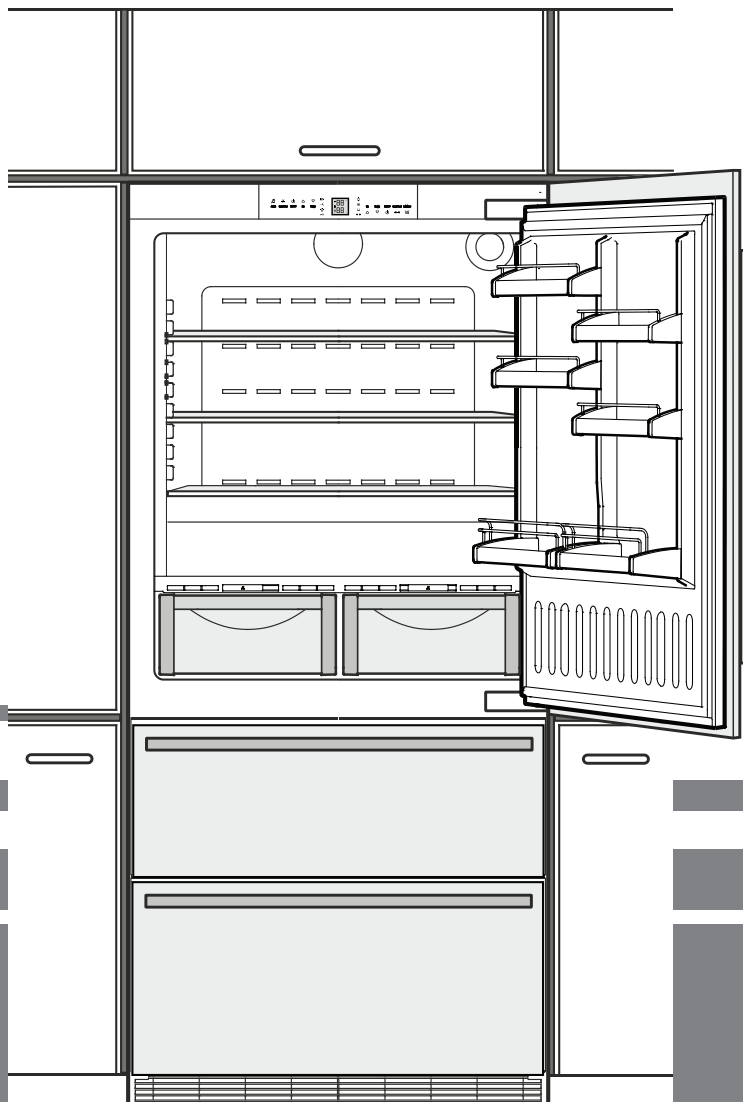


HÄFELE TH

LIEBHERR

คู่มือการใช้งานและการติดตั้ง

ตู้เย็น 2 ประตู พร้อมระบบ โนฟรอสท์



7083 379-00

ECBN 61

ข้อแนะนำและคำเตือนเพื่อความปลอดภัย

- เมื่อแกะตู้เย็นออกจากบรรจุภัณฑ์เพื่อทำการติดตั้ง ควรให้มีผู้ดำเนินการอย่างน้อย 2 คน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ หรือป้องกันการความชำรุดเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับตู้เย็น
- หากปรากฏว่าตู้เย็นเสียหายในระหว่างการจัดส่ง ควรแจ้งให้ผู้จัดจำหน่ายทราบโดยทันทีก่อนที่จะต่อตู้เย็นเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- เพื่อการใช้งานที่ปลอดภัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งและเชื่อมต่อตู้เย็นตามที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้
- ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากเต้าเสียบไฟ หากพบว่ามีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น ดึงปลั๊กไฟออก ปิดการทำงานของตู้เย็นหรือตัดฟิวส์
- ควรจับที่ตัวปลั๊กเมื่อต้องการถอดปลั๊กไฟออก ไม่ควรดึงที่สายไฟ
- ควรให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้าเป็นผู้ตรวจสอบและซ่อมแซมการทำงานของเครื่อง เนื่องจากหากดำเนินการดังกล่าวโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ได้ เช่นเดียวกับการเปลี่ยนสายไฟ ก็ควรต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้า เช่นเดียวกัน
- ห้ามนำเปลวไฟหรือแหล่งจุดติดไฟเข้าไปในตู้เย็น เมื่อเคลื่อนย้ายหรือทำความสะอาด ควรระมัดระวังเพื่อไม่ให้วงจรทำความเย็นชำรุดเสียหาย หากมีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้น ควรป้องกันไม่ให้มีแหล่งจุดติดไฟเกิดขึ้นบริเวณในใกล้เคียง และถ่ายเทอากาศภายในห้อง
- ห้ามเหยียบส่วนประกอบของตู้เย็น เช่น ฐานวาง ชั้นวาง หรือประตู และห้ามนำส่วนประกอบดังกล่าวไปวางรองสิ่งอื่นใดเด็ดขาด
- เด็กอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่ด้อยสมรรถภาพทางร่างกาย และจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ สามารถใช้งานตู้เย็นนี้ได้ก็ต่อเมื่อมีผู้ควบคุมดูแลการใช้งาน ให้คำแนะนำในการใช้อย่างปลอดภัย และให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นแก่เด็กและบุคคลดังกล่าว ไม่ควรอนุญาตให้เด็กเล่นตู้เย็น อีกทั้งไม่ควรให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษา โดยไม่มีการควบคุมดูแล
- หลีกเลี่ยงการจับบริเวณผิวสัมผัสที่มีความเย็น หรือหยิบจับอาหารแช่เย็นหรือแช่แข็ง ด้วยมือเปล่า เนื่องจากการสัมผัสกับอาหารแช่เย็นหรือแช่แข็ง อาจทำให้มือชา ปวดมือ หรือผิวหนังและเนื้อเยื่อถูกทำลายด้วยความเย็นจัดได้ หากจำเป็นต้องสัมผัสกับอาหารแช่เย็นหรือแช่แข็งเป็นเวลานาน ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น สวมถุงมือ เป็นต้น
- ห้ามรับประทานไอศกรีมที่นำออกมาจากช่องแช่แข็งทันที โดยเฉพาะไอศกรีมแท่ง หรือน้ำแข็งก้อน เนื่องจากเสียงต่อ "เนื้อเยื่อผิวหนังถูกทำลาย" เพราะความเย็นจัด
- ห้ามบริโภคอาหารที่แช่ไว้เป็นระยะเวลาอันยาวนาน เนื่องจากอาจทำให้เกิดอาหารเป็นพิษได้

- ห้ามแช่วัตถุระเบิดหรือสเปรย์ที่มีส่วนผสมของสารขับเคลื่อนที่ไวไฟไวในตู้เย็น เช่น บุเทน โพรเพน เพนเทน เป็นต้น ชิ้นส่วนไฟฟ้าอาจทำให้เกิดก๊าซรั่วซึมได้ สังเกตสเปรย์ที่มีส่วนผสมของสารขับเคลื่อนไวไฟได้จากส่วนผสมหรือสัญลักษณ์รูปเปลวไฟที่แสดงไว้บนบรรจุภัณฑ์
- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้ามาใช้งานภายในตู้เย็น
- ตู้เย็นนี้ออกแบบมาให้ทำงานในพื้นที่แบบปิด ห้ามใช้งานตู้เย็นในพื้นที่นอกอาคารที่พึก หรือในบริเวณที่มีน้ำกระเด็นเปียกตู้เย็น และบริเวณที่มีความชื้น
- แลบลอดไฟ แอลอีดี จะให้แสงสว่างภายในตู้เย็น ไม่เหมาะกับการให้แสงสว่างในห้องพึก

ข้อแนะนำในการกำจัดทิ้ง

เนื่องจากตู้เย็นมีส่วนประกอบที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ดังนั้นจึงควรกำจัดทิ้งอย่างถูกวิธี ไม่ควรทิ้งร่วมกับขยะจากครัวเรือนที่ไม่ได้คัดแยก ตู้เย็นที่ไม่ได้ใช้งานแล้วจะต้องทิ้งด้วยวิธีการที่ถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับหรือกฎหมายท้องถิ่นที่มีผลบังคับใช้



เมื่อทิ้งตู้เย็น ควรตรวจสอบวงจรทำความเย็นว่ามีการชำรุดเสียหายหรือไม่ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้สารทำความเย็นและน้ำมันหล่อลื่นในตู้เย็นรั่วไหล (ดูข้อมูลจากแผ่นป้ายประจำเครื่อง)

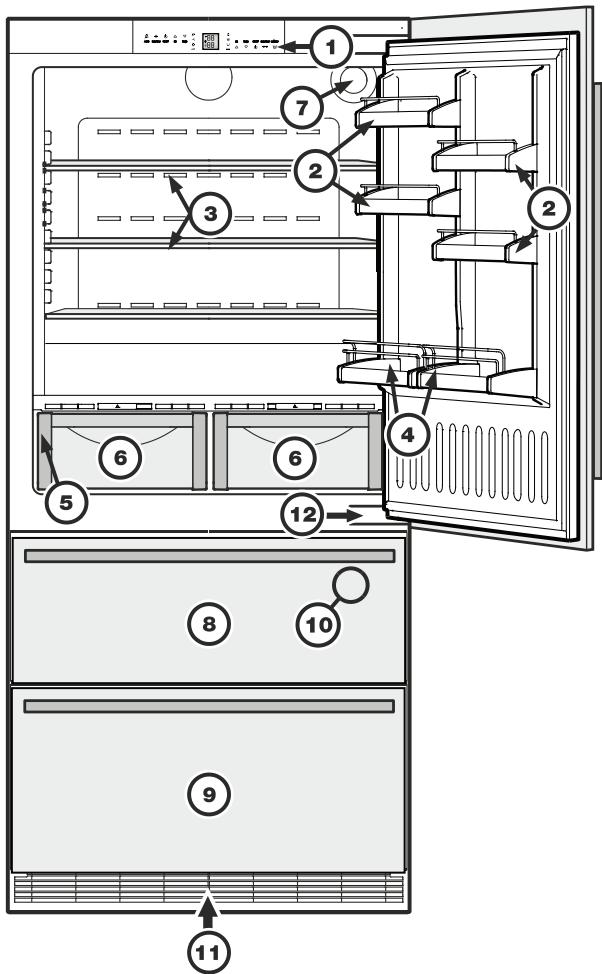
- ปิดการทำงานของตู้เย็น
- ดึงปลั๊กไฟของตู้เย็นออกจากเต้ารับ
- ตัดสายไฟเชื่อมต่อ



