

EQE6879A-B



TH ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง

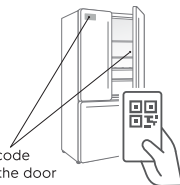
คู่มือการใช้งาน

**Enjoy peace of mind.
Register your appliance today.**

Stay updated on better living services,
safety notices and shop for accessories.

- 1. Open the camera app on your smartphone and point at the QR code to scan**

Product Registration QR code is located on the front of the door or internal side wall of your fridge.



- 2. Tap the notification or link to open the registration form**

- 3. Complete your details and enjoy peace of mind**



Electrolux

สารบัญ

1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย.....	3
2. การอธิบายส่วนต่างๆ ของตู้เย็น	5
3. การติดตั้งตู้เย็นเครื่องใหม่ของท่าน.....	6
4. แผงควบคุม	8
5. การตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับทำความเย็น.....	11
6. เครื่องจ่ายน้ำและน้ำแข็งอัตโนมัติ	12
7. คุณลักษณะเด่นของพื้นที่จัดเก็บ	15
8. ข้อมูลทั่วไป	18
9. คำแนะนำในการเก็บอาหาร	20
10. การแก้ปัญหา.....	21

เราคำนึงถึงคุณ

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของอีเลกโทรลักซ์ เราได้ออกแบบผลิตภัณฑ์นี้ขึ้นมาเพื่อช่วยให้ชีวิตของท่านง่ายขึ้น
และมอบประสิทธิภาพการทำงานที่สมบูรณ์แบบได้ทันที
โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้ให้ละเอียดครบถ้วนเพื่อประสิทธิภาพในการใช้งานสูงสุด

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์:



รับคำแนะนำในการใช้งาน หรือ ข้อมูลการซ่อมบำรุง
www.electrolux.com



ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณเพื่อรับบริการที่เหนือระดับ:
www.electrolux.com/productregistration

การดูแลและให้บริการลูกค้า

โปรดใช้ชิ้นส่วนอะไหล่ทุกชิ้น
เมื่อติดต่อศูนย์บริการลูกค้าอย่างเป็นทางการของเรา จะต้องแจ้งข้อมูลดังนี้: รุ่น, หมายเลข PNC, หมายเลขซีเรียล
คุณสามารถดูข้อมูลเหล่านี้ได้จากแผ่นแสดงข้อมูลภายในตัวเครื่อง



คำเตือน / ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



ข้อมูลทั่วไปและคำแนะนำ



ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย

หมายเหตุ: โปรดอ่านคำเตือนเหล่านี้ให้ละเอียดครบถ้วนก่อนเริ่มติดตั้งหรือใช้งานตู้เย็น หากต้องการความช่วยเหลือโปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของคุณ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ ในกรณีที่ตู้เย็นทำงานผิดปกติโดยไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ หรือข้อมูลด้านความปลอดภัยอื่นๆ ที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้

คำเตือน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นไฟฟ้ามีการต่อสายดิน อย่างถูกต้อง ปรึกษาช่างไฟฟ้าที่มีคุณภาพถ้าคุณไม่แน่ใจ
- อย่าใช้งานตู้เย็นภายในห้องเก็บรักษาอาหารของผลิตภัณฑ์หากไม่ได้เป็นเครื่องใช้ที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ถอดปลั๊กไฟตู้เย็นก่อนทำความสะอาด หรือเคลือบ-อนย้ายเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ห้ามถอดปลั๊กไฟตู้เย็นโดยดึงที่สายไฟ ไม่เช่นนั้นปลั๊กไฟ อาจเสียหายได้ จมูกที่ตัวปลั๊กให้แน่นและดึงออกตรงๆ จากเต้ารับ
- หากสายไฟเสียหายก็จะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่ โดยผู้ผลิตตัวแทนบริการ หรือช่างที่มีคุณสมบัติที่เทียบ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- อย่าใช้เครื่องมือที่อาจทำความเสียหายแบบอื่นในการทำความสะอาดเครื่อง หากชิ้นส่วนบางชิ้นสัมผัสกับน้ำให้หยดน้ำอาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าเก็บวัตถุที่อาจระเบิดได้ เช่น ระเบิดขงเล่นประทาย หรือวัตถุไวไฟไว้ในตู้เย็นนี้ ถ้าหากขณะขณะเดิน ที่มีคำว่า "ไวไฟ" และ/หรือสัญลักษณ์เปลวไฟ ขนาดเล็ก อย่านำแก๊สเหล่านี้ไว้ภายในตู้เย็นหรือตู้แช่แข็ง ไม่เช่นนั้นอาจเกิดการระเบิดได้
- อย่าทำวงจรสารทำความเย็นเสียหาย
- เครื่องใช้ชนิดนี้มีความร้อนที่มีส่วนผสมของก๊าซไวไฟ โปรดหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น โดยเพิ่มความระมัดระวังในการใช้เครื่องใช้นี้
- หากคุณต้องการที่จะกำจัดเครื่องใช้ชนิดนี้ กรุณาติดต่อหน่วยงานในท้องถิ่น และสอบถามวิธีการที่ถูกต้องในการกำจัด
- เมื่อคุณกำจัดตู้เย็นเครื่องเก่าเช่นตู้แช่แข็ง ให้ถอดประตูออกทุกบานเล็กๆ อาจหายใจไม่ออกถ้าเข้าไปติดอยู่ภายใน
- เมื่อจัดวางเครื่องใช้นี้ ต้องแน่ใจว่าสายไฟไม่ถูกหนีบหรือได้รับความเสียหาย
- ห้ามวางเต้ารับปลั๊กไฟแบบหลายช่อง หรือแหล่งจ่ายไฟแบบพกพาไว้ด้านหลังเครื่องใช้นี้
- ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้แช่แข็งแยกกันโดยมีช่องว่างโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีเสมอจากสิ่งกีดขวาง
- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ไปทำในตู้แช่แข็งในช่องเก็บรักษาอาหาร เช่น เครื่องปั่นไอศกรีม เครื่องชงจัดกลิ่นไฟฟ้าคำเตือน

คำเตือน

คำเตือนเกี่ยวกับสารทำความเย็น R600a



เครื่องชนิดนี้สารทำความเย็น R600a ไวไฟ หลีกเลี่ยงอันตรายโดยใช้ความระมัดระวังในการติดตั้ง การจัดการ การซ่อมบำรุง และการกำจัดผลิตภัณฑ์นี้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อของวงจรสารทำความเย็น ไม่ได้รับความเสียหายในระหว่างขนส่งและการติดตั้ง
- การรั่วไหลของสารทำความเย็นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บที่ดวงตาหรืออาจติดไฟได้
- ห้องสำหรับติดตั้งเครื่องใช้ต้องมีอย่างน้อย 1 ตารางเมตรต่อ 8 กรัมของสารทำความเย็น ปริมาณของสารทำความเย็นในผลิตภัณฑ์จะแสดงไว้ในแผ่นแสดงข้อมูลภายในตู้เย็น
- หากคุณไม่แน่ใจ โปรดตรวจสอบที่แผ่นแสดงข้อมูลภายในตู้เย็น
- อาจเกิดอันตรายได้หากบุคคลที่ไม่ใช่ผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรองทำการซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์นี้ รัฐควินส์แลนด์ของออสเตรเลีย ผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรองต้องเป็นใบอนุญาตทำงานเกี่ยวกับก๊าซสำหรับสารทำความเย็นที่ได้รับอนุญาต เพื่อที่จะสามารถให้บริการหรือซ่อมแซมต่างๆ ซึ่งจำเป็นต้องมีการถอดฟลักซ์ออก
- อย่าใช้สิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศของเครื่องใช้หรือใช้โครงสร้างปิดตัว
- ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ หรือวิธีการอื่นใดนอกเหนือจากที่ได้ระบุไว้โดยผู้ผลิต เพื่อเร่งการการละลายน้ำแข็ง

ข้อมูลจำเพาะของตู้เย็น

ตู้เย็นแบบช่องแช่เยือกแข็ง ระบบชุดพาน้ำแข็งอัตโนมัติ	
รุ่น	EQE6879A-B
ปริมาณช่องแช่แข็ง	610 ลิตร
ปริมาณช่องแช่แข็ง	
แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ	220-240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์
จำนวนเฟส	1 เฟส
กำลังไฟฟ้าเข้า	180 วัตต์
ชนิดของสารทำความเย็น	R600a

คำเตือนทั่วไป

โปรดอ่านคำเตือนดังต่อไปนี้ให้ละเอียดครบถ้วนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายหรือการบาดเจ็บ โปรดใช้งานตู้เย็นของคุณอย่างปลอดภัย ตรวจสอบจุดตรวจวัดความปลอดภัยดังต่อไปนี้ก่อนเริ่มใช้งานตู้เย็นของคุณ

- ต้องเสียบเครื่องใช้ที่มีเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ใช้เฉพาะสำหรับเครื่องนี้
- เมื่อตู้เย็นอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว ปลั๊กของตู้เย็นจะต้องเข้าถึงได้ง่าย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบไฟฟ้ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง ปรึกษาช่างไฟฟ้าที่มีคุณภาพถ้าคุณไม่แน่ใจ
- ห้ามใช้สายไฟพ่วงหรือปลั๊กอะแดปเตอร์ร่วมกับตู้เย็นนี้
- หากสายไฟเสียหายก็จะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิตตัวเกนบริการ หรือช่างที่มีคุณสมบัติน่าเชื่อถือ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนการทำความสะอาดและการเปลี่ยนหลอดไฟ (หากติดตั้ง) เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ห้ามถอดปลั๊กไฟตู้เย็นโดยดึงที่สายไฟ ไม่เช่นนั้นปลั๊กไฟอาจเสียหายได้ จนที่ตัวปลั๊กให้ไหม้และตั้งออกตรงๆ จากเต้ารับ
- เลือกตำแหน่งวางตู้เย็นที่อุณหภูมิไม่ต่ำเกินไป อุณหภูมิห้องควรสูงกว่า 10°C
- วางตู้เย็นไว้ในที่แห้งและหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีความชื้นสูงหรือเปียกชื้น
- ห้ามวางตู้เย็นไว้ในที่หนาวจัดหรือพื้นที่ที่ไม่มีการป้องกัน เช่น ในโรงจอดรถหรือบนระเบียง
- ห้ามเสียบปลั๊กไฟตู้เย็นเข้ากับตัวตั้งซึ่งติดตั้งอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ
- ห้ามวางตู้เย็นไว้ในตำแหน่งที่สัมผัสแสงแดดโดยตรง ใกล้เคียงปลั๊กไฟหรือเครื่องทำความร้อน
- ห้ามวางตู้เย็นของคุณไว้บนพื้นผิวที่ไม่ราบเรียบ
- ห้ามเก็บวัตถุไวไฟ (เช่น กระป๋องสเปรย์) ไว้ใน หรือใต้ตู้เย็น
- ห้ามเก็บวัตถุที่อาจระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ หรือวัตถุไวไฟไว้ในเครื่องใช้นี้
- ห้ามเก็บน้ำอัดลมในช่องแช่แข็ง
- ห้ามซ่อนแขนตู้เย็นด้วยตัวเอง ต้องให้ผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรองหรือผู้มีอำนาจในการซ่อมแซมดำเนินการเท่านั้น
- ไม่ใช้เครื่องทำความร้อนไฟฟ้าหรือเครื่องเป่าลมร้อนเพื่อละลายน้ำแข็ง เพราะคุณอาจถูกไฟฟ้าช็อต
- เมื่อจำเป็นต้องขนย้ายและติดตั้งตู้เย็น รมิตรจะช่วยให้ชิ้นส่วนของวงจรรักษาความเย็นได้รับความเสียหาย
- อย่าให้วัสดุสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศของเครื่องนี้หรือไม่โครงสร้างบิลด์อิน
- หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตู้เย็นของคุณควร:
 - มีพื้นที่ว่างด้านหลังและด้านข้างเพียงพอสำหรับการหมุนเวียนอากาศ
 - วางได้ระดับในแนวตั้งกับตู้รอบๆ
 - มีประตูตู้เย็นซึ่งมีเปิดออกจากตำแหน่งที่เปิดเอาไว้บางส่วน
- เด็กหรือบุคคลที่มีสภาพร่างกาย ปรสสภาพจิตใจ หรือสภาพจิตใจบกพร่อง หรือขาดความรู้และประสบการณ์ ไม่ควรใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำ
- เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้นี้

