

คู่มือการใช้งาน

ตู้กดน้ำร้อนน้ำเย็นบริโภคน้ำ

พร้อมทำน้ำแข็ง

RWF-IW2469BTH(W)



TOSHIBA

สารบัญ

A. ข้อมูลจำเพาะ	
B. คำแนะนำด้านความปลอดภัย.....	1
C. ส่วนประกอบของเครื่อง.....	5
D. อุปกรณ์เสริม.....	6
E. แผนการทำงาน.....	6
F. การเริ่มต้นใช้งาน.....	7
G. การจ่ายน้ำและน้ำแข็ง.....	8
H. การแก้ไขปัญหา.....	9
I. การทำความสะอาดและดูแลรักษา.....	10
J. การติดตั้งเครื่อง.....	11

วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ใช้สามารถรีไซเคิลได้ ขอแนะนำให้แยกพลาสติก กระดาษ และกระดาษแข็ง และนำไปให้บริษัทรีไซเคิล เพื่อช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สารทำความเย็น R134a (ไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน - HFC) ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อชั้นโอโซนและมีผลกระทบต่อภาวะเรือนกระจกเพียงเล็กน้อย ตามหลักเกณฑ์ระยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ควรเก็บโดยแยกต่างหาก เมื่อเครื่องใช้ไฟฟ้านี้หมดอายุการใช้งานแล้ว กรุณาอย่าทิ้งรวมกับขยะทั่วไปในบ้าน



A. ข้อมูลจำเพาะ

แรงดันไฟฟ้า	220-240V~	สารทำความเย็นและปริมาณ	R134a(50g)
ความถี่	50/60Hz	ระดับสภาพอากาศ	T
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	660 W	แรงดันน้ำที่ใช้ได้	≤0.004MPa
กำลังไฟฟ้าทำความร้อน	550 W	สภาพแวดล้อมที่ใช้ได้	10-43°C ความชื้น ≤90%
กำลังไฟฟ้าทำความเย็น	110 W	น้ำที่ใช้ได้	น้ำสะอาด 5 แกลลอน
ปริมาณความจุน้ำร้อน	4 L/h(≥85°C)	ขนาดผลิตภัณฑ์	310x390x1050 mm.
ปริมาณความจุน้ำเย็น	2 L/h(≤10°C)	น้ำหนักสุทธิ	17.7 kg.
ปริมาณความจุน้ำแข็ง	6 kg/day		

B. คำแนะนำด้านความปลอดภัย

โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดโดยละเอียด

- คำแนะนำเหล่านี้เป็นมาตรการป้องกัน เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตของผู้ใช้งาน และความเสี่ยงต่อทรัพย์สิน

เครื่องหมาย	
 คำเตือน	คำเตือน หมายถึงความเสี่ยงสูงที่จะได้รับบาดเจ็บสาหัส (*1) หรือเสียชีวิต
 ข้อควรระวัง	ข้อควรระวัง หมายถึงความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ (*2) หรือทรัพย์สินเสียหาย (*3)

(*1) บาดเจ็บสาหัส หมายถึง อาการบาดเจ็บที่ต้องเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาล ต้องได้รับการรักษาเป็นเวลานาน หรือสูญเสียการมองเห็น ผิวหนังไหม้จากความร้อนหรือความเย็น ถูกไฟช็อต กระจกแตก หรือได้รับสารพิษ

(*2) บาดเจ็บ หมายถึง อาการบาดเจ็บที่ไม่จำเป็นต้องเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลหรือการรักษาเป็นเวลานาน

(*3) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน หมายถึง ความเสียหายที่รุนแรงและเรื้อรังต่อทรัพย์สิน เช่น บ้านเรือน เฟอร์นิเจอร์ สัตว์เลี้ยงในไร่หรือสัตว์เลี้ยงในบ้าน

สัญลักษณ์	
 ข้อห้าม!	 ข้อห้าม! หมายถึงการกระทำที่ห้ามปฏิบัติ คำแนะนำโดยละเอียดจะแสดงอยู่ด้านในวงกลมหรือรอบสัญลักษณ์ อาจเป็นภาพประกอบหรือข้อความ
 สำคัญ	 สำคัญ หมายถึงการกระทำที่จำเป็นต้องปฏิบัติ คำแนะนำโดยละเอียดจะแสดงอยู่ด้านในวงกลมหรือรอบสัญลักษณ์ อาจเป็นภาพประกอบหรือข้อความ
 ข้อควรระวัง	 ข้อควรระวัง แนะนำให้ระมัดระวัง คำแนะนำโดยละเอียดจะแสดงอยู่ด้านในสามเหลี่ยมหรือรอบสัญลักษณ์ อาจเป็นภาพประกอบหรือข้อความ

* การใช้งาน

 คำเตือน	
 คำแนะนำ	ก่อนการใช้งาน เครื่องกวดน้ำจะต้องประกอบและติดตั้งอย่างถูกวิธีตามคู่มือเล่มนี้ มิฉะนั้น อาจทำให้เครื่องกวดน้ำเสียหายและก่อให้เกิดอันตราย
 ห้ามให้ห่างจากวัตถุไวไฟ	ห้ามใช้เครื่องกวดน้ำใกล้กับวัสดุที่มีความไวไฟสูง ซึ่งอาจระเบิดหรือลุกไหม้ได้ง่าย มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้ 
 ข้อห้าม	ห้ามใช้สายไฟพ่วงต่อกับเครื่องกวดน้ำ เพราะอาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้เนื่องจากความร้อนที่สะสมได้ 
 ไฟช็อต	ห้ามใช้สายไฟ สายปลั๊กไฟ หรือตัวรับไฟฟ้าที่ชำรุด มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เครื่องขัดข้อง ไฟไหม้ หรือการบาดเจ็บได้ 
 คำแนะนำ	ติดตั้งเครื่องกวดน้ำบนพื้นที่เรียบและแข็งแรง หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เครื่องกวดน้ำร่วงหล่นหรือล้มคว่ำ

