



คู่มือการใช้งาน

ตู้เย็น 4 ประตู

HRF-MD550

TH

Haier

ขอขอบพระคุณที่ท่านเลือกซื้อผลิตภัณฑ์จากไฮเออร์

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ คู่มือเล่มนี้ประกอบไปด้วยข้อมูลสำคัญที่จะช่วยให้ท่านได้รับประโยชน์สูงสุดจากการใช้งานผลิตภัณฑ์ และมั่นใจได้ถึงการจัดตั้ง, การใช้งาน และการดูแลรักษาเครื่องได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย

โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้ในที่ที่สะดวกต่อการนำมาใช้ในการอ้างอิง เพื่อการใช้งานเครื่องอย่างถูกต้องและปลอดภัย หากท่านขายต่อเครื่องนี้, ยกให้ผู้อื่น หรือไม่ต้องการนำเครื่องไปด้วยเวลาที่ท่านย้ายบ้าน ต้องแน่ใจว่าท่านได้ส่งต่อคู่มือการใช้งานเล่มนี้ไปพร้อมกับเครื่อง เพื่อให้ผู้ใช้ท่านใหม่ได้ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับตัวเครื่อง และค่าเตือนด้านความปลอดภัย



คำอธิบาย

คำเตือน – ข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ



ข้อมูลทั่วไปและคำแนะนำ



ข้อมูลทางด้านสิ่งแวดล้อม



การกำจัดผลิตภัณฑ์

โปรดช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อม และสุขภาพที่ดีของมนุษย์ ควรนำบรรจุภัณฑ์ไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่เหมาะสมต่อการนำไปรีไซเคิล ควรร่วมมือกันรีไซเคิลขยะประเภทอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ห้ามทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมายสัญลักษณ์นี้ร่วมกับขยะทั่วไปภายในบ้าน โปรดส่งกลับผลิตภัณฑ์ไปยังศูนย์รีไซเคิลในเขตพื้นที่ของท่าน หรือติดต่อหน่วยงานเทศบาล



คำเตือน!

อันตรายจากการบาดเจ็บ หรือการขาดอากาศหายใจ

สารทำความเย็นและก๊าซต่างๆ จะต้องนำไปกำจัดด้วยวิธีการอย่างมืออาชีพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อลำเลียงสารทำความเย็นไม่ได้ชำรุดเสียหายก่อนที่จะถูกนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี ถอดปลั๊กไฟของตัวเครื่องออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟ ตัดสายไฟของตัวเครื่อง และนำไปทิ้งให้เรียบร้อย ถอดชิ้นวางของ และลิ้นชัก รวมถึงสลักล๊อคประตู และขอบยางที่ประตูออกให้หมด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดและสัตว์เลี้ยงลูกอยู่ในตัวเครื่อง

อุปกรณ์เครื่องแก๊ยังมีค่า การกำจัดอุปกรณ์ด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทำให้มั่นใจว่าวัสดุมีค่าที่อยู่ในอุปกรณ์จะสามารถนำกลับมาแปรสภาพและใช้งานได้อีกครั้ง

ตู้เย็นเครื่องนี้มีการใช้ Cyclopentane เป็นโฟมฉนวนกันความร้อน ซึ่งเป็นวัสดุที่สามารถติดไฟได้ง่ายแต่ไม่เป็นอันตรายต่อโอโซน

การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกวิธีจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อสอบถามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเขตพื้นที่ของท่าน หรือร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ให้กับท่าน

ข้อมูลด้านความปลอดภัย.....	4
วัตถุประสงค์การใช้งาน.....	9
ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่อง.....	11
แพคเกจจิ้ง.....	12
การใช้งาน.....	13
อุปกรณ์ต่างๆ.....	20
การดูแลรักษา และการทำความสะอาด.....	23
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น.....	25
การติดตั้ง.....	28
ข้อมูลทางเทคนิค.....	31
การบริการหลังการขาย.....	33

อุปกรณ์เสริม

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้รับอุปกรณ์และเอกสารประกอบตามรายการดังต่อไปนี้อย่างครบถ้วน:



ถาดทำน้ำแข็ง



ถาดวางไข่
2 ถาด



ตัวปรับระดับ
3 อัน



ฉลากแสดง บัตรรับประกัน
การใช้พลังงาน ลินค้า



คู่มือการใช้งาน

ก่อนเปิดสวิตช์เครื่องเป็นครั้งแรก โปรดอ่านคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้:



คำเตือน!

ก่อนใช้งานครั้งแรก

- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีร่องรอยความเสียหายจากการขนส่ง
- ▶ แกะบรรจุภัณฑ์ออกทั้งหมด และนำไปเก็บให้พ้นมือเด็ก
- ▶ โปรดรออย่างน้อย 2 ชั่วโมงก่อนติดตั้งตู้เย็น เพื่อให้แน่ใจว่าวงจรของสารทำความเย็นพร้อมทำงานโดยสมบูรณ์
- ▶ เคลื่อนย้ายเครื่องโดยใช้คนอย่างน้อย 2 คนเสมอ เพราะตู้เย็นมีน้ำหนักมาก

การติดตั้ง

- ▶ ควรติดตั้งตู้เย็นในห้องที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี โดยจะต้องเว้นระยะห่างอย่างน้อย 10 ซม. เมื่อวัดจากทางด้านบน และรอบๆ ตัวเครื่องแกะบรรจุภัณฑ์ออกทั้งหมด และนำไปเก็บให้พ้นมือเด็ก
- ▶ ห้ามติดตั้งตู้เย็นในที่ชื้น หรือในสถานที่ที่อาจมีน้ำกระเซ็นใส่ตู้เย็น ควรทำความสะอาดและเช็ดหยดน้ำ รวมถึงทราบสกรปรกต่างๆ ให้แห้งสนิทโดยใช้ผ้าสะอาดเนื้อนุ่มเคลื่อนย้ายเครื่องโดยใช้คนอย่างน้อย 2 คนเสมอ เพราะตู้เย็นมีน้ำหนักมาก
- ▶ ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีแสงแดดส่อง หรือใกล้กับแหล่งของความร้อน (เช่น เตาทำอาหาร หรือเครื่องทำความร้อน)
- ▶ ติดตั้งตู้เย็นให้ตัวเครื่องตั้งอยู่ในแนวระนาบ ในพื้นที่ที่เหมาะสมกับขนาดของตู้เย็นและการใช้งาน
- ▶ พยายามอย่าให้มีการปิดกั้นตามช่องระบายอากาศที่ตัวเครื่อง และในโครงสร้างสำหรับการติดตั้งแบบบิลท์อิน
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลเกี่ยวกับการใช้กระแสไฟฟ้าบนแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดบนตัวเครื่อง สอดคล้องกับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าของท่านหรือไม่ หากไม่ตรงกัน โปรดติดต่อช่างไฟที่มีความชำนาญ
- ▶ ตู้เย็นเครื่องนี้ใช้กระแสไฟฟ้า 220-240 VAC/50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่มีการกระเพื่อม (Voltage fluctuation) ผิดปกติ อาจทำให้เครื่องไม่สามารถเริ่มทำงาน หรือเกิดความเสียหายต่อระบบควบคุมอุณหภูมิ หรือคอมเพรสเซอร์ หรืออาจมีสัญญาณรบกวนผิดปกติเมื่อใช้งาน ในกรณีเช่นนี้ จะต้องติดตั้งเครื่องปรับแรงดันไฟฟ้า (Automatic regulator)
- ▶ ห้ามใช้อะแดปเตอร์ที่สามารถเสียบได้หลายปลั๊กพร้อมกัน หรือปลั๊กพ่วง
- ▶ ห้ามตั้งวางปลั๊กพ่วงแบบหลายตา หรืออุปกรณ์จ่ายไฟแบบพกพาไว้ที่ด้านหลังของตู้เย็น
- ▶ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ได้ถูกกดทับโดยตู้เย็น และห้ามเหยียบสายไฟของตู้เย็น



คำเตือน!

- ▶ สำหรับแหล่งจ่ายไฟ ให้ใช้เต้าเสียบที่มีการต่อสายดินแยกต่างหากและสามารถเข้าถึงได้ง่าย ตัวเครื่องต้องได้รับการต่อสายดิน

สำหรับสหราชอาณาจักร: สายไฟของตู้เย็นติดตั้งมาพร้อมกับปลั๊กไฟแบบ 3 ขา (สายดิน) ที่รองรับกับเต้าเสียบปลั๊กไฟแบบ 3 ตา (สายดิน) ห้ามตัด หรือถอดขาปลั๊กไฟที่สาม (สายดิน) หลังจากติดตั้งตู้เย็นเสร็จแล้ว จะต้องสามารถถอดหรือเสียบปลั๊กไฟได้อย่างสะดวก

- ▶ ห้ามทำให้วงจรของสารทำความเย็นของตัวเครื่องได้รับความเสียหาย

การใช้งาน

- ▶ อุปกรณ์นี้จะสามารถใช้งานได้กับเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย, ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์หรือความรู้ ก็ต่อเมื่อได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิด หรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องอย่างปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ▶ เด็กอายุตั้งแต่ 3 ถึง 8 ปีได้รับอนุญาตให้เก็บอาหาร และหยิบอาหารออกจากตู้เย็นได้ แต่ไม่อนุญาตให้ทำความสะอาด และติดตั้งตู้เย็น
- ▶ อย่าให้เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 3 ปีอยู่ใกล้ตัวเครื่อง เว้นแต่ว่าจะมีผู้ใหญ่คอยดูแลอย่างใกล้ชิด
- ▶ ห้ามปล่อยให้เด็กเล่นอุปกรณ์นี้
- ▶ หากเกิดการรั่วของก๊าซที่เป็นสารทำความเย็น หรือก๊าซไวไฟชนิดอื่นๆ ในระยะใกล้กับตู้เย็น ให้ปิดวาล์วแก๊สดังกล่าว จากนั้นเปิดประตูและหน้าต่าง และห้ามถอดปลั๊กไฟของตู้เย็น รวมถึงอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่นๆ
- ▶ โปรดทราบว่าตู้เย็นรุ่นนี้ถูกออกแบบมาสำหรับการทำงานในช่วงอุณหภูมิที่กำหนดไว้เฉพาะระหว่าง 10°C ถึง 43°C ดังนั้น ตู้เย็นอาจไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ หากติดตั้งที่ไว้ที่อุณหภูมิสูงกว่าหรือต่ำกว่าช่วงอุณหภูมิที่กำหนดเป็นเวลานาน
- ▶ อย่าวางสิ่งของที่ไม่มั่นคง (เช่น ของหนัก, ภาชนะบรรจุน้ำ) ไว้ที่ด้านบนของตู้เย็น เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บจากการตกลง หรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากการสัมผัสกับน้ำ
- ▶ ห้ามเหยียบบนชั้นวางของที่ประตู ประตูอาจถูกโน้มเอียงลงมา ชั้นวางขวดน้ำอาจถูกดึงลงมา หรือตัวเครื่องอาจพลิกคว่ำได้
- ▶ เปิดและปิดประตูตู้เย็นโดยใช้มือจับที่ประตูเท่านั้น เพราะช่องว่างระหว่างประตูกับตัวตู้เย็นนั้นแคบมาก จึงไม่ควรแหย่มือเข้าไปในบริเวณดังกล่าวนี้ ไม่เช่นนั้นอาจหนีบนิ้วของท่านได้ เปิดหรือปิดประตูตู้เย็นเฉพาะเวลาที่ไม่มีเด็กยืนอยู่ในระยะการเคลื่อนที่ของประตูเท่านั้น



คำเตือน!

