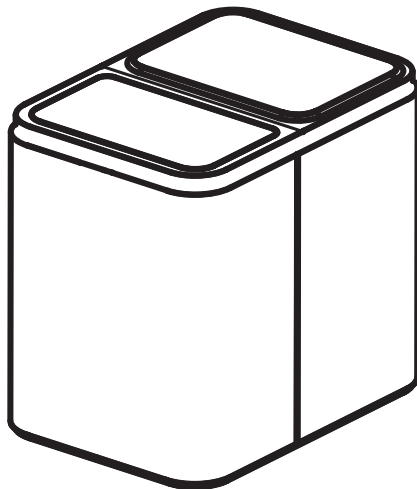


Comfee

EN ICE MAKER

TH เครื่องทำน้ำแข็ง



RC112BL1TH(E)

คำเตือน

ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดและเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต การออกแบบและข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า สำหรับการปรับปรุงผลิตภัณฑ์สอบถามกับตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ผลิตสำหรับรายละเอียด

สารบัญ

คำแนะนำด้านความปลอดภัย -----	02
ข้อมูลจำเพาะ -----	05
ภาพรวมผลิตภัณฑ์ -----	06
คำแนะนำการใช้งาน -----	07
การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา -----	10
การแก้ไขปัญหา -----	12






คำแนะนำด้านความปลอดภัย

การใช้งานตามวัตถุประสงค์

ก่อนการใช้งานเครื่องครั้งแรก โปรดอ่านข้อมูลความปลอดภัยดังต่อไปนี้

- * เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
 - * เครื่องทำน้ำแข็งที่มีเจตนาให้ใช้งานภายในบ้านและที่คล้ายกัน เช่น
 - > พื้นที่ประกอบอาหารของพนักงานภายในร้านค้าสำนักงาน หรือภาวะแวดล้อมการทำงานอื่น
 - > ฟาร์มและลูกค้าของโรงแรม และที่อยู่อาศัยอื่น
 - > สภาวะแวดล้อมที่เป็นห้องนอน และห้องอาหาร
 - > การจัดงานเลี้ยงและที่คล้ายกัน
 - * เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่เจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกายทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของคุณคนเหล่านั้น
- หากใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เพื่อการพาณิชย์ โปรดทราบว่าผู้ผลิตไม่สามารถรับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นได้

คำอธิบายสัญลักษณ์

	อันตราย สัญลักษณ์นี้แสดงถึงอันตรายต่อชีวิตและสุขภาพของคุณเนื่องจากก๊าซที่มีความไวไฟสูง
	คำเตือนเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้า สัญลักษณ์นี้แสดงถึงอันตรายต่อชีวิตและสุขภาพของคุณเนื่องจากแรงดันไฟฟ้า
	คำเตือน คำเตือนนี้แสดงถึงอันตรายที่มีระดับความเสียหายปานกลาง ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือบาดเจ็บสาหัสได้
	คำเตือน คำเตือนนี้แสดงถึงอันตรายที่มีระดับความเสียหายต่ำ ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยถึงปานกลาง
	คำเตือน คำสัญลักษณ์แสดงถึงข้อมูลที่สำคัญ (เช่น ความเสียหายต่อทรัพย์สิน)

TH



คำเตือน

ความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้/วัสดุไวไฟ

- อันตราย เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือระเบิด เครื่องนี้ใช้สารทำความเย็นที่ติดไฟได้ ห้ามใช้เครื่องมือกลในการละลายน้ำแข็งในตู้เย็น
- อันตราย ควรซ่อมแซมโดยช่างบริการที่ผ่านการฝึกอบรมเท่านั้น ให้ใช้เฉพาะอะไหล่ที่ผู้ผลิตรับรองเท่านั้น อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการซ่อมต้องออกแบบมาสำหรับสารทำความเย็นที่ติดไฟได้ ปฏิบัติตามคำแนะนำในการซ่อมแซมจากผู้ผลิตทั้งหมด ห้ามเจาะท่อสารทำความเย็น