 ข้อห้าม	ห้ามจุดสายไฟ ปลั๊กไฟ หรือส่วนอื่นๆ ของเครื่องกวดน้ำลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้	
 เก็บให้พ้นมือเด็ก	ห้ามกวดน้ำร้อนโดยไม่มีการดูแลและควบคุมอย่างเหมาะสม ถอดปลั๊กเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กใช้งานโดยขาดผู้ดูแล เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ ความเสียหาย หรือการทำงานผิดปกติได้	
 เก็บให้พ้นมือเด็ก	บุคคลผู้ทุพพลภาพ (รวมถึงเด็ก) ที่มีสมรรถภาพจำกัดทางกาย ประสาทสัมผัส จิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ไม่สามารถใช้งานเครื่องกวดน้ำได้ เว้นแต่จะได้รับการดูแลหรือคำแนะนำอย่างเพียงพอจากผู้ที่สามารถรับรองการใช้งานเครื่องกวดน้ำอย่างปลอดภัย เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เสียหาย หรือการทำงานผิดปกติได้	
 เก็บให้พ้นมือเด็ก	ควรควบคุมดูแลเด็กไม่ให้เล่นเครื่องกวดน้ำ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เสียหาย หรือการทำงานผิดปกติได้	
 เก็บให้ห่างจากวัตถุไวไฟ	ห้ามนำสารที่ก่อให้เกิดการระเบิด เช่น กระป๋องสเปรย์ที่บรรจุสารฉีดพ่นไวไฟในเครื่องกวดน้ำ และห้ามวางวัตถุไวไฟใดๆ ใกล้เครื่องกวดน้ำ มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้	
 การต่อสายดินให้ถูกต้อง	เครื่องกวดน้ำนี้ต้องการการต่อสายดิน การต่อสายดินทำให้ความต้านทานกระแสไฟฟ้าต่ำลง ซึ่งจะช่วยลดอันตรายจากไฟฟ้าช็อตได้เมื่อเครื่องกวดน้ำมีปัญหา สายไฟของเครื่องกวดน้ำมีการเชื่อมต่อกับสายดินและปลั๊กสายดิน หากต่อสายดินไม่ถูกต้อง จะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หากไม่แน่ใจว่าการต่อสายดินถูกต้องหรือไม่ โปรดติดต่อช่างไฟฟ้าหรือช่างบริการเพื่อตรวจสอบ	
 	ใช้ปลั๊กไฟที่มีแรงดันไฟฟ้า AC 220-240V กระแสไฟฟ้า 13A ขึ้นไป และอย่าใช้ตัวรับพ่วงร่วมกับอุปกรณ์อื่นหลายตัวร่วมกัน มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต	
 ห้ามถอดประกอบ และซ่อมแซม โดยไม่ได้รับอนุญาต	ห้ามทำให้สายไฟเสียหาย ห้ามทำสาย ตัด ดัดแปลงสายไฟ งอ ดึง บิด หรือมัดสายไฟ นอกจากนี้ ห้ามดึงส่วนที่เป็นโลหะของสายไฟ ห้ามวางของหนักๆ และห้ามหนีบสายไฟ สายไฟอาจเสียหายและทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้หากสายไฟเสียหาย สายไฟที่ชำรุดจะต้องได้รับการเปลี่ยนโดยผู้ผลิต หรือตัวแทนบริการ หรือบุคลากรที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน เพื่อป้องกันอันตราย	
 เสียบปลั๊ก	เสียบปลั๊กไฟเข้ากับตัวรับไฟฟ้าให้แน่นหนา และปล่อยให้สายไฟห้อยลง หากสายไฟตั้งขึ้นหรือเสียบปลั๊กไม่สนิท อาจทำให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากไฟฟ้าวู้อหรือความร้อนสะสม	
 เช็ดฝุ่นออกให้หมด	เช็ดฝุ่นหรือสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่บนปลั๊กไฟ ฝุ่นหรือสิ่งสกปรกที่สะสมอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้	
 ห้ามดัดแปลง	ห้ามทำการรื้อออก ปรับแต่ง ดัดแปลง หรือซ่อมเครื่องกวดน้ำ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ ไฟช็อต หรือเครื่องขัดข้อง และก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้ หากต้องการซ่อมแซม โปรดติดต่อผู้จำหน่ายเครื่องกวดน้ำ	
 	โปรดอย่าวางสิ่งของใดๆ บนเครื่องกวดน้ำ หากมีของเหลวเข้าไปในเครื่อง อาจทำให้เกิดไฟไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อตได้	
 คำแนะนำในการทำความสะอาด	สำหรับการทำความสะอาดเครื่องกวดน้ำ ให้ใช้ผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางซึ่งผสมน้ำให้เจือจาง ห้ามใช้ยาฆ่าแมลง กิเลนอร์ เบนซิน คลอรีน หรือของเหลวที่มีส่วนผสมของกรด เพราะอาจทำให้เกิดครอยขาว ไฟช็อต ไฟไหม้ หรือก๊าซพิษได้	