- ▶ อย่าเก็บหรือใช้งานวัตถุไวไฟ, วัตถุที่สามารถระเบิดได้ หรือวัตถุที่ทำให้เกิดการกัดกร่อนในตู้เย็น หรือในบริเวณใกล้เคียง
- ▶ ห้ามใช้ตู้เย็นในการเก็บยารักษาโรค, เชื้อแบคทีเรีย หรือสารเคมี ตู้เย็นรุ่นนี้มิได้สำหรับการใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น ไม่แนะนำให้ใช้สำหรับการจัดเก็บสิ่งของที่ต้องมีการควบคุมอุณหภูมิอย่างเข้มงวด
- ▶ อย่าเก็บของเหลวที่บรรจุขวด หรือกระป๋อง (นอกจากนี้ยังรวมถึงสุราที่มีแอลกอฮอล์เปอร์เซ็นต์สูง) โดยเฉพาะเครื่องดื่มน้ำตาลผสมไว้ในช่องแช่แข็ง ไม่เช่นนั้นจะทำให้ระเบิดเมื่อเกิดความเย็นจัดจนกลายเป็นน้ำแข็ง
- ▶ ตรวจสอบสภาพของอาหารหากช่องแช่แข็งอุ่นขึ้น
- ▶ อย่าตั้งค่าอุณหภูมิทำความเย็นของตู้เย็นให้อยู่ที่ระดับความเย็นต่ำโดยไม่จำเป็น การตั้งค่าในระดับสูงอาจทำให้อุณหภูมิติดลบ ข้อควรทราบ: ขวดน้ำอาจจะระเบิดได้
- ▶ ห้ามสัมผัสอาหารแช่แข็งขณะมือเปียก (สวมถุงมือ) โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ห้ามกินก้อนน้ำแข็งทันทีหลังจากที่เพิ่งหยิบออกมาจากช่องแช่แข็ง ไม่เช่นนั้นอาจทำให้น้ำแข็งกัดผิวจนได้รับบาดเจ็บได้ การปฐมพยาบาล: เปิดก๊อกน้ำให้น้ำไหลผ่านก้อนน้ำแข็ง ห้ามพยายามดึงออก!
- ▶ ห้ามสัมผัสพื้นผิวด้านในของช่องเก็บอาหารในช่องแช่แข็งขณะที่ตัวเครื่องกำลังทำงาน โดยเฉพาะขณะที่มือเปียก เพราะจะทำให้ผิวมือที่เย็นจัดติดกับพื้นผิวภายในตู้เย็นแข็งได้
- ▶ ถอดปลั๊กไฟของตู้เย็นทุกครั้งที่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง หรือก่อนทำความสะอาดตู้เย็น หลังจากถอดปลั๊กไฟจะต้องรอน้อย 7 นาทีก่อนเริ่มต้นเปิดใช้งานตู้เย็นอีกรอบ การเปิดเครื่องเร็วเกินไปอาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้
- ▶ ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในช่องเก็บอาหารของตู้เย็น ยกเว้นอุปกรณ์ที่ได้รับการแนะนำโดยบริษัทผู้ผลิต

การดูแลรักษา / การทำความสะอาด

- ▶ ในกรณีที่ให้เด็กทำความสะอาดและดูแลรักษาเครื่อง จะต้องมีผู้ใหญ่คอยดูแลอย่างใกล้ชิด
- ▶ ถอดปลั๊กไฟของตู้เย็นทุกครั้ง ก่อนที่จะทำการบำรุงรักษาตู้เย็นตามปกติ หลังจากถอดปลั๊กไฟ จะต้องรอน้อย 7 นาทีก่อนเริ่มต้นเปิดใช้งานตู้เย็นอีกรอบ การเปิดเครื่องเร็วเกินไปอาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหายได้



คำเตือน!

- ▶ ถอดปลั๊กไฟโดยใช้มือจับที่หัวปลั๊ก ห้ามถอดปลั๊กโดยการกระชากที่สายไฟ
- ▶ ห้ามทำความสะอาดโดยใช้แปรงที่มีขนแข็งกระด้าง, แปรงลวด, ฟงซัฟฟอก, น้ำมันเชื้อเพลิง, เอทิลอะซิเตท, อะซิโตน และตัวทำละลายอินทรีย์, สารละลายที่มีฤทธิ์เป็นกรดหรือด่าง ควรทำความสะอาดโดยใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดพิเศษเพื่อป้องกันความเสียหาย
- ▶ ห้ามใช้วัตถุมีคมในการขูดเกล็ดน้ำแข็ง และก้อนน้ำแข็ง ห้ามใช้สเปรย์ฉีดน้ำ, เครื่องทำความร้อนไฟฟ้า ไดร์เป่าผม, อุปกรณ์ทำความสะอาดระบบไอน้ำ หรือแหล่งความร้อนอื่นๆ กับตู้เย็น เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับชิ้นส่วนพลาสติกได้
- ▶ ห้ามใช้อุปกรณ์ที่มีก๊อกลูก หรือวิธีการอื่นๆ ในการเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากวิธีการที่แนะนำไว้โดยบริษัทผู้ผลิต
- ▶ หากสายไฟชำรุดเสียหาย จะต้องทำการเปลี่ยนสายไฟโดยบริษัทผู้ผลิต หรือศูนย์บริการ หรือช่างเทคนิคที่ผ่านการรับรอง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตราย
- ▶ ห้ามพยายามซ่อมแซม, แยกชิ้นส่วน หรือดัดแปลงเครื่องด้วยตัวเอง ในกรณีที่ต้องการซ่อมแซม โปรดติดต่อศูนย์บริการของเรา
- ▶ ควรทำความสะอาดฝุ่นที่ด้านหลังของตู้เย็นอย่างน้อยปีละครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟไหม้ รวมถึงการใช้พลังงานที่เพิ่มขึ้น
- ▶ ห้ามฉีดพ่นน้ำหรือรดน้ำไปที่ตู้เย็นระหว่างทำความสะอาด
- ▶ ห้ามใช้สเปรย์ฉีดน้ำ หรือไอน้ำในการทำทำความสะอาดตู้เย็น
- ▶ ห้ามทำความสะอาดชั้นวางกระจกที่ยังมีความเย็นอยู่โดยใช้น้ำร้อน การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลันอาจทำให้กระจกแตกได้

ข้อมูลเกี่ยวกับก๊าซสารทำความเย็น



คำเตือน!

ตู้เย็นรุ่นนี้ใช้สารทำความเย็นที่สามารถติดไฟได้ชนิด ISOBUTANE (R600a) จึงควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า วงจรสารทำความเย็นไม่ได้รับความเสียหายระหว่างการขนส่งหรือการติดตั้ง สารทำความเย็นที่รั่วออกมา อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บที่ดวงตา หรือเกิดประกายไฟได้ หากมีความเสียหายเกิดขึ้น ให้เคลื่อนย้ายแหล่งของเปลวไฟออกไปให้ห่าง เปิดห้องให้ระบายอากาศได้อย่างทั่วถึง และห้ามเสียบหรือถอดปลั๊กไฟของตู้เย็น หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ เป็นอันขาด จากนั้นติดต่อศูนย์บริการทันที

ในกรณีที่มีสารทำความเย็นเข้าตา ให้ล้างตาทันทีโดยใช้วิธีเปิดก๊อกน้ำให้น้ำไหลผ่าน จากนั้นให้รีบไปพบแพทย์

วัตถุประสงค์การใช้งาน

อุปกรณ์นี้มีไว้สำหรับการเก็บรักษาอาหารโดยใช้ความเย็น และการแช่แข็งอาหาร ตู้เย็นรุ่นนี้ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อการใช้งานในครัวเรือน และในสถานที่ที่คล้ายกัน เช่น ห้องอาหารสำหรับพนักงาน เช่น ภายในร้านค้า, สำนักงาน และสถานที่ทำงานอื่นๆ, บ้านสวน และการใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม, โมเต็ล และที่พักอาศัยอื่นๆ เช่นเดียวกับที่พักที่มีการเตรียมอาหารเช้า และธุรกิจจัดเลี้ยง ห้ามนำไปใช้งานในเชิงพาณิชย์ หรือในระดับอุตสาหกรรม

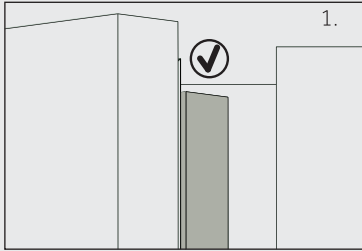
ไม่อนุญาตให้ทำการเปลี่ยนแปลง หรือดัดแปลงอุปกรณ์ การใช้งานผิดวัตถุประสงค์อาจทำให้เกิดอันตราย และเสียสิทธิ์ในการรับประกันสินค้าของท่าน

มาตรฐาน และข้อกำหนด CE

ผลิตภัณฑ์นี้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของ EC directives ที่บังคับใช้ทั้งหมด พร้อมกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้ได้รับเครื่องหมายรับรอง CE marking

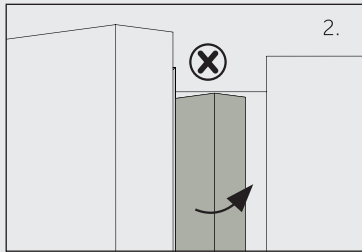


ข้อควรระวัง!



1.

เมื่อท่านบิดประตู แถบประตูแนวตั้งบนประตูด้านซ้าย ควรโค้งเข้าด้านใน (1)



2.

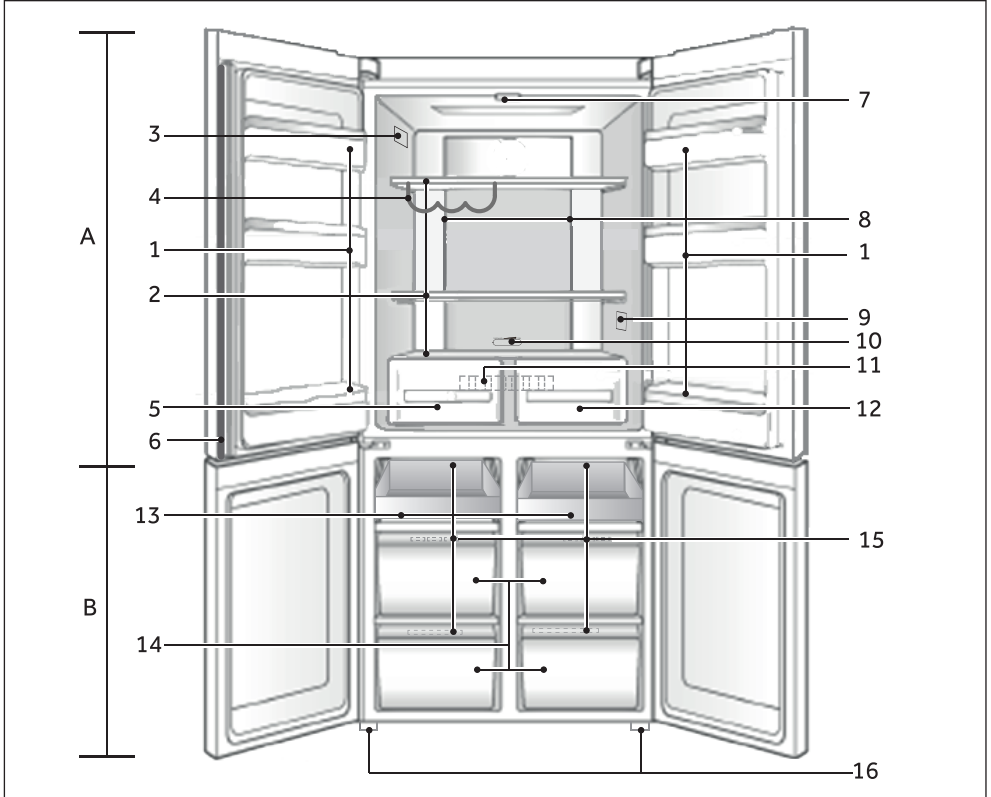
หากท่านพยายามบิดประตูด้านซ้าย และแถบประตูแนวตั้งไม่โค้งเข้า (2) ท่านควรตัดเข้าไปด้านในก่อน ไม่เช่นนั้นแถบประตูจะชนกับแกนยึด หรือประตูด้านขวา ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับแถบที่ประตู หรือเกิดการรั่วได้

ภายในโครงของตู้เย็นมีการเดินท่อทำความร้อน อุณหภูมิของพื้นผิวจึงสูงขึ้นเล็กน้อย ซึ่งเป็นลักษณะปกติ และไม่ส่งผลกระทบต่อฟังก์ชันการทำงานของตัวเครื่อง



ข้อสังเกต

ภาพประกอบบางส่วนในคู่มือนี้อาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์ในรุ่นของท่าน เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค และรุ่นที่แตกต่างกัน