คำเตือน ความปลอดภัยทั่วไป

- ติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องนี้เหมาะสำหรับใช้ภายในครัวเรือนเท่านั้น
- ผลิตกันที่ไม่ควรติดตั้งแบบยึดติดผนังหรือในตู้ที่ปิด เครื่องนี้ออกแบบมาสำหรับการติดตั้งแบบวางตั้งอิสระเท่านั้น ควรเว้นระยะห่างจากผนังด้านข้างและด้านหลังอย่างน้อย 3 นิ้ว เพื่อให้มีการไหลเวียนของอากาศที่เหมาะสม
- รักษาช่องระบายอากาศในผลิตภัณฑ์ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- อย่าติดตั้งหรือใช้งานเครื่องในพื้นที่ปิด เช่น ห้องที่ปิดสนิท
- ใช้เครื่องในบริเวณที่มีการระบายอากาศดี โดยมีอุณหภูมิระหว่าง 50°F ถึง 90°F

- ห้ามติดตั้งใกล้แหล่งความร้อนใด ๆ เช่น เครื่องทำความร้อน, ช่องระบายความร้อน, เตา, เครื่องใช้ทำอาหารอื่น ๆ หรือในบริเวณที่มีแสงแดดส่องโดยตรง
- ห้ามเก็บหรือใช้เชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟใด ๆ ภายในหรือบริเวณใกล้เคียงกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- ห้ามเก็บสารไวไฟหรือวัตถุระเบิด เช่น กระป๋องสเปรย์ที่มีสารขับเคลื่อนติดไฟได้ ในเครื่องทำน้ำแข็งนี้
- ห้ามใช้ของเหลวไวไฟทำความสะอาดเครื่องทำน้ำแข็ง การไม่ปฏิบัติตามอาจนำไปสู่การเกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
- ห้ามใช้อุปกรณ์เครื่องกลหรือวิธีการอื่นใดเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ห้ามทำให้อ่างจรรยาทำความเย็นเสียหาย
- ห้ามใช้งานหากเครื่องหมดอายุการใช้งาน
- ควรกำจัดเครื่องตามกฎหมายของรัฐบาลกลางและท้องถิ่นเท่านั้น
อุปกรณ์ที่เลิกใช้งานแล้วต้องนำไปยังจุดรับคืนอย่างเป็นทางการสำหรับการรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หากต้องการทราบสถานที่รับคืน กรุณาติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นหรือผู้แทนจำหน่าย
- ทำความสะอาดถังเก็บน้ำหากไม่ได้ใช้งานเกิน 48 ชั่วโมง
- คำเตือน: ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้ามาใช้งานในช่องแช่อาหารในตู้เย็น



คำเตือน ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้าจากเต้ารับต้องตรงตามค่าที่ระบุบนแผ่นป้ายข้อมูลของเครื่อง
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ต้องต่อสายดิน
- หากสายไฟเสียหาย ต้องให้ผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณสมบัติเหมาะสมทำการเปลี่ยนแทนเพื่อป้องกันอันตราย
- การใช้สายต่อพ่วงอาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินไปและเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- คำเตือน: เมื่อวางตำแหน่งติดตั้งผลิตภัณฑ์แล้ว ตรวจสอบว่าสายไฟถูกกับอยู่หรือชำรุดเสียหายหรือไม่
- คำเตือน: ห้ามวางเต้ารับแบบพกพาหรือแหล่งจ่ายไฟแบบพกพาหลายตัวไว้ด้านหลังเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ห้ามใช้งานหากมีชิ้นส่วนใด ๆ รวมถึงสายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
- โปรดถอดปลั๊กเครื่องออกก่อนทำความสะอาดด้วยมือ
- ห้ามสัมผัสคอยล์ทำความเย็นด้วยมือขณะเครื่องกำลังทำงาน
- ห้ามเสียบหรือถอดปลั๊กเครื่องด้วยมือที่เปียก
- ห้ามจุ่มส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องในน้ำ
- อย่าใช้สายต่อพ่วงหรืออะแดปเตอร์ที่ไม่มีสายดิน (ขาปลั๊กสองขา)
- เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายอันเนื่องมาจากความไม่เสถียรของเครื่องใช้ไฟฟ้า ตัวเครื่องจะต้องได้รับการยึดติดตั้งตามคำแนะนำ