⚠️ ข้อควรระวัง

 น้ำที่ดื่มได้	เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ใช้สำหรับจ่ายน้ำ ห้ามใช้เครื่องเพื่อวัตถุประสงค์อื่น และห้ามใช้กับของเหลวประเภทอื่นที่ไม่ใช่สำหรับดื่ม น้ำที่ใช้ควรเป็นน้ำดื่มบรรจุขวดที่ปลอดภัยจากจุลินทรีย์อันตราย หากไม่ปฏิบัติตาม อาจทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพและความเสียหาย	
 ห้าม	ห้ามใช้งานอุปกรณ์นี้ที่กลางแจ้ง ควรตั้งเครื่องรดน้ำไว้ในที่แห้ง และหลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรง หากไม่ปฏิบัติตาม อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการทำงานผิดปกติ และตัวเครื่องอาจเปลี่ยนสี ผิดรูปทรง และเกิดตะไคร่น้ำและเชื้อราได้	
 ห้าม	ห้ามวางเครื่องรดน้ำไว้ในที่อับ หรือในตู้ เพราะอาจทำให้เครื่องรดน้ำเสียหายและเกิดไฟไหม้ได้	
 ห้ามดึงแรง	เมื่อถอดปลั๊กออกจากตัวรับ ห้ามดึงสายไฟแรงๆ ดึงปลั๊กไฟโดยจับที่ตัวปลั๊ก หากไม่ปฏิบัติตาม อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเครื่องขัดข้อง และก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้	
 ช่องว่างระหว่างผนัง	เพื่อให้การไหลเวียนของอากาศเป็นไปอย่างสะดวก ควรเว้นระยะห่างจากผนังด้านหลังและด้านข้างอย่างน้อย 20 ซม. หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เครื่องรดน้ำเสียหายและเกิดเพลิงไหม้ได้	
 ห้าม	ห้ามทำให้วงจรสารทำความเย็นของเครื่องรดน้ำเสียหาย เพราะอาจทำให้สารทำความเย็นรั่วไหล และเครื่องเสียหาย	
 การใช้งานแอปพลิเคชัน	ใช้ภายในเท่านั้น เครื่องรดน้ำนี้เหมาะสำหรับใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่คล้ายกัน เช่น ห้องครัวสำหรับพนักงานในร้านค้า สำนักงาน (และสถานที่ทำงานอื่นๆ) บ้านไร่ โรงแรม โมเทล โรงรถขนาดเล็ก และการใช้งานสำหรับสถานที่พักอาศัยประเภทอื่นๆ	
 ขอบเขตการใช้งาน	เครื่องรดน้ำนี้มีช่วงอุณหภูมิการใช้งาน 10°C~43°C โดยห้ามใช้งานเครื่องนอกช่วงอุณหภูมินี้ เพราะอาจทำให้เครื่องรดน้ำเสียหายและเกิดเพลิงไหม้ได้	
 เก็บให้ห่างจากเปลวไฟ	ห้ามวางเครื่องรดน้ำใกล้กับแหล่งกำเนิดไฟ เพราะอาจทำให้เครื่องรดน้ำเสียหายและเกิดเพลิงไหม้ได้	
 ห้าม	ห้ามวางสิ่งของบนเครื่อง ห้ามพียง เหย้า หรือดันเครื่องรดน้ำ เพราะอาจทำให้เครื่องรดน้ำเสียหาย ทำให้เกิดการบาดเจ็บ น้ำรั่ว สารทำความเย็นรั่วไหล ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ได้	
 ห้ามพ่นน้ำ	ห้ามติดตั้งในบริเวณที่มีการใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง สปริงค์ หัวฉีดน้ำ และอุปกรณ์ที่ลักษณะคล้ายกัน เพราะอาจทำให้ฉนวนไฟฟ้าเสื่อมสภาพและนำไปสู่ไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้	
 ห้าม	ห้ามคว่ำเครื่อง (ในตำแหน่งกลับหัว) และห้ามเอียงเครื่องเกิน 45 องศา เพราะอาจทำให้เครื่องรดน้ำเสียหายและเกิดเพลิงไหม้ได้	
 ห้าม	เครื่องรดน้ำนี้เหมาะสำหรับน้ำดื่มบรรจุขวดขนาด 5 แกลลอนที่ได้รับการรับรองเท่านั้น ควรใช้น้ำบริสุทธิ์ที่บรรจุขวด ห้ามใช้น้ำประเภทต่อไปนี้: a) น้ำดื่มบรรจุขวดขนาด 5 แกลลอนที่ไม่ได้รับการรับรอง b) น้ำประปา c) น้ำบาดาล d) น้ำกรองจากเครื่องกรองน้ำในบ้าน e) น้ำประเภทอื่นๆ เพราะอาจทำให้เครื่องรดน้ำเสียหาย เป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้ และส่งผลต่อความใสของน้ำแข็ง	

 ห้าม	ระหว่างการทำงาน ห้ามวางเครื่องในแนวนอน หากต้องวางเครื่องในแนวนอน ควรวางโดยให้ด้านวางของเครื่องหันลงพื้น โดยเมื่อวางเครื่องในแนวนอนแล้ว ควรตั้งเครื่องทิ้งไว้ 24 ชั่วโมงก่อนเปิดใช้งาน
---	---