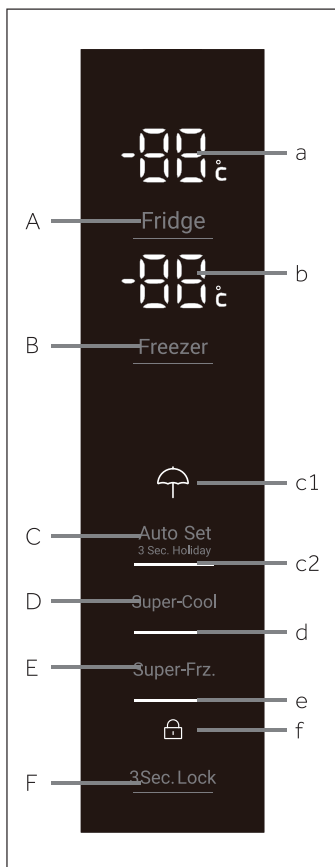
A: ช่องแช่เย็น

- 1 ชั้นวางขวด/ชั้นวางของที่ประตู
- 2 ชั้นวางของกระจก
- 3 แผ่นป้ายแสดงรายละเอียด
- 4 ตะแกรงแช่ขวดไวน์
- 5 กล่องเก็บของแบบมีความชื้น
- 6 หลอดไฟในแนวตั้ง
- 7 หลอดไฟเพดาน
- 8 ที่อลม และเซ็นเซอร์ (อยู่ด้านหลังแผง)
- 9 ไฟแสดงอุณหภูมิ OK (อุปกรณ์เสริม)
- 10 แถบเลื่อนปรับ MyZone
- 11 ที่อลม (อยู่ด้านหลังลิ้นชัก)
- 12 ลิ้นชักเก็บของ MyZone

B: ช่องแช่แข็ง

- 13 ชั้นวางของแบบเลื่อนได้
- 14 ลิ้นชักเก็บของสำหรับแช่แข็ง
- 15 ที่อลม
- 16 ขาตั้งแบบปรับระดับได้

แผงควบคุม



ปุ่มกด:

- A ปุ่มเลือกช่องแช่เย็น
- B ปุ่มเลือกช่องแช่แข็ง
- C ปุ่มเลือกโหมด Auto Set และฟังก์ชัน Holiday
- D ปุ่มเลือกฟังก์ชัน Super-Cool
- E ปุ่มเลือกฟังก์ชัน Super-Freeze
- F ปุ่มล๊อคแผงควบคุม

ไฟแสดงสถานะ:

- a อุณหภูมิของช่องแช่เย็น
- b อุณหภูมิของช่องแช่แข็ง
- c1 โหมด Holiday
- c2 โหมด Auto Set
- d ฟังก์ชัน Super-Cool
- e ฟังก์ชัน Super-Freeze
- f การล๊อคแผงควบคุม

ก่อนใช้งานครั้งแรก

- ▶ แกะบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกจากตัวเครื่อง นำไปเก็บให้พ้นมือเด็ก และกำจัดทิ้งด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ▶ ทำความสะอาดบริเวณด้านใน และด้านนอกของตู้เย็นโดยใช้น้ำเปล่าผสมน้ำยาทำความสะอาดที่อ่อนโยนก่อนแช่อาหารในตู้เย็น
- ▶ หลังจากปรับระดับความสูงของขาตั้ง และทำความสะอาดแล้ว โปรดรออย่างน้อย 2-5 ชั่วโมงก่อนเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า โปรดดูหัวข้อ การติดตั้ง
- ▶ ทำความเย็นให้กับช่องแช่ในตู้เย็นล่วงหน้าโดยใช้การตั้งค่าในระดับสูงๆ ก่อนที่จะนำอาหารไปแช่ในตู้เย็น ฟังก์ชัน Power- Freeze จะช่วยทำความเย็นให้กับช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว
- ▶ อุณหภูมิของช่องแช่เย็น และช่องแช่แข็งจะถูกกำหนดไว้ที่ 5°C และ -18°C โดยอัตโนมัติตามลำดับ การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าที่แนะนำ ท่านสามารถปรับอุณหภูมิเหล่านี้ได้ตามต้องการด้วยตัวเอง โปรดดูหัวข้อเกี่ยวกับการปรับอุณหภูมิ

ปุ่มกดระบบสัมผัส

ปุ่มกดบนแผงควบคุมเป็นปุ่มกดแบบสัมผัส ซึ่งสามารถตอบสนองการทำงานเมื่อท่านใช้นิ้วสัมผัสที่ปุ่มกดเพียงเบาๆ

การเปิด / ปิดการทำงานของตู้เย็น

ตู้เย็นจะเปิดการทำงานทันทีที่เชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า

เมื่อเปิดใช้งานตู้เย็นในครั้งแรก อุณหภูมิที่แท้จริงของช่องแช่เย็น และช่องแช่แข็งจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ หน้าจอจะกะพริบ เมื่อปิดประตูตู้เย็น หน้าจอจะดับหลังจากผ่านไป 30 วินาที

การล๊อคแผงควบคุมอาจทำงาน



ข้อสังเกต:

- ▶ ตู้เย็นจะถูกตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำไว้ล่วงหน้า คือ 5°C (ช่องแช่เย็น) และ -18°C (ช่องแช่แข็ง) ในสภาวะแวดล้อมปกติ ท่านจึงไม่จำเป็นต้องตั้งค่าอุณหภูมิ
- ▶ เมื่อเปิดเครื่องแล้ว อาจใช้เวลานานถึง 12 ชั่วโมงกว่าที่ตู้เย็นจะสามารถทำความเย็นได้ถึงอุณหภูมิที่เหมาะสม

นำอาหารออกมาจากตู้เย็นให้หมดก่อนปิดการใช้งานเครื่อง หากต้องการปิดสวิตซ์ตู้เย็น ให้ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟ

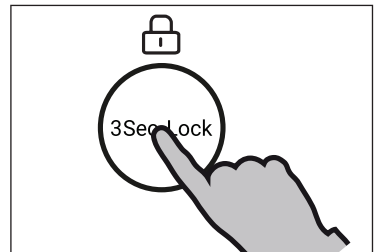
การล๊อค / ปลดล๊อคแผงควบคุม



ข้อสังเกต:

แผงควบคุมจะถูกล๊อคเพื่อไม่ให้สามารถใช้งานได้โดยอัตโนมัติหากปิดประตู และไม่ได้กดปุ่มใดเป็นเวลา 30 วินาที หากท่านต้องการตั้งค่าใดๆ จะต้องปลดล๊อคแผงควบคุมก่อน

- ▶ สัมผัสปุ่ม “F” ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อไม่ให้ทุกปุ่มบนแผงควบคุมสามารถใช้งานได้ เสียงเตือนจะดังขึ้น และไฟแสดงสถานะที่เกี่ยวข้อง “F” จะแสดงขึ้น ไฟส่องสว่างของแผงควบคุมจะดับลง ไอคอนจะกะพริบหากกดปุ่ม ในขณะที่การล๊อคแผงควบคุมกำลังทำงาน การเปลี่ยนแปลงจะไม่ทำงาน
- ▶ หากท่านต้องการปลดล๊อค ให้กดปุ่มนี้อีกครั้ง



โหมดสแตนด์บาย

หน้าจอแสดงผลจะปิดโดยอัตโนมัติ 30 วินาทีหลังจากกดปุ่มล่าสุด หน้าจอจะล๊อคโดยอัตโนมัติ หน้าจอจะสว่างขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อกดปุ่มใดปุ่มหนึ่ง หรือเปิดประตูตู้เย็น (การแจ้งเตือนจะไม่ทำให้หน้าจอสว่างขึ้น)

การเลือกโหมดการทำงาน

ท่านสามารถเลือกวิธีการตั้งค่าตู้เย็นได้จากสองวิธีดังต่อไปนี้:

1) โหมด Auto Set

ในโหมด Auto Set ตู้เย็นจะสามารถปรับการตั้งค่าอุณหภูมิได้โดยอัตโนมัติตามอุณหภูมิแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิในตัวเย็น หากท่านไม่มีความต้องการใช้งานในลักษณะพิเศษอื่นๆ ขอแนะนำให้ใช้โหมด Auto Set (โปรดดูโหมด Auto Set ในหน้าถัดไป)

2) โหมดการปรับด้วยตัวเอง:

หากท่านต้องการปรับอุณหภูมิของตู้เย็นด้วยตัวเองเพื่อเก็บอาหารบางประเภท ท่านสามารถตั้งค่าอุณหภูมิโดยใช้ปุ่มปรับอุณหภูมิ (โปรดดูหัวข้อ การปรับอุณหภูมิ)



การเตือนการเปิดประตูค้างไว้

เมื่อประตูตู้เย็นถูกเปิดค้างไว้มากกว่า 1 นาที ตู้เย็นจะส่งเสียงเตือนให้ทราบ ท่านสามารถปิดเสียงเตือนได้โดยการปิดประตูให้สนิท หรือสัมผัสที่แผงควบคุมการทำงาน หากเปิดประตูค้างไว้มากกว่า 7 นาที ไฟด้านในช่องแช่ และแผงควบคุมจะปิดโดยอัตโนมัติ

การปรับอุณหภูมิ

อุณหภูมิภายในจะได้รับผลกระทบจากปัจจัยต่อไปนี้

- ▶ อุณหภูมิแวดล้อม
- ▶ ความถี่ในการเปิดประตูตู้เย็น
- ▶ ปริมาณของอาหารที่เก็บไว้
- ▶ การติดตั้งตู้เย็น

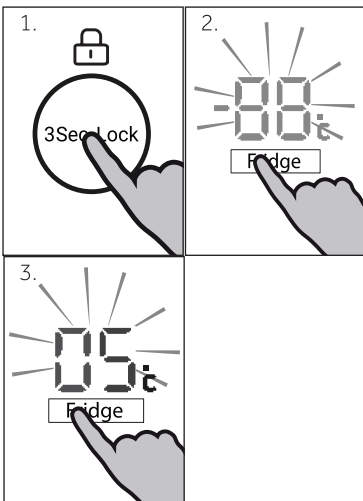
การปรับอุณหภูมิสำหรับช่องแช่เย็น

1. ปลดล๊อคแผงควบคุมโดยการกดปุ่ม "F" หากแผงควบคุมถูกล๊อค
2. กดปุ่ม "A" (ช่องแช่เย็น) สำหรับการเลือกช่องแช่เย็น เสียงเตือนจะดังขึ้น อุณหภูมิจริงในช่องแช่เย็นจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ
3. กดปุ่ม "A" เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่เย็น สัญญาณเสียงจะดังขึ้นทุกครั้งทีกดปุ่ม

อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นครั้งละ 1°C ตั้งแต่อุณหภูมิขั้นต่ำ 1°C (OF) ไปจนถึงอุณหภูมิสูงสุด 9°C หากกดปุ่มต่อไปอีก อุณหภูมิจะกลับไป 1°C อีกครั้ง

อุณหภูมิที่เหมาะสมในช่องแช่เย็น คือ 5°C อุณหภูมิที่เย็นขึ้นจะทำให้ตู้เย็นใช้พลังงานเพิ่มขึ้นโดยไม่จำเป็น

หากไม่กดปุ่มใดๆ ภายใน 5 วินาที การตั้งค่าจะได้รับการยืนยันโดยอัตโนมัติ



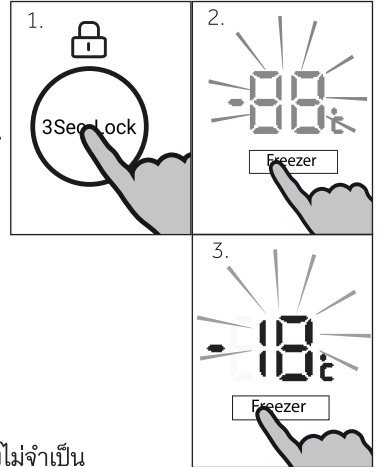
การปรับอุณหภูมิสำหรับช่องแช่แข็ง

1. ปลดล๊อคแผงควบคุมโดยการกดปุ่ม "F" ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อปลดล๊อค หากแผงควบคุมถูกล๊อค
2. กดปุ่ม "B" (ช่องแช่แข็ง) สำหรับการเลือกช่องแช่แข็ง เสียงเตือนจะดังขึ้น อุณหภูมิจริงในช่องแช่แข็งจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ
3. กดปุ่ม "B" (ช่องแช่แข็ง) เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง สัญญาณเสียงจะดังขึ้นทุกครั้งที่เกิดปุ่ม

อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นครั้งละ 1°C ตั้งแต่อุณหภูมิความเย็นขั้นต่ำ -14°C ไปจนถึงอุณหภูมิความเย็นสูงสุด -24°C หากกดปุ่มต่อไปอีก อุณหภูมิจะกลับไป -14°C อีกครั้ง