คำเตือน ความปลอดภัยสำหรับเด็ก

- อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ดีโดยเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความสามารถทางร่างกาย ประสบการณ์หรือสติปัญญาที่น้อยกว่าปกติ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์อย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง
- เด็กไม่ควรเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า เด็กไม่ควรทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยไม่มีผู้ดูแล
- ห้ามวางสายไฟในตำแหน่งที่เด็กสามารถดึงได้ หรืออาจทำให้สะดุดล้ม
- ห้ามปล่อยให้เด็กอยู่ใกล้เครื่องทำน้ำแข็งโดยลำพังขณะเครื่องกำลังทำงาน
- เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ห้ามทำลายกล่องกระดาษ ถุงพลาสติก และวัสดุห่อหุ้มภายนอกทันทีหลังจากนำผลิตภัณฑ์ออกจากบรรจุภัณฑ์

คำเตือน

- โปรดเติมน้ำดื่มเท่านั้น ห้ามใช้น้ำที่ไม่ปลอดภัยทางจุลชีววิทยา หรือน้ำที่มีคุณภาพไม่เป็นที่ทราบแน่ชัด
- ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วไหลหลังจากเติมน้ำเข้าเครื่องทำน้ำแข็งหรือไม่
- แม้ว่าเครื่องจะได้รับการทดสอบและทำความสะอาดที่โรงงานแล้ว แต่เนื่องจากการขนส่งและการเก็บรักษาเป็นเวลานาน โปรดล้างน้ำแข็งที่ผลิตใน 4 รอบแรก
- หากเครื่องไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน โปรดทำความสะอาดอย่างทั่วถึงก่อนการใช้งาน โปรดทำความสะอาดและฆ่าเชื้อตามคำแนะนำที่ระบุไว้ อย่าปล่อยให้มีความสะอาดหลงเหลืออยู่หลังการทำความสะอาด
- ห้ามแกะฉลากความปลอดภัย, คำเตือน หรือข้อมูลผลิตภัณฑ์ออกจากเครื่อง
- ติดตั้งเครื่องให้ห่างจากปัจจัยดังต่อไปนี้ เช่น สม ฝน ละอองน้ำ หรือสภาพแวดล้อมที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
- การใช้เครื่องทำน้ำแข็งต้องปฏิบัติตามมาตรฐานแห่งชาติและมาตรฐานท้องถิ่น
- เพื่อให้เครื่องทำงานได้อย่างถูกต้อง โปรดวางเครื่องในแนวราบขณะใช้งาน ห้ามวางเครื่องทำน้ำแข็งให้เอียงเกิน 45 องศาไม่ว่ากรณีใดๆ
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเอเตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- เครื่องทำน้ำแข็งมีเอเตนาให้ใช้งานภายในภายในบ้านและที่คล้ายกัน เช่น
 - พื้นที่ประกอบอาหารของพนักงานภายในร้านค้าสำนักงาน หรือภาวะแวดล้อมการทำงานอื่น
 - ฟาร์มและลูกค้ายของโรงแรม และที่อยู่อาศัยอื่น
 - สภาวะแวดล้อมที่เป็นห้องนอน และห้องอาหาร
 - การจัดงานเลี้ยงและที่คล้ายกัน
- ไม่ควรเก็บสารที่อาจระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่บรรจุสารระเหยไวไฟได้ในเครื่องใช้ไฟฟ้า
- **คำเตือน** ในบริเวณที่ติดตั้งเครื่องทำน้ำแข็งและผนังโดยรอบ ต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง
- **คำเตือน** ห้ามใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการจัดฝาน้ำแข็งนอกเหนือไปจากที่ผู้ผลิตได้ระบุไว้
- **คำเตือน** ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย เช่น การใช้ของมีคมขูดในเครื่องทำน้ำแข็ง หรือทำให้สารทำความเย็นรั่วไหลออกมา
- **คำเตือน** ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ผลิตไม่ได้แนะนำให้นำมาไว้ในช่องเก็บรักษาอาหาร เช่น เครื่องปั่นไอศกรีม เครื่องขจัดกลิ่นไฟฟ้า
- **หมายเหตุ** คำเตือนนี้ครอบคลุมเครื่องทำน้ำแข็ง ที่ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงระบบทำความเย็นได้ขณะใช้งานตามปกติ