* การตรวจสอบและบำรุงรักษา

⚠ คำเตือน

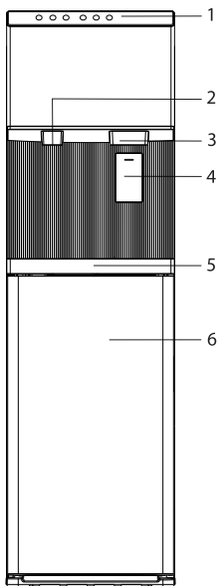
 ห้ามถอดประกอบและซ่อมแซมโดยไม่ได้รับอนุญาต	หากสายไฟชำรุดเสียหาย ต้องทำการเปลี่ยนสายโดยผู้ผลิต ตัวแทนด้านบริการ หรือช่างผู้เชี่ยวชาญ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตราย มิฉะนั้น อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
 ห้าม	ห้ามทำความสะอาดเครื่องกวดน้ำด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง เพราะอาจทำให้ฉนวนไฟฟ้าเสื่อมสภาพและก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
 กวดปลั๊กไฟ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กเครื่องออกจากเต้าเสียบก่อนทำความสะอาดหรือตรวจสอบเครื่องกวดน้ำ มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตได้
 คำแนะนำ	กวดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟทันทีและติดต่อขอรับบริการเมื่อพบว่า: <ul style="list-style-type: none"> - น้ำจากก๊อกน้ำร้อนไม่ร้อน - สิงของน้ำเปลี่ยนไป - เกิดเหตุผิดปกติ กรณีเหล่านี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้



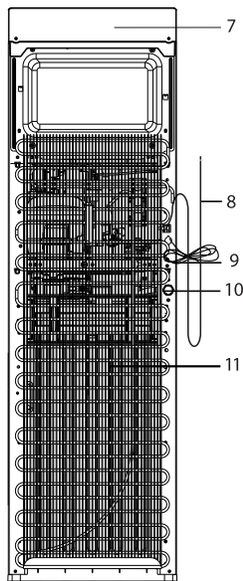
⚠ ข้อควรระวัง

 ช่างที่ผ่านการรับรอง	การซ่อมบำรุงควรดำเนินการโดยช่างผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการรับรองเท่านั้น มิฉะนั้นอาจทำให้เครื่องกวดน้ำเสียหาย และเกิดไฟฟ้าช็อตได้
 ห้าม	ห้ามใช้อุปกรณ์กลไกหรือวิธีการอื่น ๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
 จุดเยือกแข็ง	เมื่อเครื่องกวดน้ำทำงานที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง และน้ำในเครื่องแข็งตัวทำให้เกิดการอุดตันในทางเดินน้ำ ให้ปิดสวิตช์ทำความเย็นและรอเป็นเวลา 4 ชั่วโมง จากนั้นเปิดใหม่อีกครั้ง หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้น้ำรั่วได้
 ห้าม	ห้ามเปิดเครื่องกวดน้ำทันทีหลังจากที่ปิดเครื่อง โดยต้องรอนานอย่างน้อย 3 นาทีก่อนเปิดใช้งานอีกครั้ง หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เครื่องกวดน้ำเสียหายและเกิดเพลิงไหม้ได้
 ห้าม	ห้ามปิดกั้นช่องระบายอากาศของเครื่องกวดน้ำ เช่น การวางไว้ในตัว หรือติดตั้งแบบฝังในผนัง เพราะอาจทำให้เครื่องเสียหายและเกิดไฟไหม้ได้
 ปรึกษาในอาการเท่านั้น	ห้ามใช้เครื่องกวดน้ำในสถานที่อื่นนอกจากภายในอาคาร หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดไฟไหม้ การทำงานผิดปกติ สีเปลี่ยน เครื่องผิดปกติ เกิดตะไคร่น้ำ และเชื้อรา และปัญหาอื่น ๆ ได้

C. ส่วนประกอบของเครื่อง



(ด้านหน้า)



(ด้านหลัง)

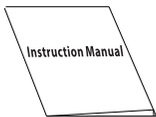
NO.	ส่วนประกอบของเครื่อง	NO.	ส่วนประกอบของเครื่อง
1	แผงควบคุมการทำงาน	7	ฝาครอบด้านบน
2	จุดจ่ายน้ำ	8	สายไฟ
3	จุดจ่ายน้ำแข็ง	9	สายดิน
4	ปุ่มจ่ายน้ำแข็ง	10	ช่องระบายน้ำ
5	ชุดประกอบภาครองน้ำทิ้ง	11	คอนเดนเซอร์
6	ประตูด้านล่าง		

หมายเหตุ:

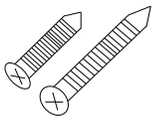
เครื่องกวดน้ำนี้เหมาะสำหรับน้ำดื่มบรรจุขวดขนาด 5 แกลลอนที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

ห้ามใช้น้ำประเภทต่อไปนี้: a) น้ำดื่มบรรจุขวดขนาด 5 แกลลอนที่ไม่ได้รับการรับรอง b) น้ำประปา c) น้ำบาดาล d) น้ำกรองจากเครื่องกรองน้ำในบ้าน e) แนะนำให้ใช้น้ำดื่มสะอาดบรรจุขวด

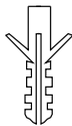
D. อุปกรณ์เสริม



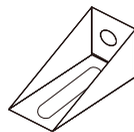
คู่มือการใช้งาน (1 เล่ม)



สกรู x2

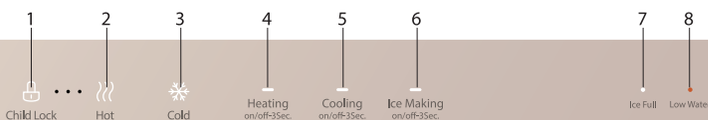


สมอสลักเกลียว x1



วากยัต (1 ชิ้น)