หมายเหตุ: โปรดอ่านคำเตือนเหล่านี้ให้ละเอียดครบถ้วนก่อนเริ่มติดตั้งหรือใช้งานตู้เย็น หากต้องการความช่วยเหลือโปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของคุณ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ ในกรณีที่คุณเสียหาย ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำหรือข้อมูลด้านความปลอดภัยอื่นๆ ที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้

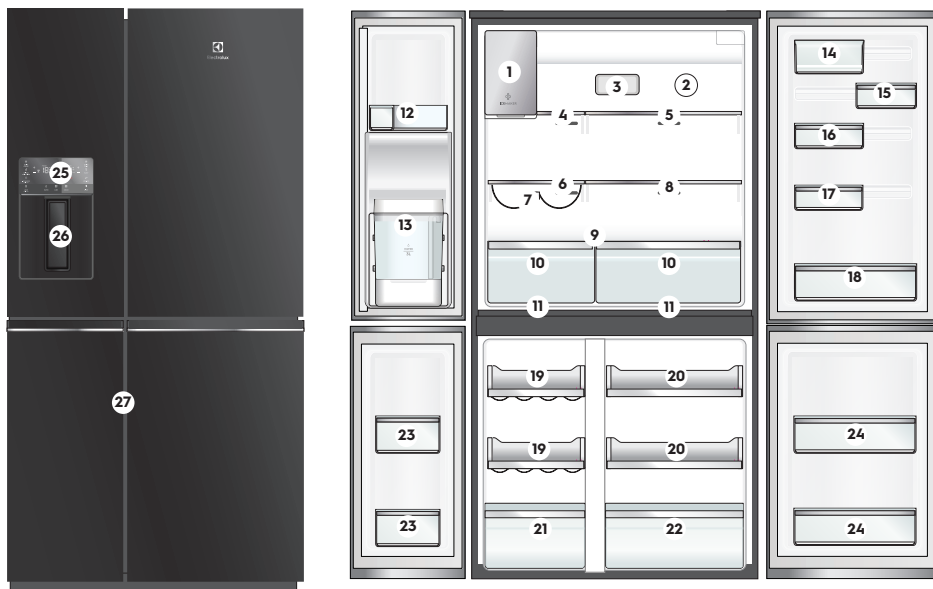


ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

เครื่องใช้นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน เช่น

- พื้นที่ห้องครัวพนักงานในร้านค้า สำนักงานและพื้นที่ทำงานอื่นๆ
- ฟาร์มและฟาร์มปศุสัตว์ในโรงเรือน โมเดิร์นและฟาร์มปศุสัตว์อื่นๆ
- ที่พักประเภทที่มีการบริการอาหารเช่น
- การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่คล้ายกัน

2. การอธิบายส่วนต่างๆ ของตู้เย็น



- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| 1 เครื่องทำน้ำแข็ง | 10 ช่องลิ้นชัก | 19 ชั้นวาง FlexSpace™ |
| 2 ช่องกระจายลม - Multiflow | 11 ช่องใส่ขนม | 20 ชั้นในช่องแช่แข็ง |
| 3 แผงกรองอากาศ | 12 ช่องวางของที่ประตูด้านบน | 21 ช่องลิ้นชัก FlexSpace™ |
| 4 ชั้นวางกระจกแบบพับได้ | 13 ถังน้ำ | 22 ลิ้นชักช่องแช่แข็ง |
| 5 ชั้นวางกระจกแบบเลื่อน/พับ | 14 ช่องเก็บผลิตภัณฑ์นม FlexStor™ | 23 ช่องวางของที่ประตู FlexSpace™ |
| 6 ชั้นวางกระจก SpillSafe™ ด้านซ้าย | 15 ช่องวางของ 1/3 FlexStor™ | 24 ช่องวางของที่ประตูช่องแช่แข็ง |
| 7 ชั้นวางโถ | 16 ช่องวางของ 2/3 FlexStor™ | 25 แผงควบคุมช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็ง |
| 8 ชั้นวางกระจก SpillSafe™ ด้านขวา | 17 ช่องวางของแบบเลื่อน FlexStor™ | 26 เครื่องกดน้ำเสิร์ฟ |
| 9 พลาสติกชั้นวางช่องลิ้นชัก | 18 ช่องวางขวด | 27 แผงควบคุม TASTESEALFLEX (ด้านประตู TASTESEALFLEX) |

3. การติดตั้งตู้เย็นเครื่องใหม่บ่งบอก

การเก็บบรรจุภัณฑ์



สิ่งแฉอด

วัสดุส่วนใหญ่ของบรรจุภัณฑ์สามารถนำมารีไซเคิลได้ กรุณาทิ้งวัสดุเหล่านี้บนทางศูนย์รีไซเคิลในพื้นที่ของท่านหรือทิ้งในภาชนะสำหรับรีไซเคิลรีไซเคิลที่เหมาะสม

สิ่งสำคัญ - ตรวจสอบสภาพความเสียหายหรือร่องรอยใดๆ ที่ทำบนว่ตู้เย็นเป็นสภาพชำรุดเสียหายหรือมีร่องรอยใดๆ ท่านต้องรายงานต่อร้านค้าที่ท่านซื้อภายใน 7 วัน หากท่านต้องการเคลมประกันเนื่องจากความเสียหาย/ร่องรอยใดๆ ภายใต้การรับประกันจากผู้ผลิต การกระทำนี้ไม่มีผลต่อสิทธิทางกฎหมายของท่าน

ทำความสะอาดตู้เย็นให้ทั่วถึงตามคำแนะนำในหัวข้อ "การทำความสะอาด" และเปิดcranฟูปที่ติดตั้งขึ้นในระหว่างการขนส่งออกให้แห้ง

การเลือกตำแหน่งติดตั้งตู้เย็น



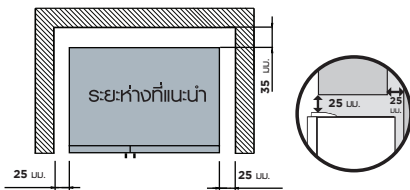
ข้อควรระวัง

ไม่ควรวางอุปกรณ์กรนชนิดเปรี้อัดไมซ์ (เช่น เครื่องควบคุมแสง) ชิดกับผลิตภัณฑ์นี้เนื่องจากสารที่รั่วออกมาอาจทำให้เกิดความเสียหายในระยะยาวกับชิ้นส่วนพลาสติกภายนอกของตู้เย็น

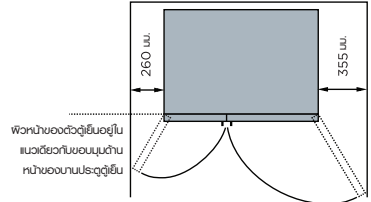
ห้ามวางตู้เย็นเครื่องมีไว้ใช้ในตำแหน่งที่อากาศเย็นเกินไปหรือไม่ได้รับการปกป้อง ตัวอย่างเช่น ในโรงจอดรถหรือบนระเบียงบ้าน อุณหภูมิอากาศควรสูงกว่า 10°C

วางตู้เย็นไว้ในสถานที่แห้ง หลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีความชื้นสูง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นวางอยู่บนพื้นที่ราบเรียบเสมอกัน จัดให้พื้นที่ยกตู้เย็นอย่างระมัดระวัง

ภาพด้านล่างแสดงช่องว่างที่แนะนำเพื่อให้ตู้เย็นมีการถ่ายเทอากาศอย่างเหมาะสม



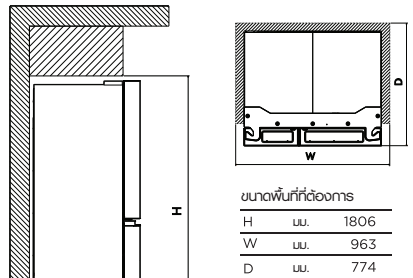
เมื่อวางตู้เย็นไว้ที่มุมห้อง ให้เว้นระยะห่างด้านขวาจากด้านบานพับประตูตู้เย็นอย่างน้อย 219 มม. และจากด้านซ้ายอย่างน้อย 310 มม. เพื่อให้ประตูตู้เย็นสามารถเปิดออกได้กว้างเพียงพอสำหรับกดถึงกับอาหารและเว้นว่างไว้



หมายเหตุ: ประตูตู้เย็นออกแบบมาให้เปิดออกห่างจากตู้ตู้เย็น (ไม่เสมอกัน) ระยะห่างที่แสดงในภาพด้านบนคือระยะห่างขั้นต่ำที่แนะนำ

การติดตั้งตู้เย็น

เว้นช่องว่างที่ด้านต่างๆ ตามนี้เพื่อความสะดวกในการติดตั้ง, การไหลเวียนของอากาศที่เหมาะสม และการเดินท่อ และการเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้า:



หมายเหตุ: ประตูตู้เย็นออกแบบมาให้เปิดออกห่างจากตู้ตู้เย็น (ไม่เสมอกัน) ระยะห่างที่แสดงในภาพด้านบนคือระยะห่างขั้นต่ำที่แนะนำ

การเปิดประตูตู้เย็น

ตู้เย็นของท่านควรวางอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงได้ง่ายเมื่อต้องการนำอาหารออกจากตู้ เพื่อให้สามารถใช้งานช่องเก็บอาหารของตู้เย็นและดราช่องแช่แข็งได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ตู้เย็นควรวางอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเปิดช่องเก็บอาหารและดราช่องแช่แข็งออกได้ง่าย



ข้อควรระวัง

หลอดไฟ LED

ตู้เย็นของท่านติดตั้งหลอดไฟ LED แบบอายุการใช้งานยาวนาน แม้จะเกิดขึ้นได้ยาก แต่ในกรณีที่หลอดไฟ LED ของท่านไม่ทำงาน ต้องให้ช่างนักที่บริการซ่อมแซม เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายต่อความปลอดภัย โปรดดูที่หน้าข้อมูลการรับประกันสำหรับข้อมูลการติดตั้ง