คำเตือน

อันตรายจากการขาดอากาศหายใจ เนื่องจากบรรจุภัณฑ์และฟิล์มพลาสติก! ห้ามให้เด็กเล่นบรรจุภัณฑ์และวัสดุห่อหุ้มตู้เย็น ทั้งบรรจุภัณฑ์และวัสดุห่อหุ้มในจุดจัดเก็บขยะที่กำหนด

ส่วนประกอบของตู้เย็น



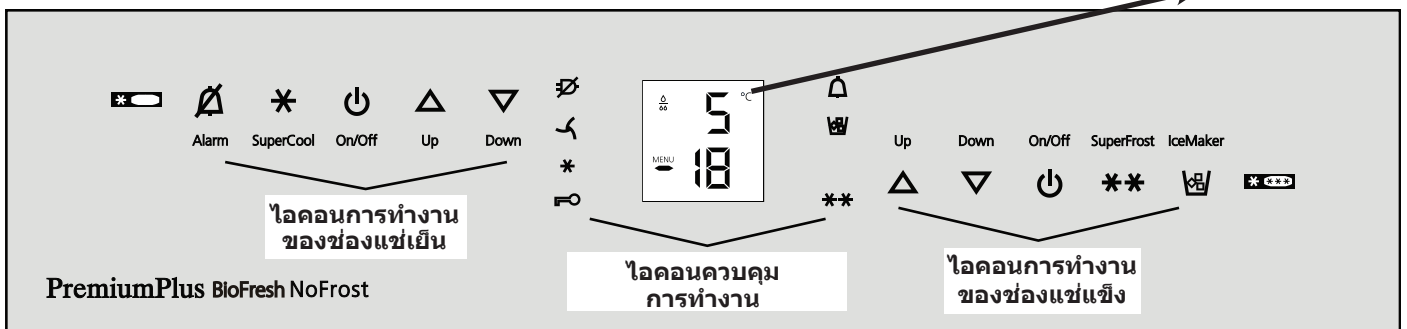
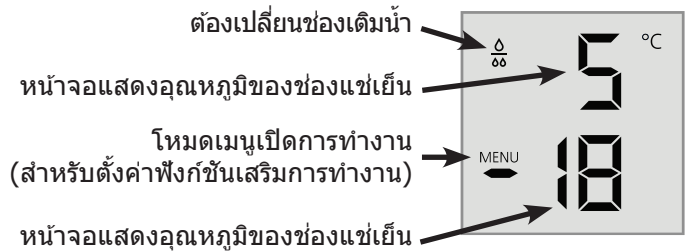
- ① ส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงานและควบคุม
- ② รางตรงประตูแบบปรับระดับได้
- ③ ชั้นแช่อาหารแบบปรับระดับได้
- ④ ชั้นวางขวด
- ⑤ แผ่นป้ายประจำเครื่อง (ด้านหลังช่องแช่ผักด้านซ้ายมือ)
- ⑥ ช่องแช่ผัก
- ⑦ ช่องเติมน้ำ
- ⑧ ช่องแช่แข็งชั้นบน
- ⑨ ช่องแช่แข็งชั้นล่าง
- ⑩ ที่ทำน้ำแข็ง (อยู่ภายในช่องแช่แข็งชั้นบน)
- ⑪ ตะแกรงระบายอากาศ การระบายอากาศของตู้เย็นจะเกิดขึ้นในบริเวณนี้ ห้ามปิดตะแกรงระบายอากาศ หรือห้ามปิดกั้นการไหลเวียนของอากาศโดยเด็ดขาด!

หน้าจอแสดงอุณหภูมิและควบคุมการทำงาน

ส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงานและควบคุม

แผงควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ทำงานด้วย "เทคโนโลยีหน้าจอสัมผัสแบบคาปาซิทีนซ์" ฟังก์ชันต่างๆ จะตอบสนองการทำงานด้วยการสัมผัสไอคอนที่ต้องการใช้งาน

จุดสัมผัสที่ถูกต้อง จะอยู่ระหว่างสัญลักษณ์และชื่อไอคอน On/Off



ไอคอนการทำงานของช่องแช่เย็น

- ปิดเสียงสัญญาณเตือน (ช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็ง)
- ชูปเปอร์คูล
- เปิด/ปิด ช่องแช่เย็น
- ปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิ

ไอคอนควบคุมการทำงาน

- ไฟ แอลอีดี แสดงว่าไฟดับหรือไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ
- ไฟ แอลอีดี ของแผ่นกรองฝุ่น แผ่นกรองฝุ่นที่อยู่ตรงฐานของตู้เย็น จะต้องสะอาดอยู่เสมอ
- ไฟ แอลอีดี ของ ชูปเปอร์คูล
- ไฟ แอลอีดี ของ ล็อคป้องกันเด็ก
- ไฟ แอลอีดี ของสัญญาณเตือน
- ไฟ แอลอีดี แสดงการเปิดทำงานของ ที่ทำน้ำแข็ง
- ไฟ แอลอีดี ของ ชูปเปอร์ฟรอสต์

ไอคอนการทำงานของช่องแช่แข็ง

- ไอคอนตั้งค่าอุณหภูมิ
- เปิด/ปิด ช่องแช่แข็ง
- ชูปเปอร์ฟรอสต์
- เปิด/ปิด ที่ทำน้ำแข็ง

การใช้งานในลักษณะต่างๆ

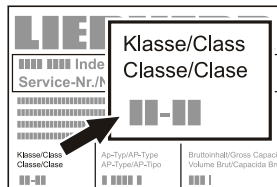
ตู้เย็นนี้เหมาะกับการแช่แข็งอาหารภายในที่พักอาศัย หรือสถานที่ คล้ายคลึงกับที่พักอาศัย ตัวอย่างการใช้งาน เช่น

- ใช้งานในห้องอาหารพนักงาน สถานที่ให้บริการอาหารและที่พัก
- ใช้งานโดยผู้ที่เข้าพักในที่พัก โรงแรม โรงแรมขนาดเล็กหรือ โมเต็ล หรือที่พักอาศัยประเภทอื่น
- ใช้งานการบริการจัดเลี้ยงอาหาร หรือบริการอื่นที่คล้ายคลึงกัน ในลักษณะการค้าส่ง

ใช้ตู้เย็นเฉพาะภายในที่พักอาศัยตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ไม่อนุญาต ให้นำไปใช้งานอื่นๆ ทุกประเภทนอกเหนือจากที่ระบุไว้ ตู้เย็นนี้ ไม่เหมาะสมต่อการนำไปแช่ผลิตภัณฑ์ยา เลือด ตัวอย่างสำหรับ ตรวจวินิจฉัยในห้องปฏิบัติการหรือสารเคมี และผลิตภัณฑ์อื่นที่ คล้ายคลึงกันตามบทบัญญัติเครื่องมือแพทย์ Medical Device Directive 2007/47/EC การใช้ตู้เย็นที่ไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ การใช้งานที่กำหนด อาจส่งผลให้เกิดความเสียหาย หรือทำให้ ผลิตภัณฑ์ที่นำมาแช่เน่าเสียได้ นอกจากนี้ ตู้เย็นนี้ไม่เหมาะกับการ ใช้งานในสภาวะแวดล้อมหรือบรรยากาศที่อาจเกิดการระเบิดได้

การแบ่งเขตภูมิอากาศ

การแบ่งเขตภูมิอากาศจะแสดง อุณหภูมิห้องที่ตู้เย็นทำงานอยู่โดย มีประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงสุด การแบ่งเขตภูมิอากาศจะแสดงไว้ บนแผ่นป้ายประจำเครื่อง



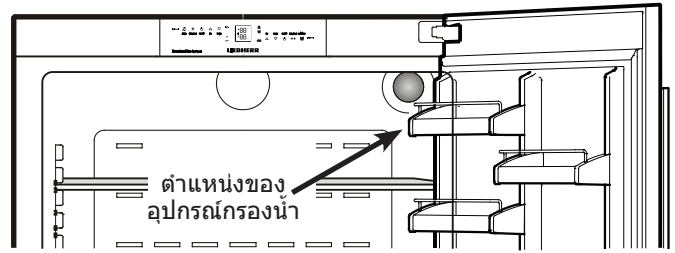
ตำแหน่งของแผ่นป้ายประจำเครื่อง จะแสดงในหัวข้อ **ส่วนประกอบของตู้เย็น**

การแบ่งเขตภูมิอากาศ	อุณหภูมิห้อง
ต่ำกว่าปกติ (SN)	+10 - +32 องศาเซลเซียส
ปกติ (N)	+16 - +32 องศาเซลเซียส
กึ่งเขตร้อน (ST)	+16 - +38 องศาเซลเซียส
เขตร้อน (T)	+16 - +43 องศาเซลเซียส
ต่ำกว่าปกติ (SN) - กึ่งเขตร้อน (ST)	+10 - +38 องศาเซลเซียส
ต่ำกว่าปกติ (SN) - เขตร้อน (T)	+10 - +43 องศาเซลเซียส

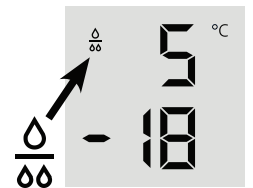
ห้ามใช้ตู้เย็นนอกเหนือจากช่วงอุณหภูมิห้องที่กำหนดไว้

อุปกรณ์กรองน้ำ

ก่อนเปิดตู้เย็นให้ทำงาน ให้ติดตั้งเครื่องกรองน้ำที่นำมาเข้ากับ ผนังด้านหลังภายในช่องแช่เย็น การติดตั้งเครื่องกรองน้ำจะช่วยให้ น้ำที่นำมาทำน้ำแข็งก่อนมี ความสะอาด และทำให้น้ำที่ใช้ปราศจากสิ่งเจือปน เช่น ทรายน



เปลี่ยนอุปกรณ์กรองน้ำเมื่อสัญลักษณ์ รูปหยดน้ำปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดง อุณหภูมิ

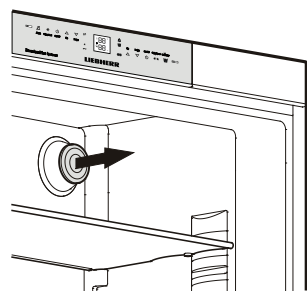


อุปกรณ์กรองน้ำดังกล่าวสามารถจัดหา เพิ่มเติมได้จากผู้แทนจำหน่ายใกล้บ้าน ท่าน

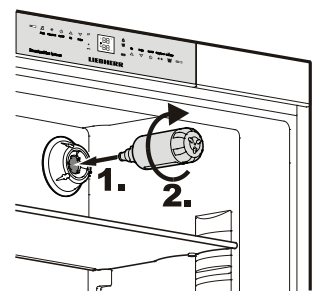
สัญลักษณ์รูปหยดน้ำจะหายไป หลังจากเปลี่ยนอุปกรณ์กรองน้ำเรียบร้อยแล้ว ดูขั้นตอนโดยละเอียดได้จากหัวข้อ "โหมดการตั้งค่า"

ข้อควรระวัง!