E. แผงการทำงาน



เมื่อเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง จากนั้นไฟแสดงสถานะทั้งหมดบนแผงควบคุมจะกะพริบสามครั้ง หลังผ่านไป 3 วินาที แผงควบคุมจะแสดงไฟเมื่อเปิดเครื่อง ฟังก์ชันทำความเย็นและฟังก์ชันทำน้ำแข็งจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติ

1. ไอคอนล็อกป้องกันเด็ก: กดปุ่มล็อกป้องกันเด็ก ไฟล็อกป้องกันเด็กจะดับลง การลือกน้ำร้อนจะถูกปลดล็อก หากไม่มีการใช้งานน้ำร้อนภายใน 3 วินาที น้ำร้อนจะถูกล็อกอีกครั้ง และไฟล็อกป้องกันเด็กจะสว่างต่อเนื่อง
2. ไอคอนน้ำร้อน: กดไอคอนล็อกป้องกันเด็ก ไฟล็อกป้องกันเด็กจะดับลง จากนั้นกดที่ไอคอนน้ำร้อนภายใน 3 วินาที เครื่องจะเริ่มทำน้ำร้อน
3. ไอคอนน้ำเย็น: กดไอคอนน้ำเย็น เครื่องจะเริ่มจ่ายน้ำเย็น
4. ไอคอนเปิด/ปิดระบบทำความร้อน-3 วินาที: กดปุ่ม "เปิด/ปิดระบบทำความร้อน-3 วินาที" ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อเปิดหรือปิดระบบทำความร้อน
5. ไอคอนเปิด/ปิดระบบทำความเย็น-3 วินาที: โดยคำเริ่มต้น ฟังก์ชันการทำความเย็นจะเปิดใช้งานและไฟแสดงสถานะจะกะพริบ เมื่อการทำความเย็นเสร็จสิ้น ไฟแสดงสถานะจะสว่างต่อเนื่อง หากต้องการปิดระบบทำความเย็น ให้กดปุ่ม "เปิด/ปิดระบบทำความเย็น-3 วินาที" ค้างไว้ 3 วินาที ไฟแสดงสถานะก็จะดับลง
6. ไอคอนเปิด/ปิดระบบทำน้ำแข็ง-3 วินาที: โดยคำเริ่มต้น ฟังก์ชันการทำน้ำแข็งจะเปิดใช้งานและไฟแสดงสถานะจะกะพริบ เมื่อการทำน้ำแข็งเสร็จสิ้น ไฟแสดงสถานะจะสว่างต่อเนื่อง หากต้องการปิดระบบทำน้ำแข็ง ให้กดปุ่ม "เปิด/ปิดระบบทำน้ำแข็ง-3 วินาที" ค้างไว้ 3 วินาที ไฟแสดงสถานะก็จะดับลง
7. ไอคอนน้ำแข็งเต็ม: ไฟแสดงสถานะจะติดสว่างเมื่อน้ำแข็งเต็ม และจะไม่สว่างเมื่อน้ำแข็งไม่เต็ม
8. ไอคอนน้ำน้อย: ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเมื่อน้ำในถังไม่เพียงพอ และจะไม่สว่างเมื่อน้ำเพียงพอ

F. การเริ่มต้นใช้งาน

ตำแหน่งวางเครื่อง

1. ควรใช้งานเครื่องภายในอาคาร เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากฝนหรือสภาพอากาศที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าของเครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องกวดน้ำในตำแหน่งที่ตั้งตรงและในตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่ายเพื่อการซ่อมแซม
3. ติดตั้งเครื่องกวดน้ำบนพื้นผิวที่เรียบ และเว้นระยะห่างจากผนังด้านหลังและด้านข้างอย่างน้อย 20 ซม. ตรวจสอบว่าช่องระบายอากาศของเครื่องกวดน้ำไม่อุดตัน

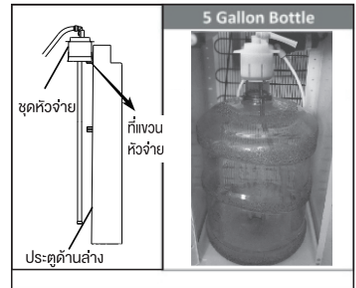
ข้อสังเกต: ก่อนการติดตั้ง ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวรับเชื่อมต่อกับสายดินอย่างถูกต้อง โดยห้ามเสียบปลั๊กไฟจนกว่าจะติดตั้งเสร็จ

การติดตั้ง

ติดตั้งจากยึดตามคำแนะนำในส่วน “J. การติดตั้งเครื่อง”

การติดตั้งถังน้ำ

1. เปิดประตูด้านล่าง
2. แนวนชุดหัวจ่ายบนที่แขวน
3. วางถังน้ำใหม่ไว้นอกตู้เครื่อง
4. เช็ดทำความสะอาดด้านนอกของถังน้ำใหม่ด้วยผ้า
5. สอดหัวจ่ายน้ำเข้าไปในถังน้ำ
6. กดชุดหัวจ่ายน้ำลงจนเข้าล็อกและต่อสับฝสกันถังน้ำ
7. เชื้อนถังน้ำเข้าไปในตู้เครื่องแล้วปิดประตู



หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านการทดสอบและเข้าช็อกก่อนบรรจุและขนส่ง ทั้งนี้ ในระหว่างการขนส่ง อาจมีฝุ่นและกลิ่นสะสมในแทงก์น้ำและท่อจ่ายน้ำ ดังนั้น เมื่อใช้งานครั้งแรกให้ระบายน้ำทิ้งอย่างน้อย 1 ลิตร ก่อนนำมาบริโภค

