

# TOSHIBA

คู่มือการใช้งาน  
ตู้กดน้ำ

รุ่น  
RWF-C1664TK(W)



โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้งานตู้กดน้ำ และเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

# สารบัญ

1. คำแนะนำด้านความปลอดภัย.....	1
2. ชื่อชิ้นส่วนต่างๆ.....	2
3. การทำงานเบื้องต้น .....	3
4. คำแนะนำในด้านการใช้งาน .....	3
5. ข้อควรระวัง.....	3
6. วิธีแก้ปัญหา.....	5
7. การทำความสะอาด .....	5

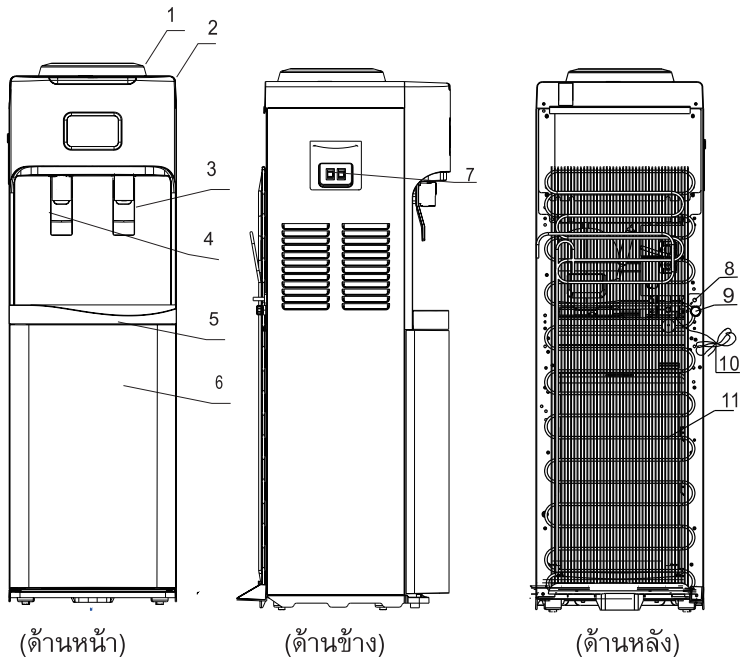
วัสดุที่ใช้บรรจุหีบห่อสามารถนำไปรีไซเคิลได้ เราขอแนะนำให้ท่านทำการแยกพลาสติก กระดาษ และกระดาษแข็ง ก่อนนำส่งไปยังบริษัทผู้ให้บริการรีไซเคิล เพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม สารทำความเย็นที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้คือ R134a (ไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน – HFC) ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อชั้นบรรยากาศและมีผลกระทบต่อปรากฏการณ์เรือนกระจกเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ตามแนวทางของ WEEE (ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์) ควรแยกเก็บซากจากอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ไว้ต่างหาก หากท่านจำเป็นต้องกำจัดอุปกรณ์ชิ้นนี้ในอนาคต ห้ามทิ้งร่วมกับขยะในครัวเรือนอื่นๆ ของท่าน โปรดนำอุปกรณ์ชิ้นนี้ไปยังจุดเก็บ WEEE ที่ใกล้ที่สุดที่ท่านสามารถทำได้



## 1. คำแนะนำด้านความปลอดภัย

1. อุปกรณ์ชิ้นนี้ไม่มีไว้เพื่อการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือสติปัญญา หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะอยู่ในความดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์จากผู้ที่สามารถรับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าวได้
2. ควรตรวจสอบให้มั่นใจว่าเด็ก ๆ จะไม่เล่นอุปกรณ์ชิ้นนี้
3. อุปกรณ์ชิ้นนี้ไม่มีไว้เพื่อการใช้งานโดยผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ที่ได้รับการอบรมภายในร้านค้า อุตสาหกรรมเบา หรือในพื้นที่เพาะปลูก หรือเพื่อใช้งานในเชิงการค้าโดยบุคคลทั่วไป
4. หากมีการชำรุดของสายไฟ ต้องให้ผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีความรู้ความชำนาญในลักษณะเดียวกันเป็นผู้ทำการเปลี่ยนสายไฟเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
5. ห้ามทำความสะอาดอุปกรณ์ชิ้นนี้ด้วยการใช้น้ำฉีด
6. อุปกรณ์ชิ้นนี้เหมาะสำหรับใช้งานในร่มเท่านั้น
7. คำเตือน: เว้นช่องระบายอากาศในตัวอุปกรณ์หรือในอุปกรณ์ภายในให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
8. คำเตือน: ห้ามใช้อุปกรณ์หรือวิธีการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากคำแนะนำของผู้ผลิตในการเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง
9. สายดินทางด้านหลังของตู้กดน้ำจะต้องติดตั้งตามวิธีการกำหนดตำแหน่งสายดินจากผู้เชี่ยวชาญ