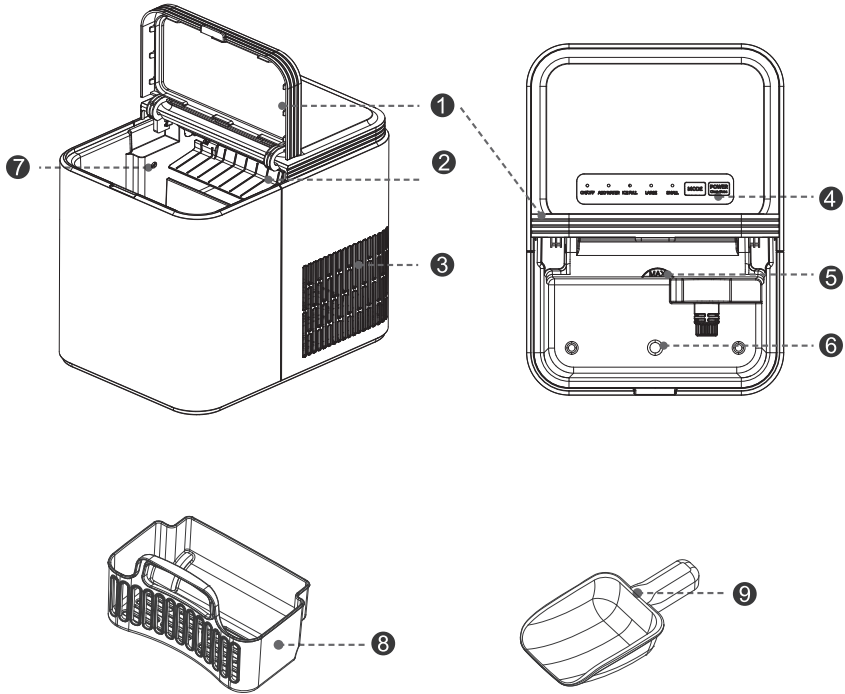
ข้อมูลจำเพาะ

เครื่องทำน้ำแข็งรุ่น : RCI12BL1TH(E)	ปริมาณการผลิตน้ำแข็ง (กิโลกรัม / ชั่วโมง) 12 kg /24 h
พีสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด (โวลต์) 220-240 V	ความจุถังเก็บน้ำ (ลิตร) 1.3 L
ความถี่ที่กำหนด (เฮิรตซ์) 50 Hz	ความจุตะกร้าเก็บน้ำแข็ง (กิโลกรัม) 0.45 kg
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (วัตต์) 180 W	ลักษณะรูปร่างของน้ำแข็ง น้ำแข็งหลอด
กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (แอมแปร์) 1A	ขนาดของน้ำแข็ง ขนาดเล็กและขนาดใหญ่
ชนิดและน้ำหนักสารทำความเย็น (กรัม) R600a, 19g	ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x ลึก x สูง) (มิลลิเมตร) 213 x 295.7 x 295 mm
ชั้นภูมิอากาศ SN/N/ST/T	น้ำหนักตัวเครื่อง (กิโลกรัม) 6.8 kg
เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท	
ผลิตในประเทศ : สาธารณรัฐประชาชนจีน	

TH

ภาพรวมผลิตภัณฑ์

ชื่อส่วนประกอบ



- 1 ฝาเครื่องทำน้ำแข็ง
- 3 พัดลมระบายอากาศ
- 5 เส้นระดับน้ำสูงสุด
- 7 เข็มเซอร์เตือนน้ำแข็งเต็ม
- 9 ข้อตักน้ำแข็ง

- 2 ที่ตักน้ำแข็ง
- 4 แผงควบคุม
- 6 รูระบายน้ำ
- 8 ตะกร้าเก็บน้ำแข็ง

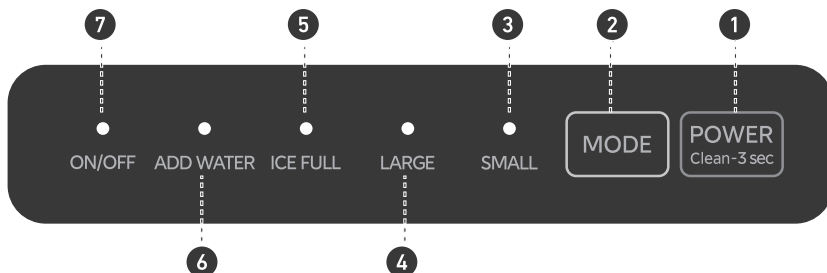
ข้อควรทราบ

• ภาพที่แสดงเป็นเพียงภาพประกอบเพื่อการอ้างอิงเท่านั้น รายละเอียดอุปกรณ์ให้ยึดตามตัวผลิตภัณฑ์จริงหรือข้อมูลที่ระบุโดยผู้จัดจำหน่าย