การจ่ายไฟฟ้า

เสียบสายไฟฟ้ากับตัวรับที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง หลังจากนั้นปั๊มจะเริ่มสูบน้ำจากขวดไปยังแทงก์น้ำร้อนและน้ำเย็น ซึ่งจะใช้เวลาเติมน้ำทั้งสองแทงก์ประมาณ 3-4 นาทีในครั้งแรก ในช่วงเวลานี้ ปั๊มจะทำงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

G. การจ่ายน้ำและน้ำแข็ง

เพื่อให้ได้ประสบการณ์การใช้งานที่ดีที่สุด แนะนำให้กดน้ำแข็งและน้ำเย็นหลังจากเปิดระบบทำความเย็นเป็นเวลา 2 ชั่วโมง

การจ่ายน้ำร้อน

น้ำร้อนจะพร้อมใช้งานหลังจากติดตั้งครั้งแรก 15 นาที (และประมาณ 10 นาทีสำหรับการใช้งานครั้งถัดไป) เมื่อรอบการทำความร้อนเสร็จสิ้น ไฟแสดงสถานะ-ความร้อนจะติดสว่างต่อเนื่อง น้ำในแทงก์น้ำร้อนจะถูกทำความร้อนโดยอัตโนมัติตามจำเป็น

1. วางแก้วหรือภาชนะไว้ใต้จุดจ่ายน้ำ
2. กดไอคอนล็อกป้องกันเด็ก ไฟล็อกป้องกันเด็กจะดับลง จากนั้นกดที่ไอคอนน้ำร้อนภายใน 3 วินาที เครื่องจะเริ่มทำน้ำร้อน
3. กดปุ่ม "ร้อน" หรือ "เย็น" เพื่อหยุดจ่ายน้ำ เมื่อได้ปริมาณน้ำที่ต้องการ

การจ่ายน้ำเย็น

น้ำเย็นจะพร้อมใช้งานหลังจากติดตั้งครั้งแรก 1 ชั่วโมง (และประมาณ 1 ชั่วโมงสำหรับการใช้งานครั้งถัดไป) เมื่อรอบการทำความเย็นเสร็จสิ้น ไฟแสดงสถานะ-การทำความเย็นจะติดสว่างต่อเนื่อง แต่ในบางกรณี คอมเพรสเซอร์อาจยังคงทำงานอยู่ในขณะนี้

ซึ่งถือเป็นอาการปกติ น้ำในแทงก์น้ำเย็นจะถูกทำความเย็นโดยอัตโนมัติตามจำเป็น

1. วางแก้วหรือภาชนะไว้ใต้จุดจ่ายน้ำ
2. กดไอคอนน้ำเย็น เครื่องจะเริ่มจ่ายน้ำเย็น
3. กดปุ่ม "ร้อน" หรือ "เย็น" เพื่อหยุดจ่ายน้ำ เมื่อได้ปริมาณน้ำที่ต้องการ

การจ่ายน้ำแข็ง

หมายเหตุ: หลังจากเสียบปลั๊กเครื่องกดน้ำและเปิดใช้งานช่องทำน้ำแข็ง จะใช้เวลาประมาณ 2 ชั่วโมง เพื่อทำน้ำแข็งให้เพียงพอสำหรับการจ่ายน้ำแข็ง และอีก 4 ชั่วโมงสำหรับการเก็บน้ำแข็ง

1. วางถ้วยหรือภาชนะใต้ปุ่มจ่ายน้ำแข็ง จากนั้นกดปุ่มเพื่อจ่ายน้ำแข็ง
2. ปลดปุ่มจ่ายน้ำแข็งเมื่อได้ปริมาณน้ำแข็งที่ต้องการ

การเปลี่ยนถังน้ำ

ไฟกะพริบที่ไฟแสดงสถานะจะเตือนเมื่อถังน้ำหมด โปรดเปลี่ยนถังน้ำโดยเร็ว

ข้อสังเกต: อย่ากดน้ำร้อนหรือน้ำเย็นหากมีไฟกะพริบอยู่ เนื่องจากอาจทำให้น้ำในถังหมดและทำให้เครื่องกดน้ำมีอุณหภูมิร้อนสูง

1. เปิดประตูเครื่องกดน้ำ
2. เลื่อนถังน้ำที่หมดออกจากตู้เครื่อง
3. เอาชุดหัวจ่ายออกจากถังน้ำทั้งหมด วางชุดหัวจ่ายบนที่แวนหัวจ่ายแวนชุดหัวจ่ายบนที่แวน
4. วางถังน้ำที่หมดไว้ข้างๆ
5. วางถังน้ำใหม่ด้านบนตู้ ถอดฝาพลาสติกทั้งหมดออกจากด้านบนของถังน้ำ เช็ดทำความสะอาดด้านบนของแทงก์น้ำใหม่ด้วยผ้า
6. วางหัวจ่ายเข้าไปในถังน้ำ เลื่อนส่วนคลองไปจนได้ยินเสียงคลิก กดหัวจ่ายลงจนสัมผัสกับถังน้ำ
7. เลื่อนถังน้ำเข้าไปในตู้เครื่องแล้วปิดประตู

