

TOSHIBA

คู่มือ
แนะนำการใช้ตู้เย็นโตชิบา
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยเท่านั้น

รุ่น

GR-D706CP / GR-D706 / GR-D706X / GR-D706XK

GR-D906 / GR-D906K

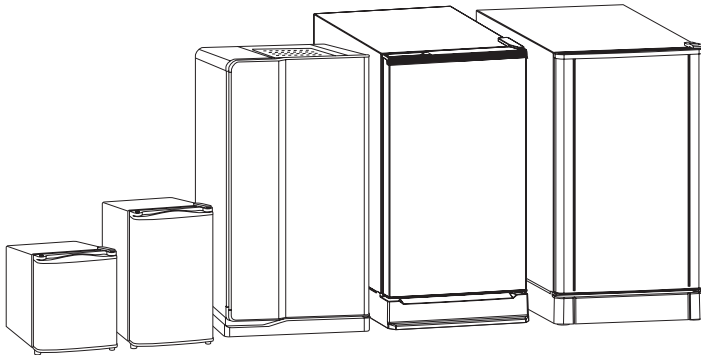
GR-D145 / GR-D175

GR-D147 / GR-D187

GR-D149 / GR-D189

GR-C149F / GR-C189F

GR-W149 / GR-W189



- ขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งที่เลือกตู้เย็นโตชิบา โปรดอ่านและทำความเข้าใจ เพื่อประสิทธิภาพในการใช้งานและบำรุงรักษาตู้เย็นโตชิบาของท่าน
- โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้ เพื่อนำมาอ่านทำความเข้าใจภายหลังได้
- ต้องแน่ใจว่าได้รับใบประกันสินค้าแล้ว
- ตู้เย็นโตชิบาใช้สารทำความเย็น R600a (NON-CFC) และฉนวนกันความร้อนไฮโคลเพนเทน

เอกสารสำคัญเพื่อความปลอดภัย

คำเตือน เพื่อความปลอดภัย

⊘ แสดงการห้าม

● แสดงการบังคับให้ปฏิบัติตามการชี้แนะ

การติดตั้งเพื่อความปลอดภัย

- ห้ามนำวัสดุที่ติดไฟง่าย วัสดุอันตราย สารเคมีหรือก๊าซไวไฟไวใกล้เครื่องหรือในเครื่อง
- ห้ามติดตั้งเครื่องใกล้กับเปลวไฟ สถานที่เปียกน้ำ มีความร้อนหรือความชื้นสูง และ ห้ามติดตั้งเครื่องในที่ที่เด็กเอื้อมถึง
- ห้ามติดตั้งเครื่องในบริเวณพื้นที่ที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสูง และ ห้ามวางเครื่องบนพื้นที่ ที่เอียงลาดหรือไม่มั่นคง

การใช้งานเพื่อความปลอดภัย

- ห้ามแยกส่วน ซ่อมแซม แก้ไข ดัดแปลงเครื่อง (ยกเว้นที่มีระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน)
- ห้ามดึงหรือเสียบปลั๊กไฟฟ้าและปลั๊กแม่เหล็กในขณะที่ร่างกายเปียกหรือชื้น และ ห้ามไม่ให้เครื่องเปียกน้ำหรือโดนน้ำ
- ห้ามสัมผัสเครื่อง สายไฟฟ้า ปลั๊กไฟฟ้าในขณะที่ร่างกายเปียกหรือชื้น
- ห้ามดึงปลั๊กไฟฟ้าออกจากเต้ารับขณะเครื่องกำลังทำงานปกติ
- ห้ามใช้เครื่องหากสายไฟฟ้าหรือปลั๊กไฟฟ้าชำรุดหรือตัวปลั๊กไฟฟ้าเสียบไม่แน่น
- ห้ามดัดแปลง แกะไขสายไฟฟ้า ปลั๊กไฟฟ้าหรือใช้สายไฟฟ้าอื่นนอกเหนือจากที่มากับเครื่อง (ยกเว้นสายดิน)