TH

คำแนะนำการใช้งาน

การใช้งานแผงควบคุม



TH

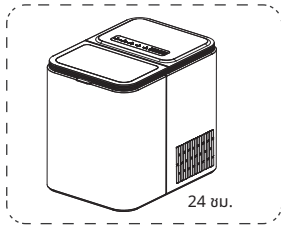
1	POWER Clean-3 sec	กดปุ่ม "POWER/Clean-3 sec" สั้น ๆ เพื่อเปิดเครื่องทำน้ำแข็ง กดปุ่ม "POWER/Clean-3 sec" สั้น ๆ เพื่อปิดเครื่องทำน้ำแข็ง ในโหมดสแตนด์บาย กดปุ่ม "POWER/Clean-3 sec" ค้างไว้ 3 วินาที เครื่องทำน้ำแข็งจะเปลี่ยนเป็นโหมดทำความสะอาดในมิติ
2	โหมด	เลือกโหมดทำน้ำแข็งขนาดใหญ่หรือโหมดทำน้ำแข็งขนาดเล็ก
3	ขนาดเล็ก	ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีขาวเมื่อเลือกโหมดทำน้ำแข็งก้อนเล็ก
4	ขนาดใหญ่	ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีขาวเมื่อเลือกโหมดทำน้ำแข็งก้อนใหญ่
5	น้ำแข็งเต็ม	ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีขาวเมื่อตระกร้าใส่น้ำแข็งเต็ม
6	เติมน้ำ	ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีขาวเมื่อระดับน้ำในถังอยู่ในระดับต่ำ
7	ON/OFF (เปิด/ปิด)	ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีขาวเมื่อปุ่มเปิด/ปิดกำลังทำงาน ไฟแสดงสถานะจะดับเมื่อปุ่มเปิด/ปิดอยู่ในสถานะปิด

⚠️ ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

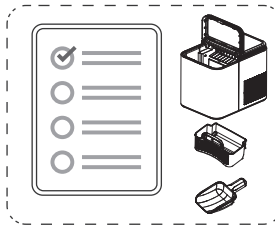
- แผงควบคุมจริงอาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น
- เครื่องทำน้ำแข็งจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดใช้งานครั้งแรก ไฟทั้งหมดบนแผงหน้าจะสว่างขึ้นเป็นเวลา 3 วินาที เพื่อแสดงว่าโหมดเริ่มต้นคือน้ำแข็งก้อนใหญ่ หลังจาก 3 วินาที ไฟระดับ และเครื่องยังคงอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

ก่อนการใช้งานครั้งแรก

1. ตั้งเครื่องในแนวตั้ง 24 ชั่วโมง



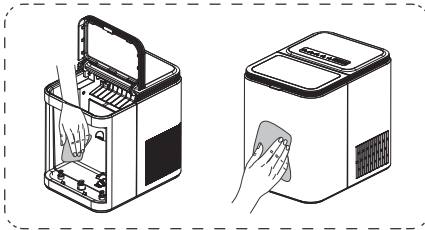
ตรวจสอบอุปกรณ์เสริม



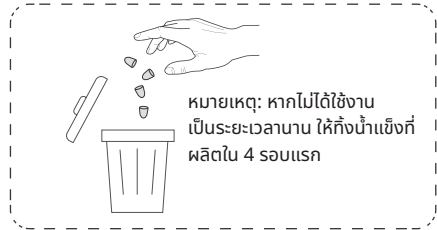
ชิ้นส่วนขาดหายไป?
ติดต่อเรา



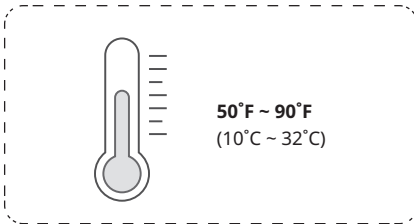
2. ทำความสะอาดเครื่องทำน้ำแข็งอย่างทั่วถึงก่อนใช้งานครั้งแรก