H. การแก้ไขปัญหา

ปัญหาบางอย่างเกิดจากการบำรุงรักษาที่ไม่เพียงพอ หรือความแปรปรวน ซึ่งสามารถแก้ไขได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องเรียกช่างบริการ โปรดตรวจสอบตารางด้านล่างก่อนติดต่อศูนย์บริการ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ตัวเครื่องไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> a) เครื่องไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ b) ไฟฟ้าดับหรือเบรกเกอร์ไม่ทำงาน c) สวิตช์ด้านซ้ายของเครื่องปิดอยู่ d) แหล่งจ่ายไฟฟ้าต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> a) เสียบปลั๊กเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า b) รอไฟฟ้ามาหรือรีเซ็ตเบรกเกอร์ c) กดเปิดสวิตช์ d) ใช้เครื่องปรับแรงดันไฟฟ้า
ไม่มีน้ำออกที่จุดจ่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> a) ถังน้ำหมด 	<ul style="list-style-type: none"> a) เปลี่ยนถังใหม่ที่เต็มแล้ว น้ำเย็นไม่เย็น
น้ำเย็นไม่เย็น	<ul style="list-style-type: none"> a) เครื่องไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ b) กระบวนการทำความเย็นยังไม่เสร็จสมบูรณ์ หลังจากการติดตั้งครั้งแรก จะใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมงในการทำให้เย็นถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ในการทำเย็นถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ c) ฟังก์ชันทำความเย็นปิดอยู่ 	<ul style="list-style-type: none"> a) เสียบปลั๊กเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า b) รอ 1 ชั่วโมงเพื่อให้น้ำเย็นเต็มที่ c) กดไอคอน “เปิด/ปิดระบบทำความเย็น-3 วันาที” ค้างไว้ 3 วันาที เพื่อเปิดฟังก์ชันทำความเย็นและไฟแสดงสถานะความเย็นจะติด
น้ำร้อนไม่ร้อน	<ul style="list-style-type: none"> a) เครื่องไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ b) กระบวนการทำความร้อนยังไม่เสร็จสมบูรณ์ หลังจากติดตั้งครั้งแรก จะใช้เวลาถึง 15 นาทีในการทำน้ำให้ร้อนเต็มที่ c) ฟังก์ชันทำความร้อนปิดอยู่ 	<ul style="list-style-type: none"> a) เสียบปลั๊กเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า b) รอ 15 นาที เพื่อให้ น้ำร้อนเต็มที่ c) กดไอคอน “เปิด/ปิดระบบทำความร้อน-3 วันาที” ค้างไว้ 3 วันาที เพื่อเปิดฟังก์ชันทำความร้อนและไฟแสดงสถานะความร้อนจะติด
ไม่มีน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> a) เครื่องไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ b) ระยะเวลาการทำน้ำแข็งสั้นเกินไป และมีน้ำแข็งไม่พอในกล่องเก็บน้ำแข็ง c) ฟังก์ชันการทำน้ำแข็งปิดอยู่ 	<ul style="list-style-type: none"> a) เสียบปลั๊กเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า b) สามารถกดน้ำแข็งได้หลังจากติดตั้งประมาณสองชั่วโมง c) กดไอคอน “เปิด/ปิดระบบทำน้ำแข็ง-3 วันาที” ค้างไว้ 3 วันาที เพื่อเปิดฟังก์ชันทำน้ำแข็งและไฟแสดงสถานะการทำน้ำแข็งจะติด
รอบตัวเครื่องมีความร้อนสูงจัด	<ul style="list-style-type: none"> a) เครื่องอยู่ใกล้ผนังมากเกินไป b) ช่องระบายอากาศอุดตัน 	<ul style="list-style-type: none"> a) ควรตั้งเครื่องให้ห่างจากผนังอย่างน้อย 20 ซม. b) ทำความสะอาดช่องระบายอากาศ
เสียงดังผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> a) ตัวเครื่องพิงติดกับผนัง b) ตัวเครื่องวางอยู่บนพื้นผิวที่ไม่เรียบ 	<ul style="list-style-type: none"> a) ควรตั้งเครื่องให้ห่างจากผนังอย่างน้อย 20 ซม. b) ปรับตำแหน่งการวางเครื่องให้เหมาะสม
มีน้ำรั่วไหล	<ul style="list-style-type: none"> a) ถังน้ำมีรูรั่วหรือรอยร้าว b) น้ำล้นออกจากถาดรองน้ำ c) ฝาปิดก่อบายน้ำปิดไม่สนิท 	<ul style="list-style-type: none"> a) เปลี่ยนถังน้ำใหม่ b) แทนน้ำออกจากถาดรองน้ำ c) ปิดฝาให้แน่น

มีไอน้ำออกมาจากเครื่องทกดน้ำ	ความร้อนสูงเกินไปภายในแทงก์น้ำร้อน	ถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟ และติดต่อศูนย์บริการ
น้ำมีรสชาติไม่พึงประสงค์	a) ทำความสะอาดด้วยวัสดุที่ไม่ได้แนะนำ b) คุณภาพพองน้ำไม่ดี c) ถังน้ำมีคุณภาพไม่ได้มาตรฐาน	a) ทำตามขั้นตอนการทำความสะอาด/ฆ่าเชื้ออย่างถูกต้อง b) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้จำหน่ายน้ำดื่มมีความน่าเชื่อถือและมีคุณภาพดี c) เปลี่ยนถังน้ำใหม่

I. การทำความสะอาดและดูแลรักษา

การทำความสะอาดถังเก็บน้ำ

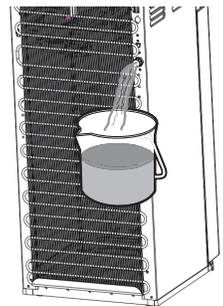
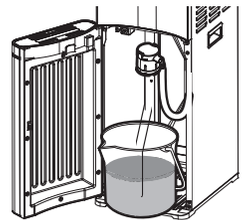
ควรทำความสะอาดถังเก็บน้ำทุกๆ 3-4 เดือน เพื่อจัดคราบตะกรัน และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องทกดน้ำ