## 2. ชื่อชิ้นส่วนต่างๆ



หมายเลข	ชื่อชิ้นส่วน	หมายเลข	ชื่อชิ้นส่วน
1	ฐานรองรับแกลลอน	7	ปุ่มเปิด/ปิดการทำงาน
2	ฝาบน	8	สายไฟ
3	หัวจ่ายน้ำเย็น	9	วงจรทำความเย็น
4	หัวจ่ายน้ำอุณหภูมิห้อง	10	สายดิน
5	ที่รองน้ำ	11	คอนเดนเซอร์
6	ฝาหน้า		

หมายเหตุ:

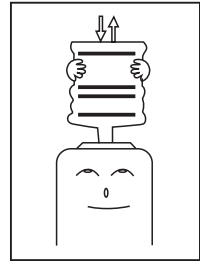
ตู้กดน้ำนี้เหมาะสำหรับแกลลอนน้ำที่มีความจุขนาด 3 หรือ 5 แกลลอน ห้ามใช้น้ำกระด้างที่ไม่สะอาด

### 3. การทำงานเบื้องต้น

1. ตู้กดน้ำรุ่นนี้สามารถใช้ชงชาและกาแฟและเครื่องดื่มอื่นๆ ได้ โดยควรรีใช้งานในที่ร่มเท่านั้น
2. คำเตือน ห้ามสร้างความเสียหายแก่วงจรทำความเย็น

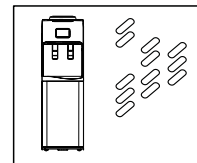
### 4. คำแนะนำในด้านการใช้งาน

1. เปิดฝาเกลลอนถังน้ำ
2. วางเกลลอนลงไปพื้นฐานรองรับเกลลอนทางด้านบนของตู้กดน้ำ ห้ามเสียบปลั๊ก หรือกดปุ่มเปิดการทำงาน จนกว่าจะวางเกลลอนน้ำเสร็จเข้าที่ๆเหมาะสม และจนกว่าน้ำจะไหลออกจากหัวจ่ายน้ำ
3. เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับไฟ และเปิดการทำงาน ไฟจะสว่างขึ้นเมื่อเครื่องเริ่มทำงาน
4. เมื่อน้ำในเกลลอนหมด ให้ดึงเกลลอนออกในแนวตั้ง โดยใช้มือประคองทั้งสองข้างจากนั้นเปลี่ยนเกลลอนถังน้ำอันใหม่
5. อุปกรณ์ชิ้นนี้ควรทำงานภายใต้อุณหภูมิของสภาพแวดล้อม ตั้งแต่  $10^{\circ}\text{C}$  -  $43^{\circ}\text{C}$
6. อุปกรณ์ชิ้นนี้ไม่เหมาะสมสำหรับการติดตั้งในพื้นที่ที่อาจมีการฉีดน้ำหรือพื้นที่เปียก

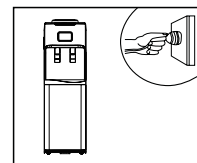


### 5. ข้อควรระวัง

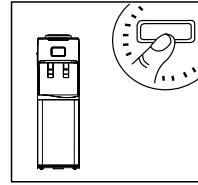
1. วางตู้กดน้ำเครื่องนี้ไว้ในสถานที่แห้งและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรง ด้านหลังเครื่องควรห่างจากผนังอย่างน้อย 25 ซม. ห้ามวางตัวเครื่องไว้บนกระดาษหรือโฟม ซึ่งอาจมีการดูดซึมของน้ำและทำให้เครื่องชยับเขยื้อน ห้ามวางวัตถุไวไฟด้านข้างตู้กดน้ำ