หากสัญลักษณ์รูปหยดน้ำปรากฏขึ้นบนหน้าจอ จะต้องเปลี่ยน อุปกรณ์กรองน้ำทันที เพื่อป้องกันให้เชื้อแบคทีเรียเติบโต เมื่อถอดหรือติดตั้งเครื่องกรองน้ำ ไม่จำเป็นต้องปิดก๊อมน้ำก็ได้ **การติดตั้งอุปกรณ์กรองน้ำ**

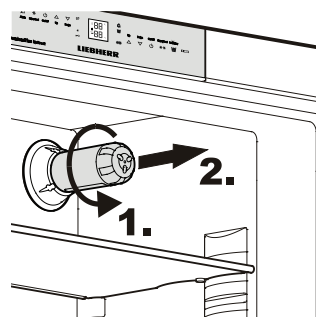


1. ถอดฝาครอบของเบ้า อุปกรณ์กรองน้ำออก



2. ใส่อุปกรณ์กรองน้ำเข้าไปแล้ว หมุน 90° ตามเข็มนาฬิกา

การถอดอุปกรณ์กรองน้ำ





3. หมุนอุปกรณ์กรองน้ำ 90° ทวนเข็มนาฬิกา แล้ว ถอดออก

การเปิดและปิดตู้เย็น

ควรทำความสะอาดตู้เย็น ก่อนเปิดใช้งานเป็นครั้งแรก (ดูหัวข้อ "การทำความสะอาด")

ห้ามนำอาหารไปแช่แข็งจนกว่าอุณหภูมิจะมีค่าอย่างน้อยเท่ากับ -18 องศาเซลเซียส นอกจากนี้ ช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งยังทำงานแยกจากกันได้



 **เปิดตู้เย็นให้ทำงาน:** แตะที่ไอคอน On/Off (ด้านซ้ายของช่องแช่เย็น หรือด้านขวาของช่องแช่แข็ง) เพื่อให้หน้าจอแสดงผลอุณหภูมิสว่างหรือกะพริบ



On/Off 

ปิดการทำงานของตู้เย็น: กดไอคอน On/Off ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

การตั้งค่าอุณหภูมิ

ตู้เย็นนี้ตั้งการทำงานปกติล่วงหน้าไว้แล้ว อุณหภูมิในช่องแช่เย็นควรมีค่าประมาณ +5 องศาเซลเซียส และในช่องแช่แข็งควรมีค่าประมาณ -18 องศาเซลเซียส

  **การลดอุณหภูมิ:** แตะไอคอน **Down** ที่อยู่ด้านซ้ายของช่องแช่เย็นและด้านขวาของช่องแช่แข็ง

Up Down  

การเพิ่มอุณหภูมิ: แตะไอคอน **Up**

- ขณะป้อนค่าอุณหภูมิ อุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้จะกะพริบที่หน้าจอแสดงผล
- เมื่อแตะไอคอนตั้งค่าอุณหภูมิเป็นครั้งแรก การตั้งค่าล่าสุด ("การตั้งค่าอ้างอิง") จะปรากฏขึ้นมา
- ปรับอุณหภูมิให้เพิ่มขึ้นได้ครั้งละ 1 องศาเซลเซียส โดยแตะไอคอนซ้ำอีกครั้ง หากแตะไอคอนค้างไว้ ค่าอุณหภูมิจะเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว
- ประมาณ 5 วินาที หลังจากแตะไอคอนครั้งสุดท้าย หน้าจอจะแสดงผลอุณหภูมิแช่เย็นหรืออุณหภูมิแช่แข็งโดยอัตโนมัติ ("การตั้งค่าตามจริง")
- เปลี่ยนอุณหภูมิในช่องแช่เย็นได้ระหว่าง 9 องศาเซลเซียส ถึง 3 องศาเซลเซียส และเปลี่ยนอุณหภูมิในช่องแช่แข็งได้ระหว่าง -14 องศาเซลเซียส ถึง -28 องศาเซลเซียส

หน้าจอแสดงผลอุณหภูมิ

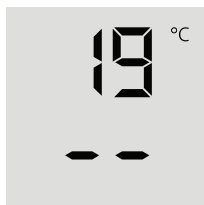
ในการทำงานปกติ การตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ:

- อุณหภูมิช่องแช่เย็นโดยเฉลี่ย และ
- อุณหภูมิสูงสุดของอาหารแช่แข็ง

เมื่อเริ่มใช้งานตู้เย็นเป็นครั้งแรก หรือเมื่อตู้เย็นมีความร้อน เส้นประจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอจนกว่าอุณหภูมิจะถึงระดับที่สามารถแสดงผลได้ (อุณหภูมิในช่องแช่แข็งต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส)

หน้าจอกะพริบ:

- หากเปลี่ยนค่าอุณหภูมิ หรือ
- หากอุณหภูมิสูงขึ้นหลายองศา แสดงว่าตู้เย็นสูญเสียความเย็น เช่น หากนำอาหารสดที่เพิ่งปรุงเสร็จซึ่งมี "ความร้อน" ไปแช่ในช่องแช่แข็ง หรือหากนำอาหารออกจากช่องแช่แข็ง หรือนำอาหารกลับมาแช่ใหม่ อุณหภูมิอาจเพิ่มสูงขึ้นในช่วงเวลาสั้นๆ เนื่องจากมีลมร้อนไหลเข้าไปในช่องแช่แข็ง



หาก **F1** ถึง **F5** ปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล แสดงว่าตู้เย็นผิดปกติ ติดต่อขอคำปรึกษาจากฝ่ายบริการลูกค้าโดยแจ้งหมายเลขความผิดปกติที่แสดงบนหน้าจอให้แก่เจ้าหน้าที่ทราบ

เสียงสัญญาณเตือน

ตู้เย็นมีฟังก์ชันสัญญาณเตือน

สัญญาณเตือนการทำงานของประตู:

หากประตูตู้เย็นเปิดค้างไว้นานกว่า 60 วินาที สัญญาณเตือนจะดังขึ้น และไอคอน **ALARM** เพื่อยกเลิกการทำงานของสัญญาณเตือน สัญญาณเตือนจะสลับไปยังโหมดพร้อมใช้งานเมื่อปิดประตูตู้เย็น



Alarm

สัญญาณเตือนอุณหภูมิแบบเสียง/ภาพ

สัญญาณเตือนจะส่งเสียงเตือนเมื่อห้องแช่แข็งมีความเย็นไม่เพียงพอ หน้าจอแสดงผลอุณหภูมิและไฟ แอลอีดี  จะกะพริบ


ปิดการทำงานของอุปกรณ์เตือนได้โดยแตะที่ไอคอน **ALARM** หน้าจอแสดงผลอุณหภูมิจะกะพริบต่อไปจนกว่าจะแก้ไขสาเหตุที่ทำให้สัญญาณเตือนดังขึ้นได้

การตั้งของสัญญาณเตือนอาจเกิดจากสาเหตุดังต่อไปนี้:

- เปิดประตูช่องแช่แข็งค้างไว้นานเกินไป ทำให้อากาศภายนอกไหลเวียนเข้าไปในช่องแช่แข็ง
- ไฟฟ้าดับเป็นเวลานาน
- ตู้เย็นมีอาการผิดปกติ

หากเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ควรเก็บอาหารไว้นานพอเพื่อไม่ให้หน้าแข็งละลายออกจากอาหารจนเน่าเสีย

ไฟฟ้าดับ/หน้าจอแสดงผล FrostControl

หากไฟ แอลอีดี  สว่างขึ้นบนแผงควบคุมการทำงาน แสดงว่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็งเพิ่มสูงขึ้นในช่วง 2-3 ชั่วโมง หรือ 2-3 วันที่ผ่านมา หรืออาจเป็นเพราะไฟฟ้าดับ

หากแตะไอคอน **ALARM** อุณหภูมิสูงสุดที่บันทึกไว้ระหว่างไฟฟ้าดับจะปรากฏขึ้น ตรวจสอบคุณภาพของอาหารและความเหมาะสมในการนำมาบริโภค หากอาหารมีอุณหภูมิสูงขึ้นหรือน้ำแข็งละลายออกจากอาหาร




Alarm

อุณหภูมิสูงสุดจะปรากฏขึ้นประมาณ 1 นาที หลังจากนั้นอุณหภูมิตามจริงในช่องแช่แข็งจะปรากฏขึ้นอีกครั้ง ปิดหน้าจอแสดงผลอุณหภูมิได้โดยแตะที่ไอคอน **ALARM** ซ้ำอีกครั้ง

ซูปเปอร์คูล


การแตะไอคอน ซูปเปอร์คูล จะเปลี่ยนการทำงานของช่องแช่เย็นเป็นการทำความเย็นสูงสุด ควรใช้งานฟังก์ชันนี้ หากต้องการแช่เย็นอาหาร เครื่องดื่ม ขนมหรืออาหารที่เพิ่งอบเสร็จใหม่ๆ ให้เย็นอย่างรวดเร็ว