ห้าม

- ห้ามทำให้สายไฟฟ้าหัก งอ บิดหรือตึงเกินไปขณะเครื่องกำลังทำงาน
- ห้ามนำเครื่องหรือสิ่งของมาทับสายไฟฟ้าและไม้หนีบปลั๊กไฟฟ้าหรือสายไฟฟ้า
- ห้ามไม่ให้ปลั๊กไฟฟ้า สายไฟฟ้า อยู่ในที่ที่มีความร้อนสูง มีน้ำขัง มีความชื้นสูงหรือสัมผัสกับวัสดุแหลมคม
- ห้ามใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าที่นอกเหนือจากที่คู่มือการใช้งานระบุไว้
- ห้ามใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อแปลงขาปลั๊กไฟฟ้าในการเสียบปลั๊กไฟฟ้าเข้ากับเต้ารับ
- ห้ามไม่ให้เสียบปลั๊กไฟฟ้าของเครื่องเข้ากับเต้ารับร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ
- ห้ามใช้เครื่องเพื่อวัตถุประสงค์อื่น ๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งานของเครื่อง
- ห้ามให้เด็กใช้เครื่องตามลำพัง , เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ห้ามวางสิ่งของบนตัวเครื่องและห้ามคลุมเครื่องขณะใช้งานอยู่ (ยกเว้นที่ระบุในคู่มือ)
- ไม่ควรสัมผัสส่วนของเครื่องที่มีความร้อนสูงหรือเย็นจัด
- ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและผนังโดยรอบ ต้องมีการถ่ายเทของอากาศที่ดี และปราศจากสิ่งกีดขวาง
- ห้ามใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือไปจากที่ผู้ผลิตได้ระบุไว้
- ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย เช่น การใช้ของมีคมขีดในช่องแช่แข็ง หรือทำให้สารทำความเย็นรั่วไหล
- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ผลิตไม่ได้แนะนำมาใช้ในช่องเก็บอาหาร

การติดตั้งเพื่อความปลอดภัย

- ควรต่อสายดินเข้ากับตัวเครื่องในตำแหน่งที่ระบุไว้ในที่ตัวเครื่อง

การใช้งานเพื่อความปลอดภัย



- ควรศึกษาคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดและเข้าใจก่อนการใช้งาน และ ต้องนำวัสดุห่อหุ้มออกให้หมดก่อนการใช้งาน
- ตรวจสอบให้เครื่องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ก่อนการใช้งานทุกครั้งและตามคู่มือแนะนำ
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ต้องความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแล หรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น



- เสียบปลั๊กไฟฟ้าเข้ากับเต้ารับให้แน่นและให้สุดถึงฐานของปลั๊กไฟฟ้า การถอดปลั๊กให้จับที่ตัวปลั๊กแล้วดึง
- เช็ดฝุ่นผงหรือละอองความชื้นที่ขาของปลั๊กไฟฟ้าให้สะอาดก่อนการเสียบกับเต้ารับทุกครั้ง
- ให้ถอดปลั๊กไฟฟ้าออกจากเต้ารับทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน
- เมื่อจะทำการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาดเครื่อง ให้ถอดปลั๊กไฟฟ้าออกจากเต้ารับก่อน

คำเตือนเฉพาะ

ใช้กับแหล่งจ่ายไฟ 220V – 240V
ความถี่ 50Hz



หากไม่ใช้งานเป็นเวลาหลายวัน ควรถอดปลั๊กทำความสะอาด และทิ้งให้แห้ง เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นอับภายในตู้

อย่าใช้น้ำร้อน ของมีคมหรือก้อน กะเทาะน้ำแข็งออกจาก ช่องแช่แข็ง เพราะจะทำให้แผงความเย็นและคอมเพรสเซอร์เสียหาย ซึ่งในกรณีนี้ บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้น

อย่าวางสิ่งของที่มีน้ำหนักเกิน 20 กิโลกรัมหรือ ภาชนะใส่น้ำบนหลังตู้เย็น เพราะน้ำอาจหกลงบนชิ้นส่วนทางไฟฟ้า และอาจจะทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟรั่วได้



อย่าใช้น้ำมันหรือน้ำยาฉีดเช็ดตู้เย็น เพราะจะทำให้เกิดรอยดำ



อย่าวางสิ่งของที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 60°C บนหลังตู้เย็น เพราะจะทำให้เกิดความร้อนอาจจะเป็นผลทำให้ชิ้นส่วนบางชิ้นเสียหาย

