแช่แข็งซ้ำอีกรอบ
- ห้ามเก็บอาหารไว้เกินวันหมดอายุที่แสดงไว้บนบรรจุภัณฑ์ใส่อาหาร
- ห้ามหยิบอาหารแช่แข็งออกมาจากตู้แช่แข็งขณะมือเปียก ไม่เช่นนั้นมือของท่านอาจถูกดูดติดกับอาหารแช่แข็ง
- ควรใช้วัสดุสำหรับการบรรจุอาหารที่เหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่นอาหารปะปนกัน หรือการเสื่อมคุณภาพของอาหาร
- ควรเก็บอาหารแช่แข็งที่ซื้อมาจากซูเปอร์มาเก็ตไว้ในกระเป๋ากันความเย็นที่ไปด้วยฟอยล์ระหว่างการเดินทาง และนำไปแช่ในตู้แช่แข็งโดยเร็วที่สุดเมื่อถึงบ้าน
- ควรถอดตะกร้าใส่ของ และถาดแบบแบ่งช่อง (หากมีการติดตั้ง) ออกมาก่อน เพื่อให้ท่านวางอาหารได้อย่างสะดวกยิ่งขึ้น
- วางอาหารสดที่จะแช่แข็งไว้ใกล้กับผนังตู้ด้านใน เพื่อให้สามารถแช่แข็งได้อย่างรวดเร็ว
- ห้ามแช่อาหารไว้ในตู้แช่แข็งเกินความจุสำหรับการแช่แข็งอาหาร
- ห้ามแช่แข็งอาหารปริมาณมากๆ กัน เราจะสามารถรักษาคุณภาพของอาหารไว้ได้ดีที่สุดเมื่ออาหารถูกแช่แข็งถึงตรงกลางของอาหารโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โปรดระมัดระวังเป็นพิเศษ อย่าแช่อาหารแช่แข็งปะปนกับอาหารสด

การละลายน้ำแข็ง

ควรละลายน้ำแข็งในตู้แช่แข็งทุกเมื่อที่มีน้ำแข็งเกาะอยู่ที่ผนังด้านในตู้แช่แข็งหนาเกิน 5 มม. เริ่มจากการถอดปลั๊กของตู้แช่แข็งออกจากเต้าเสียบติดผนัง จากนั้นจึงทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:

- เปิดฝาปิดตู้แช่แข็งค้างไว้ระหว่างการละลายน้ำแข็ง ถอดฝาจากปิดรูระบายน้ำออกจากด้านในของตู้แช่แข็ง ถอดตะกร้าใส่ของใส่ตู้แช่แข็งออกมา นำอาหารที่แช่ไว้ในตู้แช่แข็งออกมาให้หมด แล้วใช้กระดาษห่ออาหารให้มิดชิด จากนั้นจึงนำไปเก็บไว้ในที่เย็น
- สำหรับการระบายน้ำ ให้วางถาดรองน้ำไว้ข้างใต้ลูกบิดรูระบายน้ำทางด้านนอกของตู้แช่แข็ง แล้วจึงคอยดึงฝาจากปิดรูระบายน้ำออก



- หมุนลูกบิด 180°C เพื่อให้น้ำไหลลงไปในถาดที่รองไว้ เมื่อน้ำไหลออกมาหมดแล้ว ให้ดันลูกบิดกลับไปตำแหน่งเดิม และใส่ฝาจากปิดรูระบายน้ำที่อยู่ด้านในตู้แช่แข็งตามเดิม คอยดูถาดรองรับน้ำเป็นระยะๆ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำล้นออกมานอกถาด
- ใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาดบริเวณด้านในของตู้แช่แข็ง เสียบปลั๊กของตู้แช่แข็งเข้ากับเต้าเสียบติดผนัง
- หมุนสวิตช์ปรับอุณหภูมิไปที่ระดับการตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ

หมายเหตุ: ห้ามพยายามเร่งการละลายน้ำแข็งโดยใช้วัตถุที่มีปลายแหลมคมเกาะทะน้ำแข็ง ห้ามใช้วัตถุที่เป็นโลหะ ไม้ ไม้พ่าม เครื่องทำความร้อน หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ สำหรับการละลายน้ำแข็ง

การบำรุงรักษา และการทำความสะอาด

- ต้องถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบทุกครั้งก่อนเริ่มการทำทำความสะอาดตู้แช่แข็ง โปรดทราบว่า การหมุนสวิตช์ปรับอุณหภูมิไปที่ระดับ “0” ไม่ใช่การปิดสวิตช์เครื่อง
- ทำความสะอาดบริเวณด้านนอกของตู้แช่แข็งโดยใช้น้ำอุ่น และฟองน้ำ
- ทำความสะอาดด้านในของตู้แช่แข็ง โดยใช้เบกกิ้งโซดา 1 ช้อนโต๊ะผสมน้ำอุ่น 2 ลิตร
- โปรดระวังอย่าให้น้ำซึมเข้าไปในเบ้าหลอดไฟสองสว่าง (หากมีการติดตั้ง) และส่วนอื่นๆ ของตัวเครื่องที่มีกระแสไฟฟ้า
- ชับน้ำให้แห้งโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่ม
- ห้ามใช้ฟอยล์ห่อ พงซ์ สบู่ น้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน ผงซักฟอก หรือแวกซ์ขัดเงาในการทำทำความสะอาดตู้แช่แข็ง
- หากมีน้ำหก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง น้ำมะนาว และน้ำผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว จะต้องเช็ดให้สะอาดทันที ไม่เช่นนั้น จะทำให้เกิดรอยเปื้อนในตู้แช่แข็ง
- ต้องถอดตะกร้าใส่ของออกจากตู้แช่แข็งก่อนเริ่มทำความสะอาด (สำหรับบางรุ่น)
- ทำความสะอาดด้านหลังของตู้แช่แข็งโดยการใช้เครื่องดูดฝุ่น หรือปิดฝุ่นละอองโดยใช้แปรงที่มีขนนุ่ม
- หากท่านจะไม่ใช้ตู้แช่แข็งเป็นเวลานานหลายวัน ให้ถอดปลั๊กของตู้แช่แข็ง นำอาหารออกจากตู้ให้หมด จากนั้นทำความสะอาดให้เรียบร้อย และเปิดฝาปิดตู้แช่แข็งทิ้งไว้
- ตรวจสอบที่ขอบยางของฝาปิดตู้แช่แข็งอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจในความสะอาด และไม่มีเศษอาหารติดอยู่

การแก้ไขปัญหา

โปรดดูคำแนะนำในการแก้ปัญหาดังต่อไปนี้ก่อนติดต่อศูนย์บริการ ข้อมูลด้านล่างนี้ประกอบไปด้วยปัญหาที่พบบ่อยซึ่งไม่ได้มีสาเหตุมาจากความบกพร่องในการผลิต หรือการเลือกใช้วัสดุ คุณสมบัติบางอย่างเหล่านี้อาจใช้งานได้ด้วยผลิตภัณฑ์รุ่นอื่น