การปรับความสูงตู้เย็นและการปรับแนวประตูตู้เย็น (ถ้าจำเป็น)

คำแนะนำในการปรับตำแหน่งตู้เย็นขั้นสุดท้าย:

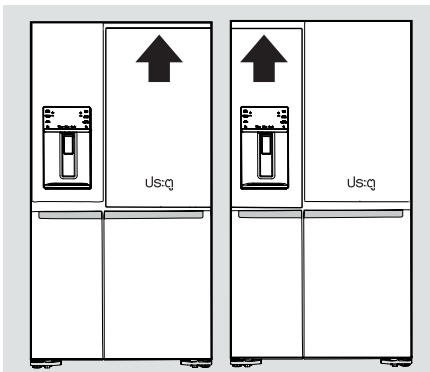
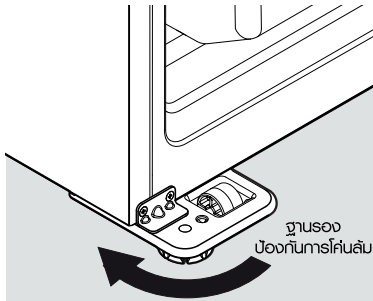
- มุมกึ่งสี่ด้านของตู้เย็นต้องวางบนเบาะกับพื้นห้อง
- ส่วนหน้าตู้ควรลอยขึ้นเล็กน้อยเพื่อให้ใบพัดว่าประตูตู้เย็นสามารถเปิดได้สนิท
- ประตูตู้เย็นทั้งสองบานต้องอยู่ในแนวเดียวกันและได้ระดับเหมือนใบเหล่านี้ส่วนไหนสามารถทำได้ด้วยการปรับยกหรือลดระดับล้อแบบปรับไม่ได้ด้านหน้า

หากต้องการปรับฐานรองด้านหน้าของตู้เย็น:

1. ปรับฐานรองตู้เย็นป้องกันการกันสั่นให้ยึดติดกับพื้นโดยใช้ไขควง

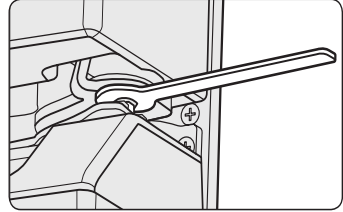
พื้นความสูง: หนุนฐานรองตามเข็มนาฬิกา
ลดความสูง: หนุนฐานรองทวนเข็มนาฬิกา

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเปิดปิดประตูตู้เย็นทั้งสองด้านโดยไม่ได้ขัดโดยบานประตูกึ่งสี่ด้านสั่นพัวกับยางขอบประตูตู้เย็นตั้งอยู่บนพื้นอย่างมั่นคง



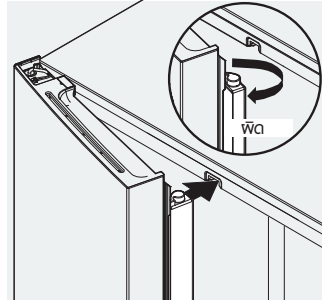
หากต้องการปรับระดับความสูงประตูตู้เย็น:

1. เสียมประจวบขนาด 10 มม. ของอีลคโรทาสีเข้ากับแกนบานพับประตูด้านล่าง
2. ปรับขึ้น: หนุนลกรูปรับตามเข็มนาฬิกา
ปรับลง: หนุนลกรูปรับทวนเข็มนาฬิกา



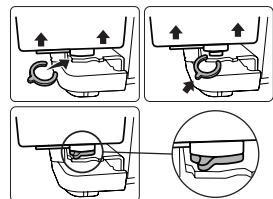
บานพับประตู

ปรับบานพับประตูให้สวมเข้ากับรางบานพับอย่างถูกต้อง โดยการตรวจสอบให้แน่ใจว่าบานพับประตูพับและตั้งฉากกับประตูของเฟรม ถ้ารางบานพับไม่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง อาจทำให้ประตูเปิดไม่สนิท



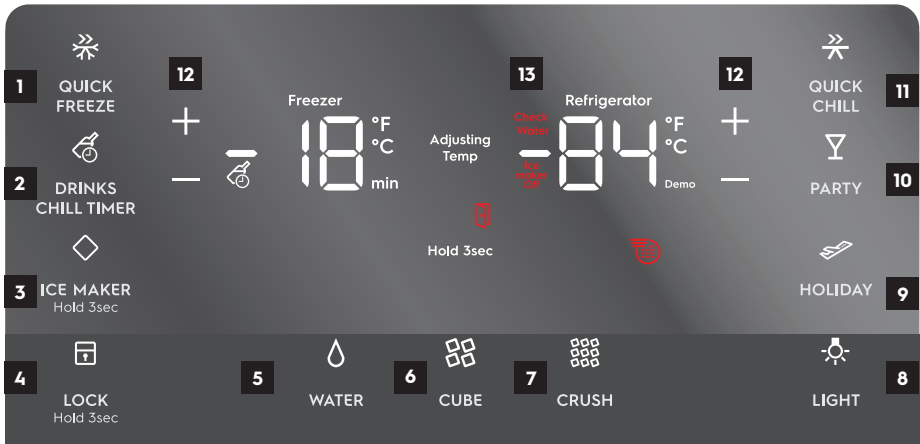
การปรับระดับประตูด้านล่างในแนวตั้ง

ในบางกรณี ประตูด้านล่างอาจเอียงเล็กน้อย หากต้องการปรับให้ตรง อาจต้องใช้เฟรมเสริมรูปตัว C ที่หามาพร้อมกับเครื่อง ต้องติดตั้งเฟรมเสริมที่บานพับส่วนล่างของประตูล่างเพื่อปรับระดับให้สูงขึ้นจนเข้าตลิ่งสลักที่ใช้ติดตั้งเฟรม ตามที่แสดงในภาพ



4. แผงควบคุม

4.1 แผงควบคุมด้านบน



ปุ่ม / สัญลักษณ์	คำอธิบาย	ฟังก์ชันการทำงานหลัก
1	QUICK FREEZE	เปิดใช้งานฟังก์ชันแช่แข็งอาหารอย่างรวดเร็วในช่องแช่แข็ง ฟังก์ชันนี้จะมีการทำงานหลังจากผ่านไป 12 ชั่วโมง
2	DRINKS CHILL TIMER	เปลี่ยนเครื่องขึ้นในช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว เมื่อแตะปุ่ม Drinks Chill Timer ตัวเลขเวลาจะแสดงขึ้นบนจอแสดงอุณหภูมิ ช่องแช่แข็ง (หน่วยเป็นนาที) และสามารถเปลี่ยนได้โดยใช้ปุ่ม +/- เปลี่ยนสีบนจอ จะตั้งขึ้นเมื่อป้อนตัวเลขเวลาลงไป ปรับได้ในช่วง 20-45 นาที โดยปรับเพิ่มลดได้ ครั้งละ 5 นาที
3	ICE MAKER	เมื่อไฟ LED ติดสว่างขึ้น เครื่องทำน้ำแข็งจะทำงาน หากเครื่องทำน้ำแข็งอยู่ในสถานะ OFF (ปิดทำงาน) ไฟแสดงสถานะจะพริบ เมื่อจ่ายน้ำแข็ง กดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิด/ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง
4	LOCK	กดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิด/ปิดการทำงาน ในขณะที่อยู่ในสถานะล็อก ทำหน้าที่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าใดๆ บนจอแสดงผล ได้ แต่ไม่สามารถจ่ายน้ำแข็งลงได้ ไฟแสดงสถานะจะพริบและเสียงสัญญาณ เตือนจะดังขึ้น
5	WATER	กดปุ่ม "water" เพื่อเลือกน้ำ ไฟแสดงสถานะจะติดสว่างขึ้นเมื่อฟังก์ชันที่ปิดทำงาน
6	CUBE	กดปุ่ม "cube" เพื่อเลือกน้ำแข็งก้อน ไฟแสดงสถานะจะติดสว่างขึ้นเมื่อฟังก์ชันที่ปิดทำงาน
7	CRUSH	กดปุ่ม "crush" เพื่อเลือกน้ำแข็งบด ไฟแสดงสถานะจะติดสว่างขึ้นเมื่อฟังก์ชันที่ปิดทำงาน
8	LIGHT	เปิด/ปิดไฟช่องจ่ายน้ำแข็ง/น้ำ

ปุ่ม / สัญลักษณ์	คำอธิบาย	ฟังก์ชันการทำงานหลัก
9	HOLIDAY	เปิดฟังก์ชันประหยัดพลังงานสูงสุดเมื่อตู้ใช้ไม่ได้ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ประหยัดพลังงานโดยการเพิ่มช่วงเวลาระหว่างรอบการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ สามารถเปิด/ปิดฟังก์ชันนี้ได้ด้วยตนเอง ฟังก์ชันนี้จะยุติการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อตู้ใช้เปิดประตูตู้เย็น/ช่องเก็บนมชนิดนานหนืด หรือตกค้าง (เครื่องจ่ายน้ำและน้ำแข็ง) หลังจากเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ไปเป็นเวลา 30 นาที หลังจากปิดทำงานแล้ว ตู้เย็นจะปรับอุณหภูมิภายในตู้ไปยังอุณหภูมิที่ตั้งไว้และฟังก์ชัน "Ice Maker" จะสลับไปที่สถานะเดิม (เปิด หรือ ปิด) โดยอัตโนมัติ แต่สถานะของฟังก์ชันอื่นๆ จะไม่เปลี่ยนกลับเอง
10	PARTY	ปุ่มนี้ใช้เพื่อปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็งไปที่ -23°C และช่องแช่เย็นไปที่ 0°C เป็นเวลา 6 ชั่วโมง หลังจากนั้น ตู้เย็นจะกลับไปที่งานตามการตั้งค่าเดิม
11	QUICK CHILL	ฟังก์ชัน Quick chill ใช้สำหรับเพิ่มความเร็วในการแช่เย็นอาหารในช่องเก็บอาหารของตู้เย็น ฟังก์ชันนี้จะยุติการทำงานหลังจากผ่านไป 6 ชั่วโมง
12	ADJUSTING TEMP	กด + หรือ - เพื่อปรับอุณหภูมิตามต้องการ อุณหภูมิช่องแช่แข็ง - ช่วงอุณหภูมิที่ปรับได้ ตั้งแต่ -23°C ถึง -15°C อุณหภูมิตู้เย็น - ช่วงอุณหภูมิที่ปรับได้ จาก +1°C ถึง +7°C
13	CHECK WATER	เมื่อข้อความ "check water" (ตรวจสอบระดับน้ำ) แสดงขึ้นมา ให้ตั้งน้ำในถังน้ำภายในตู้เย็น