เมื่อเกิดแก๊สรั่ว ควรระบายอากาศให้ถ่ายเทได้สะดวก การถอดปลั๊ก หรือปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิ จะทำให้เกิดประกายไฟและเกิดการระเบิดได้

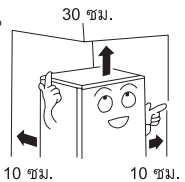


สิ่งของที่มีน้ำหนักไม่สม่ำเสมอ ควรรองด้วยวัสดุแผ่นเรียบที่มีความแข็งแรงก่อนจะวางลงบนหลังตู้เย็น เพื่อเป็นการกระจายน้ำหนัก

หลังจากดึงปลั๊กออก ควรเว้นระยะเวลาอย่างน้อย 5 นาที จึงสามารถเสียบเข้าไปใหม่ได้ เพื่อยืดอายุการใช้งาน และป้องกันไม่ให้เกิดคอมเพรสเซอร์เกิดความเสียหาย



ควรติดตั้งตู้เย็นให้มีระยะห่างจากเพดาน อย่างน้อย 30 ซม. ด้านข้างและด้านหลัง ห่างจากผนังหรืออุปกรณ์ข้างเคียง อย่างน้อย 10 ซม. เพื่อประสิทธิภาพในการระบายความร้อน



อย่าแกว่งหรือโหนประตูตู้ เพราะจะทำให้ตู้ล้มหรือประตูตกได้



ห้ามเก็บสารเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ เบนซิน ทินเนอร์ ไว้ในตู้เย็น เพราะวัตถุเหล่านี้มีจุดความไวไฟต่ำ

อย่าสัมผัสอาหารหรือกล่องโลหะภายใน ช่องแช่แข็งด้วยมือที่เปียกชื้น



ไม่ควรแขวนขวดเครื่องดื่มที่เป็นแก้วในช่องแช่แข็งเพราะขวดอาจจะแตกหรือระเบิดได้

การเปลี่ยน ซ่อม ประกอบระบบไฟฟ้า และระบบทำความเย็น ต้องดำเนินการ โดยตัวแทนจำหน่ายหรือฝ่ายบริการของบริษัท โตชิบาไทยแลนด์ จำกัด เท่านั้น

กรณี ชั้นกระถางวางของ (Glass shelf) แตกเสียหาย ให้ใช้ความระมัดระวังในการทำความสะอาดเศษกระจก



คำเตือน : เสี่ยงต่อเพลิงไหม้ / วัตถุไวไฟ
ผลิตภัณฑ์นี้ บรรจุสารทำความเย็นไวไฟ R600a (ไอโซบิวเทน)

ในกรณีที่ระบบทำความเย็นเกิดความเสียหาย และมีการรั่วไหลของก๊าซ

1. ห้ามถอดปลั๊กไฟและสัมผัสตู้เย็นเด็ดขาด
2. ให้ระบายอากาศให้ถ่ายเท โดยเปิดประตูและหน้าต่าง
3. หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำให้เกิดประกายไฟ

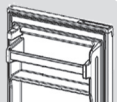


ภูมิอากาศร้อนชื้น : [สัญลักษณ์ 6332 ตาม IEC 60417 (2015-26)]
ต้องจ่ายไฟฟ้าแก่เครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์กระแสดักค้าง (residual current device, RCD) มีกระแสตกค้างที่กำหนดไม่เกิน 30 mA
เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เหมาะแก่การใช้ในประเทศที่มีภูมิอากาศเขตร้อนชื้นและอาจใช้ในประเทศอื่นได้ด้วย

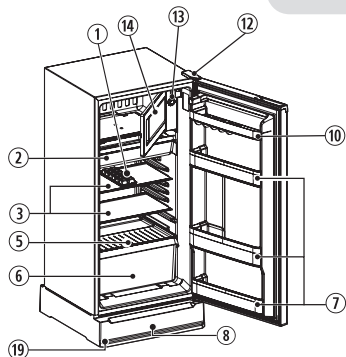
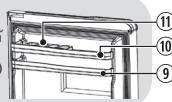
ภาพแสดงชิ้นส่วนตู้เย็น