การเปิดให้ทำงาน: แตะไอคอน ซูปเปอร์คูล เพื่อให้ไฟ แอลอีดี  สว่างขึ้น อุณหภูมิของช่องแช่เย็นจะลดลงจนถึงค่าอุณหภูมิต่ำสุดของช่องแช่เย็น



SuperCool

หมายเหตุ: ฟังก์ชัน ซูปเปอร์คูล จะใช้ปริมาณไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม หลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 6 ชั่วโมง ตู้เย็นจะเปลี่ยนกลับไปทำงานในโหมดประหยัดพลังงานตามปกติโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ หากจำเป็นสามารถปิดการทำงานของฟังก์ชัน ซูปเปอร์คูล เร็วกว่าที่กำหนดก็ได้

การปิดการทำงาน: แตะไอคอน ซูปเปอร์คูล ซ้ำอีกครั้งจนกว่าไฟ  แอลอีดี จะดับลง

โหมดการตั้งค่า

ฟังก์ชันต่อไปนี้เปิดทำงานได้ในโหมดการตั้งค่า:

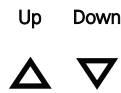
- C** = ล็อคป้องกันเด็ก
- F** = ยืนยันการเปลี่ยนอุปกรณ์กรองน้ำ
- I** = สถานะการหยุดทำงานของอุปกรณ์ทำน้ำแข็ง
- E** = ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าถาดทำน้ำแข็ง
- B** = ตั้งค่าอุณหภูมิ ไบโอเฟรช
- H** = ความสว่างของหน้าจอ
- H** = ควบคุมความร้อนด้วยบริเวณบานพับด้านล่าง
- K** = ยืนยันการทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น

การเปิดโหมดตั้งค่าให้ทำงาน:

- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที → ******
- ไฟ แอลอีดี ของ **ซูปเปอร์ฟรอสต์ **** จะสว่างขึ้นประมาณ 5 วินาที
- หลังจากเวลาผ่านไป 5 วินาที **C** จะสว่างขึ้นที่หน้าจอ

ปุ่มยืนยันจะอยู่ในโหมดการตั้งค่า

เลือกฟังก์ชันในโหมดการตั้งค่าได้โดยแตะไอคอน ตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง



หมายเหตุ: ในโหมดการตั้งค่า หน้าจอจะกะพริบติดต่อกัน

การออกจากโหมดตั้งค่า:

- แตะไอคอน **On/Off** ของช่องแช่แข็งตู้เย็น → **⏻** จะเปลี่ยนกลับไปยังการทำงานปกติ

C = ล็อคป้องกันเด็ก

ล็อคป้องกันเด็กออกแบบมาเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กปิดการทำงานของตู้เย็นโดยบังเอิญ

การเปิดล็อคป้องกันเด็กให้ทำงาน

- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยแตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
- หน้าจอจะแสดงข้อความ → **C**
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์**
- หน้าจอจะแสดงข้อความ → **C I**
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ซ้ำอีกครั้ง
- ไฟ แอลอีดี **⏻** จะสว่างขึ้น ล็อคป้องกันเด็กจะเปิดทำงาน
- ออกจากโหมดการตั้งค่าได้โดย **On/Off** แตะไอคอน **On/Off** ของช่องแช่แข็ง **⏻**

การปิดการทำงานของล็อคป้องกันเด็ก

- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยแตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
- หน้าจอจะแสดงข้อความ → **C**
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์**
- หน้าจอจะแสดงข้อความ → **C 0**

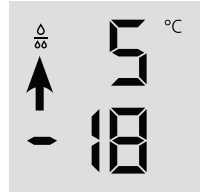
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ซ้ำอีกครั้ง
- ไฟ แอลอีดี **⏻** จะดับลง ล็อคป้องกันเด็กจะปิดการทำงาน
- ออกจากโหมดการตั้งค่าได้โดย **On/Off** แตะไอคอน **On/Off** ของช่องแช่แข็ง **⏻**

F = ยืนยันการเปลี่ยนอุปกรณ์กรองน้ำ

หลังจากเปลี่ยนอุปกรณ์กรองน้ำเรียบร้อยแล้ว สัญลักษณ์รูปหยดน้ำบนหน้าจอจะริเซ็ท

การริเซ็ทสัญลักษณ์รูปหยดน้ำ

- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยแตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
- แตะไอคอน **Down** ของช่องแช่แข็งจนกว่า **F** จะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์**
- หน้าจอจะแสดงข้อความ → **F 0**
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ซ้ำอีกครั้ง
- หน้าจอจะแสดงข้อความ → **F**
- สัญลักษณ์รูปหยดน้ำจะหายไป
- ออกจากโหมดการตั้งค่าได้โดย **On/Off** แตะไอคอน **On/Off** ของช่องแช่แข็ง **⏻**



I = สถานะการทำงานของอุปกรณ์ทำน้ำแข็งในช่วงวันหยุดยาว

ดูรายละเอียดจากหัวข้อ "อุปกรณ์ทำน้ำแข็ง"

E = ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าถาดทำน้ำแข็ง

หากอุปกรณ์ทำน้ำแข็งทำน้ำแข็งได้ก่อนเล็กน้อย ให้ปรับปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอุปกรณ์ทำน้ำแข็ง

การปรับปริมาณน้ำ

- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยแตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
- แตะไอคอน **Down** ของช่องแช่แข็งจนกว่า **E** จะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์**
- หน้าจอจะแสดงข้อความ → **E 3**
- แตะไอคอน **Up** ของช่องแช่แข็งเพียงหนึ่งครั้งเพื่อให้ **E 4** ปรากฏขึ้นที่หน้าจอ

ข้อควรระวัง!


ห้ามปรับเพิ่มมากกว่า 1 ระดับ หากปรับค่าเพิ่มสูงขึ้นมากเกินไป ถาดน้ำแข็งของอุปกรณ์ทำน้ำแข็งอาจล้นออกมาได้

- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ซ้ำอีกครั้ง **On/Off**
- ออกจากโหมดการตั้งค่าได้โดยแตะไอคอน **On/Off** ของช่องแช่แข็ง **⏻**

ตรวจสอบขนาดน้ำแข็งในวันถัดไป หากขนาดของน้ำแข็งยังเล็กเกินไป ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้


b = ตั้งค่าอุณหภูมิ ใบโอเฟรช
อุณหภูมิในช่องแช่ ใบโอเฟรช อาจเปลี่ยนไป

การตั้งค่าอุณหภูมิของ ใบโอเฟรช

- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยแตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
- แตะไอคอน **Down** ของช่องแช่แข็งจะกว่า **b** จะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์**
- หน้าจอจะแสดงข้อความ 
- แตะไอคอน **Up/Down** ของช่องแช่แข็งแล้วตั้งค่า **b 6 - b 9** เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ (ให้อุ่นขึ้น) **b 4 - b 7** เพื่อลดอุณหภูมิ



ข้อควรระวัง

สำหรับค่า **b4 - b1** อุณหภูมิในช่องแช่อาจลดลงต่ำกว่า **0 องศาเซลเซียส** ซึ่งจะทำให้อาหารกลายเป็นน้ำแข็ง

- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ตามค่าที่ต้องการ
- ออกจากโหมดการตั้งค่าได้โดย ^{On/Off} แตะไอคอน **On/Off** ของช่องแช่แข็ง 

h = ความสว่างของหน้าจอ

การปรับความสว่างของหน้าจอ


- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยแตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
- แตะไอคอน **Down** ของช่องแช่แข็งจนกว่า **h** จะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์**
- หน้าจอจะแสดงข้อความ 
- แตะไอคอน **Up/Down** ของช่องแช่แข็งเพื่อเลือก
- **h0** = ความสว่างน้อยสุด
- **h5** = ความสว่างสูงสุด
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ตามค่าที่ต้องการ
- ออกจากโหมดการตั้งค่าได้โดย ^{On/Off} แตะไอคอน **On/Off** ของช่องแช่แข็ง 

H = การควบคุมความร้อนบริเวณบานพับด้านล่าง

หากมีหยดน้ำเกิดขึ้นบริเวณบานพับประตูด้านล่าง หรือแผ่นฐานระหว่างช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็ง ให้เพิ่มการระบายความร้อนที่อยู่ด้านหลังของแผ่นฐานดังกล่าว

ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน คือ **HR** = การระบายความร้อนระดับปานกลาง


การเปลี่ยนการระบายความร้อน

- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยแตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
- แตะไอคอน **Down** ของช่องแช่แข็งจนกว่า **H** จะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์**
- หน้าจอจะแสดงข้อความ 
- แตะไอคอน **Up/Down** ของช่องแช่แข็งเพื่อเลือก
- HR** = เมื่อมีหยดน้ำเกิดขึ้นไม่มากนัก
- HI** = เมื่อมีหยดน้ำเกิดขึ้นปริมาณมาก
- HO** = ปิดการระบายความร้อน
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ตามค่าที่ต้องการ
- ออกจากโหมดการตั้งค่าได้โดยแตะไอคอน **On/Off** ของช่องแช่แข็ง




หมายเหตุ

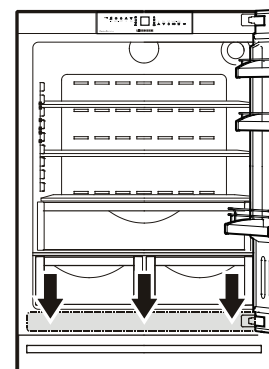
ในสภาพแวดล้อมปกติ จะไม่มีการควบแน่นจนมีหยดน้ำเกิดขึ้น เมื่อความชื้นสูงและอุณหภูมิแวดล้อมต่ำ จะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดการควบแน่น

ก = ยืนยันการทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น

เมื่อทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่นที่อยู่ในตู้เย็นเรียบร้อยแล้ว ไฟ แอลอีดี  ของแผ่นกรองฝุ่นจะต้องดับลง