4.2 แผงควบคุม TASTEALFLEX



ปุ่ม / สัญลักษณ์	คำอธิบาย	ฟังก์ชันการทำงานหลัก
1	Unlock	หน้าจอจะล็อกโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 3 วินาที เมื่อมีการใช้งานใดๆ กดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปลดล็อกหน้าจอจะมีเสียงเตือนดังขึ้นเพื่อยืนยันการเลือกฟังก์ชัน
2	Wine & Champagne	เมื่อเลือกฟังก์ชัน Wine & Champagne เครื่องจะปรับตั้งอุณหภูมิ TASTEALFLEX ไว้ที่ 7°C จะมีเสียงเตือนดังขึ้นเพื่อยืนยันการเลือกฟังก์ชัน
3	Deli Snacks	เมื่อเลือกฟังก์ชัน Deli Snacks เครื่องจะปรับตั้งอุณหภูมิ TASTEALFLEX ไว้ที่ 3°C จะมีเสียงเตือนดังขึ้นเพื่อยืนยันการเลือกฟังก์ชัน
4	Cold Drinks	เมื่อเลือกฟังก์ชัน Cold Drinks เครื่องจะปรับตั้งอุณหภูมิ TASTEALFLEX ไว้ที่ 0°C จะมีเสียงเตือนดังขึ้นเพื่อยืนยันการเลือกฟังก์ชัน
5	Meat & Seafood	เมื่อเลือกฟังก์ชัน Meat & Seafood เครื่องจะปรับตั้งอุณหภูมิ TASTEALFLEX ไว้ที่ -2°C จะมีเสียงเตือนดังขึ้นเพื่อยืนยันการเลือกฟังก์ชัน
6	Freezer	เมื่อเลือกฟังก์ชัน Freezer เครื่องจะปรับตั้งอุณหภูมิ TASTEALFLEX ไว้ที่ระดับเดียวกับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง จะมีเสียงเตือนดังขึ้นเพื่อยืนยันการเลือกฟังก์ชัน

5. การตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับทำความเย็น

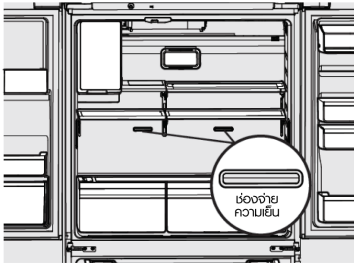
หมายเหตุ: การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับตู้เย็นที่ใช้งานในห้องครัวอยู่ที่ 3°C สำหรับช่องเก็บของสด และ -18 °C สำหรับช่องแช่แข็ง



ข้อมูลสำคัญ

ถ้าตู้เย็นของท่านมีอาการแข็งอยู่ในช่องเก็บของสด ให้ปรับอุณหภูมิที่ตั้งขึ้นอีก 1 หรือ 2 องศา

ถ้าท่านใส่อาหารไว้ในระยะ 1 ชั่วโมงหน้าช่องจ่ายความเย็น อาหารอาจมีน้ำแข็งเกาะได้



หมายเหตุ: พลังใช้ควบคุมอุณหภูมิและสัญญาณเตือนจะแตกต่างกันไปตามรุ่นของตู้เย็น

สัญญาณแจ้งและสัญญาณเตือน

การติดตั้งเฟนกรองอากาศ

ก่อนใช้งานตู้เย็นเป็นครั้งแรก คุณจำเป็นต้องติดตั้งเฟนกรองอากาศในช่องเก็บโดยปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้
เฟนกรองอากาศคาร์บอน

1. นำเฟนกรองอากาศออกจากห่อพลาสติก
2. ติดตั้งเฟนกรองอากาศโดยปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานและคู่มือ
3. รีเซ็ตไฟแจ้งเตือนสถานะเฟนกรองอากาศบนตัวเครื่องตู้เย็น
4. เปลี่ยนเฟนกรองอากาศใหม่ทุกๆ 6 เดือน

หากไฟแจ้งเตือนสถานะเฟนกรองอากาศติดสว่าง แสดงว่าคุณจำเป็นต้องเปลี่ยนเฟนกรองอากาศใหม่ ให้เปลี่ยนเฟนกรองอากาศใหม่ทุกๆ 6 เดือน หากต้องการรีเซ็ตไฟแจ้งเตือนสถานะเฟนกรองอากาศ ให้กดปุ่มดังกล่าวค้างไว้ 3 วินาที สัญญาณจะดับขึ้นหลังจากรีเซ็ต

ประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท

ถ้าเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้มากกว่า 5 นาที สัญญาณเตือนจะดับขึ้นและไฟแสดงประตูตู้เย็นปิดไม่สนิทจะติดสว่างขึ้นบนจอแสดงผล สามารถปิดสัญญาณเตือนนี้ได้โดยการปิดประตูตู้เย็นให้สนิทหรือกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งแผงควบคุมจนกลับไปที่งานตามปกติหลังจากปิดประตูตู้เย็นแล้ว

เสียงเตือนข้อผิดพลาด

สัญญาณเตือนจะดับขึ้นถ้าผู้ใช้พยายามเลือกฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้งานได้

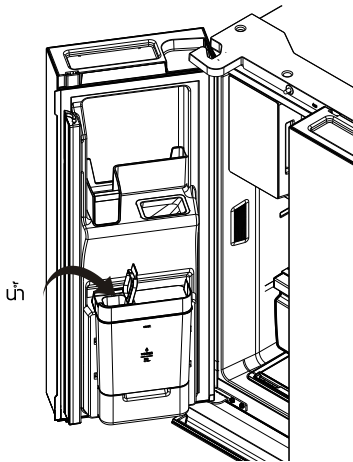
6. เครื่องจ่ายน้ำและน้ำแข็งอัตโนมัติ

การใช้งานเครื่องทำน้ำแข็งชนิดตั้ง

ก่อนทำน้ำแข็งเป็นครั้งแรก ต้องแน่ใจว่าได้เปิดระบบจ่ายน้ำแล้ว หากภายในไม่กี่ชั่วโมงอาจเป็นสาเหตุทำให้เครื่องทำน้ำแข็งไม่ทำน้ำแข็งสองหรือสามรอบการทำงานยิ่งกว่านั้น ถ้าไม่ล้างระบบให้สะอาด ก่อนน้ำแข็งที่ทำขึ้นครั้งแรกอาจมีสีหรือมีกลิ่นแปลกๆ

การเติมน้ำในถังน้ำ

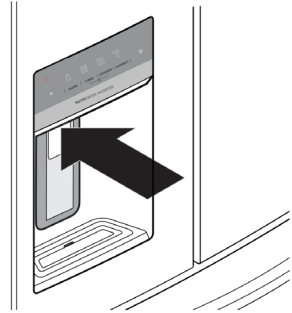
- ถังน้ำติดตั้งอยู่บนประตูตู้เย็น
- แทนสำหรับดื่มลงในถ้วยที่พวยกถึงน้ำ
- ตรวจสอบจนแน่ใจว่าเปิดการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็งและเครื่องจ่ายน้ำแล้ว



การเติมน้ำลงในถังน้ำ

เปิดระบบจ่ายน้ำ

1. เชื่อมเส้นเข้าไปถึงระบบโดยการเชื่อมต่อที่เครื่องจ่ายน้ำค้างไว้
2. กดปุ่มน้ำค้างไว้จนกระทั่งน้ำเริ่มออกมาจากเครื่องจ่ายน้ำ ควรใช้เวลารอบๆ 1½ นาที
3. ทำการจ่ายน้ำต่อไปอีกประมาณสี่นาทีเพื่อล้างสิ่งสกปรกออกจากระบบแรกๆ (หยุดเพื่อเติมน้ำที่ตามความจำเป็น)



เครื่องจ่ายน้ำ

หมายเหตุ: เครื่องจ่ายน้ำมีอุปกรณ์แบบติดตั้งในตัว ซึ่งจะจัดการจ่ายน้ำหลังจากใช้งานต่อเนื่องเป็นเวลาสามนาที เมื่อต้องการใช้ค่าอุปกรณ์ตัวจัดการจ่ายน้ำใหม่ สามารถทำได้ง่าย ด้วยการปล่อยเป็นตอนของเครื่องจ่ายน้ำ น้ำที่จ่ายออกมา 750 มล. แรก เท่านั้นที่ได้รับมาตรการทำความสะอาด

! ข้อควรระวัง

ห้ามดื่มของเหลวอื่นลงในถังน้ำนอกเหนือจากน้ำสะอาด (น้ำกรองหรือน้ำแร่) น้ำอัดลม, น้ำผลไม้, นมชา หรือน้ำร้อน ฯลฯ จนทำให้เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติได้รับความเสียหาย ถังน้ำสามารถทนอุณหภูมิสูงสุดได้ถึง 60°C

i เคล็ดลับและข้อมูลที่มีประโยชน์

ถอดและทำความสะอาดถังน้ำแข็งและถังน้ำเดือนละหนึ่งครั้ง รวมทั้งทั้งน้ำแข็งและน้ำที่ไม่ได้ใช้ วิธีการนี้ช่วยช่วยให้ถังน้ำแข็งที่สะอาดและเครื่องทำน้ำแข็งของทำางานได้อย่างราบรื่น ต้องแน่ใจว่าตู้เย็นของทำางานอยู่บนพื้นราบได้เหมาะสมเพื่อให้ได้ก่อนน้ำแข็งที่มีขนาดเท่ากัน

การใช้งานและการดูแลรักษาเครื่องทำน้ำแข็ง

หลังจากติดตั้งตู้เย็นอย่างถูกต้องและเปิดทำความเย็นมาหลายชั่วโมงแล้ว เครื่องทำน้ำแข็งจะเริ่มทำน้ำแข็งภายใน 24 ชั่วโมง เครื่องทำน้ำแข็งจะให้น้ำแข็งลงในถังน้ำแข็งจากทางด้านหลัง ทำานต้องจ่ายน้ำแข็งออกบางส่วนเพื่อบังคับให้น้ำแข็งเคลื่อนที่ไปทางด้านบนของถังน้ำแข็ง วิธีการนี้ช่วยให้ทำานสามารถเติมลงในถังน้ำแข็งได้เต็มที่

ความสามารถในการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็งและความถูกต้อง

เครื่องทำน้ำแข็งนี้สามารถทำน้ำแข็งได้ 1 กิโลกรัมต่อ 24 ชั่วโมง ถังน้ำแข็งสามารถเก็บน้ำแข็งได้ 1.8 กิโลกรัม

การเปิดและปิดเครื่องทำน้ำแข็ง



ข้อมูลสำคัญ

เครื่องทำน้ำแข็งของท่านจะปิดทำงานมาตั้งแต่ออกจากโรงงานเพื่อให้สามารถทำงานได้ทันทีที่ท่านติดตั้งตู้เย็นเสร็จสิ้น ถ้าท่านไม่ได้เติมน้ำลงในถังน้ำ ให้ปิดการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็ง ชะงักไว้ รอว่าเติมน้ำของเครื่องทำน้ำแข็งจะเกิดเสียงดังเนื่องจากการพวยงานทำงานโดยที่ไม่มีน้ำ

การทำน้ำแข็งได้รับการควบคุมโดยฟังก์ชันเปิด/ปิดของเครื่องทำน้ำแข็งบนแผงควบคุม ให้กดเปิด/ปิดฟังก์ชันนี้เพื่อเปิดหรือปิดเครื่องทำน้ำแข็ง

หมายเหตุ: เครื่องทำน้ำแข็งยังมีก้านสัญญาณพลาสติกแบบติดตั้งภายใน ซึ่งจะหยุดการทำน้ำแข็งโดยอัตโนมัติเมื่อถังน้ำแข็งเต็ม ไม่ควรใช้ก้านสัญญาณนี้เพื่อหยุดการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็งด้วยตนเอง