รุ่น GR-D147 / GR-D187
GR-D149 / GR-D189
GR-W149 / GR-W189

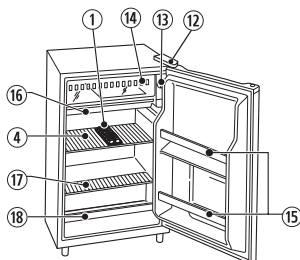
ประตูสำหรับ
รุ่น GR-C149F/GR-C189F



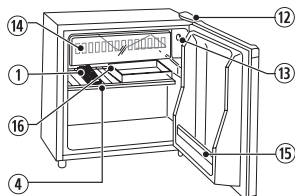
ถาดวางไข่สำหรับเปลี่ยนแนวของไข่ได้
(มีเฉพาะรุ่น GR-D145 / GR-D175)



รุ่น GR-D906 / GR-D906K



รุ่น GR-D706CP / GR-D706 /
GR-D706X / GR-D706XK



- ① ถาดทำน้ำแข็ง
- ② ถาดแช่เย็นจัด
- ③ ชั้นกระจ่างของ (ชั้นพลาสติกวางของ เฉพาะรุ่น GR-C149F / GR-C189F รุ่น GR-W149 / GR-W189)
- ④ ชั้นตะแกรงวางของ
- ⑤ ชั้นพลาสติก

- ⑥ กล้องเก็บถนอมผักสด
- ⑦ ชั้นวางขวด
- ⑧ ฐานรองตู้
- ⑨ ชั้นวางของสารพัดประโยชน์ (มีเฉพาะรุ่น GR-D175)
- ⑩ ชั้นวางไข่
- ⑪ ถาดวางไข่

- ⑫ ฝาครอบอีซีที
- ⑬ ปุ่มปรับอุณหภูมิ
- ⑭ ฝาปิดช่องแช่แข็ง
- ⑮ แผงกันช่องแช่ขวด
- ⑯ ถาดรองน้ำทิ้ง

- ⑰ ตะแกรงวางของ (ล่าง)
 - ⑱ แผงกันของ (ล่าง)
 - ⑲ ขาปรับระดับ
- หมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อยกตู้ หรือหมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อลดระดับลง

**ข้อ19 ใช้เพื่อตั้งวางตู้ให้ได้ระดับ (ยกเว้นรุ่น GR-D145/GR-D175)

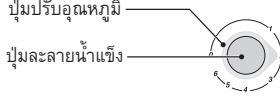
หมายเหตุ • รายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
• ภาพจำลองชิ้นส่วนและจำนวนชิ้นส่วน ของตู้เย็นจะแตกต่างกันตามรุ่น

รายละเอียดของตู้เย็น											
ชื่อแบบรุ่น (Model)	GR-D706CP	GR-D706	GR-D906	GR-D145	GR-D175	GR-D147	GR-D187	GR-D149	GR-D189	GR-W149 GR-C149F	GR-W189 GR-C189F
ประเภทของตู้เย็น	ตู้เย็น										
แบบการขจัดน้ำแข็ง	ด้วยมือ			กึ่งอัตโนมัติ							
ประเภทดาวของช่องแช่	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
ปริมาตรภายในที่กำหนด เป็นลิตร	49	49	88.6	140	170	145.9	181.6	145.9	181.6	145.9	181.6
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด เป็นวัตต์	72	62	62	67	68	67	68	67	68	67	68
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด เป็นโวลต์	220-240										
ความถี่ที่กำหนด เป็นเฮิรตซ์	50										
จำนวนเฟส	1										
ข้อสารทำความเย็น	R600a										

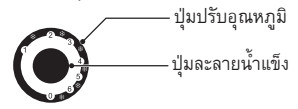
การควบคุมอุณหภูมิ

ระดับความเย็นสามารถปรับได้ตามความต้องการดังตารางที่แสดงไว้

รุ่น GR-D147 / GR-D187
GR-D149 / GR-D189
GR-C149F / GR-C189F
GR-W149 / GR-W189



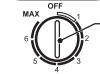
รุ่น GR-D145 / GR-D175



ปุ่มปรับอุณหภูมิ	0	1	2-3	4-5	6
ระดับความเย็น	เครื่องหยุดทำงาน	เย็นน้อย	เย็นปานกลาง	เย็นมาก	เย็นจัด