เตรียมอุปกรณ์ต่อไปนี้:

- กรดซิตริกชนิดผง 200 กรัม (ประมาณ 1.5 ถ้วย)
- น้ำร้อน
- ถังขนาดใหญ่ หรือขวดเปลา่งขนาด 5 แกลลอน
- ถังขนาดเล็ก
- ผ้าแห้งสะอาด

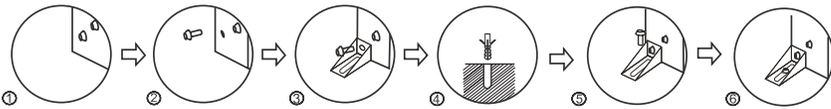
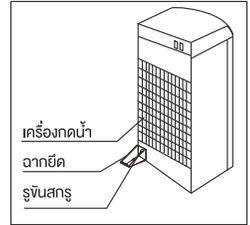
ข้อสำคัญ: ก่อนเริ่มกระบวนการทำความสะอาด ให้กดปุ่มจ่ายน้ำแข็งเพื่อจ่ายน้ำแข็งออกจากถังจนหมด ถังน้ำแข็งต้องว่างเปล่าก่อนทำความสะอาดถังเก็บน้ำ

- กดไอคอน “เปิด/ปิดระบบทำความร้อน-3 วินาที”, “เปิด/ปิดระบบทำความเย็น-3 วินาที”, และ “เปิด/ปิดระบบทำน้ำแข็ง-3 วินาที” ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที เพื่อปิดฟังก์ชันทำความร้อน ทำความเย็น และทำน้ำแข็ง จากนั้นตัดการจ่ายไฟ
- ถอดขวดน้ำออก จากนั้นเลื่อนเครื่องทกดน้ำออกจากผนัง เพื่อให้เข้าถึงด้านหลังเครื่องได้
- ในการระบายน้ำออกจากเครื่องทกดน้ำ ให้ถอดฝาครอบช่องระบายน้ำออก ถอดลูกระบายน้ำสีแดงออก จากนั้นวางภาชนะเปลา่งขนาด 5 ลิตรไว้ใต้ช่องระบายน้ำของเครื่องทกดน้ำ เมื่อระบายน้ำออกจากเครื่องหมดแล้ว ให้ใส่ลูกสีแดงเข้าไป
- เทกรดซิตริกผง จากนั้นเติมน้ำร้อน 2 แกลลอนลงในขวดขนาด 5 แกลลอน หรือถัง คนหรือกวนเบาๆ เพื่อผสมให้เข้ากัน
- ใส่ท่ออะแดปเตอร์ลงในขวดหรือถังที่มีสารละลาย และปิดฝาขวดให้แน่นหากใช้ขวด จากนั้นใส่เข้าไปในเครื่องทกดน้ำ และปิดประตูให้แน่น
- เสียบปลั๊กเครื่องทกดน้ำ รอประมาณ 3 นาทีเพื่อให้สารละลายทำความสะอาดเต็มถังถึงน้ำร้อนและน้ำเย็น
เมื่อถึงน้ำเต็มแล้ว ให้จ่ายน้ำเย็นเล็กน้อย แล้วตามด้วยน้ำร้อนจากจุดจ่ายน้ำกดไอคอน “เปิด/ปิดระบบทำน้ำแข็ง-3วินาที” เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปิดฟังก์ชันการทำน้ำแข็ง รอ 30 นาทีให้กระบวนการทำความสะอาดเสร็จสิ้น
- ทำการระบายน้ำออกจากถังเก็บน้ำตามที่อธิบายไว้ในขั้นตอน C
- นำเครื่องทกดน้ำกลับไปยังตำแหน่งเดิม ติดตั้งขวดน้ำใหม่ แล้วเสียบปลั๊กเครื่องทกดน้ำ ฟังก์ชันทำความเย็นและทำน้ำแข็งจะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ รอให้ถังน้ำเต็ม กดไอคอน “เปิด/ปิดระบบทำความร้อน-3วินาที” เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเปิดระบบทำความร้อน



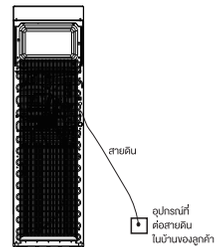
J. การติดตั้งเครื่อง

- 1-2. คลายสกรูที่มุมด้านล่างซ้ายหรือขวา ตามภาพที่แสดง
3. ขันสกรูยึดฉากตั้งที่มุมด้านล่างซ้ายหรือขวาของเครื่องกดน้ำ
4. เจาะรูบนพื้นผิวที่จะติดตั้งเครื่องกดน้ำ
5. ยึดฉากตั้งกับพื้นโดยใช้สกรูให้แน่น
6. ขันสกรูให้แน่น



คำเตือน! เพื่อป้องกันอันตรายจากความไม่มั่นคงของตำแหน่งเครื่อง ต้องติดตั้งตามวิธีการที่อธิบายไว้

7. ต้องเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์นี้กับเต้ารับสามขาแบบมีสายดินในตัว ในกรณีที่เต้ารับไม่มีขั้วสายดิน ให้เดินสายดินที่ด้านหลังตู้กดน้ำ ไปยังจุดต่อลงดินตามคำแนะนำจากผู้ที่มีความรู้ความชำนาญ



#DetailsMatter