ข้อมูลสำคัญ

การปิดการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็งเป็นการหยุดการทำน้ำแข็งเพิ่ม แต่ท่านยังสามารถจ่ายน้ำแข็งที่มีอยู่เอาไว้ได้ และยังสามารถจ่ายน้ำได้ด้วย

เคล็ดลับการใช้งานเครื่องทำน้ำแข็ง/เครื่องจ่ายน้ำ

- ถ้าไม่ได้เติมน้ำลงในถังน้ำหรือหมักน้ำ ให้ปิดการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็งตั้งที่อธิบายไว้ในช่วงข้อก่อนหน้า
- เสียงเตือนบีบเสียงการทำงานปกติเมื่อเครื่องทำน้ำแข็งทำงานอยู่:
 - เสียงบอเตอร่าทำงาน
 - เสียงน้ำแข็งหล่นลงในถังน้ำแข็ง
 - เสียงเปิดหรือปิดวาล์วจ่ายน้ำ
 - เสียงน้ำไหล
- ถ้าท่านต้องการนำแข็งจำนวนมาก วิธีที่ดีที่สุดคือตักน้ำแข็งออกจากถังน้ำแข็งโดยตรง
- ก่อนนำแข็งที่เก็บไว้บนก้นใบอาจเกิดกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ ควรนำน้ำแข็งออกจากถังน้ำแข็งตามข้ออธิบายไว้ข้างต้น
- เมื่อลดจ่ายน้ำแข็ง เป็นเรื่องปกติที่ถังมีเศษน้ำแข็งขนาดเล็กออกมาพร้อมกับก้อนน้ำแข็งปกติด้วย
- เพื่อหลีกเลี่ยงน้ำกระเด็น ให้จ่ายน้ำแข็งลงในภาชนะบรรจุก่อนเติมน้ำ
- เป็นเรื่องปกติที่น้ำแข็งจะเต็มไปด้วยน้ำแข็ง



ข้อควรระวัง

ถ้าน้ำที่จ่ายเข้าตู้เย็นของท่านเป็นน้ำที่ผ่านการกรองความกระด้าง ตัดองในใจว่า เครื่องกรองน้ำได้รับการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม สารเคมีจากเครื่องกรองน้ำสามารถก่อความเสียหายให้เครื่องทำน้ำแข็งได้

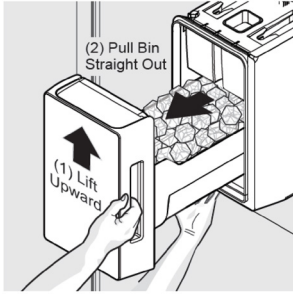
การทำความสะอาดเครื่องทำน้ำแข็ง

ถ้าความสะอาดเครื่องทำน้ำแข็งและถังน้ำแข็งตามเวลาที่กำหนด โดยเฉพาะอย่างยิ่งก่อนช่วงวันหยุดยาวหรือย้ายบ้าน

1. ปิดการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็ง
2. ถอดถังน้ำแข็งออกโดยการดึงออกตรงๆ
3. เทน้ำแข็งทิ้งและใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อนๆ ทำความสะอาดถังน้ำแข็งด้วยความระมัดระวัง อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงหรือฟองขัด อย่าทำความสะอาดด้วยเครื่องล้างจานล้างด้วยน้ำสะอาด วางถังน้ำแข็งทิ้งไว้ให้แห้งก่อนติดตั้งกลับเข้าที่ช่องแช่แข็ง
4. ติดตั้งถังน้ำแข็งกลับเข้าที่ ปิดการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็ง

ถอดและเทน้ำแข็งออกจากถังน้ำแข็ง:

- โฟลิวาดเป็นฉนวนกันความร้อน (หนึ่งตัวโง่งขึ้น) ซึ่งส่งผลกระทบต่อถังน้ำแข็งใน ถัง น้ำแข็งละลายและจับแข็งอีกครั้งหลังจากไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ และเกาะแข็งอุดตันอยู่ในระบบกลไกของเครื่องจ่ายน้ำแข็ง
- ถ้าทำไม่ได้ค่อยๆ ใช้จากเครื่องจ่ายน้ำแข็ง ก่อนน้ำแข็งจะจับตัวรวมกัน อยู่ในถังน้ำแข็ง ดัดระบบกลไกของเครื่องจ่ายน้ำแข็ง



การถอดถังน้ำแข็ง

ถอดถังน้ำแข็งออกเสียบ้างเพื่อหลีกเลี่ยงน้ำแข็งหลุดออก หรือทำควาน สะอาด ตามวิธีการที่อธิบายไว้ข้างต้น



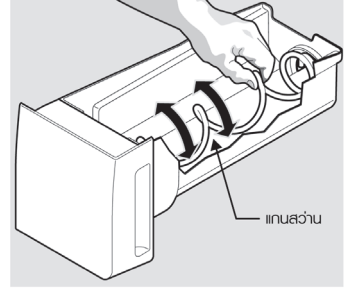
ข้อควรระวัง

ห้ามใช้ที่ชาน้ำแข็งหรือเครื่องมือปลายแหลมใดๆ ในการทาน้ำแข็งให้ แตกออก วิธีการนี้อาจทำความเสียหายแก่ถังน้ำแข็งและกลไกของเครื่อง จ่ายน้ำแข็ง ให้ใช้น้ำอุ่นละลายน้ำแข็งให้หลุดออก ก่อนใส่ถังน้ำแข็งกลับ เข้าที่ ต้องแน่ใจว่าถังน้ำแข็งแห้งสนิทแล้ว



ข้อมูลสำคัญ

ในขณะที่ถอดหรือใส่ถังน้ำแข็ง ให้หลีกเลี่ยงการหมุนแกนส่วนภายในถัง น้ำแข็ง ถ้าพอลหมุนแกนส่วนนี้โดยบังเอิญ ท่านต้องปรับแนวแกนส่วน นี้ใหม่อีกครั้งโดยการหมุน (ตามภาพด้านล่าง) 45 องศา จนกระทั่ง ถังน้ำแข็งติดตั้งเข้ากับกลไกกับเครื่องอย่างสมบูรณ์ ถ้าแกนส่วนไม่ได้ รับการปรับแนวอย่างถูกต้องจะฉีกถังน้ำแข็ง ตู้เย็นจึงไม่สามารถจ่ายน้ำ แข็งได้ นอกจากนี้ ประตูด้านบนของช่องอาจไม่สามารถปิดได้สนิทส่ง ผลให้อากาศที่อุณหภูมิเย็นเข้ามาในช่องเก็บของสด



การปรับแกนส่วนของถังน้ำแข็ง

7. คุณลักษณะเด่นของพื้นที่จัดเก็บ



ข้อควรระวัง

เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย ควรใช้งานเนื้วางกระจกแบบเปิดด้วยความระมัดระวัง เพราะเนื้วางนี้อาจแตกหักที่หากถูกกรรไกร, ฆูตัด หรือได้รับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหัน ควรวางเนื้วางกระจกจากเบอร์ดี้ทิ้งไว้ในอุณหภูมิห้องก่อนทำความสะอาดอย่าทำความสะอาดด้วยเครื่องล้างจาน

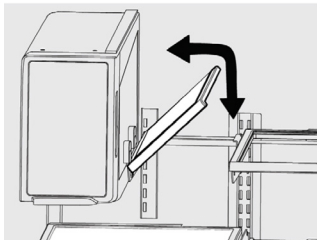
ท่านสามารถปรับตำแหน่งของเนื้วางในช่องเก็บของสดได้อย่างง่ายดายตามความต้องการของท่าน เนื้วางมีรอยยึดซึ่งรวมเข้ากับช่องเสียมที่ด้านหลังของช่องเก็บอาหารแต่ละช่อง

เปลี่ยนตำแหน่งของเนื้วาง

1. นำอาหารทั้งหมดออกจากเนื้วาง
2. ยกขอบด้านหน้าของเนื้วางขึ้นแล้วดึงออก
3. ดัดตัวโดยการสอดขอยึดเข้ากับช่องเสียมที่ต้องการ
4. ยกเนื้วางลงแล้วล็อกเข้าที่

วิธีการปรับเนื้วางแบบพับได้:

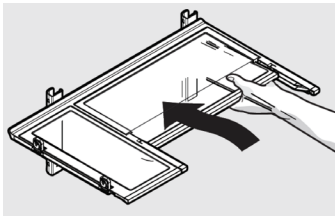
1. นำอาหารออกจากเนื้วาง
2. ยกขอบด้านขวาของเนื้วางขึ้นแล้วผลักไปทางซ้ายเข้าหาเครื่องกำเนิดแข็ง



เนื้วางแบบพับได้

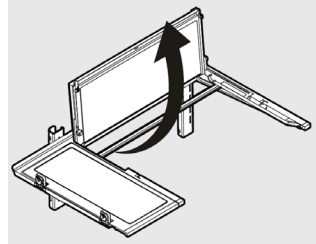
วิธีการปรับเนื้วางแบบเลื่อน/พับได้:

1. ดึงเนื้วางส่วนครึ่งหน้าไปข้างหน้าจนกระทั่งส่วนครึ่งหลังตกลง จากนั้น ค่อยๆ พลาขึ้นวางส่วนครึ่งหน้าเข้าไปใต้เนื้วางส่วนครึ่งหลัง



เนื้วางแบบเลื่อน/พับได้

2. เมื่อเลื่อนเนื้วางส่วนครึ่งหน้าไปใต้ส่วนครึ่งหลังจนสุดแล้ว ให้นำหัวส่วนหน้าของเนื้วางขึ้นไปที่ด้านหลังของตู้เย็น



เนื้วางแบบเลื่อน/พับได้

ช่องเก็บ

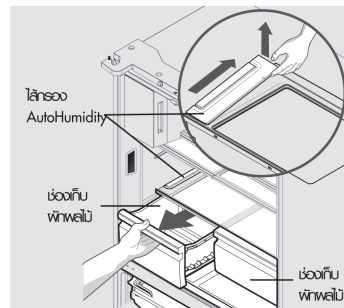
ตู้เย็นมีช่องทำงานประกอบด้วยเนื้เก็บอาหารหลายรูปแบบ

ช่องเก็บพิทพลีโม FreshSeal (มีไส้กรอง AutoHumidity)

ช่องเก็บพิทพลีโมออกแบบมาสำหรับเก็บผลไม้, พริก แสมยอดสดอื่นๆ ช่องเก็บพิทพลีโมมีระบบควบคุมความชื้นอัตโนมัติ (พร้อมไส้กรอง AutoHumidity แบบเปลี่ยนได้) ที่ด้านหลังของช่องเก็บพิทพลีโมได้ พริกหรือ

วิธีการถอดไส้กรอง AutoHumidity:

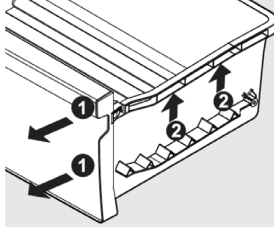
1. เชื้อนมือเข้าไปที่ด้านหลังของพริกหรือ
2. ดึงพริกหรือขึ้น
3. ดึงพริกหรือไปทางด้านหลังของตู้เย็นแล้วถอดออก
4. เปลี่ยนไส้กรอง AutoHumidity
5. ลวนพริกหรือกลับเข้าที่โดยก้ายอนลำดับขั้นตอนข้างต้น ทำซ้ำกับช่องเก็บพิทพลีโมทั้งสองตำแหน่ง