รุ่น GR-D706CP / GR-D706 / GR-D706X / GR-D706XK
GR-D906 / GR-D906K

TEMPERATURE CONTROL



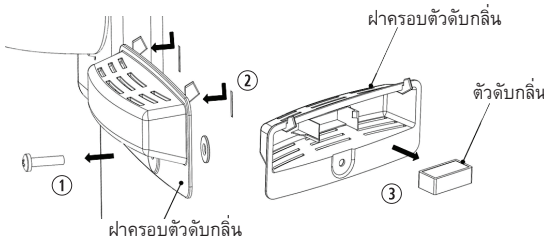
ปุ่มปรับอุณหภูมิ	OFF	1-2	3-4	5-6	MAX
ระดับความเย็น	เครื่องหยุดทำงาน	เย็นน้อย	เย็นปานกลาง	เย็นมาก	เย็นจัด

การบำรุงรักษา

ส่วนที่ต้องบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ

ชิ้นส่วนพลาสติกภายในตู้	ผิวด้านนอกของตู้	ยางแม่เหล็ก
ถ้าบริเวณดังกล่าวมีรอยเปื้อนหรือมีกลิ่น ให้ทำความสะอาดด้วยผ้าชุบน้ำอุ่น หากสกปรกมากให้ใช้น้ำอุ่นผสมน้ำสบู่เช็ดทำความสะอาด แล้วจึงใช้ผ้าชุบน้ำสะอาดเช็ดอีกครั้ง เมื่อเลอะคราบน้ำตาลหรือคราบไขมันอื่นๆ ให้เช็ดออกให้สะอาดทันที เพราะจะทำให้ชิ้นส่วนเสียหายได้	ควรทำความสะอาดเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละครั้ง โดยใช้ผ้านุ่มๆ เช็ดบริเวณผิวด้านนอกของตู้เย็น ส่วนรอยที่เปื้อนมากๆ ให้ใช้ผ้าชุบน้ำผสมน้ำสบู่เช็ดทำความสะอาด แล้วใช้ผ้าชุบน้ำสะอาดเช็ดอีกครั้งสำหรับมือจับประตู และขอบประตูควรใช้ผ้าแห้ง	ควรทำความสะอาดเป็นประจำ อย่างน้อย 2 สัปดาห์ต่อครั้ง โดยใช้แปรงอ่อนๆ จุ่มน้ำสบู่เบาๆ แล้วใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดให้แห้ง

การเปลี่ยนตัวดับกลิ่น



(รุ่น : GR-D147 / GR-D187)

- 1) ถอดฝาครอบตัวดับกลิ่น โดยชันสกรูออก
- 2) ถอดฝาครอบตัวดับกลิ่นออก โดยเลื่อนลงสุด แล้วดึงออกตามลูกศร
- 3) ถอดตัวดับกลิ่นออก โดยการดึงออก

การละลายน้ำแข็ง

แบบธรรมดา (เทน้ำทิ้ง)

(รุ่น : GR-D706CP / GR-D706 / GR-D706X / GR-D706XK / GR-D906 / GR-D906K)

เมื่อน้ำแข็งเกาะผนังช่องแช่แข็งหนามาก

1. ควรละลายน้ำแข็ง เมื่อน้ำแข็งเกาะที่ผิวของช่องแช่แข็งหนา โดยหมุนปุ่มปรับอุณหภูมิ (หมุนทวนเข็มนาฬิกา) ไปที่ OFF
2. ระบบทำความเย็นจะหยุดทำงาน เมื่อน้ำแข็งละลายหมดให้ถอดถาดรองน้ำทิ้งออก เพื่อเทน้ำทิ้งและทำความสะอาด หลังจากนั้นประกอบเข้าที่เดิมให้สนิท แล้ว หมุนปุ่มปรับอุณหภูมิไปยังระดับความเย็นที่ท่านต้องการ