ทิ้งน้ำแข็งที่ผลิตใน 4 รอบแรก



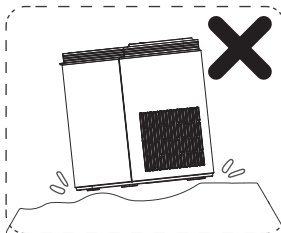
ใช้ในสถานที่ที่มีอุณหภูมิ 10°C ~ 32°C



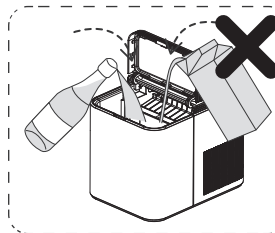
รูปร่างน้ำแข็งสมบูรณ์แบบ



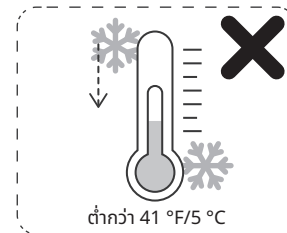
3. สิ่งที่ไม่ควรทำ!
วางบนฐานที่ไม่มั่นคง



ห้ามใส่ของเหลวชนิดอื่น
(น้ำดื่มเท่านั้น)

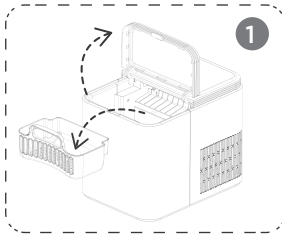


ห้ามใช้ในอุณหภูมิสูงหรือต่ำเกินไป

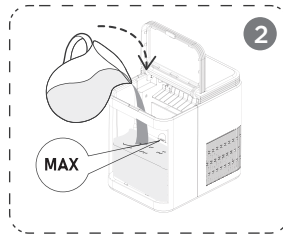


วิธีใช้เครื่องทำน้ำแข็ง

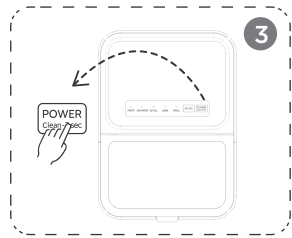
เปิดฝาและนำตะกร้าออก



เทน้ำลงไปโดยไม่ให้น้ำเกินระดับ "MAX"

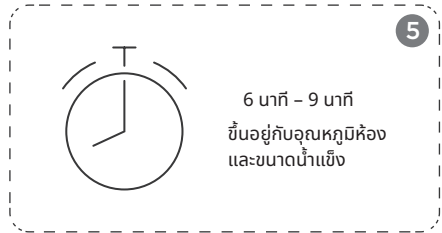
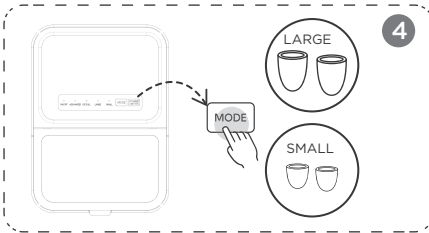


กดปุ่ม **POWER Clean-It™**



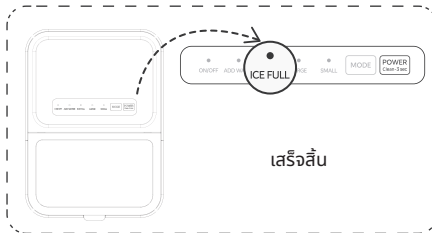
กดปุ่ม MODE เพื่อเลือกขนาดก้อนน้ำแข็ง

รอ 6 นาที- 9 นาที

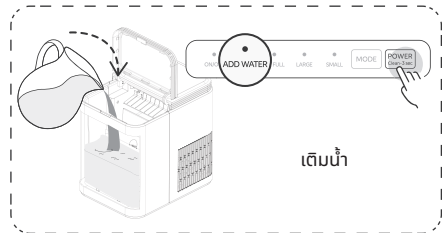


TH

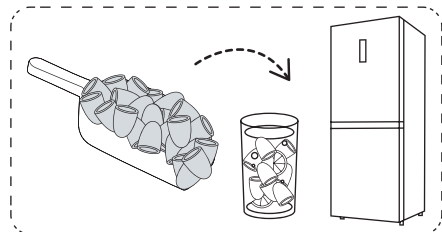
เมื่อไฟแสดงสถานะ "ICE FULL" เป็นสีขาว แสดงว่าน้ำแข็งเต็มและพร้อมใช้งาน



เมื่อไฟแสดงสถานะ "ADD WATER" เป็นสีขาว ให้เติมน้ำ แล้วกดปุ่ม **POWER Clean-It™** (ช่วงเวลาปุ่มควรเว้นอย่างน้อย 3 วินาที)