การเปิดช่องเก็บพิทพลีโม

วิธีการถอดช่องเก็บผักผลไม้ FreshSeal เพื่อทำความสะอาด:

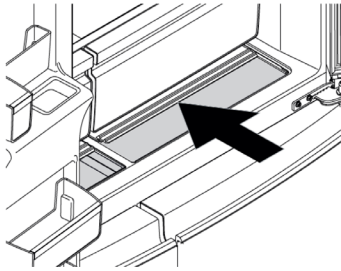
1. ดึงช่องเก็บออกจนสุด
2. ยกขึ้นวางส่วนหน้าขึ้นเล็กน้อยแล้วกดออกจากช่องเก็บ



การถอดช่องเก็บผักผลไม้ FreshSeal

ช่องเก็บของกินเล่น

ช่องเก็บนี้เหมาะสำหรับเก็บขนมแผ่นและริส
เลื่อนฟากรอบไปทางด้านหลังเพื่อเปิดช่องเก็บ



การเปิดช่องเก็บของกินเล่น

ประตู

ช่องเก็บ

ประตูช่องเก็บของสุดโต่งช่องเก็บแบบถอดแยกส่วนได้ ช่องเก็บทั้งหมดนี้สามารถถอดออกได้อย่างง่ายดายเพื่อทำความสะอาด ช่องเก็บเหล่านี้สามารถปรับแต่งได้ตามความต้องการของท่าน ช่องเก็บที่ประตูตู้เย็นเหมาะสำหรับใช้เก็บขวดโหล, ขวดน้ำ, กระจปองน้ำ และขนมบรรจุถุงขนาดใหญ่ และยังเหมาะสำหรับของที่ใช้จานบ่อยๆ

ช่องวางของที่ประตูแบบปรับได้

พลัดตกที่บางรุ่นจะมีช่องวางของที่ประตูแบบปรับได้ติดตั้งอยู่ซึ่งคุณสามารถปรับช่องวางของเพื่อให้อัดบนของตามความต้องการในการจัดเก็บที่แตกต่างกันออกไปได้

หากต้องการปรับช่องวางของที่ประตูแบบพับได้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องวางของล็อกเข้าที่อยู่กับรางเลื่อนที่ประตูตู้เย็น
2. ใช้มือจับด้านใดด้านหนึ่งของช่องวางของและมืออีกข้างจับด้านที่ปรับได้
3. ปรับความกว้างของช่องวางของตามต้องการ

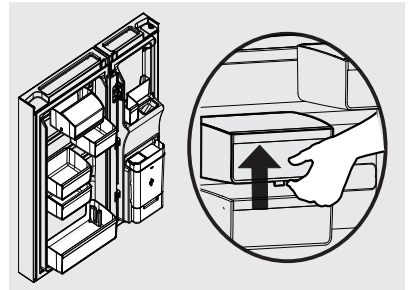
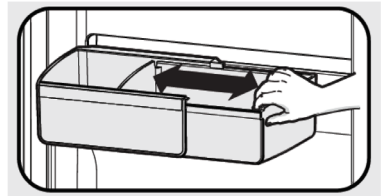
หมายเหตุ: สำหรับการติดตั้งช่องวางของแบบพับได้ออกมา อาจต้องใช้แรงเล็กน้อย

หากต้องการเลื่อนช่องวางของเพื่อปรับตำแหน่ง:

1. ให้อียงช่องวางของขึ้นเพื่อให้ด้านหลังของยื่นวางของหลุดแต่เขี่ยยังคงล็อกอยู่
2. เลื่อนช่องวางของเพื่อปรับตำแหน่งตามต้องการ
3. วางช่องวางของลงยังตำแหน่งเดิม

หากต้องการถอดช่องวางของเพื่อปรับตำแหน่ง:

1. ให้อียงช่องวางของแล้วปลดล็อกจากเขี่ยเพื่อถอดออก
2. ปรับตำแหน่งยื่นวางของตามต้องการ
3. ดันเขี่ยเข้าที่รางเพื่อล็อกเข้าที่



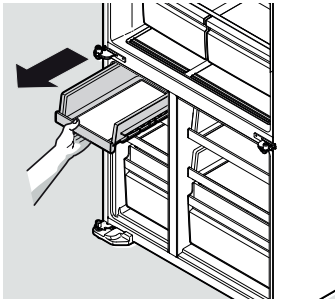
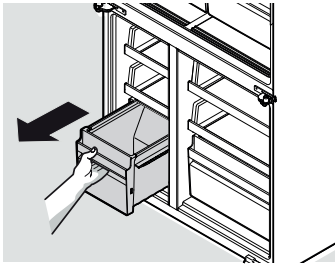
ช่องวางของที่ประตูแบบปรับได้

ช่องเก็บของในช่องแช่แข็ง

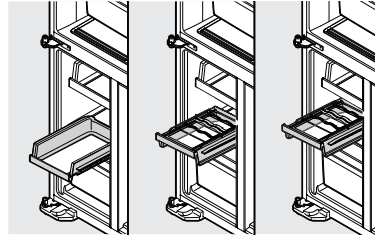
หากต้องการถอดลิ้นชักช่องแช่แข็งและชั้นวาง FlexSpace:

คุณสามารถถอดลิ้นชักช่องแช่แข็งและชั้นวาง FlexSpace ได้

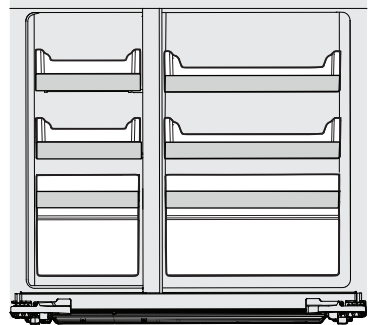
1. เปิดประตูตู้เย็นออกจนสุดเพื่อให้สามารถเข้าถึงชั้นวาง/ลิ้นชักได้สะดวก
2. ดึงชั้นวาง/ลิ้นชักออกมาจนสุดให้ยกขึ้นแล้วกดออกจากตู้เย็น ประกอบชั้นวาง/ลิ้นชักกลับเข้าที่โดยปฏิบัติตามขั้นตอนการถอดในลำดับย้อนกลับ



คุณสามารถติดตั้งลิ้นชักกลางในช่อง FlexSpace™ และช่องแช่แข็งได้ ทั้ง 3 ตำแหน่งเลขลำดับได้ 90 องศา ซึ่งช่วยให้คุณสามารถจัดเก็บขวดน้ำในช่อง FlexSpace™ ได้



ติดตั้งชั้นวางได้ 3 ตำแหน่งเลขลำดับ



ภาพตัวอย่างชั้นวางที่สามารถปรับตำแหน่งได้

i ข้อมูลสำคัญ

ด้านหลังของชั้นวางจะมีลวดเชื่อมอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลวดเชื่อมอยู่ในระดับเดียวกับกับรางเลื่อน มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดเสียงขณะประตูตู้เย็นปิด

8. ข้อมูลทั่วไป

8.1 การทำความสะอาดตู้เย็น



คำเตือน

ก่อนทำความสะอาด: ปิดการทำงานของตู้เย็นที่จุดจ่ายไฟเพื่อถอดสายไฟออก เพื่อป้องกันโอกาสที่ท่าันจะถูกไฟฟ้าดูด

ประตูตู้เย็นและตัวเครื่องภายนอก (สีขาวและสีเงิน):

ท่านควรใช้ฟ้านุ่มจุ่มน้ำสบู่อุ่นๆ เช็ดทำความสะอาดประตูตู้เย็นเท่านั้น

สแตนเลสสตีล:

ตู้เย็นสแตนเลสสตีลชอบทำงานผลิตขึ้นจากเหล็กกล้าไร้สนิมป้องกันรอยขีดข่วนเหมือนสแตนเลสสตีลที่ไม่มีชั้นเคลือบป้องกัน ซึ่งทำให้สามารถเช็ดรอยด้วยมือและรอยน้ำออกได้อย่างง่ายดาย ใช้ฟ้านุ่มจุ่มน้ำสบู่อุ่นๆ เช็ดทำความสะอาดตัวเครื่องภายนอกเป็นประจำ



ข้อควรระวัง

ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดสแตนเลสสตีล, แปรงขัด หรือน้ำยาคำความสะอาดอื่นที่งทำให้พื้นผิวมีรอยขีดข่วนโดยเสียดทาน ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตู้เย็นหลัง วันจัดส่งยังไม่ได้รับการคุ้มครองตามใบรับประกัน

ถังน้ำ

การถอดถังน้ำออกจากประตูควรทำเพื่อวัตถุประสงค์ในการทำความสะอาดเท่านั้น และใช้ถังน้ำขึ้นเต็มเท่านั้น โดยต้องติดตั้งถังน้ำเข้ากับประตูตู้เย็น แล้วใช้กรวยที่พาตั้งในการเติมน้ำ

ภายใน

ทำความสะอาดภายในตู้เย็นเป็นประจำโดยใช้ฟ้านุ่มจุ่มน้ำอุ่นผสมสบู่อ่อนๆ แบบไม่มีกลิ่นเข็ดคราบน้ำออกจากพื้นผิวทุกส่วนและชิ้นส่วนที่ถอดได้ทั้งหมด และระวังไม่ให้น้ำกระเด็นโดนส่วนควบคุม ติดตั้งชิ้นส่วนที่ถอดออก, เชื่อมปลั๊กสายไฟและปิดการทำงานก่อนนำอาหารเข้าไปเก็บ

น้ำแข็งและน้ำ

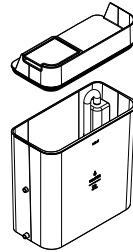
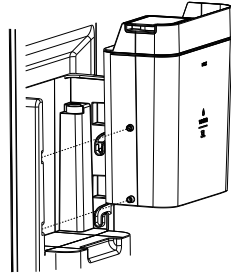
ทำความสะอาดส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องทำน้ำแข็ง/เครื่องจ่ายน้ำเป็น ประจำด้วยฟ้านุ่มจุ่มน้ำผสมสบู่อ่อนๆ แบบไม่มีกลิ่น แล้วใช้น้ำอุ่นล้างออกให้ หมด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดูแลรักษาและทำความสะอาดเครื่องทำ น้ำแข็ง, เครื่องจ่ายน้ำแข็งของเครื่องจ่ายน้ำโปรดดูที่หัวข้อ “รุ่นของเครื่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำ”

เบรดถังน้ำ

ทำความสะอาดเบรดถังน้ำเป็นประจำด้วยฟ้านุ่มจุ่มน้ำผสมสบู่อ่อนๆ แบบไม่มีกลิ่น แล้วใช้น้ำอุ่นล้างคราบสบู่ออกให้หมด

การทำความสะอาดถังน้ำ:

ต้องถอดถังน้ำ ออกจากประตูตู้เย็นและยกพาตั้งน้ำขึ้น



หมายเหตุ: เมื่อลูกค้าต้องประกอบถังน้ำเข้ากับประตูตู้เย็น เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้มีน้ำรั่วซึม ต้องตรวจสอบขอบน้ำแข็ง หัวฉีดของถังน้ำส่วนยึดเข้ากับร่องที่ตัวเรือนจนสุดแล้ว

ขอย่างประตู

หมั่นดูแลความสะอาดของขอบยางประตูด้วยการเช็ดด้วยน้ำอุ่นผสมน้ำยาคำความสะอาดอ่อนๆ แล้วเช็ดให้แห้ง อาหารและเครื่องดื่มที่หมั่นยอาจเป็นสาเหตุทำให้ขอบยางประตูยึดติดกับตัวตู้เย็นและฉีกออกเมื่อท่านปิดประตูตู้เย็นท่านใช้น้ำร้อน, สารตัวทำละลาย, น้ำยาคำความสะอาดครีบทวีโม, สเปรย์ทำความสะอาด, น้ำยาขัดโลหะ, ฟองขัด หรือฟองขัด ในการทำความสะอาดตู้เย็นของท่านโดยเสียดทาน ผลิตกับที่เสมน้ำยาคำความสะอาดที่มีจำหน่ายทั่วไปหลายยี่ห้อมีส่วนผสมของสารตัวทำละลาย ซึ่งจะทำให้ตู้เย็นของท่านได้รับความเสียหาย ให้ใช้ฟ้านุ่มจุ่มน้ำอุ่นผสมสบู่อ่อนๆ แบบไม่มีกลิ่นเท่านั้น



ข้อควรระวัง

สำหรับการทำความสะอาดช่องเก็บพัฟโฟลัมหรือช่องแช่แข็งที่มีรายละเอียดอยู่ ให้ใช้ฟ้าน้ำอุ่นผสมสบู่ติดหนวดๆ เช็ด ห้ามแช่ฟลายครอบลงในน้ำ เพราะการแช่น้ำนี้จะส่งผลต่อการทำงานของรางเลื่อน

การปิดการทำงานของตู้เย็น

ถ้าท่านต้องการปิดการทำงานของตู้เย็นเนื่องจากไม่ใช้งานเป็นเวลานาน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปเพื่อลดโอกาสที่จะเกิดรา:

1. นำอาหารออกทั้งหมด
2. ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ
3. ทำความสะอาดส่วนประกอบภายในให้ทั่วทั้งแช่แข็งที่แช่แข็ง
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูตู้เย็นทุกบานเปิดจนเล็กน้อยเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้

8.2 การเปลี่ยนเฟนกรองอากาศ

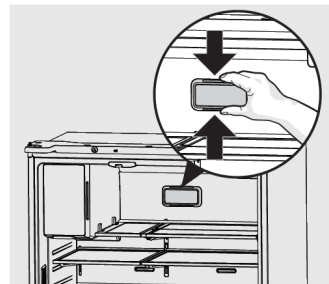
เฟนกรองอากาศ (เลือกรุ่น)

เฟนกรองอากาศจะติดตั้งอยู่ที่ตำแหน่งกึ่งกลางด้านบนของช่องแอร์อาหารสด

การเปลี่ยนเฟนกรองอากาศ

เพื่อให้แน่ใจถึงประสิทธิภาพการดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในตู้เย็น ควรเปลี่ยนเฟนกรองอากาศทุกๆ 6 เดือน (ไฟแสดงสถานะเฟนกรองอากาศจะติดสว่างเพื่อแจ้งเตือนให้คุณทราบว่าต้องเปลี่ยนเฟนกรองอากาศหลังจากผ่านไป 6 เดือน)

1. ถอดฟลายครอบเก็บเฟนกรองอากาศโดยใช้มือจับฟลายครอบเข้าหากัน แล้วถอดออกมา
2. ดึงเฟนกรองอากาศที่หมดอายุออกแล้วนำไปทิ้ง
3. นำเฟนกรองอากาศชุดใหม่ออกจากห่อพลาสติกแล้วใส่เข้าไปในช่องเก็บติดตั้งเฟนกรองอากาศโดยหงายด้านที่เป็นกรวยรอบเข้าห่อกระจายลม Multiflow
4. ประกอบฟลายครอบเก็บเฟนกรองอากาศกลับเข้าที่โดยใช้มือจับฟลายครอบเข้าหากันแล้วประกอบกลับเข้าที่
5. กดปุ่ม “รีเซ็ตเฟนกรองอากาศ” บนแผงควบคุมค้างไว้ 3 วินาที เครื่องจะถูกรีเซ็ตเมื่อไฟ LED ดับลง



9. คำแนะนำในการเก็บอาหาร

ประเภท	ผลิตภัณฑ์	ระยะเวลาการเก็บอาหารสดที่แนะนำ*			เคล็ดลับในการเก็บ
		ช่องแช่อาหารสด	ช่องแช่อุณหภูมิต่ำยิ่งยวด (ULTRA CHILL)	ช่องแช่แข็ง	
เนื้อ	โคโรนาล์พรมเนื้อ	1-2 วัน	3-5 วัน	2-3 เดือน	เก็บแช่แข็งด้วยวิธีที่เร็วที่สุดจนกว่าจะถึงจุดแข็ง ซึ่งเดิมมีอุณหภูมิที่ต่ำกว่า ผลลัพธ์คือการทำให้เนื้อสดภายในออกมา หากเก็บในตู้เย็นมากกว่า 7 วันจะมีเนื้ออาจใช้เวลานานถึง 48 ชั่วโมงในการละลายอย่างเหมาะสม
	เนื้อวัวและสเต็ก	3-4 วัน	5-7 วัน	4-6 เดือน	
	เนื้อหมูชิ้น	3-5 วัน	5-7 วัน	4-6 เดือน	
	เนื้อปลา	3-5 วัน	1 สัปดาห์	12 เดือน	
สัตว์ปีก	ไก่	1-2 วัน	5-7 วัน	2 เดือน	หากเนื้อสัตว์ปีกมีกลิ่นหรือสีที่ผิดปกติ ควรทิ้งเนื้อสัตว์นั้นไป ไม่แนะนำให้แช่แข็งในช่องแช่แข็ง ใช้พลาสติกเพื่อป้องกันของแข็งที่แข็งตัวได้เป็นเวลานานที่สุด
	ไก่งวง	3-5 วัน	1 สัปดาห์	12 เดือน	
	ไข่	6 สัปดาห์	ไม่แนะนำ	ไม่แนะนำ	
อาหารทะเล	ปลาที่จับและแช่แข็ง	2-3 วัน	5-7 วัน	2 เดือน	เก็บในภาชนะที่ปิดสนิทด้วยวิธีที่เร็วที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่น
	กุ้งแช่แข็ง	1-2 วัน	3-5 วัน	2 เดือน	
	กุ้ง	1-2 วัน	3-5 วัน	2 เดือน	
ผลิตภัณฑ์นม	นม	จนกว่าจะหมดอายุ	ไม่แนะนำ	ไม่แนะนำ	กำหนดวันหมดอายุที่ระบุไว้บนบรรจุภัณฑ์ ไม่แนะนำให้ใช้ที่ใกล้หมดอายุ
	โยเกิร์ต	7- 10 วัน	ไม่แนะนำ	ไม่แนะนำ	
	ชีสแข็ง	2 สัปดาห์ - 2 เดือน	1-2 เดือน	2 เดือน (ยกเว้นชีส)	ชีสแข็งอาจเก็บไว้ได้จน 2 สัปดาห์หรือ 2 เดือน โดยขึ้นอยู่กับชนิดของชีส
	ชีสนุ่ม	1-2 สัปดาห์	2-4 สัปดาห์ *	ไม่แนะนำ	* รสชาติเพื่ออาจเปลี่ยนและอาจมีกลิ่นที่ผิดปกติ
	Butter	8 สัปดาห์	3-4 เดือน	12 เดือน	
ผลไม้แช่แข็ง	ผลไม้แช่แข็งชนิดเดียวในการเก็บรักษาตามขนาดของภาชนะแช่แข็งในตู้เย็น เช่น กล้วย หรือขนาดของผลไม้แช่แข็งตามชนิดของผลไม้	ไม่แนะนำ	8-12 เดือน หากแช่แข็ง ไข่ ตัดหรือสดใหม่เป็นพิเศษ	เก็บผลไม้แช่แข็งที่มีผลจากธรรมชาติที่แช่แข็งตามคำแนะนำ	
				หากล้างผลไม้ก่อนการแช่แข็ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลไม้ที่แช่แข็งนั้นสะอาดและแห้ง หรือ ควรตรวจสอบดูว่ามีกลิ่นที่ผิดปกติหรือไม่ ระยะเวลาการทำผลไม้แช่แข็ง	
				พยายามเก็บผลไม้แช่แข็งจากวันที่มีอุณหภูมิที่ต่ำที่สุด (เช่น เครื่องทำความเย็น) อาจทำให้ผลไม้ที่แช่แข็งอยู่สุกและรับประทานได้	

 ข้อมูลสำคัญ

* กรุณาจำไว้ว่า ข้อมูลนี้ใช้เพียงเพื่อเป็นแนวทางเท่านั้น เวลาในการเก็บรักษาที่แท้จริงนั้นจะแตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้ตู้เย็นของคุณ