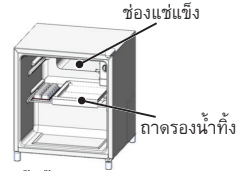
การละลายน้ำแข็ง

แบบธรรมดา (เทน้ำทิ้ง)

(รุ่น : GR-D706CP / GR-D706 / GR-D706X / GR-D706XK / GR-D906 / GR-D906K)

※ เมื่อต้องการยกเลิกการละลายน้ำแข็งให้หมุนปรับอุณหภูมิไปยังตำแหน่งที่ท่านต้องการ (ควรเว้นระยะเวลาให้ห่างกันอย่างน้อย 5 นาที หลังทำการละลายน้ำแข็ง)

※ สำหรับ รุ่น : GR-D706CP / GR-D706 / GR-D706X / GR-D706XK หากละลายน้ำแข็ง ควรวางถาดรองน้ำทิ้งให้อยู่ในตำแหน่งตรงกับช่องแช่แข็ง



วางถาดรองน้ำทิ้งให้ตรงกับช่องแช่แข็ง

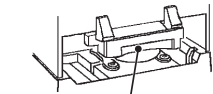
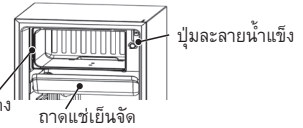
แบบกึ่งอัตโนมัติ (ระเหยน้ำทิ้ง)

(รุ่น : GR-D145 / GR-D147 / GR-D149 / GR-D175)

GR-D187 / GR-D189 / GR-C149F / GR-C189F / GR-W149 / GR-W189)

ควรละลายน้ำแข็ง เมื่อมีน้ำแข็งเกาะที่ผิวของช่องแช่แข็งหนาเท่ากับความสูงของปุ่มแดง โดยกดที่ปุ่มละลายน้ำแข็งลง เมื่อน้ำแข็งละลายหมดปุ่มละลายน้ำแข็งจะดังกลับตำแหน่งเดิม

※ หากปล่อยให้ น้ำแข็งหนาเกินไปจะทำให้ปริมาณน้ำไหลลงถาดรองน้ำทิ้งมากเกินไปจะรองรับและระเหยอัตโนมัติได้ จึงจำเป็นต้องถ่ายเทน้ำออกจากถาดรองรับทิ้งด้วย



(ยกเว้นรุ่น GR-D147 / GR-D149 / GR-C149F / GR-W149)

สำหรับ รุ่น GR-D147 / GR-D149 / GR-C149F / GR-W149

ก่อนละลายน้ำแข็ง ควรนำสิ่งของใน ถาดแช่เย็นจัด ออกก่อน จากนั้นจึงทำการละลายน้ำแข็งโดยกดที่ปุ่มละลายน้ำแข็ง เมื่อน้ำแข็งละลายหมด จึงถอด ถาดแช่เย็นจัด เพื่อเทน้ำทิ้ง (ควรระมัดระวังน้ำหกขณะยก) แล้วทำความสะอาดก่อนประกอบเข้าที่เดิม ตามวิธีประกอบด้านล่าง

การถอด ประกอบชิ้นส่วน

ชิ้นส่วนพลาสติกภายในตู้

(รุ่น : GR-D145 / GR-D147 / GR-D149 / GR-D175 / GR-D187 / GR-D189 / GR-C149F / GR-C189F / GR-W149 / GR-W189)

ช่องวางไข่ / ช่องวางขวด / แผงกัน	ถาดแช่เย็นจัด / ชั้นกระจกวางของ	ถาดรองน้ำทิ้งด้านหลังตู้
<p>ใช้มืออีกข้างจับและดันให้กระดกขึ้นตามทิศทางที่ศรชี้ ทำเช่นนี้ทั้งสองข้าง</p> <p>ช่องวางไข่</p> <p>ช่องวางขวด</p> <p>แผงกัน</p> <p>C149F ประกอบชั้นที่ 1 และ 3 C189F ประกอบชั้นที่ 1, 2 และ 4</p> <p>ประกอบแผงกัน โดยให้ด้านเอียงหันเข้าหาตัว</p> <p>แผงกัน</p> <p>C149F ประกอบชั้นที่ 2 C189F ประกอบชั้นที่ 3</p>	<p>ใช้มือดึงเลื่อนถาดแช่เย็นจัด ออกตามทิศทางที่ศรชี้ ทำเช่นนี้ทั้งสองข้าง</p>	<p>ใช้มือดึงถอดเข้าหาตัวตามลูกศรให้เตี้ยของชิ้นงานหลุดจากปุ่มล็อก (ควรถอดทำความสะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่น)</p>