อุณหภูมิที่เหมาะสมในช่องแช่แข็ง คือ -18°C

การตั้งค่าอุณหภูมิให้เย็นขึ้น จะทำให้ตู้เย็นสิ้นเปลืองพลังงานโดยไม่จำเป็น หากไม่กดปุ่มใดๆ ภายใน 5 วินาที การตั้งค่าจะได้รับการยืนยันโดยอัตโนมัติ



ข้อสังเกต:

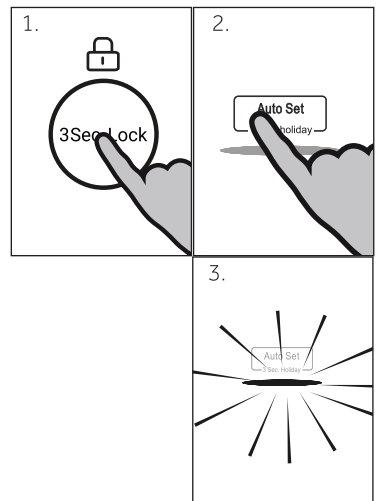
อุณหภูมิในช่องแช่ที่เกี่ยวข้องจะไม่สามารถปรับได้หากเปิดใช้งานฟังก์ชันอื่นๆ (โหมด Power-Freeze, Super-Cool, Holiday หรือ Auto Set) หรือหน้าจอแสดงผลถูกล๊อค ไฟแสดงสถานะที่เกี่ยวข้องจะกะพริบ และเสียงเตือนจะดังขึ้น

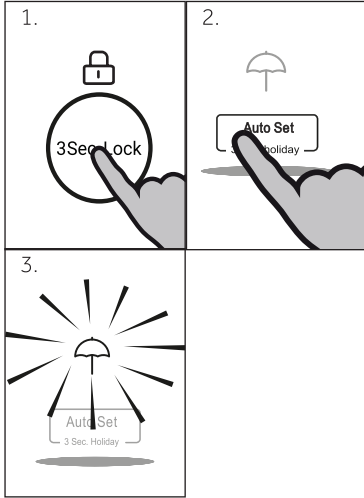
โหมด Auto Set

ในโหมด Auto Set ตู้เย็นจะสามารถปรับการตั้งค่าอุณหภูมิได้โดยอัตโนมัติตามอุณหภูมิแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิในตัวเย็น ฟังก์ชันนี้ไม่ต้องการควบคุมใดๆ โดยสิ้นเชิง

1. ปลดล๊อคแผงควบคุมโดยการกดปุ่ม "F" หากแผงควบคุมถูกล๊อค
2. กดปุ่ม "C" (Auto Set) เสียงเตือนจะดังขึ้น
3. ไฟแสดง "c2" จะสว่างขึ้น และฟังก์ชันจะถูกเปิดใช้งาน

การทำตามขั้นตอนข้างต้นซ้ำอีกครั้ง หรือเลือกฟังก์ชันอื่น จะทำให้ฟังก์ชันนี้ถูกปิดการทำงาน





ฟังก์ชัน Holiday

ฟังก์ชันนี้จะตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่เย็นไปที่ 17°C แบบถาวร ทำให้ท่านสามารถปิดประตูตู้เย็นที่นำอาหารออกไปหมดแล้วได้โดยไม่เกิดกลิ่นอับ หรือเชื้อราในช่วงที่ไม่มีการใช้งานตู้เย็นเป็นเวลาหลายๆ วัน (เช่น ช่วงวันหยุด) ส่วนช่องแช่แข็ง ท่านสามารถตั้งค่าได้อย่างอิสระ

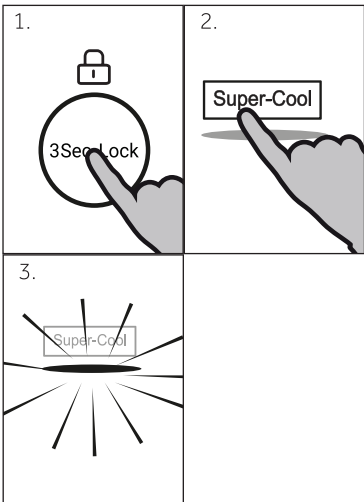
1. ปลดล็อคแผงควบคุมโดยการกดปุ่ม "F" หากแผงควบคุมถูกล็อค
2. กดปุ่ม "C" (Auto Set) ค้างไว้ 3 วินาที
3. ไฟแสดง "c1" จะสว่างขึ้น และฟังก์ชันจะถูกเปิดใช้งาน

การทำตามขั้นตอนข้างต้นซ้ำอีกครั้ง หรือเลือกฟังก์ชันอื่น จะทำให้ฟังก์ชันนี้ถูกปิดการทำงาน



คำเตือน!

ระหว่างที่เปิดใช้งานฟังก์ชัน Holiday จะต้องไม่มีอาหารแช่ไว้ในช่องแช่เย็น อุณหภูมิ + 17°C สูงเกินไปสำหรับการเก็บอาหาร



ฟังก์ชัน Super-Cool

ควรเปิดใช้งานฟังก์ชัน Super-Cool หากท่านจำเป็นต้องเก็บอาหารในปริมาณมากพร้อมกัน (เช่น อาหารที่เพิ่งซื้อมา)

ฟังก์ชัน Power-Cool ทำให้ตู้เย็นสามารถทำความเย็นให้กับอาหารสดได้อย่างรวดเร็ว และยังช่วยป้องกันไม่ให้อาหารที่เก็บไว้ก่อนหน้าอุ่นขึ้น การตั้งค่าอุณหภูมิจากโรงงาน คือ 0 ถึง +1°C

1. ปลดล็อคแผงควบคุมโดยการกดปุ่ม "F" หากแผงควบคุมถูกล็อค
2. กดปุ่ม "D" (Super-Cool)
3. ไฟแสดง "d" จะสว่างขึ้น และฟังก์ชันจะถูกเปิดใช้งาน

การทำตามขั้นตอนข้างต้นซ้ำอีกครั้ง หรือเลือกฟังก์ชันอื่น จะทำให้ฟังก์ชันนี้ถูกปิดการทำงาน



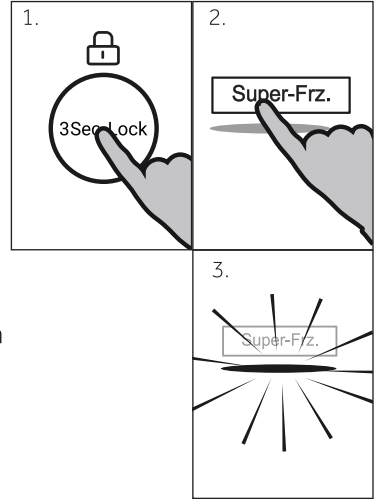
ข้อสังเกต:

ฟังก์ชันนี้จะถูกยกเลิกการทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 3 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน Super-Freeze

ควรแช่แข็งอาหารสดให้เย็นจัดจนถึงด้านในสุดของอาหารโดยเร็วที่สุด ทั้งนี้ก็เพื่อรักษาคุณค่าทางอาหาร รูปลักษณ์ และรสชาติของอาหาร ฟังก์ชัน Super-Freeze ทำให้ตู้เย็นสามารถแช่แข็งอาหารสดได้อย่างรวดเร็ว และยังช่วยป้องกันไม่ให้อาหารที่เก็บไว้ก่อนหน้านี้อุ่นขึ้น หากท่านจำเป็นต้องแช่แข็งอาหารในปริมาณมากๆ พร้อมกัน ขอแนะนำให้ตั้งค่าฟังก์ชัน Super-Freeze ไว้ก่อนล่วงหน้า 24 ชั่วโมง ก่อนการใช้งานช่องแช่แข็ง การตั้งค่าอุณหภูมิของฟังก์ชันนี้คือต่ำกว่า -24°C

1. ปลดล็อคแผงควบคุมโดยการกดปุ่ม "F" หากแผงควบคุมถูกล็อค
 2. กดปุ่ม "E" (Super-Freeze)
 3. ไฟแสดง "e" จะสว่างขึ้น และฟังก์ชันจะถูกเปิดใช้งาน
- การทำตามขั้นตอนข้างต้นซ้ำอีกครั้ง หรือเลือกฟังก์ชันอื่น จะทำให้ฟังก์ชันนี้ถูกปิดการทำงาน



ข้อสังเกต

ฟังก์ชัน Super-Freeze จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 50 ชั่วโมง จากนั้นตู้เย็นจะทำงานโดยใช้อุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ก่อนหน้าฟังก์ชันนี้



คำเตือน!

- ▶ นำอาหารออกมาจากตู้เย็นให้หมดก่อนปิดการใช้งานเครื่อง
- ▶ เมื่อปิดการทำงานของตู้เย็น ท่านจะต้องเปิดประตูช่องแช่แข็งค้างไว้ เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นอับ หรือเชื้อรา

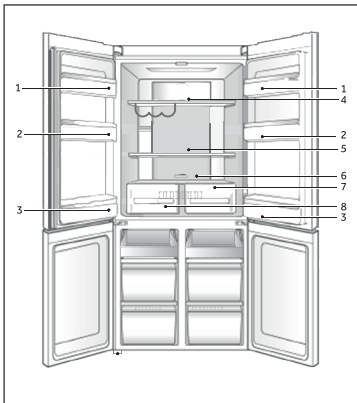
เคล็ดลับเกี่ยวกับการเก็บอาหารสด

การเก็บอาหารไว้ในช่องแช่เย็น

- ▶ ตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็นไว้ที่ต่ำกว่า 5°C
- ▶ อาหารที่ยังร้อนอยู่จะต้องพักไว้ให้เย็นที่อุณหภูมิห้องก่อนที่จะนำไปแช่ในตู้เย็น
- ▶ อาหารที่จะนำไปเก็บไว้ในตู้เย็นควรล้างทำความสะอาด และสะเด็ดน้ำให้แห้งก่อนนำไปแช่
- ▶ อาหารที่จะนำไปเก็บไว้ในตู้เย็นควรปิดคลุมให้แน่นหนา เพื่อป้องกันกลิ่นหรือรสชาติของอาหารปะปนกัน
- ▶ ห้ามเก็บอาหารในปริมาณที่มากเกินไป ควรเว้นที่ว่างระหว่างอาหาร เพื่อให้กระแสลมเย็นเคลื่อนผ่านอาหารได้อย่างสะดวก ซึ่งจะช่วยให้ตู้เย็นสามารถทำความเย็นได้ดีขึ้น และทั่วถึงมากยิ่งขึ้น
- ▶ อาหารที่รับประทานทุกวันควรเก็บไว้ที่ด้านหน้าของชั้นวางของ
- ▶ เว้นระยะห่างระหว่างอาหาร และผนังด้านในของตู้เย็น เพื่อให้กระแสลมเย็นไหลเวียนได้สะดวก อย่างไรก็ตามอาหารชิดกับผนังด้านหลังของตู้เย็น: ไม่เช่นนั้นอาหารจะถูกแช่แข็ง อย่าให้อาหาร (โดยเฉพาะอาหารที่มีน้ำมัน หรือส่วนผสมที่เป็นกรด) สัมผัสกับผนังช่องแช่โดยตรง เนื่องจากน้ำมัน/กรดสามารถกัดกร่อนผนังช่องแช่ได้ ควรเช็ดทำความสะอาดคราบน้ำมัน/กรดทันทีที่ท่านเห็น
- ▶ ท่านสามารถละลายอาหารแช่แข็งโดยการวางอาหารไว้ในช่องแช่เย็น เมื่อใช้วิธีนี้ อุณหภูมิในช่องแช่เย็นลดลงและช่วยประหยัดพลังงานได้
- ▶ ผักและผลไม้บางอย่างจะช้ำเร็วขึ้นหากเก็บไว้ในตู้เย็น เช่น คอรั้เก็ดต์ เมล่อน มะละกอ กัลวย สับปะรด เป็นต้น ดังนั้นจึงขอแนะนำอย่าเก็บผักและผลไม้เหล่านี้ไว้ในตู้เย็น อย่างไรก็ตาม การเก็บไว้ในตู้เย็นสามารถช่วยให้ผลไม้ที่ยังเขียวอยู่สุกได้เร็วขึ้น หัวหอมใหญ่, กระเทียม, ขิง และผักที่เป็นพืชหัว ควรเก็บไว้ในที่อุณหภูมิห้อง
- ▶ กลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ในตู้เย็นเป็นสัญญาณบ่งบอกว่ามีอาหารบางอย่างหกออกมา และจำเป็นต้องทำความสะอาดโปรดดูหัวข้อ การดูแลรักษา และการทำความสะอาด
- ▶ อาหารที่แตกต่างกันควรเก็บไว้ในพื้นที่ที่แตกต่างกันตามคุณสมบัติของอาหาร:

i ข้อสังเกต

- ▶ โปรดเว้นระยะห่างมากกว่า 10 มม. ระหว่างอาหาร กับท่อลม หรือเซ็นเซอร์เพื่อรับประกันประสิทธิภาพการทำความเย็น