10. การแก้ปัญหา

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ		
เครื่องทำน้ำแข็งไม่ทำน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องทำน้ำแข็งปิดการทำงานอยู่ ไม่ได้ต่อตู้เย็นกับท่อน้ำหรือปิดวาล์วน้ำอยู่ ท่อน้ำอุดตัน ประกอบตัวกรองน้ำไม่เข้าที่ อาจมีวัตถุแปลกปลอมอุดตันตัวกรองน้ำอยู่ 	<ul style="list-style-type: none"> เปิดเครื่องทำน้ำแข็ง สำหรับเครื่องทำน้ำแข็งในช่องอาคารสด ให้อัดบูมเปิด/ปิดเครื่องทำน้ำแข็งหนึ่งครั้ง ต่อตู้เย็นเข้ากับท่อน้ำประปาแล้วเปิดวาล์วน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อน้ำไม่อุดตันเมื่อต้นตู้เย็นเข้าหาฟิวส์ ถอดตัวกรองน้ำออกแล้วประกอบใหม่อีกครั้ง ต้องให้แน่ใจว่าตัวกรองน้ำล็อกเข้าที่ หากเครื่องท่น้ำจ่ายน้ำช้าหรือไม่จ่ายน้ำเลย หรือหากใช้งานตัวกรองครบ 6 เดือน ให้เปลี่ยนตัวกรองใหม่
เครื่องทำน้ำแข็งทำน้ำแข็งไม่มากพอ	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องทำน้ำแข็งทำน้ำแข็งน้อยเกินไป อาจมีวัตถุแปลกปลอมอุดตันตัวกรองน้ำอยู่ ท่อน้ำอุดตัน แรงดันน้ำต่ำมาก แรงดันการตัดและจ่ายน้ำต่ำเกินไป(สำหรับระบบบ่อน้ำทำน้ำ) ระบบรีเวอร์สวอลวล์ในสวิตช์อยู่ในเฟลทกรทำน้ำกลับมากมวนเวียนใช้ใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องทำน้ำแข็งผลิตน้ำแข็งประมาณ 1 กก. ทุกๆ 24 ชม. ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน หากเครื่องท่น้ำจ่ายน้ำช้ากว่าปกติ หรือหากใช้งานตัวกรองครบ 6 เดือน ให้เปลี่ยนตัวกรองใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อน้ำไม่อุดตันเมื่อต้นตู้เย็นเข้าหาฟิวส์ ติดต่อช่างผู้ชำนาญการให้ช่วยปรับแรงดันการตัดและการจ่ายของบ่อน้ำ (สำหรับระบบบ่อน้ำทำน้ำ) โดยทั่วไปแรงดันน้ำของระบบรีเวอร์สวอลวล์ในสวิตช์ทำวาล์ว 137 kPa (20 psi) ขณะอยู่ในเฟลทกรทำน้ำกลับมากมวนเวียนใช้ใหม่
ก้อนน้ำแข็งติดกันเป็นก้อน	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ได้อยู่ได้น้ำน้ำแข็งมาบรีทริก หรือ เกิดไฟฟ้าขัดข้องเป็นเวลานาน ก้อนน้ำแข็งมีลักษณะกลวง (พื้นผิวด้านนอกเป็นน้ำแข็งแต่ด้านในเป็นน้ำ) ก้อนน้ำแข็งที่มีลักษณะกลวงจะแตกขณะอยู่ในช่องใส่น้ำแข็ง และหล่นปรวนกับน้ำแข็งก้อนอื่นๆ และปรวนกันเป็นก้อน 	<ul style="list-style-type: none"> ให้น้ำช่องใส่น้ำแข็งออกมาแล้วทิ้งจากนั้นเครื่องทำน้ำแข็งจะผลิตก้อนน้ำแข็งใหม่ ควรนำน้ำแข็งออกมาบรีทริกสัปดาห์ละสองครั้งเพื่อไม่ให้น้ำแข็งจับตัวกันเป็นก้อน อาการนี้อาจเกิดขึ้นได้ทั่วไปเมื่อเครื่องทำน้ำแข็งมีน้ำไม่พอ ซึ่งเป็นผลมาจากตัวกรองน้ำอุดตันหรือการจ่ายน้ำถูกปิดกั้นให้เปลี่ยนตัวกรองอากาศ หากยังไม่สามารถแก้ไขอาการดังกล่าวได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดวาล์วน้ำก่อนสุดหรือท่อน้ำไม่อุดตันหรือไม่
เครื่องทกด (น้ำและน้ำแข็ง)		
เครื่องทกด (น้ำและน้ำแข็ง) ไม่จ่ายน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีน้ำแข็งอยู่ในช่องใส่น้ำแข็ง ปิดประตูตู้เย็นไม่สนิท กดเครื่องทกดน้ำค้างไว้นานเกินไปและทำให้มอเตอร์ร้อนจัด 	<ul style="list-style-type: none"> โปรดดูหัวข้อ “เครื่องทำน้ำแข็งไม่ทำน้ำแข็ง” ต้องให้แน่ใจว่าปิดประตูตู้เย็นจนสนิท อุณหภูมิของกินมอเตอร์ทำงานเกิดพิกัดจะมีเวลาประมาณ 3 นาทีในการรีเซ็ตหลังจากนั้นเครื่องจะสามารถจ่ายน้ำแข็งได้

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ		
เครื่องทงน้ำแข็งติดขัด	<ul style="list-style-type: none"> น้ำแข็งละลายและจับตัวเป็นน้ำแข็งรอบๆ หัวจ่ายเนื่องจากไม่ค่อยได้ใช้งาน เกิดการพินแปรของอุณหภูมิ และ/หรือ ฟ้าดับ ก้อนน้ำแข็งติดระหว่างเครื่องทำน้ำแข็งกับด้านหลังของช่องใส่ น้ำแข็ง 	<ul style="list-style-type: none"> นำช่องใส่น้ำแข็งออกมาละลายน้ำแข็งทำความสะอาด เช็ดให้แห้งจากนั้นจึงประกอบกลับเข้าที่เมื่อทำน้ำแข็งใหม่ เครื่องทงควรทำงาน นำก้อนน้ำแข็งที่ติดอยู่ในเครื่องทงออก
เครื่องทง (น้ำเสน้ำแข็ง) ไม่จ่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องทง (น้ำเสน้ำแข็ง) ไม่จ่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ถอดตัวกรองน้ำออกแล้วประกอบใหม่อีกครั้งเพื่อให้แน่ใจว่าหมุนจนล็อกเข้าที่ และปลายด้านจับอยู่ในตำแหน่งแนวตั้ง เปลี่ยนตลับตัวกรอง ต้องให้แน่ใจว่าหมุนจนล็อกเข้าที่และปลายด้านจับอยู่ในตำแหน่งแนวตั้ง เป็นเวลาส่วน้ำ โปรดดูหัวข้อ “เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ”
น้ำไม่ค่อยเย็น	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากน้ำประปาที่อุณหภูมิสูงผ่านตัวกรองเข้าไปสู่ระบบจ่ายน้ำ และเครื่องจะจ่ายน้ำเย็นผ่านเครื่องทงน้ำ เมื่อใช้น้ำเย็นจนหมดเครื่องอาจใช้เวลาลึกครู่เพื่อทำน้ำเย็น 	<ul style="list-style-type: none"> ให้ใส่น้ำแข็งลงในแก้วหรือภาชนะก่อนกดน้ำ
น้ำมีรสขม และ/หรือ กลิ่นผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ได้ใช้งานเครื่องทงน้ำเป็นเวลานาน ไม่ได้ต่อตู้เย็นเข้ากับท่อน้ำเย็น 	<ul style="list-style-type: none"> ให้กดน้ำทิ้งประมาณ 10-12 แก้วเพื่อทำความสะอาดระบบจ่ายน้ำ ต่อตู้เย็นเข้ากับท่อน้ำเย็นซึ่งจ่ายน้ำจากท่อน้ำห้องครัว
การเปิด/ปิดประตูตู้เย็น/ช่องลีนชัก		
ไม่สามารถเปิดประตูตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ปิดประตูตู้เย็นแรงเกินไปทำให้ประตูชักบานเปิดออกเล็กน้อย ตู้เย็นไม่ได้ระดับตู้เย็นโยกไปมาเมื่อลองขยับเบาๆ ตู้เย็นสัมผัสพรมหรือตู้เฟอร์นิเจอร์ ตรวจสอบสิ่งแปลกปลอม บนบนที่เก็บและหน้าลิ้นประตูตู้เย็น 	<ul style="list-style-type: none"> ปิดประตูตู้เย็นทั้งสองด้านเบาๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นมีน้คงเสีระดับ และสามารถรองรับตู้เย็นได้โปรดติดต่อช่างไม้เพื่อแก้ปัญหาพื้นลาดเอียงหรือไม่ได้ระดับ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นมีน้คงเสีระดับ และสามารถรองรับตู้เย็นได้ ทำความสะอาดคราบน้ำมันและสิ่งสกปรกบนบนที่เก็บประตูตู้เย็นและหน้าลิ้นฟิลล์ด้วยน้ำอุ่นผสมสบู่ใช้ผ้าแห้งเช็ดทำความสะอาดตรวจสอบบนที่เก็บเพื่อให้แน่ใจว่าปราศจากสิ่งสกปรก

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
การทำงานของตู้เย็น		
คอมเพรสเซอร์ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ตู้เย็นอยู่ในช่วงละลายน้ำแข็ง ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ ฟิวส์ขาดหรือตัวตัดวงจรไฟในบ้านตัดไฟ ไฟดับ 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ใช่คือเป็นความผิดปกติแต่อย่างใดเนื่องจากตู้เย็นอยู่ในโหมดละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ ช่วงละลายน้ำแข็งจะเกิดขึ้นเป็นระยะโดยใช้เวลาประมาณ 30 นาที ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับจนแน่น ตรวจสอบ/เปลี่ยนฟิวส์ใหม่โดยมีวิศวกรช่วงเวลา 15 นาที หรือตัวตัดวงจรไฟ ตรวจสอบไฟส่องสว่างในบ้าน ติดต่อช่างไฟที่มีความชำนาญในพื้นที่ของคุณ
รู้สึกว่าการทำงานหนักหรือหนักเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> คอมเพรสเซอร์เบนความถี่แปรผันถูกออกแบบมาเพื่อทำงานตลอดเวลา ยกเว้นขณะอยู่ในโหมดละลายน้ำแข็ง ในบางครั้งคอมเพรสเซอร์ทำงานเร็วขึ้น ยกตัวอย่างเช่น หลังจากการละลายน้ำแข็ง 	<ul style="list-style-type: none"> ซึ่งไม่ใช่เป็นความผิดปกติแต่อย่างใด
จอแสดงผลการตั้งค่าอุณหภูมิแบบดิจิทัล		
จอแสดงผลอุณหภูมิแบบดิจิทัลทำงานบกพร่อง	<ul style="list-style-type: none"> ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบปัญหาประสิทธิภาพการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ของอีเลกโทรลักซ์ ซึ่งจะสามารถอธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับความหรือรหัสที่กรพบอยู่บนจอแสดงผลดิจิทัล
น้ำ/ความชื้น/น้ำแข็งภายในตู้เย็น		
มีความชื้นสะสมอยู่ที่พื้นตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> อากาศร้อนและชื้น ขอบประตูตู้เย็น 	<ul style="list-style-type: none"> อัตราการเกาะของน้ำแข็งภายในตู้เย็นเพิ่มขึ้น ปรับขอบประตูตู้เย็น (โปรดดูหัวข้อ “การปรับขอบประตูตู้เย็น” ในหัวข้อการติดตั้ง)
น้ำ/ความชื้น/น้ำแข็งภายนอกตู้เย็น		
มีความชื้นสะสมอยู่ที่ด้านนอกตู้เย็น หรือ ระหว่างประตูตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> อากาศชื้น 	<ul style="list-style-type: none"> ถือเป็นเรื่องปกติที่เกิดขึ้นได้ในช่วงที่อากาศชื้น
อาหารในช่องแช่อาหารสด		
อาหารกลายเป็นน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ปรับตั้งอุณหภูมิไว้ต่ำเกินไป เซ็นเซอร์อุณหภูมิถูกปิดกั้นโดยอาหาร (ด้านขวาของพื้นที่เก็บอาหารสด) ช่องกระจายลมถูกปิดกั้นโดยอาหาร 	<ul style="list-style-type: none"> ปรับอุณหภูมิให้สูงขึ้น เว้นช่องว่างให้ลมสามารถกระจายไปยังเซ็นเซอร์ เว้นช่องว่างระหว่างช่องกระจายลมกับอาหาร

www.electrolux.com/shop



ไทย

เบอร์โทรศัพท์คอลเซ็นเตอร์: (+66 2) 725 9000

Electrolux Thailand Co., Ltd

Electrolux Building

14th Floor 1910 New Petchburi Road Bangkokpi,

Huay Kwang, Bangkok 10320

เบอร์โทรศัพท์สำนักงาน: (+66 2)725 9100

แฟกซ์สำนักงาน: (+66 2)725 9299

อีเมล: customercare@electrolux.co.th

A10883146-A-302021