ก่อนการขอรับบริการซ่อม

เมื่อตู้เย็นไม่ทำงาน ไม่ทำความเย็น หรือความเย็นน้อย

- ตรวจสอบว่าปลั๊กและเต้ารับอยู่ในสภาพเรียบร้อยและเสียบแน่นดีหรือไม่?
- ตรวจสอบว่าระบบไฟฟ้าในบ้านดับหรือไม่?
- ตรวจสอบว่าฟิวส์ที่แผงจ่ายไฟหลักขาดหรือไม่?
- ตั้งอุณหภูมิไว้ในตำแหน่งตัวเลขน้อยเกินไปหรือมีช่องในตู้เย็นมากเกินไปหรือไม่?
- ติดตั้งตู้เย็นในตำแหน่งที่แดดส่องถึงหรือใกล้กับแหล่งกำเนิดความร้อนหรือไม่?
- มีการเปิด-ปิดประตูบ่อย หรือไม่? • มีช่องร่อนแช่ภายในตู้เย็นหรือไม่?
- ประตูปิดสนิทดี หรือไม่?



ตู้เย็นเกิดเสียงดัง

- ตำแหน่งการติดตั้งตู้เย็นถูกต้องหรือไม่? • ถาดรองน้ำทิ้งยัดแน่นดีหรือไม่?
- มีภาชนะวางตะแคงในตู้หรือไม่? • มีสิ่งของอื่นๆ มาสัมผัสกับตู้เย็นหรือไม่?

ไอน้ำเกาะข้างตู้เย็น

- ในบางครั้งอาจมีไอน้ำเกาะอยู่ข้างตู้เย็น โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีความชื้นในอากาศสูง ให้ใช้ผ้าแห้งเช็ด

เกิดหยดน้ำขึ้นภายในตู้เย็น

- เปิด-ปิดประตูบ่อยครั้งหรือเปิดทิ้งไว้นานหรือไม่?
- มีอาหารที่มีความชื้นสูงเก็บไว้ภายในตู้โดยไม่ได้ห่อหุ้มหรือไม่?
- ตั้งอุณหภูมิไว้ในตำแหน่งตัวเลขน้อยเกินไปหรือมีช่องในตู้เย็นมากเกินไปหรือไม่?
- ถ้ามีหยดน้ำเกาะอยู่ภายในตู้ ให้เช็ดออกด้วยผ้าแห้ง



การกำจัดตู้อย่างถูกต้อง

- ตู้เย็นโดชิบาใช้ฉนวนที่ผลิตจากสารเคมี ซึ่งมีส่วนผสมของไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (C₅H₁₀) และสารทำความเย็น R600a เมื่อต้องการทิ้งหรือกำจัดควรทิ้งให้ห่างจากความร้อน หรือเปลวไฟ
- เมื่อต้องการทิ้งตู้เย็น ต้องทิ้งให้ถูกต้องตามกฎหมายการทิ้งขยะ เพื่อเป็นการรักษาสุขภาพแวดล้อม รายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบในการกำจัดและจัดการขยะ ในพื้นที่ของท่าน

ข้อแนะนำในการเคลื่อนย้ายตู้เย็น

- ต้องถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า, ถ่ายน้ำออกจากถาดน้ำทิ้ง, นำอาหารออกจากตู้เย็นให้หมด
- ใช้เทปปิดประตูตู้เย็นเพื่อกันประตูเปิดออกขณะเคลื่อนย้ายบรรจุหีบห่อให้เรียบร้อย
- เพื่อความปลอดภัยควรใช้คนยกอย่างน้อย 2 คน
- ห้ามวางตู้เย็นในลักษณะนอนขณะขนย้าย หากมีข้อจำกัดเรื่องการบรรจุหีบห่อให้วางตู้เย็นเอียงท่ามุม 45 องศา (รูปที่ 1)