การยกเลิกสัญญาณของแผ่นกรองฝุ่น

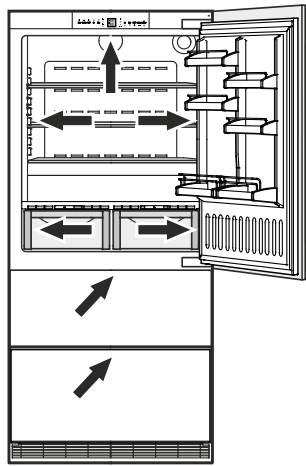
- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยแตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
- แตะไอคอน **Down** ของช่องแช่แข็งจนกว่า **ก** จะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์**
- หน้าจอจะแสดงข้อความ 
- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์**
- หน้าจอจะแสดงข้อความ 
- สัญญาณของแผ่นกรองฝุ่นถูกยกเลิกแล้ว
- ออกจากโหมดการตั้งค่าได้โดย ^{On/Off} แตะไอคอน **On/Off** ของช่องแช่แข็ง 



ไฟด้านใน

ไฟด้านในตู้เย็นจะอยู่ด้านซ้าย ด้านขวา และด้านบนของช่องแช่เย็น และในช่องแช่แข็ง ไฟด้านในจะอยู่ด้านบนของช่องแช่แต่ละช่อง ไฟด้านในตู้เย็นจะสว่างขึ้น หากเปิดประตูตู้เย็นหรือเปิดช่องแช่แข็ง

ไฟจะดับลงโดยอัตโนมัติ หากเปิดประตูตู้เย็นบานใดบานหนึ่ง หรือเปิดช่องแช่แข็งค้างไว้นานกว่า 15 นาที สัญญาณเตือนจะดังขึ้นด้วยเช่นกัน หากแถบไฟแถบใดแถบหนึ่งไม่สว่าง แสดงว่าแถบไฟนั้นเสีย



ความสว่างของแสงไฟจากหลอด แอลอีดี ได้มาตรฐานตามระดับเลเซอร์ที่ 1/1M



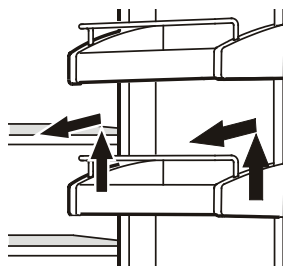
ข้อสำคัญ

ควรให้ช่างบริการผู้ชำนาญการเป็นผู้ถอดฝาครอบแถบไฟออกเท่านั้น หากถอดฝาครอบออกแล้ว หากสวมแว่นสายตา ห้ามจ้องแสงสว่างในระยะใกล้เด็ดขาด มิฉะนั้นอาจทำให้ดวงตาอักเสบได้

อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

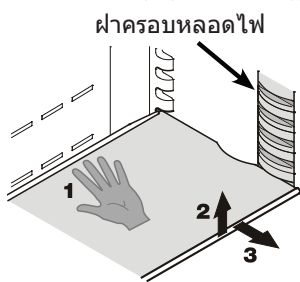
การปรับตำแหน่งรางตรงประตู

ยกรางตรงประตูขึ้น แล้วดึงเข้าหาตัว ใส่เข้าไปในตำแหน่งตามความสูงที่ต้องการ โดยปฏิบัติตามขั้นตอนดังกล่าวในลำดับย้อนกลับ



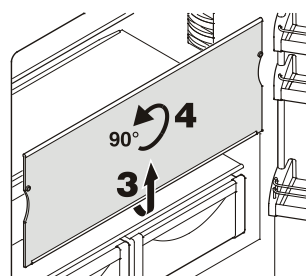
การกำหนดตำแหน่งชั้นวางใหม่

1. ใช้มือประคองชั้นวางเพื่อป้องกันไม่ให้หล่นขณะถอดออก
2. ยกด้านหน้าชั้นวางขึ้น
3. ดึงชั้นวางเข้าหาตัวจนกระทั่งสลักของชั้นวางอยู่ในแนวเดียวกันกับฝาครอบไฟด้านใน
4. ยกชั้นวางขึ้นแล้วเปลี่ยนตำแหน่งตามต้องการ



การถอดชั้นวาง

1. ปฏิบัติตามขั้นตอน 3 ขั้นตอนแรกตามหัวข้อข้างต้น
2. เลื่อนชั้นวางลงจนสุดตรงด้านบนของช่องแช่ผัก
3. เลื่อนหน้าของชั้นวางออกไปจนชั้นวางอยู่ในแนวตั้ง
4. หมุนชั้นวาง 90° ทวนเข็มนาฬิกา แล้วถอดออก

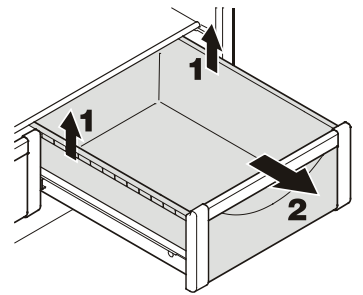


การถอดช่องแช่ ไบโอเฟรช

ดึงช่องแช่ออกมาตรงๆ จับที่ด้านหลังแล้วยกออก

การใส่ช่องแช่ ไบโอเฟรช

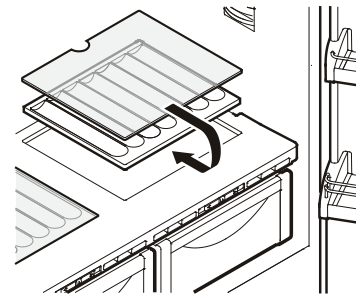
วางช่องแช่ไว้บนรางเลื่อน ต้องขยายรางเลื่อนออกมาจนสุดเพื่อให้ขนานไปกับด้านหน้าของช่องแช่ เลื่อนช่องแช่เข้าไป



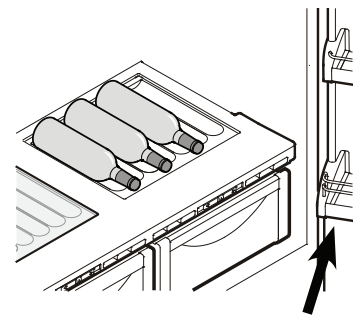
ชั้นวางขวด

ชั้นวางที่อยู่บนช่องแช่ ไบโอเฟรช ใช้แค่ขวดในแนวนอนได้

ถอดแผ่นกระจกออก แล้วใส่ลงในฐานของชั้นวาง

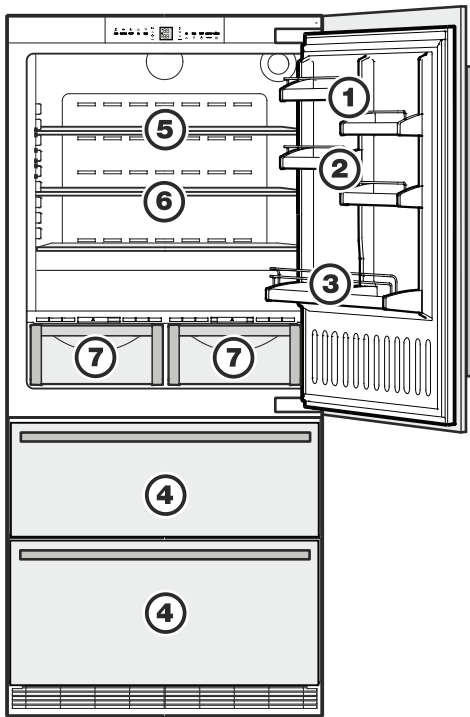


ช่องที่อยู่บนฐานของชั้นวาง ช่วยล็อคขวดที่แช่ให้อยู่กับที่



เมื่อแช่ขวดที่มีความสูง ให้เลื่อนรางตรงประตูที่อยู่ด้านล่างให้สูงขึ้น

การจัดเรียงอาหาร



- (1) เนย ชีส
- (2) ไข่
- (3) ขวด
- (4) อาหารแช่แข็ง น้ำแข็งก้อน
- (5) เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์ใส่กรอก ผลิตภัณฑ์จากนม
- (6) เบอเกอร์ อาหารปรุงสุกก่อนแช่
- (7) ผลไม้ ผัก สลัด (สำหรับการตั้งค่าความชื้นสูง)
เนื้อสัตว์ อาหารเนื้อตัดเย็น ผลิตภัณฑ์จากนม
(สำหรับการตั้งค่าความชื้นต่ำ)

ความชื้นที่ปรับค่าได้อธิบายไว้ในหัวข้อ **ช่องแช่ ไบโอฟเรช**

หมายเหตุ

- อาหารที่มีกลิ่นหรืออาหารที่ดูดซับกลิ่นและรสจากอาหารอื่น รวมถึงอาหารที่เป็นของเหลว ควรปิดห่อหุ้มให้มิดชิด หรือบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดฝาสนิท
- แอลกอฮอล์ที่มีเปอร์เซ็นต์สูงควรปิดให้สนิทและวางตั้งตรง

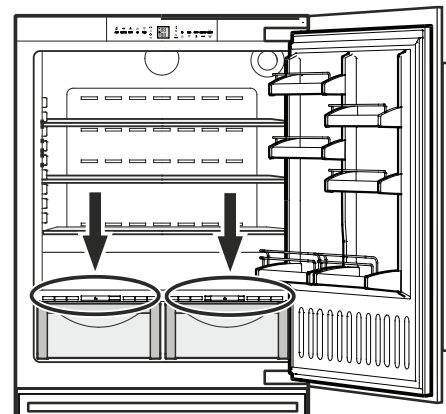
การประหยัดพลังงาน

- การระบายอากาศจะต้องสะดวก ห้ามปิดช่องหรือตะแกรงระบายอากาศ
- ช่องระบายอากาศของพัดลมจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ห้ามวางตู้เย็นไว้ในบริเวณที่แสงแดดส่องถึงโดยตรง หรือวางใกล้เตาปรุงอาหาร เครื่องกำเนิดความร้อน หรืออุปกรณ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน
- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจะขึ้นอยู่กับสภาพการติดตั้งตู้เย็น เช่น อุณหภูมิแวดล้อม
- ควรเปิดประตูตู้เย็นให้น้อยครั้งที่สุด
- แช่อาหารตามความเหมาะสมของประเภทอาหาร
- อาหารทั้งหมดจะต้องบรรจุและห่อหุ้มมิดชิดก่อนนำไปแช่ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้มีน้ำแข็งเกาะติด
- หากเป็นอาหารที่ยังร้อนอยู่ ควรปล่อยให้เย็นในอุณหภูมิห้องก่อนนำไปแช่ในตู้เย็น
- ละลายน้ำแข็งออกจากอาหารแช่แข็งในตู้เย็น
- หากน้ำแข็งเป็นชั้นหนา: ให้ละลายน้ำแข็งออกจากตู้เย็น
- หากไม่อยู่บ้านในช่วงวันหยุดยาว ควรนำอาหารออกแล้วปิดการทำงานของตู้เย็น
- ใช้น้ำฟักซ์วันหยุดหากไม่อยู่บ้านในช่วงวันหยุดยาว