นำก้อนน้ำแข็งออกจากเครื่องทันที เพื่อป้องกันการละลาย

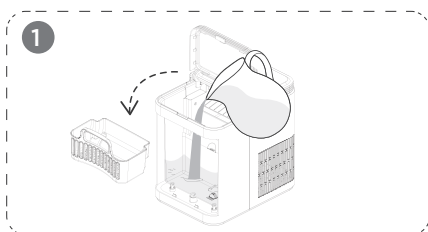


การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

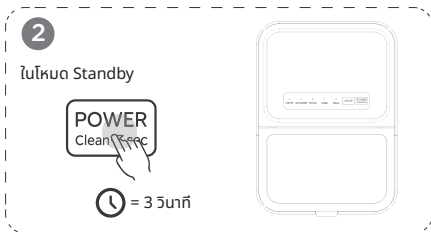
เพื่อรักษาความสะอาดของการทำน้ำแข็ง และรักษาสภาพตัวเครื่องให้ดูสะอาดสวยงามอยู่เสมอ เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

การทำความสะอาดตัวเอง

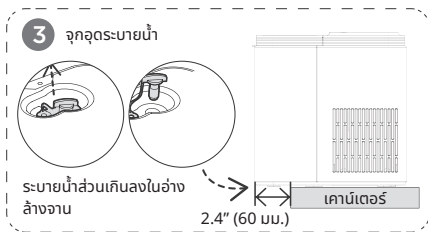
1. นำตะกร้าออกแล้วเติมน้ำ



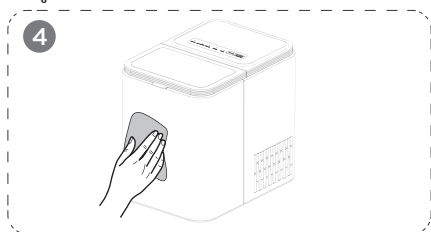
2. กดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเริ่มการทำความสะอาดอัตโนมัติ (การล้างจะเสร็จสมบูรณ์หลังจากประมาณ 5 นาที)



3. ระบายน้ำในถังเก็บน้ำ



4. ทำความสะอาดภายนอกด้วยผ้าและน้ำยาทำความสะอาดสูตรอ่อนโยน

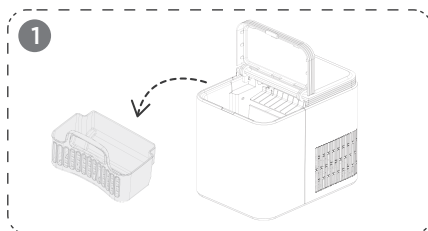


TH

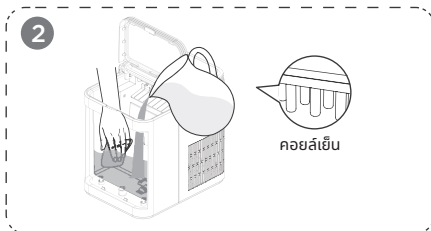
การทำความสะอาดด้วยตนเอง

ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกจากเต้ารับก่อนทำความสะอาด

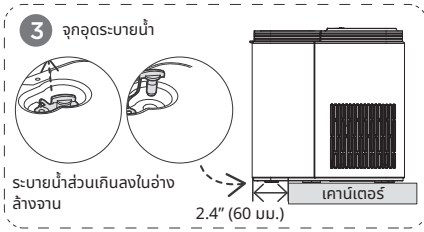
1. นำตะกร้าออก



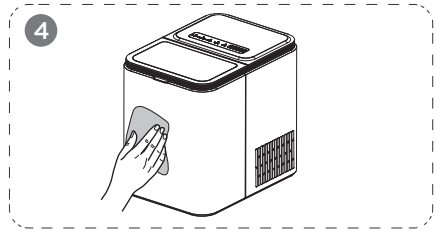
2. ทำความสะอาดโดยใช้ผ้านุ่มชุบน้ำอุ่นและน้ำส้มสายชู ทำความสะอาดตัวกรองน้ำ ช้อนตักน้ำแข็งและคอยล์เย็น เพื่อป้องกันการสะสมของสิ่งสกปรก