| อาการ | จุดตรวจสอบ |
|--|--|
| ตู้แช่แข็งไม่ทำงาน | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เสียบปลั๊กอย่างแน่นหนา ตรวจสอบดูว่าฟิวส์ขาด หรือเซอร์กิตเบรกเกอร์ตัดไฟหรือไม่ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ทดสอบเต้าเสียบติดผนังว่ามีไฟเข้าหรือไม่ ตรวจสอบว่าสายไฟชำรุดหรือไม่ เลิกใช้ปลั๊กพ่วงกับตู้แช่แข็ง หากกำลังใช้งานอยู่ |
| คอมเพรสเซอร์ไม่ทำงาน | <ul style="list-style-type: none"> ยังไม่ได้เสียบปลั๊กของตู้แช่แข็งเข้ากับเต้าเสียบติดผนัง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบติดผนังเรียบร้อยแล้วหรือไม่ ปรับอุณหภูมิไว้ที่ระดับที่เหมาะสมแล้วหรือไม่ กระแสไฟฟ้าอาจถูกตัดขาด |
| ตู้แช่แข็งกำลังทำงานแบบต่อเนื่องหรือทำงานเป็นเวลานาน | <ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิห้องโดยรอบอาจมีอุณหภูมิสูง เป็นอาการปกติของตู้แช่แข็ง อาจเพิ่งเสียบปลั๊กของตู้แช่แข็งไม่นาน หรืออาจเพิ่งนำอาหารไปแช่ในตู้แช่แข็ง การทำความเย็นให้ไต่ระดับที่กำหนดสำหรับตู้แช่แข็งอาจต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นประมาณ 2 ชั่วโมง ท่านอาจเพิ่งแช่อาหารที่ยังร้อนอยู่ในปริมาณมากไว้ในตู้แช่แข็ง อาหารที่ยังร้อนอยู่ อาจทำให้ตู้แช่แข็งทำงานนานขึ้น จนกว่าอาหารจะเย็นสนิท เปิดฝาปิดตู้แช่แข็งบ่อยเกินไป หรือเปิดฝาค้างไว้นานเกินไป สมอู่ที่เข้าไปในตู้แช่เย็นอาจทำให้ตู้แช่แข็งต้องทำงานนานขึ้น พยายามเปิดฝาบิดตู้แช่แข็งให้น้อยลง ฝาปิดตู้แช่แข็งอาจปิดไม่สนิท ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดฝาสนิทแล้วหรือไม่ ตู้แช่แข็งถูกปรับอุณหภูมิไปที่ระดับที่ต่ำมาก ปรับอุณหภูมิของช่องแช่แข็งไปที่ระดับที่อุ่นขึ้น และรอจนกว่าอุณหภูมิจะไต่ระดับที่ต้องการ ขอบยางของฝาปิดตู้แช่แข็งอาจมีรอยเปื้อน เสื่อมสภาพ ชำรุด หรือหลุดออกมา ทำความสะอาด หรือเปลี่ยนขอบยาง ขอบยางของฝาปิดที่ชำรุดเสียหาย จะทำให้ตู้แช่แข็งต้องทำงานนานขึ้น เพื่อรักษาอุณหภูมิปัจจุบัน |
| มีเสียงดังมาจากตู้แช่แข็ง คล้ายเสียงน้ำล้น หรือการฉีดย่น้ำ | <ul style="list-style-type: none"> ของเหลว หรือก๊าซกำลังไหลเวียนอยู่ภายใน เพื่อให้สอดคล้องกับการทำงานของตู้แช่แข็งของท่าน เป็นอาการปกติ ไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติของตัวเครื่อง ตู้แช่แข็งเอียง |
| ปิดฝาตู้แช่แข็งได้ไม่สนิท | <ul style="list-style-type: none"> การวางอาหารแช่แข็งไม่เรียบร้อย อาจทำให้ฝาปิดตู้แช่แข็งปิดได้ไม่สนิท จัดเรียงอาหารที่กีดขวางการปิดฝาตู้แช่แข็งให้เรียบร้อย |
| ตู้แช่แข็งทำความเย็นมากเกินไป | <ul style="list-style-type: none"> ปรับอุณหภูมิไว้เย็นเกินไป หรือปรับไปที่ระดับ 7 ปรับการตั้งค่าอุณหภูมิให้อุ่นขึ้นชั่วคราว |
| อาหารที่แช่แข็งไม่กลายเป็นน้ำแข็ง | <ul style="list-style-type: none"> เปิดฝาบิดตู้แช่แข็งนานเกินไป ปิดฝาตู้แช่แข็งให้สนิท ในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาท่านได้แช่อาหารปริมาณมากไว้ในตู้แช่แข็ง ปรับการตั้งค่าอุณหภูมิให้เย็นขึ้นชั่วคราว ติดตั้งตู้แช่แข็งไว้ใกล้กับแหล่งของความร้อน ย้ายตำแหน่งในการติดตั้งตู้แช่แข็ง |