รูปที่ 1

การเปลี่ยนหลอดไฟ



คำเตือน : ก่อนทำการเปลี่ยนหลอดไฟ ต้องถอดปลั๊กไฟออกก่อนทุกครั้ง

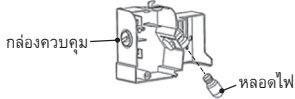
คำเตือน : การประกอบหลอดไฟ ต้องหมุนหลอดไฟเข้ากับขั้วหลอดให้แน่น เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ

เพราะตู้เย็นนี้ใช้ R600a เป็นสารทำความเย็น ซึ่งเป็นสารไวไฟ

คำเตือน : โปรดระวังความร้อน เมื่อมีการสัมผัส หรือการเปลี่ยนหลอดไฟ

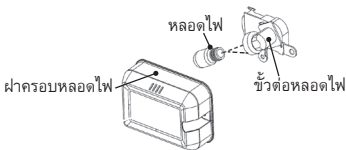
คำเตือน : ไม่ควรใช้ตู้เย็นที่ติดตั้งหลอดไฟไม่สมบูรณ์ หรือมีการถอดหลอดไฟออก

สำหรับ รุ่น GR-D706CP / GR-D706 / GR-D706X / GR-D706XK / GR-D906 / GR-D906K



- 1) ถอดหลอดไฟ โดยหมุนทวนเข็มนาฬิกาแล้วประกอบหลอดไฟใหม่ (E14 240V 15W) โดยหมุนตามเข็มนาฬิกาให้แน่น

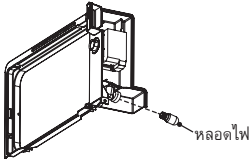
สำหรับ รุ่น GR-D145 / GR-D175



- 1) ถอดฝาครอบหลอดไฟออก โดยขันสกรูออก
- 2) ถอดหลอดไฟ โดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา แล้วประกอบหลอดไฟใหม่ (E14 240V 15W) โดยหมุนตามเข็มนาฬิกาให้แน่น
- 3) ประกอบฝาครอบหลอดไฟเข้ากับตู้แล้วขันยึดด้วยสกรูให้แน่น

สำหรับ รุ่น GR-D147 / GR-D187 / GR-D149 / GR-D189 / GR-C149F / GR-C189F / GR-W149 / GR-W189 หลอดไฟ

จะประกอบอยู่ด้านล่างของกล่องควบคุมด้านข้างช่องแช่แข็ง



- 1) ถอดหลอดไฟ โดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา แล้วประกอบหลอดไฟใหม่ (E14 240V 15W) โดยหมุนตามเข็มนาฬิกาให้แน่น

การรับประกันผลิตภัณฑ์

บัตรลงทะเบียนและรับประกัน

โปรดอ่านและทำความเข้าใจรายละเอียดในใบรับประกันผลิตภัณฑ์ หนึ่งในส่วนส่งคืนบริษัท มิฉะนั้นจะถือว่าท่านสละสิทธิ์ และอีกส่วนกรุณาเก็บรักษาไว้เพื่อแสดงสิทธิ์การใช้บริการทุกครั้ง

การขอรับบริการ

เมื่อตู้เย็นโตชิบาของท่านมีปัญหาเกิดขึ้น โปรดกรุณาติดต่อกับร้านค้าตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการโตชิบา ใกล้บ้านท่าน

TOSHIBA นำสิ่งที่ดีสู่ชีวิต

ผู้จำหน่าย
บริษัท โตชิบาไทยแลนด์ จำกัด
201 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทร : 0-2511-7999 แฟกซ์ : 0-2513-0305
ศูนย์บริการข้อมูล 0-2511-7777
www.toshiba-lifestyle.com/th

ผู้ผลิต
บริษัท ไทยโตชิบาอุตสาหกรรม จำกัด
129/1-5 ถนนติวานนท์ ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง
จังหวัดนนทบุรี 11000
โทร : 0-2588-3010, 0-2589-0160-8 แฟกซ์ : 0-2589-7028

TTEE CODE : RFNL09000006623
MDT - 09'23 V4