- 1 เนย, ชีส หรืออื่นๆ
- 2 ไข่, อาหารกระป๋อง, เครื่องเทศ หรืออื่นๆ
- 3 เครื่องดื่ม และอาหารบรรจุขวด
- 4 อาหารหมักดอง, อาหารกระป๋อง และอื่นๆ
- 5 ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์, อาหารว่าง, พาสต้า, อาหารกระป๋อง, นม, เต้าหู้, ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากนมวัว และอื่นๆ
- 6 เนื้อสัตว์ปรุงสุกแล้ว, ไส้กรอก และอื่นๆ
- 7 ลินชัก My Zone: ผลไม้อบแห้ง, น้ำมันเนย, ช็อคโกแลต
- 8 ลินชักแช่ของที่มีความชื้น: ผลไม้, ผัก, สลัด และอื่นๆ

การเก็บอาหารไว้ในช่องแช่แข็ง

- ▶ รักษาอุณหภูมิของช่องแช่แข็งไว้ที่ -18°C
- ▶ 24 ชั่วโมงก่อนแช่แข็ง ให้เปิดฟังก้อน Power-Freeze แต่ถ้าหากแช่แข็งอาหารในปริมาณน้อยๆ ให้เปิดไว้ล่วงหน้า 4-6 ชั่วโมงก็พอ
- ▶ อาหารที่ยังร้อนอยู่จะต้องพักไว้ให้เย็นที่อุณหภูมิห้องก่อนที่จะนำไปแช่ในช่องแช่แข็ง
- ▶ อาหารที่หั่นเป็นชิ้นเล็กๆ จะแช่แข็งได้เร็วกว่า และยังง่ายต่อการละลายน้ำแข็งเพื่อนำไปประกอบอาหารอีกด้วย น้ำหนักที่แนะนำสำหรับแต่ละสัดส่วน คือ น้อยกว่า 2.5 กก.
- ▶ ท่านควรบรรจุอาหารให้มิดชิดก่อนที่จะนำไปวางไว้ในช่องแช่แข็ง ด้านนอกของบรรจุภัณฑ์จะต้องแห้งเพื่อป้องกันไม่ให้ถุงบรรจุอาหารแข็งติดกัน วัสดุที่ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์ต้องไม่มีกลิ่น ป้องกันอากาศเข้าได้ไม่เป็นอันตราย และไม่มีสารพิษ
- ▶ เพื่อหลีกเลี่ยงการเก็บอาหารไว้นานจนหมดอายุ โปรดเขียนวันที่ที่เริ่มแช่แข็ง ระยะเวลาที่สามารถเก็บได้ และชื่อของอาหารไว้บนบรรจุภัณฑ์ ตามระยะเวลาการเก็บรักษาอาหารที่แตกต่างกัน
- ▶ **คำเตือน!** อาหารที่มีส่วนผสมที่เป็นกรด, ด่าง และเกลือ อาจทำให้พื้นผิวภายในช่องแช่แข็งกัดกร่อนได้ ห้ามวางอาหารที่มีส่วนผสมเหล่านี้ (เช่น ปลาทะเล) ไว้บนพื้นผิวของช่องแช่แข็งโดยตรง และควรทำความสะอาดความสะอาดน้ำทะเลที่เบื่อนอยู่ในช่องแช่แข็งทันที
- ▶ ห้ามเก็บอาหารไว้นานกว่าระยะเวลาการจัดเก็บที่ทางบริษัทผู้ผลิตแนะนำไว้ หยิบอาหารออกมาจากช่องแช่แข็งตามปริมาณที่ต้องการบริโภคเท่านั้น
- ▶ ควรนำอาหารที่ละลายน้ำแข็งแล้วมารับประทานโดยเร็วที่สุด เนื่องจากอาหารที่ละลายน้ำแข็งแล้วจะไม่สามารถนำไปแช่แข็งซ้ำได้ เว้นแต่ว่าจะนำไปปรุงสุกก่อน ไม่เช่นนั้นจะทำให้คุณค่าทางโภชนาการบริโภคลดลง
- ▶ ไม่ควรแช่อาหารสดไว้ในช่องแช่แข็งในปริมาณที่มากเกินไป โปรดอ้างอิงความจุในการแช่แข็งของช่องแช่แข็ง ดูหัวข้อ ข้อมูลทางเทคนิค หรือข้อมูลที่แผ่นป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียด
- ▶ ท่านสามารถเก็บอาหารไว้ในช่องแช่แข็งที่อุณหภูมิอย่างน้อย -18°C ไว้ได้นาน 2 ถึง 12 เดือน ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของอาหาร (เช่น เนื้อสัตว์: 3-12 เดือน, ผัก: 6-12 เดือน)
- ▶ เมื่อแช่แข็งอาหารสด ให้หลีกเลี่ยงการวางไว้ชิดกับอาหารที่แช่แข็งแล้ว ไม่เช่นนั้นอาจทำให้อาหารแช่แข็งละลายได้!

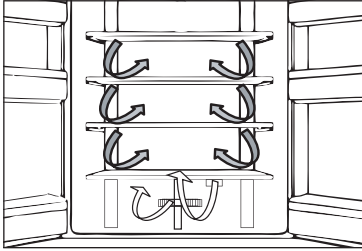
เมื่อเก็บอาหารแช่แข็งที่ซื้อจากร้านค้า โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้:

- ▶ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตสำหรับระยะเวลาที่ท่านควรเก็บอาหาร ห้ามเก็บอาหารไว้นานกว่าคำแนะนำ!
- ▶ พยายามเก็บอาหารแช่แข็งที่ซื้อจากร้านค้าไว้ในช่องแช่แข็งโดยเร็วที่สุด เพื่อรักษาคุณภาพของอาหารไว้ให้มากที่สุด
- ▶ ควรซื้ออาหารแช่แข็งจากร้านค้าที่มีการเก็บอาหารไว้ที่อุณหภูมิ -18°C หรือต่ำกว่า
- ▶ หลีกเลี่ยงการซื้ออาหารที่มีน้ำแข็ง หรือเกล็ดน้ำแข็งบนบรรจุภัณฑ์ เพราะแสดงว่าผลิตภัณฑ์มีการละลายไปแล้วบางส่วน และถูกแช่แข็งอีกรอบในเวลาต่อมา อุณหภูมิที่สูงขึ้นส่งผลกระทบต่อคุณภาพของอาหาร



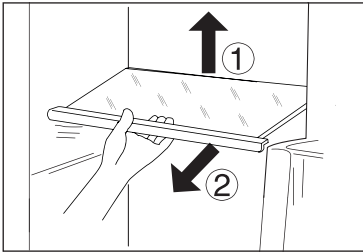
ข้อสังเกต

- ▶ โปรดเว้นระยะห่างมากกว่า 10 มม. ระหว่างอาหาร กับทอลม เพื่อรับประกันประสิทธิภาพการทำความเย็น



ระบบ Multi-air-ow

ตู้เย็นรุ่นนี้ได้รับการติดตั้งระบบ Multi-air-ow ซึ่งทำให้กระแสลมเย็นถูกวางตำแหน่งไว้อย่างทั่วถึงทุกชั้นวาง ระบบนี้ช่วยรักษาอุณหภูมิที่สม่ำเสมอ เพื่อรับประกันว่าอาหารของท่านจะถูกหล่อความสดใหม่ไว้ได้นานขึ้น



ชั้นวางปรับระดับได้

ความสูงของชั้นวางสามารถปรับได้ตามความต้องการจัดเก็บของท่าน

1. หากต้องการย้ายตำแหน่งชั้นวาง ให้ถอดชั้นวางออกมาจากตู้เย็นก่อน โดยการยกขอบขึ้นด้านบน (1) จากนั้นจึงค่อยดึงออกมา (2)
2. ในการติดตั้ง ให้สอดชั้นวางเข้ากับรางด้านข้างทั้งสองด้าน และดันไปทางด้านหลังของตู้เย็นจนสุดทาง จนกว่าชั้นวางจะถูกล็อคเข้าที่



ข้อสังเกต

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าขอบทุกด้านของชั้นวางอยู่ในระดับที่เสมอกัน

ลิ้นชัก My Zone

ในลิ้นชักนี้ ระดับความชื้นจะอยู่ที่ประมาณ 45% ลิ้นชักนี้เหมาะสำหรับการเก็บผลไม้บอบแห้ง และอาหารแห้งอื่นๆ ที่มีปริมาณของน้ำต่ำ เช่น เนย, ไขมัน และน้ำมัน หรือซ็อคโกแลต

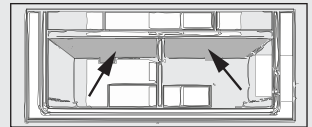
ลิ้นชักแช่ของที่มีความชื้น

ในลิ้นชักนี้ ระดับความชื้นจะอยู่ที่ประมาณ 85% ระบบจะควบคุมความชื้นโดยอัตโนมัติ เพื่อให้เหมาะกับการจัดเก็บผลไม้, ผัก, สลัด และอื่นๆ



ข้อสังเกต:

- ▶ ห้ามถอดฝาครอบพลาสติกที่อยู่ด้านในของทั้งสองโซน เนื่องจากฝาครอบใช้สำหรับการเก็บรักษาความชื้น
- ▶ ผลไม้ที่มีความไวต่อความเย็น เช่น สับปะรด, อะโวคาโด, กัลย, ส้มโอ และผัก เช่น มันฝรั่ง, มะเขือยาว, ถั่ว, แดงกวา, ชูกีนี้ และมะเขือเทศ รวมถึงชีส ไม่ควรเก็บไว้ในลิ้นชักทั้งสองนี้

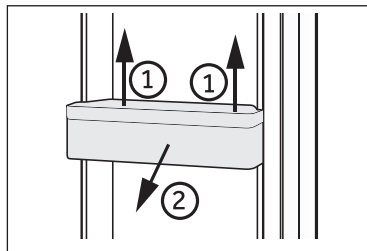


ชั้นวางของที่ประตูแบบถอดได้

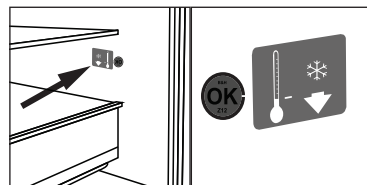
ท่านสามารถถอดชั้นวางของที่ประตูออกมาทำความสะอาดได้:

ใช้มือจับทั้งสองด้านของชั้นวาง แล้วยกขึ้น (1) จากนั้นจึงค่อยถอดชั้นวางออกมา (2)

ในการติดตั้งชั้นวาง ให้ทำตามขั้นตอนเดียวกันนี้ แต่ในลำดับแบบย้อนกลับ

**ตัวเลือก: ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิ OK**

ท่านสามารถใช้ไฟแสดงสถานะอุณหภูมิ OK ในการบ่งชี้ว่าอุณหภูมิต่ำกว่า +4°C ค่อยๆ ลดอุณหภูมิหากสัญญาณไฟ “OK” ไม่สว่างขึ้น

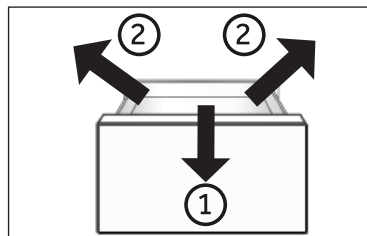
**ข้อสังเกต:**

เมื่อเปิดเครื่องแล้ว อาจใช้เวลานานถึง 12 ชั่วโมงกว่าที่ตู้เย็นจะสามารถทำความเย็นได้ถึงอุณหภูมิที่เหมาะสม

ลิ้นชักช่องแช่แข็งแบบถอดได้

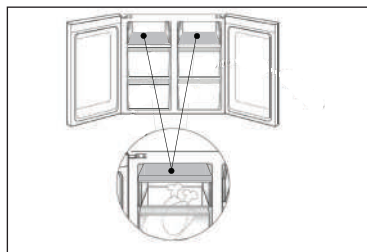
ในการดึงลิ้นชักออก ให้ดึงออกมาจนสุดทาง (1) จากนั้นยกขึ้นและดึงออกมา (2)