ช่องแช่ ไบโอฟเรช

ช่องแช่ ไบโอฟเรช ช่วยให้แช่อาหารได้นานกว่าตู้เย็นทั่วไปถึง 3 เท่า อุณหภูมิคงที่ไม่เกิน 0 องศาเซลเซียส และความชื้นที่ปรับค่าได้ ทำให้เกิดสภาวะที่เหมาะสมกับการแช่อาหารประเภทต่างๆ

ช่องแช่ ไบโอฟเรช ได้มาตรฐาน EN ISO 15502 ว่าด้วยข้อกำหนดของช่องแช่เย็น



การเลือกความชื้น



แห้ง

สัญลักษณ์ความชื้นน้อย - เลื่อนแถบควบคุมไปด้านซ้าย

การตั้งค่านี้เหมาะกับการแช่อาหารแห้งหรืออาหารที่ห่อหุ้มมิดชิด (เช่น ผลิตภัณฑ์นม เนื้อสัตว์ ปลา อาหารเนื้อตัดเย็น)

ชื้น

ความชื้นสัมพัทธ์สูงที่สุดถึง 90% สัญลักษณ์ความชื้นสูง - เลื่อนแถบควบคุมไปด้านขวา
การตั้งค่านี้เหมาะกับการแช่อาหารที่ไม่ได้ห่อหุ้ม ซึ่งมีความชื้นในอาหารสูง เช่น สลัด ผัก ผลไม้ เป็นต้น

หมายเหตุ

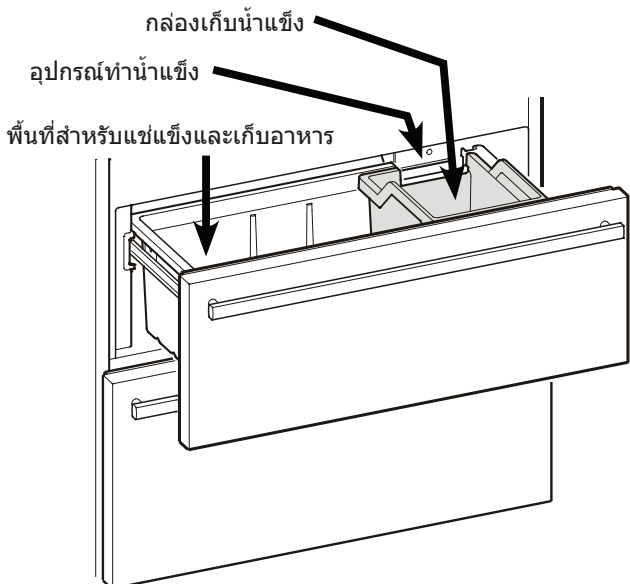
- ความชื้นในช่องแช่ ไบโอฟเรช ขึ้นอยู่กับระดับความชื้นของอาหารและประสิทธิภาพในการเปิดประตูช่องแช่
- หากอาหารมีความชื้นสูงและมีคุณภาพดี จะทำให้เก็บไว้ได้นานขึ้น
- ควรเก็บเนื้อสัตว์และผักที่ไม่ได้ห่อหุ้มไม่ให้มิดชิดไว้ในช่องแช่แยกจากกัน หากมีพื้นที่ว่างไม่เพียงพอที่จะแช่แยกจากกัน ควรห่อหุ้มให้มิดชิด ห้ามให้เนื้อสัตว์ประเภทต่างๆ สัมผัสกัน ควรแช่แยกต่างหากเพื่อป้องกันไม่ให้เนื้อสัตว์เน่าเสียก่อนเวลาอันควร
- อาหารต่อไปนี้ควรนำมาแช่ในช่องแช่ ไบโอฟเรช ได้แก่ ชีส เนื้อแข็ง มันฝรั่ง ผักที่ไวต่อความเย็น เช่น แดงกวาง มะเขือยาว อะโวคาโด มะเขือเทศหาม ชูคินี ผลไม้เขตร้อนที่ไวต่อความเย็น เช่น สับปะรด กล้วยหอม เกรฟฟุดหรือส้มโอ แดงเมลอน มะม่วง มะละกอ เป็นต้น

ส่วนประกอบของช่องแช่แข็ง

ช่องแช่แข็งทั้งสองช่องใช้แช่แข็งอาหาร หรือเก็บอาหารที่แช่แข็งแล้วก็ได้

กล่องเก็บน้ำแข็งที่อยู่ในช่องแช่ด้านบนใช้สำหรับเก็บน้ำแข็งเท่านั้น หากต้องการใช้งานช่องแช่แข็งทั้งหมดเพื่อแช่อาหารหรือเก็บอาหาร ให้ถอดกล่องเก็บน้ำแข็งออก

ข้อสำคัญ: อุปกรณ์ทำน้ำแข็งจะไม่ปล่อยน้ำแข็งออกมาจากถาด หากถอดกล่องเก็บน้ำแข็งออก



การแช่แข็ง

อาหารสดควรแช่แข็งให้เย็นทั่วถึงทั้งชิ้นอย่างรวดเร็วที่สุด ยังเพิ่มความเย็นให้กับอาหารแช่แข็งได้อีก โดยใช้การทำงานของ ซุปเปอร์ฟรอสต์

ปริมาณสูงสุดของอาหารที่แช่แข็งได้ภายใน 24 ชั่วโมง จะแสดงไว้ที่แผ่นป้ายประจำเครื่อง โดยสังเกตได้จากข้อความ ("ความจุในการแช่แข็ง") ปริมาณดังกล่าวจะแตกต่างกันออกไปตามรุ่นและพิกัดอากาศของตู้เย็น

Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora kg/24h			
อุณหภูมิ (°C)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	อุณหภูมิ (°C)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)
0	50	0	50
0	60	0	60
0	70	0	70
0	80	0	80
0	90	0	90
0	100	0	100
0	110	0	110
0	120	0	120
0	130	0	130
0	140	0	140
0	150	0	150
0	160	0	160
0	170	0	170
0	180	0	180
0	190	0	190
0	200	0	200
0	210	0	210
0	220	0	220
0	230	0	230
0	240	0	240
0	250	0	250
0	260	0	260
0	270	0	270
0	280	0	280
0	290	0	290
0	300	0	300
0	310	0	310
0	320	0	320
0	330	0	330
0	340	0	340
0	350	0	350
0	360	0	360
0	370	0	370
0	380	0	380
0	390	0	390
0	400	0	400
0	410	0	410
0	420	0	420
0	430	0	430
0	440	0	440
0	450	0	450
0	460	0	460
0	470	0	470
0	480	0	480
0	490	0	490
0	500	0	500
0	510	0	510
0	520	0	520
0	530	0	530
0	540	0	540
0	550	0	550
0	560	0	560
0	570	0	570
0	580	0	580
0	590	0	590
0	600	0	600
0	610	0	610
0	620	0	620
0	630	0	630
0	640	0	640
0	650	0	650
0	660	0	660
0	670	0	670
0	680	0	680
0	690	0	690
0	700	0	700
0	710	0	710
0	720	0	720
0	730	0	730
0	740	0	740
0	750	0	750
0	760	0	760
0	770	0	770
0	780	0	780
0	790	0	790
0	800	0	800
0	810	0	810
0	820	0	820
0	830	0	830
0	840	0	840
0	850	0	850
0	860	0	860
0	870	0	870
0	880	0	880
0	890	0	890
0	900	0	900
0	910	0	910
0	920	0	920
0	930	0	930
0	940	0	940
0	950	0	950
0	960	0	960
0	970	0	970
0	980	0	980
0	990	0	990
0	1000	0	1000

การแช่แข็งด้วยฟังก์ชัน ซุปเปอร์ฟรอสต์

แต่ไอคอน ซุปเปอร์ฟรอสต์ ****** เพื่อให้ไฟ ****** แอลอีดีสว่างขึ้น

- หากอาหารแช่แข็งชิ้นเล็กหรือมีปริมาณไม่มากนัก ควรเปิด ซุปเปอร์ฟรอสต์ ให้ทำความเย็นล่วงหน้าอย่างน้อย 6 ชั่วโมง หากจะแช่อาหารแช่แข็งตามปริมาณสูงสุดที่กำหนดไว้ (ดูความจุในการแช่แข็งได้จากแผ่นป้ายประจำเครื่อง) จะต้องเปิด ซุปเปอร์ฟรอสต์ ให้ทำความเย็นล่วงหน้าอย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- จากนั้นวางอาหารสดไว้ด้านบนในช่องแช่แข็ง
- ฟังก์ชัน ซุปเปอร์ฟรอสต์ จะปิดการทำงานอัตโนมัติ ขึ้นอยู่กับปริมาณอาหารที่นำมาแช่ในช่องแช่แข็ง เวลาในการทำงานโดยปกติของ ซุปเปอร์ฟรอสต์ จะอยู่ระหว่าง 30 ชั่วโมงจนถึงสูงสุด 65 ชั่วโมง เมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการแช่แข็ง ไฟ แอลอีดี ของ ซุปเปอร์ฟรอสต์ จะดับลง

ไม่ควรเปิดฟังก์ชัน ซุปเปอร์ฟรอสต์ ให้ทำงาน หากมีการใช้ตามเงื่อนไขดังนี้:

- เมื่อวางอาหารแช่แข็งไว้ในช่องแช่แข็ง
- เมื่อแช่แข็งอาหารสดประมาณ 2 กก. ต่อวัน

ข้อสังเกตสำหรับการแช่แข็ง

- แช่อาหารที่เหมือนกันไว้ด้วยกันเสมอ
- แช่อาหารในปริมาณที่เหมาะสมกับครัวเรือนของตนเอง เพื่อให้แช่แข็งอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปริมาณอาหารที่เหมาะสมต่อการแช่หนึ่งหน่วยควรเป็นดังนี้
ผลไม้ผัก: ไม่เกิน 1 กิโลกรัม เนื้อ: ไม่เกิน 2.5 กิโลกรัม
- แพคเกจอาหารแช่แข็งโดยบรรจุในถุงสำหรับแช่แข็งอาหาร ถุงพลาสติกที่นำมาใช้ซ้ำได้ ภาชนะโลหะหรืออลูมิเนียมที่ไม่ได้มาตรฐาน
- ไม่ควรให้อาหารสดที่ต้องการแช่แข็ง สัมผัสกับอาหารที่แช่แข็งไว้แล้ว ควรให้ภาชนะบรรจุแห้งอยู่เสมอมือเพื่อป้องกันไม่ให้ติดกัน
- ควรเขียนวันที่และรายละเอียดของอาหารลงบนบรรจุภัณฑ์เสมอ และไม่ควรแช่อาหารเกินเวลาที่กำหนดไว้
- ห้ามนำขวดและกระป๋องที่มีเครื่องดัดลมไปแช่แข็ง เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้
- นำเฉพาะอาหารที่ต้องการละลายน้ำแข็งออกมาให้พอดีกับความต้องการ นำอาหารที่ละลายน้ำแข็งออกแล้วไปปรุงอาหารทันที

อาหารแช่แข็งละลายน้ำแข็งออกได้ด้วยวิธีดังต่อไปนี้:

- ละลายในเตาอบพาคความร้อน
- ละลายในเตาไมโครเวฟ
- ละลายโดยวางทิ้งไว้ในอุณหภูมิห้อง
- ในช่องแช่เย็น: ความเย็นที่ออกมาจากอาหารแช่แข็งใช้ในทำความเย็นในช่องแช่เย็นได้

อุปกรณ์ทำน้ำแข็ง

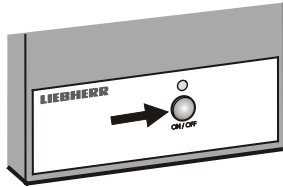
ข้อแนะนำและคำเตือนเพื่อความปลอดภัย

- อุปกรณ์ทำน้ำแข็งออกมาเฉพาะเพื่อทำน้ำแข็งก้อนในปริมาณที่เหมาะสมกับการบริโภคภายในครัวเรือนเท่านั้น นอกจากนี้ อุปกรณ์ทำน้ำแข็งจะทำงานเมื่อใช้น้ำสะอาดที่เหมาะสมกับการทำน้ำแข็งเท่านั้น
- การซ่อมแซมและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ทำน้ำแข็งจะต้องให้ช่างบริการลูกค้าหรือช่างผู้ชำนาญการเป็นผู้ดำเนินการเท่านั้น
- ควรทิ้งน้ำแข็งที่ผลิตได้ในช่วง 3 ครั้งแรก ไม่ควรนำมารับประทานหรือนำมาใช้ ข้อแนะนำนี้ควรนำไปปฏิบัติทั้งในการใช้งานตู้เย็นเป็นครั้งแรก และหลังจากที่ไม่ได้ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานานแล้ว การปฏิบัติดังกล่าวจะช่วยให้เกิดความมั่นใจว่าน้ำที่นำมาใช้น้ำแข็งนั้นสะอาดเพียงพอ
- ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการต่อระบบน้ำที่ไม่ถูกต้อง
- อุปกรณ์ทำน้ำแข็งจะทำงานก็ต่อเมื่อตู้เย็นสองระบบนี้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟฟ้าแล้วเท่านั้น อุปกรณ์ดังกล่าวจะทำน้ำแข็งเมื่อช่องแช่แข็งทำงานอยู่เท่านั้น
- ตรวจสอบช่องแช่ว่าปิดสนิทแล้วหรือไม่ หากปิดไม่สนิท อุปกรณ์ทำน้ำแข็งจะไม่ทำงาน

การจ่ายน้ำเข้าอุปกรณ์ทำน้ำแข็ง

อุปกรณ์ทำน้ำแข็งจะทำงานได้อย่างถูกต้อง เมื่อมีการจ่ายน้ำเข้าเครื่องตามปกติ

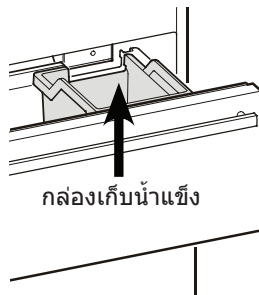
- แตะไอคอน **ที่ทำน้ำแข็ง icon**  เพื่อให้ไฟ แอลอีดี ของ  สว่างขึ้น
- เปิดช่องแช่แข็งด้านบนสุด
- กดปุ่ม **ON/OFF** ของอุปกรณ์ทำน้ำแข็งค้างไว้ประมาณ 3 วินาที ไฟ แอลอีดี ที่อยู่เหนือปุ่มจะเริ่มกะพริบ
- กดปุ่มอีกครั้ง ไฟ แอลอีดี จะกะพริบเร็วขึ้น
- ปิดช่องแช่แข็งทันที



วาล์วจ่ายน้ำเปิดประมาณ 25 วินาที แล้วดูดอากาศทั้งหมด ออกจากระบบจ่ายน้ำ

- จากนั้นจะต้องไม่มีสิ่งใดอยู่ในถาดทำน้ำแข็งของอุปกรณ์ทำน้ำแข็ง ดูหัวข้อ **การเปิดสถานะการทำงานของอุปกรณ์ทำน้ำแข็งในช่วงวันหยุดยาว**

- สุดท้ายให้ทำความสะอาดถาดเก็บน้ำแข็ง



การเปิดอุปกรณ์ทำน้ำแข็งให้ทำงาน

- แตะไอคอน **ที่ทำน้ำแข็ง icon**  เพื่อให้ไฟ แอลอีดี ของ **ที่**  **ทำน้ำแข็ง icon**  สว่างขึ้น

หลังจากเปิดเครื่องทำน้ำแข็งให้ทำงานเป็นครั้งแรก การทำน้ำแข็งอาจต้องใช้เวลาจนถึง 24 ชั่วโมง

ความสามารถในการทำน้ำแข็งขึ้นอยู่กับอุณหภูมิภายในช่องแช่แข็ง หากอุณหภูมิลดลง การทำน้ำแข็งก่อนจะทำได้ดียิ่งขึ้น

น้ำแข็งก่อนจะหล่นออกมาจากอุปกรณ์ทำน้ำแข็งลงไปใกล้ถาดเก็บน้ำแข็ง เมื่อน้ำแข็งอยู่ในถาดเก็บน้ำแข็งจนถึงระดับหนึ่งแล้ว เครื่องทำน้ำแข็งจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ

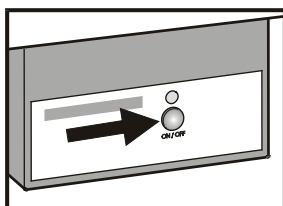
การปิดการทำงานของอุปกรณ์ทำน้ำแข็ง

หากไม่ต้องการทำน้ำแข็ง สามารถปิดการทำงานของอุปกรณ์ทำน้ำแข็งแยกต่างหากจากช่องแช่แข็งได้

- แตะไอคอน **ที่ทำน้ำแข็ง icon**  เพื่อให้ไฟ แอลอีดี ของ **ที่**  **ทำน้ำแข็ง icon**  สว่างขึ้น

อุปกรณ์ทำน้ำแข็งจะเปิดและปิดการทำงานได้โดยใช้ ปุ่ม **ON/OFF** ที่อยู่บนอุปกรณ์ทำน้ำแข็ง

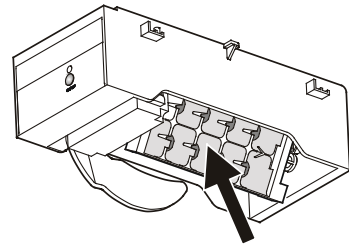
กดปุ่มดังกล่าวค้างไว้ประมาณ 1 วินาที



สถานะการทำงานของอุปกรณ์ทำน้ำแข็งในช่วงวันหยุดยาว

ในกรณีที่ไม่ได้กลับบ้านในช่วงวันหยุดยาว ไม่ควรให้มีสิ่งใดอยู่ในถาดทำน้ำแข็ง

เมื่อตั้งค่าสถานะของอุปกรณ์ทำน้ำแข็งให้หยุดทำงานในช่วงวันหยุดยาว ถาดทำน้ำแข็งจะหมุนคว่ำลงเพื่อไม่ให้มีน้ำตกค้างอยู่ในถาด



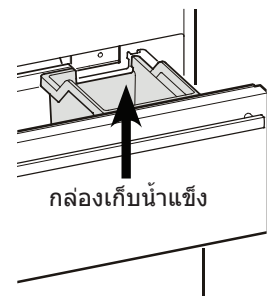
ต้องเปิดถาดแช่แข็งในช่องแช่แข็งค้างไว้เพื่อให้ผิวสัมผัสของถาดทำน้ำแข็งแห้ง ไม่มีราหรือกลิ่นเหม็นเกิดขึ้น

การเปิดสถานะการทำงานของอุปกรณ์ทำน้ำแข็งในช่วงวันหยุดยาว

ถาดแช่แข็งในช่องแช่แข็งด้านบนจะต้องปิดสนิท ถาดเก็บน้ำแข็งจะต้องติดตั้งถูกต้อง

- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยแตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์** ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที

- แตะไอคอน **Down** ของช่องแช่แข็งจนกว่า  จะปรากฏขึ้นที่หน้าจอ



- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์**

- หน้าจอจะแสดงข้อความ 

หรือ 

ขึ้นอยู่กับว่าเปิดหรือปิดอุปกรณ์ทำน้ำแข็ง

- แตะไอคอน **Down** ของช่องแช่แข็ง

- หน้าจอจะแสดงข้อความ 

- แตะไอคอน **ซูปเปอร์ฟรอสต์**

- สัญลักษณ์  กะพริบ

ถาดทำน้ำแข็งหมุนคว่ำลง

เมื่ออุณหภูมิภายในปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ถาดทำน้ำแข็งจะอยู่ในตำแหน่งคว่ำลง อุปกรณ์ทำน้ำแข็งจะปิดโดยอัตโนมัติ