3. ระบายน้ำในถังเก็บน้ำ



4. ทำความสะอาดภายนอกด้วยผ้าและน้ำยาทำความสะอาดสูตรอ่อนโยน



⚠ คำเตือน สิ่งที่ต้องทำและไม่ควรทำขณะทำความสะอาดและบำรุงรักษา

- ห้ามใช้ตัวทำละลายอินทรีย์ น้ำเต๋อด น้ำยาทำความสะอาด ครดแก่หรือต่างแก่ ฯลฯ ในการทำความสะอาด
- เมื่อไม่มีการใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน ให้ระบายน้ำออกให้หมดและทำความสะอาดภายในให้แห้ง
- เก็บเครื่องไว้ในบริเวณที่มีการระบายอากาศสะดวก

การแก้ไขปัญหา

ปัญหาเบื้องต้นต่อไปนี้ผู้ใช้สามารถแก้ไขได้เอง หากไม่สามารถแก้ไขได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ปัญหา
รูปทรงหรือคุณภาพน้ำแข็งไม่ดี	การระบายความร้อนไม่ดี	เว้นระยะห่าง 3 นิ้วรอบด้านของเครื่องทำน้ำแข็งเพื่อระบายอากาศ
	อุณหภูมิห้องสูงเกินไป	เติมน้ำที่มีอุณหภูมิระหว่าง 46°F ถึง 77°F
	อุณหภูมิห้องสูงเกินไป	ใช้เครื่องทำน้ำแข็งในอุณหภูมิห้องระหว่าง 50°F ถึง 90°F
	คอยล์ทำความเย็นผิดปกติ	โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
เครื่องทำน้ำแข็งส่งเสียงดัง	เครื่องทำน้ำแข็งไม่ได้ทำความสะอาดเป็นเวลานาน ซึ่งจะทำให้เกิดสารเหนียวรอบทางเข้าของป้อนน้ำ	ทำความสะอาดทุก ๆ 1 ถึง 2 สัปดาห์ โดยใช้สารทำความสะอาดที่เป็นกลาง (เช่น น้ำส้มสายชูเจือจางและน้ำสบู่)
	ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ป้อนน้ำเกิดเสียงขณะดูดน้ำ	เติมน้ำเพิ่ม
	พัดลมหรือเครื่องทำน้ำแข็งชำรุด	โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
	ป้อนน้ำเสียหาย	
ไฟแสดงสถานะ "ICE FULL" ติดสว่าง	ก้อนน้ำแข็งบังเซ็นเซอร์อินฟราเรด	ถอดกร้าน้ำแข็งออก (หลังจากแจ้งเตือนน้ำแข็งเต็มถูกยกเลิกแล้ว คอมพรสเซอร์จะเริ่มทำงานอีกครั้งและกระบวนการทำน้ำแข็งจะกลับมาทำงานภายใน 2 นาที)
	เซ็นเซอร์อินฟราเรดไม่ทำงาน	1. เช็ดทำความสะอาดเซ็นเซอร์อินฟราเรดให้สะอาด 2. หากเซ็นเซอร์อินฟราเรดยังไม่ทำงานโปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
ก้อนน้ำแข็งติดกัน	ใช้เวลากำน้ำแข็งนานเกินไป	หยุดการกำน้ำแข็ง รอให้น้ำแข็งละลายแล้วเริ่มต้นใหม่อีกครั้ง
	อุณหภูมิห้องต่ำเกินไป	เติมน้ำที่มีอุณหภูมิระหว่าง 46°F ถึง 77°F
	คอยล์ทำความเย็นผิดปกติ	โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
ไม่ทำน้ำแข็ง	อุณหภูมิห้องหรืออุณหภูมิห้องสูงเกินไป	โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
	ป้อนน้ำเสียหาย	
	ระบบทำความเย็นรั่วซึม	
	ระบบทำความเย็นอุดตัน	
	พัดลมหยุดทำงาน	
	สายไฟหลวม	
	เพื่องไมโครเวฟเสียหาย	
ไฟแสดงสถานะ "ADD WATER" ติดสว่าง	ระดับน้ำในถังน้ำต่ำเกินไปไม่สามารถเริ่มทำน้ำแข็งได้	เติมน้ำ จากนั้นกดปุ่ม POWER เพื่อรีเซ็ตเครื่อง เมื่อการแจ้งเตือนน้ำไม่เพียงพอหายไป เครื่องจะเริ่มทำน้ำแข็งอีกครั้ง

TH

comfee'

นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย :
บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด
201 ถ. วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

CONTACT CENTER
02-511-7888



LINE ID : @comfeethailand