ในการติดตั้งลิ้นชัก ให้ทำตามขั้นตอนเดียวกันนี้ แต่ในลำดับแบบย้อนกลับ

**การเก็บของที่มีขนาดใหญ่**

ท่านสามารถเก็บของที่มีขนาดใหญ่ เช่น อาหารแช่แข็ง หลังจากที:

- ▶ ถอดถาดของช่องแช่แข็งออกมา แล้วพลิกถาด 180° หรือหลังจากถอดถาดของช่องแช่แข็งด้านบนทั้งสองถาด รวมถึงลิ้นชักช่องแช่แข็งตรงกลางแล้ว ให้เก็บอาหารไว้บนชั้นวางโดยตรง

**ไฟส่องสว่าง**

หลอดไฟ LED จะสว่างขึ้นเมื่อเปิดประตูตู้เย็น ประสิทธิภาพของไฟส่องสว่างไม่ได้รับผลกระทบจากการตั้งค่าอื่นๆ ของตู้เย็น



เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นอยู่ในห้องที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี (โปรดดูหัวข้อ การติดตั้ง)
- ▶ ห้ามติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีแสงแดดส่อง หรือใกล้กับแหล่งของความร้อน (เช่น เตาทำอาหาร หรือ เครื่องทำความร้อน)
- ▶ หลีกเลี่ยงการตั้งค่าอุณหภูมิของตู้เย็นให้อยู่ในระดับที่เย็นมากโดยไม่จำเป็น การตั้งค่าอุณหภูมิให้เย็นลง จะทำให้สิ้นเปลืองพลังงานมากขึ้น
- ▶ ฟังก์ชันอย่างเช่น ฟังก์ชัน POWER-FREEZE จะกินไฟมากกว่า
- ▶ ควรพักอาหารที่ยังอุ่นให้เย็นเท่าอุณหภูมิห้องก่อนนำไปแช่ในตู้เย็น
- ▶ เปิดประตูตู้เย็นให้น้อยที่สุด และปิดประตูให้เร็วที่สุด
- ▶ ห้ามแช่อาหารจนเต็มตู้เย็น เพื่อป้องกันการปิดกั้นการไหลเวียนของอากาศ
- ▶ อย่าให้มีอากาศเข้าไปในบรรจุภัณฑ์ใส่อาหาร
- ▶ รักษาความสะอาดของขอบยางที่ประตู เพื่อให้ประตูปิดได้สนิท
- ▶ ท่านสามารถละลายอาหารแช่แข็งโดยการวางอาหารไว้ในช่องแช่เย็น



คำเตือน!

ถอดปลั๊กไฟของตู้เย็นออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟก่อนทำความสะอาดทุกครั้ง

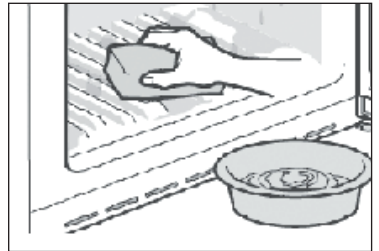
การทำความสะอาด

ทำความสะอาดตู้เย็นเฉพาะในเวลาที่มีอาหารแช่ไว้เพียงเล็กน้อย หรือไม่มีอาหารเลย ควรทำความสะอาดตู้เย็นทุก 4 สัปดาห์เพื่อการบำรุงรักษาที่ดี และเพื่อป้องกันกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ของอาหารที่เก็บไว้



คำเตือน!

- ▶ ห้ามทำความสะอาดโดยใช้แปรงที่มีขนแข็งกระด้าง, แปรงลวด, ฟงซึกฟอก, น้ำมันเชื้อเพลิง, เอทิล อะซิเตท, อะซิโตน และตัวทำละลายอินทรีย์, สารละลายที่มีฤทธิ์เป็นกรดหรือด่าง ควรทำความสะอาดโดยใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดพิเศษเพื่อป้องกันความเสียหาย
 - ▶ ห้ามฉีดพ่นน้ำหรือรดน้ำไปที่ตู้เย็นระหว่างทำความสะอาด
 - ▶ ห้ามใช้สเปรย์ฉีดน้ำ หรือไอ้ในกาทำความสะอาดตัวเครื่อง
 - ▶ ห้ามทำความสะอาดชั้นวางกระจกที่ยังมีความเย็นอยู่โดยใช้น้ำร้อน การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลันอาจทำให้กระจกแตกได้
 - ▶ ห้ามสัมผัสพื้นผิวด้านในของช่องแช่แข็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งขณะที่มือเปียก เพราะจะทำให้ผิวมอที่เย็นจัดติดกับพื้นผิวภายในช่องแช่แข็งได้
 - ▶ ในกรณีที่เกิดความร้อนขึ้น ให้ตรวจสอบสภาพของอาหารแช่แข็ง
-
- ▶ หมั่นดูแลรักษาความสะอาดของขอบยางที่ประตูอยู่เสมอ
 - ▶ ทำความสะอาดบริเวณด้านใน และด้านนอกของตู้เย็นโดยใช้ฟองน้ำชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลาง
 1. เช็ดทำความสะอาดบริเวณด้านในและด้านนอกของตู้เย็น รวมถึงขอบยางที่ประตู, ชั้นวางของที่ประตู, ชั้นวางของกระจก, ถังเก็บของ และอื่นๆ ด้วยผ้าขนหนูเนื้อนุ่ม หรือฟองน้ำชุบน้ำอุ่น (คุณอาจผสมน้ำยาทำความสะอาดที่มีค่าเป็นกลางลงในน้ำอุ่น)
 2. หากมีช่องเหลวหกใส่ ให้ถอดชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่เปื้อนออกมาให้หมด และล้างออกด้วยน้ำเปล่าโดยเปิดน้ำให้ไหลผ่าน จากนั้นเช็ดให้แห้ง และใส่กลับเข้าไปในตู้เย็น
 3. หากมีครีมหกใส่ (เช่น ครีม, ไอศกรีมที่ละลาย) ให้ถอดชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่เปื้อนครีมออกมาให้หมด และนำไปแช่ในน้ำอุ่นที่อุณหภูมิประมาณ 40°C ครู่หนึ่ง และล้างทำความสะอาดโดยเปิดน้ำให้ไหลผ่าน จากนั้นเช็ดให้แห้ง และใส่กลับเข้าไปในตู้เย็น
 4. ในกรณีที่มีส่วน หรือวัตถุขนาดเล็กติดอยู่ด้านในของตู้เย็น (ระหว่างชั้นวาง หรือลิ้นชัก) ให้ใช้แปรงที่มีขนนุ่มในการบิดเศษสิ่งสกปรกออก หากท่านไม่สามารถเข้าถึงชิ้นส่วนดังกล่าว โปรดติดต่อศูนย์บริการของ Haier
 - ▶ เช็ดอกรอบโดยใช้ผ้าชุบน้ำเปล่า และเช็ดให้แห้งโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่ม
 - ▶ ห้ามล้างชิ้นส่วนใดๆ ของตู้เย็นในเครื่องล้างจาน
 - ▶ หลังจากถอดปลั๊กไฟ จะต้องรอนานอย่างน้อย 7 นาทีก่อนเปิดใช้งานตู้เย็นอีกครั้ง การเปิดเครื่องเร็วเกินไปอาจทำให้คอมเพรสเซอร์เสียหาย



การละลายน้ำแข็ง

การละลายน้ำแข็งในช่องแช่เย็น และช่องแช่แข็งเป็นการทำงานอัตโนมัติ ไม่จำเป็นต้องดำเนินการด้วยตนเอง

การเปลี่ยนหลอดไฟ LED



คำเตือน!

ห้ามเปลี่ยนหลอดไฟ LED ด้วยตัวเอง จะต้องให้ทางบริษัทผู้ผลิต หรือศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งดำเนินการ เปลี่ยนให้กับท่านเท่านั้น

หลอดไฟส่องสว่างในตู้เย็นเป็นหลอดไฟ LED ที่กินไฟน้อย และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน หากหลอดไฟทำงานผิดปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการ โปรดดู การบริการหลังการขาย

ข้อมูลเกี่ยวกับหลอดไฟ:

ช่องแช่เย็น: 12 โวลต์ สูงสุด 2 วัตต์

ช่องแช่แข็ง: 12 โวลต์ สูงสุด 0.5 วัตต์

หากท่านจะไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน

หากท่านจะไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นระยะเวลานาน และท่านจะไม่ใช้งานแค่ฟังก์ชัน Holiday หรือฟังก์ชันปิดช่องแช่เย็นของตู้เย็น:

- ▶ นำอาหารออกจากตู้เย็น
- ▶ ถอดปลั๊กไฟของตู้เย็น
- ▶ เทน้ำออกจากกระบอกใส่น้ำ แล้วทำความสะอาด
- ▶ ทำความสะอาดตู้เย็นตามขั้นตอนที่อธิบายไว้ในหัวข้อที่ผ่านมา
- ▶ เปิดประตูค้างไว้เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นอับในตู้เย็น



ข้อสังเกต

ปิดการทำงานของตู้เย็นในเวลาที่เป็นท่านั้น

การเคลื่อนย้ายตู้เย็น

1. นำอาหารทั้งหมดออกจากตู้เย็น และถอดปลั๊กไฟให้เรียบร้อย
2. ยึดชั้นวาง และชั้นส่วนที่สามารถขยับได้ในตู้เย็นให้แน่นหนาโดยใช้เทปกาวยึด
3. ห้ามเอียงตัวเครื่องมากกว่า 45 องศา เพื่อป้องกันไม่ทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย



คำเตือน!

- ▶ ห้ามยกเครื่องโดยจับที่มีมือจับประตู
- ▶ ห้ามวางตู้เย็นนอนราบไปกับพื้น

ปัญหาการใช้งานหลายอย่างเป็นปัญหาที่ท่านสามารถแก้ไขได้ด้วยตัวเองโดยไม่ต้องมีผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้งาน โปรดตรวจสอบจากสาเหตุที่เป็นไปได้ด้านล่างนี้ทั้งหมด และปฏิบัติตามคำแนะนำก่อนติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย โปรดดู การบริการหลังการขาย



คำเตือน!

- ▶ ก่อนเริ่มการดูแลรักษา ให้ปิดสวิตช์เครื่อง และถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ
- ▶ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าควรได้รับการซ่อมแซมโดยช่างที่มีความชำนาญเท่านั้น เนื่องจากการซ่อมแซมอย่างไม่ถูกวิธีสามารถทำให้เกิดความเสียหายที่ร้ายแรงตามมาได้
- ▶ หากมีอุปกรณ์ชำรุดที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้า ต้องให้ทางบริษัท, ศูนย์บริการ หรือเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญเป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนอุปกรณ์ให้กับท่าน เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
คอมพิวเตอร์ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ยังไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบ • ตู้เย็นกำลังอยู่ในรอบของการละลายน้ำแข็ง 	<ul style="list-style-type: none"> • เสียบปลั๊กไฟให้เรียบร้อย • เป็นอาการปกติสำหรับตู้เย็นที่มีระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ
ตู้เย็นทำงานแบบถี่ๆ หรือทำงานเป็นเวลานานเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> • อุดหนุมิภายใน และภายนอกอาคารสูงเกินไป • ตู้เย็นถูกปิดสวิตช์ไว้เป็นระยะเวลานาน • ประตู/ลิ้นชักของตู้เย็นปิดไม่สนิท • เปิดประตู/ลิ้นชักของตู้เย็นบ่อย หรือนานเกินไป • การตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับช่องแช่แข็งต่ำเกินไป • ขอบยางของประตู/ลิ้นชักสกปรก, สึกหรอ, มีรอยแตก หรือไม่ประกบกัน • การถ่ายเทอากาศไม่ดีพอ 	<ul style="list-style-type: none"> • ในกรณีนี้ เป็นเรื่องปกติที่ตู้เย็นจะทำงานนานขึ้น • โดยปกติ ตู้เย็นจะใช้เวลา 8 ถึง 12 ชั่วโมงกว่าจะทำความเย็นได้อย่างทั่วถึง • ปิดประตู/ลิ้นชักของตู้เย็น และตรวจดูให้แน่ใจว่าตู้เย็นถูกติดตั้งบนพื้นที่เรียบได้ระดับเสมอกัน และไม่มีอาหาร หรือภาชนะตันประตูไว้ • พยายามอย่าเปิดประตู/ลิ้นชักตู้เย็นบ่อยเกินไป • ตั้งค่าอุณหภูมิให้สูงขึ้นจนกว่าจะได้อุณหภูมิของตู้เย็นที่น่าพอใจ ตู้เย็นจะต้องใช้เวลา 24 ชั่วโมงกว่าอุณหภูมิจะคงที่ • ทำความสะอาดขอบยางที่ประตู/ลิ้นชัก หรือเปลี่ยนขอบยางที่ศูนย์บริการ • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอากาศถ่ายเทได้ดี
ด้านในตู้เย็นสกปรก และ/หรือ มีกลิ่นไม่พึงประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> • ต้องทำความสะอาดด้านในตู้เย็น • มีอาหารที่มีกลิ่นแรงอยู่ในตู้เย็น 	<ul style="list-style-type: none"> • ทำความสะอาดด้านในของตู้เย็น • ห่ออาหารให้มิดชิด