การละลายน้ำแข็ง

ช่องแช่เย็น

ช่องแช่เย็นจะมีการละลายน้ำแข็งที่เกาะอยู่ออกโดยอัตโนมัติ น้ำที่หยดออกจากผนังตู้ด้านหลังจะไหลลงไปในถาดเก็บน้ำที่ติดตั้งอยู่ด้านหลัง น้ำดังกล่าวจะแห้งระเหยไปอัตโนมัติเมื่อได้รับความร้อนจากคอมเพรสเซอร์

ช่องแช่แข็ง

ระบบ โนฟรอสต์ จะทำการละลายน้ำแข็งภายในตู้เย็นอัตโนมัติ ความชื้นที่เกิดขึ้นจะสะสมเป็นน้ำแข็งอยู่บนเครื่องระเหยและจะละลายแล้วระเหยเป็นไอตามรอบเวลา

การทำความสะอาด

ก่อนทำความสะอาดให้ปิดการทำงานของตู้เย็นก่อนทุกครั้ง ดึงปลั๊กไฟหลักออก ปิดการทำงานของตู้เย็นหรือตัดฟิวส์

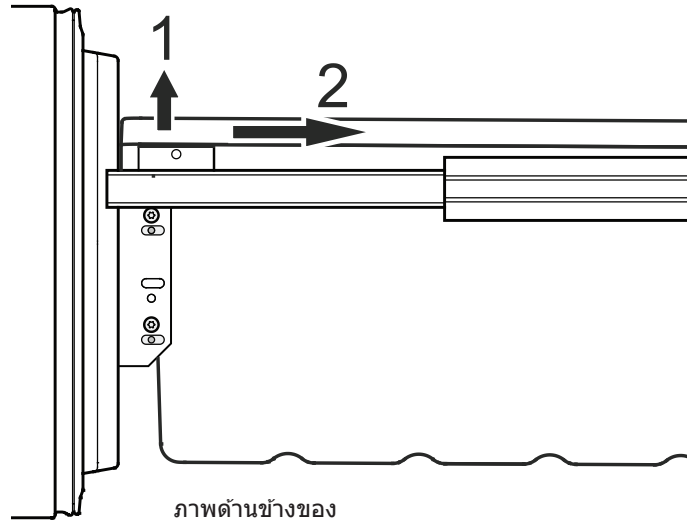
- ทำความสะอาดด้านใน อุปกรณ์ต่างๆ และเช็ดตู้เย็นด้วยน้ำอุ่น ผสมน้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อนโยน ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือเป็นกรด หรือสารเคมีที่มีคุณสมบัติเป็นตัวทำละลาย

ห้ามใช้เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำ เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือเกิดการชำรุดเสียหายได้

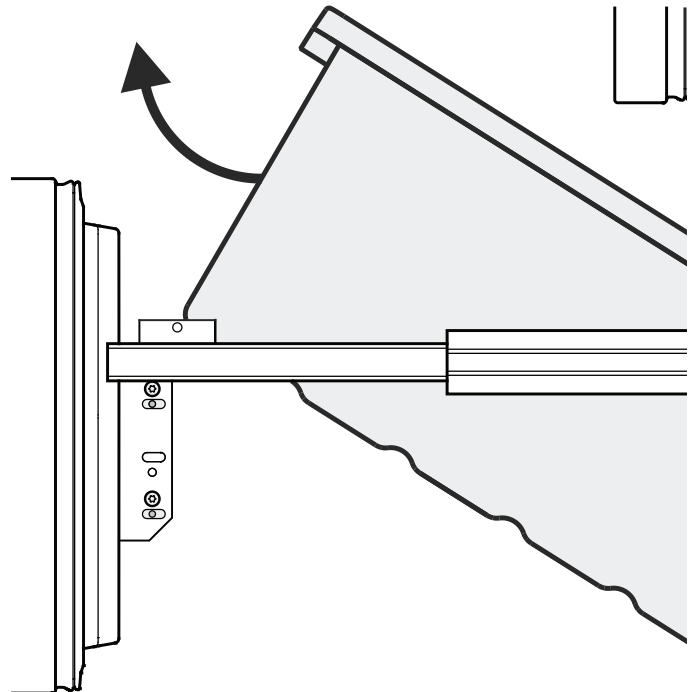
- ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำที่ใช้ทำความสะอาดซึมเข้าไปในชั้นส่วนที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์หรือตะแกรงระบายอากาศ
- ใช้ผ้าเช็ดชิ้นส่วนต่างๆ ให้แห้งสนิททุกชิ้น
- ห้ามทำลายหรือดึงแผ่นป้ายประจำเครื่องที่อยู่ด้านในตู้เย็นออก เนื่องจากแผ่นป้ายดังกล่าวมีข้อมูลสำคัญที่ใช้อ้างอิงในการซ่อมบำรุงรักษา

การถอดที่ใส่กล่องแช่ในช่องแช่แข็ง

- เปิดประตูตู้เย็น
- ดึงกล่องแช่ในช่องแช่แข็งออกมา
- ดึงที่ใส่ชั้นจากมุมขวาและมุมซ้าย (1)
- ดันที่ใส่ไปด้านหลัง (2)



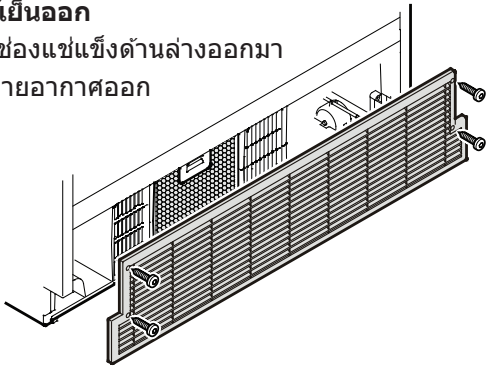
- เอียงที่ใส่ให้ไถ้มนุ่มแล้วถอดออก



- ติดตั้งที่ใส่เข้าไปโดยทำตามขั้นตอนเดิมในลำดับย้อนกลับ

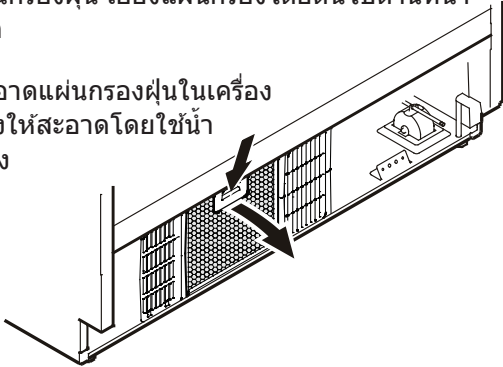
การทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น

1. ถอดปลั๊กไฟตู้เย็นออก
2. ดึงกล่องแช่ในช่องแช่แข็งด้านล่างออกมา
3. ชันตะแกรงระบายอากาศออก



4. กดปุ่มยึดแผ่นกรองฝุ่น เอียงแผ่นกรองโดยดันไปด้านหน้าแล้วถอดออก

ล้างทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่นในเครื่องล้างจานหรือล้างให้สะอาดโดยใช้น้ำและน้ำยาซักล้าง



5. ฝังแผ่นกรองฝุ่นให้แห้ง แล้วใส่กลับตำแหน่งเดิมโดยทำตามขั้นตอนเดิมในลำดับย้อนกลับ
6. ติดตั้งตะแกรงระบายอากาศกลับเข้าตำแหน่งเดิม
7. ยกเลิกไฟ แอลอีดี ของแผ่นกรองฝุ่น บนหน้าจอแสดงผล ดูหัวข้อ โหมดการตั้งค่า ๗ = ยืนยันการทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น

อาการผิดปกติ

ผู้ใช้สามารถตรวจสอบสาเหตุและแก้ไขข้อผิดพลาด ดังต่อไปนี้ได้ด้วยตนเอง:

ตู้เย็นไม่ทำงาน:

- ได้เปิดตู้เย็นให้ทำงานหรือไม่?
- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับแน่นหรือไม่?
- ฟิวส์ทำงานหรือไม่?

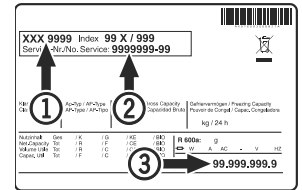
มีเสียงดังขณะทำงาน:

- ตู้เย็นวางมั่นคงหรือไม่?
- ตู้เย็นทำให้ชิ้นส่วนของเฟอรินเจอร์ที่วางอยู่ใกล้กันสั่นสะเทือนหรือไม่? โดยปกติแล้ววงจรทำความเย็นจะมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นอยู่แล้ว

อุณหภูมิเย็นไม่พอ

- ตั้งค่าอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่ (ดูหัวข้อ "การตั้งค่าอุณหภูมิ")?
- แห่อาหารสดไว้ในตู้เย็นมากเกินไปเกินกำหนดหรือไม่?
- เทอร์โมมิเตอร์ที่ติดตั้งแยกต่างหากแสดงค่าถูกต้องหรือไม่?
- ระบบระบายอากาศทำงานเป็นปกติหรือไม่?
- วางตู้เย็นใกล้กับแหล่งความร้อนเกินไปหรือไม่?

หากปัญหาที่เกิดขึ้นไม่ปรากฏตามคำอธิบายข้างต้น และไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง ควรแจ้งปัญหาให้ศูนย์บริการใกล้บ้านทราบ โดยแจ้งข้อกำหนดของตู้เย็น ① หมายเลขเซอร์วิส ② และหมายเลขประจำเครื่อง ③ ซึ่งระบุไว้บนแผ่นป้ายประจำเครื่อง



ตำแหน่งของแผ่นป้ายประจำเครื่องจะแสดงใน หัวข้อ ส่วนประกอบของตู้เย็น

การปิดการทำงานของตู้เย็น

หากไม่ได้ใช้งานตู้เย็นเป็นระยะเวลาานาน ควรปิดการทำงานของตู้เย็นแล้วถอดปลั๊ก หรือตัดฟิวส์ให้เรียบร้อย ทำความสะอาดแล้วเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็นอับ

ตู้เย็นนี้ได้มาตรฐานตามระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องและบทบัญญัติของสหภาพยุโรป EC Directives 2004/108/EC และ 2006/95/EC