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ด้านในตู้เย็นไม่ค่อยเย็น	<ul style="list-style-type: none"> การตั้งค่าอุณหภูมิสูงเกินไป เก็บอาหารที่ยังอุ่นอยู่ในตู้เย็น เก็บอาหารในปริมาณที่มากเกินไปพร้อมกัน วางอาหารไว้ชิดกันเกินไป ประตู/ลิ้นชักของตู้เย็นปิดไม่สนิท เปิดประตู/ลิ้นชักของตู้เย็นบ่อย หรือนานเกินไป 	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งค่าอุณหภูมิใหม่ พักอาหารให้เย็นก่อนที่จะนำไปเก็บไว้ในตู้เย็น ควรเก็บอาหารในปริมาณน้อย ควรเว้นระยะห่างระหว่างอาหารเพื่อให้กระแสลมเย็นไหลเวียนได้สะดวก ปิดประตู/ลิ้นชักให้สนิท พยายามอย่าเปิดประตู/ลิ้นชักตู้เย็นบ่อยเกินไป
ด้านในของตู้เย็นเย็นเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> การตั้งค่าอุณหภูมิต่ำเกินไป ฟังก์ชัน Power-Freeze ถูกเปิดใช้งานหรือกำลังทำงานนานเกินไป 	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งค่าอุณหภูมิใหม่ ปิดฟังก์ชัน Power-Freeze
มีหยดน้ำก่อตัวขึ้นภายในช่องแช่ของตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> สภาพอากาศอบอุ่น และชื้นเกินไป ประตู/ลิ้นชักของตู้เย็นปิดไม่สนิท เปิดประตู/ลิ้นชักของตู้เย็นบ่อย หรือนานเกินไป ภาชนะบรรจุอาหาร หรือของเหลวถูกเปิดทิ้งไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มอุณหภูมิ ปิดประตู/ลิ้นชักให้สนิท พยายามอย่าเปิดประตู/ลิ้นชักตู้เย็นบ่อยเกินไป พักอาหารที่ยังร้อนอยู่ให้ได้อุณหภูมิห้องก่อน และปิดคลุมอาหาร และของเหลวให้สนิท
มีหยดน้ำเกาะอยู่บนพื้นผิวด้านนอกของตู้เย็น หรือระหว่างประตู/ประตูและลิ้นชัก	<ul style="list-style-type: none"> สภาพอากาศอบอุ่น และชื้นเกินไป ปิดประตู/ลิ้นชักตู้เย็นไม่สนิท กระแสลมเย็นในตู้เย็น และกระแสลมอุ่นนอกตู้เย็นปะทะกันจนทำให้เกิดหยดน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> เป็นเรื่องปกติเมื่ออยู่ในสภาพอากาศร้อนชื้น สภาวะจะเปลี่ยนไปเมื่อความชื้นลดลง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตู/ลิ้นชักถูกปิดไว้อย่างสนิทดีแล้ว
มีก้อนน้ำแข็ง และเกล็ดน้ำแข็งเกาะอยู่ในช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> อาหารที่นำมาแช่ถูกบรรจุไว้ไม่มิดชิด ประตู/ลิ้นชักของตู้เย็นปิดไม่สนิท เปิดประตู/ลิ้นชักของตู้เย็นบ่อย หรือนานเกินไป ขอบยางของประตู/ลิ้นชักสกปรก, สึกหรอ, มีรอยแตก หรือไม่ประกบกัน มีวัตถุบางอย่างดันประตู/ลิ้นชักไว้ทำให้ไม่สามารถปิดได้สนิท 	<ul style="list-style-type: none"> บรรจุอาหารให้มิดชิดเสมอ ปิดประตู/ลิ้นชักให้สนิท พยายามอย่าเปิดประตู/ลิ้นชักตู้เย็นบ่อยเกินไป ทำความสะอาดขอบยางที่ประตู/ลิ้นชัก หรือเปลี่ยนขอบยางที่ศูนย์บริการ จัดตำแหน่งชั้นวาง, ชั้นวางของที่ประตู หรือภาชนะภายในใหม่เพื่อให้ประตู/ลิ้นชักปิดได้
ผนังด้านข้างของตู้เย็นและขอบประตูอุ่นขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> เป็นเรื่องปกติ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ตู้เย็นส่งเสียงดังผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ตู้เย็นถูกติดตั้งไว้บนพื้นที่ไม่เรียบเสมอกัน ตู้เย็นสัมผัสกับวัตถุบางอย่างที่อยู่รอบๆ 	<ul style="list-style-type: none"> ปรับขาตั้งเพื่อให้ตู้เย็นอยู่ในระดับที่เสมอกัน นำวัตถุที่อยู่รอบๆ ตู้เย็นออกไป
อาจได้ยินเสียงเบาๆ คล้ายกับเสียงของน้ำไหล	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> เป็นเรื่องปกติ
ท่านจะได้ยินเสียงเตือน	<ul style="list-style-type: none"> ประตูของตู้เย็นถูกเปิดอยู่ 	<ul style="list-style-type: none"> ปิดประตูตู้เย็น หรือปิดเสียงเตือนด้วยตัวเอง
ท่านได้ยินเสียงดังต่างๆ แบบเบาๆ	<ul style="list-style-type: none"> ระบบป้องกันการเกิดหยดน้ำกำลังทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ระบบนี้จะช่วยป้องกันการเกิดหยดน้ำ และเป็นอาการปกติ
ไฟส่องสว่างภายในหรือระบบทำความเย็นไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ยังไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบ การจ่ายกระแสไฟฟ้าขัดข้อง หลอดไฟ LED เสียบ 	<ul style="list-style-type: none"> เสียบปลั๊กไฟให้เรียบร้อย ตรวจสอบการจ่ายกระแสไฟฟ้าภายในห้อง ติดต่อการไฟฟ้าในเขตพื้นที่ของท่าน! โปรดติดต่อศูนย์บริการสำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ

กระแสไฟฟ้าขัดข้อง

ในกรณีที่มีการตัดกระแสไฟฟ้า ควรเก็บอาหารในลักษณะที่สามารถรักษาความเย็นไว้ได้อย่างปลอดภัยประมาณ 12 ชั่วโมง ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ในช่วงที่ไฟดับเป็นเวลานาน โดยเฉพาะในฤดูร้อน:

- ▶ เปิดประตู/ลิ้นชักให้น้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ▶ อย่าเพิ่งนำอาหารใหม่ไปแช่ในตู้เย็นเพิ่มเติมในระหว่างที่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง
- ▶ หากได้รับการแจ้งล่วงหน้าเกี่ยวกับการหยุดจ่ายกระแสไฟฟ้าชั่วคราว และระยะเวลาการหยุดจ่ายไฟฟ้านานกว่า 12 ชั่วโมง ให้ทำน้ำแข็งไว้ปริมาณหนึ่งและนำไปใส่ในภาชนะ เพื่อนำไปวางไว้บนช่องแช่เย็น
- ▶ หลังจากที่กระแสไฟฟ้ากลับสู่สภาวะปกติ ให้รีบนำอาหารออกมาตรวจสอบทันที
- ▶ เนื่องจากอุณหภูมิในตู้เย็นจะสูงขึ้นในช่วงที่หยุดจ่ายกระแสไฟฟ้าหรือเหตุขัดข้องอื่นๆ จึงทำให้ระยะเวลาการเก็บรักษา และคุณภาพของอาหารที่กินได้ลดลง อาหารแช่แข็งใดๆ ก็ตามที่น้ำแข็งละลาย ควรนำมาบริโภค หรือปรุงสุกก่อน จากนั้นจึงค่อยนำไปแช่แข็ง (ตามความเหมาะสม) โดยเร็ว เพื่อป้องกันความเสี่ยงต่อสุขภาพ

ฟังก์ชันหน่วยความจำระหว่างที่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง

หลังจากที่กระแสไฟฟ้ากลับสู่สภาวะปกติ ตู้เย็นจะกลับมาทำงานต่อตามการตั้งค่าที่ตั้งไว้ก่อนไฟดับ

การแกะบรรจุภัณฑ์

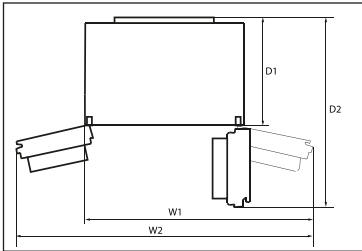


คำเตือน!

- ▶ ตู้เย็นเครื่องนี้มีน้ำหนักมาก ต้องดำเนินการโดยใช้คนอย่างน้อย 2 คนเสมอ
- ▶ เก็บบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดให้พ้นมือเด็ก และนำไปกำจัดด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ▶ นำเครื่องออกมาจากกล่องบรรจุ
- ▶ แกะวัสดุบรรจุภัณฑ์ออกให้หมด

สภาวะแวดล้อมที่เหมาะสม

อุณหภูมิห้องควรอยู่ที่ระหว่าง 10°C ถึง 43°C เสมอ เพราะอุณหภูมิห้องอาจมีผลต่ออุณหภูมิภายในเครื่อง และการใช้พลังงาน ห้ามติดตั้งตู้เย็นใกล้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่นๆ ที่แผ่ความร้อนออกมา (เช่น เตาอบ หรือตู้เย็น) โดยไม่มีการเว้นระยะห่าง



ข้อกำหนดของพื้นที่ในการติดตั้ง

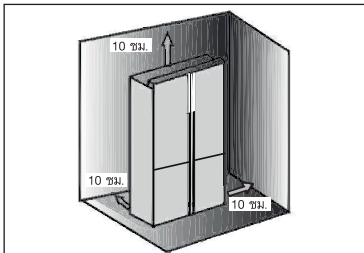
ขนาดพื้นที่ที่ต้องการสำหรับการเปิดประตูตู้เย็น:

W1=1,221 มม.

W2=1,534 มม.

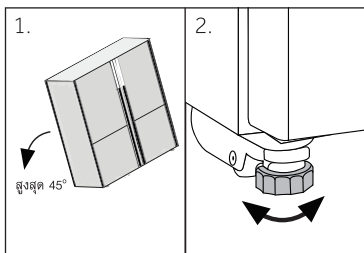
D1=560 มม.

D2=1,040 มม.



พื้นที่สำหรับการระบายอากาศ

เพื่อการระบายอากาศที่ดีเพียงพอสำหรับตู้เย็นด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย จะต้องปฏิบัติตามข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่สำหรับการระบายอากาศที่กำหนด

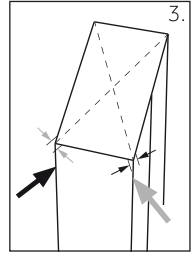


การปรับความสูงของตู้เย็นให้ได้ระดับที่เสมอกัน

ควรตั้งวางตู้เย็นไว้บนพื้นที่เรียบ และมีความมั่นคงแข็งแรง

1. เอียงตู้เย็นไปทางด้านหลังเล็กน้อย
 2. ปรับความสูงของขาตั้งให้ได้ระดับที่ต้องการ
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าระยะห่างจากผนังทางฝั่งของบานพับ ประตูต้องอยู่ห่างกันอย่างน้อย 100 มม. เพื่อให้สามารถเปิดประตูได้อย่างเหมาะสม

3. สามารถตรวจสอบความมั่นคงของขาตั้งได้โดยการโยกตู้เย็นตามแนวทแยงมุม ควรทำการโยกเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ทั้งสองทิศทาง ไม่เช่นนั้นโครงเครื่องอาจโค้ง ทำให้ขอบยางของประตูรั่วได้ การปรับให้เอนไปทางด้านหลังของตัวเครื่องเล็กน้อย จะช่วยให้ปิดประตูเย็นได้สนิท

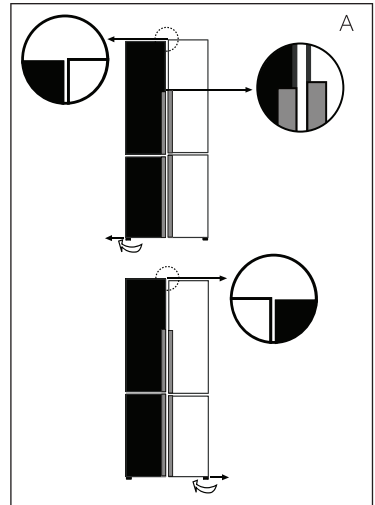


การปรับระดับของประตูอย่างละเอียด

หากประตูสองข้างไม่ได้อยู่ในระดับที่เสมอกันพอดี ท่านสามารถแก้ไขได้โดยทำตามวิธีต่อไปนี้:

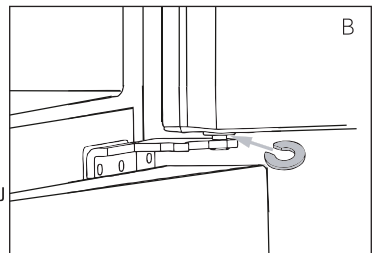
A) การใช้ขาตั้งแบบปรับระดับได้

หมุนขาตั้งแบบปรับระดับได้ตามทิศทางของลูกศรเพื่อให้ขาตั้งสูงขึ้น หรือเตี้ยลง



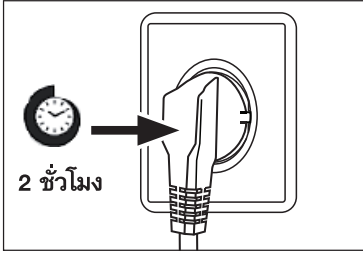
B) การใช้ตัวปรับระดับ

- ▶ เปิดประตูด้านบนแล้วยกขึ้น
- ▶ หนีบตัวปรับระดับอย่างระมัดระวัง (ที่จัดมาให้อยู่ในถุงอุปกรณ์เสริม) ในวงแหวนพลาสติกสีขาวของบานพับประตูตรงกลางด้วยมือ หรือใช้เครื่องมือ เช่น คีม โปรงดระมัดระวังอย่าทำให้ประตูเกิดรอยขีดข่วน หรือเป็นรอยบุบ



ข้อสังเกต

หลังจากใช้งานตู้เย็นไประยะเวลาหนึ่ง ประตูตู้เย็นอาจไม่อยู่ในระดับที่เสมอกันพอดี ทั้งนี้อาจเกิดจากน้ำหนักของอาหารที่เก็บไว้ ดังนั้น ท่านสามารถปรับตามวิธีที่แนะนำไว้ข้างต้นนี้



ระยะเวลาการรอ

น้ำมันหล่อลื่นแบบ Maintenance-free ถูกบรรจุไว้ในแคปซูลของคอมเพรสเซอร์ น้ำมันชนิดนี้สามารถเคลื่อนผ่านระบบท่อแบบปิดในระหว่างการขนย้ายซึ่งมีการเอียงตัวเครื่อง ก่อนเชื่อมต่อตู้เย็นกับกระแสไฟฟ้า ให้พักเครื่องก่อนประมาณ 2-5 ชั่วโมง เพื่อให้ น้ำมันไหลกลับเข้าไปในแคปซูล

การเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า

ก่อนเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า ควรตรวจสอบว่า:

- ▶ แหล่งจ่ายไฟ, เต้าเสียบปลั๊กไฟ และพิวส์มีคุณสมบัติสอดคล้องกับที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายแสดงรายละเอียด
- ▶ เต้าเสียบปลั๊กไฟมีการเชื่อมต่อสายดิน และไม่ได้เชื่อมต่อผ่านปลั๊กพ่วง หรือปลั๊กแบบหลายตา
- ▶ ปลั๊กไฟและเต้าเสียบจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด

เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบภายในบ้านที่ติดตั้งได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐาน



คำเตือน!

สายไฟที่ชำรุดจะต้องดำเนินการเปลี่ยนสายไฟเส้นใหม่โดยศูนย์บริการ (ดูใบรับประกันสินค้า) เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหาย

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน EU No. 1060/2010

แบรนด์	Haier
ชื่อรุ่น	HRF-MD550
หมวดของอุปกรณ์ทำความเย็นสำหรับการใช้งานภายในบ้าน ⁽¹⁾	7
ระดับการประหยัดพลังงาน A+++ (ประสิทธิภาพสูงสุด) ถึง D (ประสิทธิภาพน้อยสุด)	A++
การใช้พลังงาน ⁽²⁾	340
ความจุทั้งหมดของตู้เย็น	500 ลิตร
ความจุของช่องแช่เย็น	26 ลิตร
ความจุของช่องแช่ไวน์	-
ความจุช่องแช่อุณหภูมิของห้องใต้ดิน	-
ความจุของช่องแช่อาหารสด	324 ลิตร
จำนวนของขวดไวน์สูงสุด ⁽³⁾	-
ความจุทั้งหมดของช่องแช่แข็ง	150 ลิตร
การจัดระดับ ⁽⁴⁾	****
อุณหภูมิที่กำหนดของ "ช่องแช่อื่นๆ" ⁽⁵⁾	-
อุณหภูมิการจัดเก็บที่ต่ำที่สุดของตะแกรงแช่ขวดไวน์	-
ระบบ Frost-free	•
ระยะเวลาการเก็บอาหารเมื่อเครื่องทำงานขัดข้อง	12 ชั่วโมง
ความจุในการแช่แข็ง ⁽⁶⁾	12 กก.
ระดับชั้นอุณหภูมิ ⁽⁷⁾	SN-N-ST-T
การส่งผ่านของเสียงที่มีอากาศเป็นสื่อ	39 dB(A) re 1 pW
ประเภทของอุปกรณ์	แบบตั้งเดี่ยว

คำอธิบาย:

- หมายถึง มีคุณสมบัติที่ระบุ

(1) หมวดของอุปกรณ์ทำความเย็นสำหรับการใช้งานภายในบ้าน:

หมวด=การกำหนดรูปแบบการใช้งาน

1=ตู้เย็นแบบมีช่องแช่อาหารสดตั้งแต่หนึ่งช่องขึ้นไป, 2=ตู้เย็นที่มีโซนสำหรับอุณหภูมิการจัดเก็บในห้องใต้ดิน และตู้แช่ไวน์, 3=ตู้เย็นที่มีโซนการเก็บความเย็นและตู้เย็นที่มีช่องแช่แบบศูนย์กลาง, 4=ตู้เย็นที่มีช่องแช่แบบหนึ่งดาว, 5=ตู้เย็นที่มีช่องแช่แบบสองดาว, 6=ตู้เย็นที่มีช่องแช่แบบสามดาว, 7=ตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็ง, 8=ตู้แช่แข็ง, 9=ตู้แช่ฟ้าที่บ, 10=ตู้เย็นนอกประเภทและตู้เย็นชนิดอื่นๆ

(2) มาจากผลลัพธ์การทดสอบตามมาตรฐานเป็นระยะเวลากว่า 24 ชั่วโมง การใช้พลังงานจริงขึ้นอยู่กับการใช้งาน และตำแหน่งการติดตั้งตู้เย็น

(3) ค่าที่วัดความจุที่นำมาแสดงเป็นจำนวนขวดขนาดมาตรฐานที่มีความจุ 0.75 ลิตร ที่สามารถเก็บไว้ในตู้เย็นเครื่องนี้ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต

(4) * = ช่องที่มีอุณหภูมิ -6°C หรือน้อยกว่า; *** = ช่องแช่แข็งที่มีอุณหภูมิ -18°C หรือน้อยกว่า; **** = ช่องแช่แข็งที่มีอุณหภูมิ -18°C หรือน้อยกว่าที่มีความจุในการแช่แข็งขั้นต่ำ

(5) ช่องแช่อื่นๆ หมายถึงช่องแช่ที่นอกเหนือจากชั้นแช่ขวดไวน์ ซึ่งมีไว้สำหรับการเก็บอาหารบางประเภทโดยเฉพาะที่อุณหภูมิสูงกว่า +14°C

(6) ประสิทธิภาพในการแช่แข็งสามารถทำงานได้ตามปริมาณที่แสดงไว้ตามประเภทของตู้เย็นหลังจากเปิดใช้งานแบบถาวร และไม่สามารถทำงานซ้ำภายใน 24 ชั่วโมง โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งาน

(7) ระดับชั้นอุณหภูมิ SN: อุปกรณ์นี้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานในอุณหภูมิแวดล้อมระหว่าง +10°C ถึง +32°C

ระดับชั้นอุณหภูมิ N: อุปกรณ์นี้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานในอุณหภูมิแวดล้อมระหว่าง +16°C ถึง +32°C

ระดับชั้นอุณหภูมิ ST: อุปกรณ์นี้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานในอุณหภูมิแวดล้อมระหว่าง +16°C ถึง +38°C

ระดับชั้นอุณหภูมิ T: อุปกรณ์นี้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานในอุณหภูมิแวดล้อมระหว่าง +16°C ถึง +43°C

ข้อมูลทางเทคนิคเพิ่มเติม

แรงดันไฟฟ้า / ความถี่กระแสไฟฟ้า	220-240V ~ / 50Hz
กระแสไฟฟ้าอินพุต (แอมป์)	2
ฟิวส์หลัก (แอมป์)	16
สารทำความเย็น	R600a
ขนาดตัวเครื่อง (H/W/D มีหน่วยเป็น มม.)	1900 / 905 / 648

การบริการหลังการขาย

ขอแนะนำให้คุณติดต่อศูนย์บริการของ Haier และเลือกใช้อะไหล่ของแท้

หากท่านมีปัญหาเกี่ยวกับการใช้งานตู้แช่ของท่าน โปรดอ่านหัวข้อ การแก้ไขปัญหา ก่อนเป็นอันดับแรก

หากท่านยังไม่พบวิธีแก้ปัญหที่ตรงจุด โปรดติดต่อ

- ▶ ตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน หรือ
- ▶ ศูนย์บริการในยุโรปของเรา (โปรดดูหมายเลขโทรศัพท์ตามตารางด้านล่างนี้) หรือ
- ▶ หัวข้อเกี่ยวกับการบริการและการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่เว็บไซต์ www.haier.com ซึ่งท่านสามารถลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิ์การบริการ และค้นหาคำถามที่พบบ่อย

หากต้องการติดต่อศูนย์บริการของเรา โปรดเตรียมข้อมูลดังต่อไปนี้ให้พร้อม
ท่านสามารถดูข้อมูลนี้ได้จากแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดที่อยู่บนตู้แช่

ชื่อรุ่น (Model) _____

หมายเลขเครื่อง (Serial No.) _____

สำหรับข้อมูลการรับประกันสินค้า โปรดตรวจสอบจากใบรับประกันที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์

ศูนย์บริการในยุโรป

ประเทศ*	หมายเลขโทรศัพท์	ค่าโทรศัพท์
ไฮเออร์ประเทศอิตาลี (IT)	199 100 912	
ไฮเออร์ประเทศสเปน (ES)	902 509 123	
ไฮเออร์ประเทศเยอรมัน (DE)	0180 5 39 39 99	<ul style="list-style-type: none"> • โทรศัพท์บ้าน 14 เซนต์/นาที • โทรศัพท์มือถือ สูงสุด 42 เซนต์/นาที
ไฮเออร์ประเทศออสเตรีย (AT)	0820 001 205	<ul style="list-style-type: none"> • โทรศัพท์บ้าน 14.53 เซนต์/นาที • โทรศัพท์มือถือ สูงสุด 20 เซนต์/นาที
ไฮเออร์สหราชอาณาจักร (UK)	0333 003 8122	
ไฮเออร์ประเทศฝรั่งเศส (FR)	0980 406 409	

* สำหรับประเทศอื่นๆ โปรดดูรายละเอียดจากเว็บไซต์ www.haier.com

Haier Europe Trading S.r.l

Branch UK

Westgate House, Westgate, Ealing

London, W5 1YY