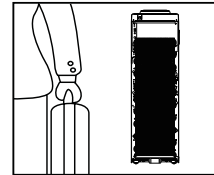
2. ห้ามเสียบสายไฟ หรือเปิดปุ่มเริ่มการทำงาน จนกว่าน้ำจะไหลออกจากหัวจ่ายน้ำ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดแก่ตู้กดน้ำ



3. ในกรณีที่ไม่มีการใช้น้ำเย็นเป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์ เพื่อประหยัดพลังงาน



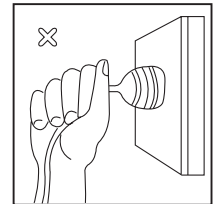
4. ในกรณีที่ไม่มีการใช้งานตู้กดน้ำเป็นเวลานาน ให้ปิดสวิตช์ ดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบและระบายน้ำที่เหลือออกทางช่องระบายน้ำ



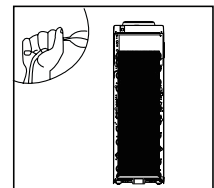
5. ห้ามใช้สารอินทรีย์ในการทำความสะอาดเครื่อง และห้ามสาดน้ำใส่เครื่องโดยเด็ดขาด



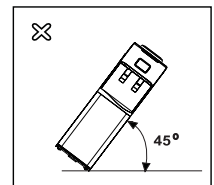
6. ห้ามเปิด (ปิด) เครื่องโดยเสียบปลั๊กเข้ากับ (ดึงปลั๊กออกจาก) เต้าเสียบ ห้ามเพิ่มความยาวของสายไฟเพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้



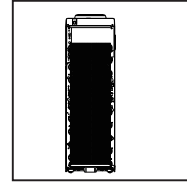
7. ห้ามใช้งานตู้กดน้ำที่สายไฟชำรุด ส่งตู้กดน้ำเข้ารับการซ่อมแซมหรือแก้ไขในศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตที่อยู่ใกล้ที่สุด



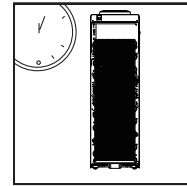
8. ห้ามจับเครื่องพลิกกลับด้านจากล่างขึ้นบนหรือเอียงเครื่องเกินกว่า 45°



9. เมื่อตักน้ำมีอุณหภูมิต่ำกว่าจุดน้ำแข็งและมีน้ำแข็งอุดตัน ต้องปิดสวิตซ์ทำความเย็นเป็นเวลา 4 ชั่วโมงแล้วจึงเปิดใหม่อีกครั้งเพื่อให้เครื่องทำงานต่อ



10. ไม่ควรเปิดใช้งานตู้กดน้ำใหม่ภายใน 3 นาทีหลังจากที่ปิดสวิตซ์ไฟแล้ว



## 6. วิธีแก้ปัญหา

โปรดตรวจสอบอาการดังต่อไปนี้ก่อนนำเครื่องเข้ารับการซ่อมแซม

ปัญหา	น้ำไม่เย็น	น้ำไม่ไหลออกมาจากหัวก๊อก	น้ำรั่วออกมาจากที่รองเกลลอน	เครื่องทำงานเสียงดัง
สาเหตุที่เป็นไปได้	<ol style="list-style-type: none"> <li>กตน้ำเย็นมากเกินไปในระยะเวลาสั้นๆ</li> <li>ไฟไม่เข้า</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>น้ำหมดเกลลอน</li> <li>ซีลของเกลลอนปิดกั้นทางเดินท่อของที่รองเกลลอน</li> </ol>	เกลลอนแตก	ติดตั้งตู้กดน้ำบนพื้นผิวที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน
วิธีแก้ปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> <li>โปรดรอสักครู่ จึงจะสามารถใช้น้ำเย็นได้อีกครั้ง</li> <li>เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบ เปิดสวิตซ์ทำความเย็น</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนเกลลอนใหม่</li> <li>ทำความสะอาดกระดาษและซีลของเกลลอนที่เสียหาย และติดตั้งเกลลอนเข้าไปใหม่</li> </ol>	เปลี่ยนเกลลอนใหม่	วางเครื่องบนพื้นผิวที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและมีความมั่นคง

## 7. การทำความสะอาด

เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุ ให้ทำการตัดกระแสไฟก่อนทำความสะอาดตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- ตู้กดน้ำนี้ได้รับการฆ่าเชื้อโรคก่อนส่งออกจากโรงงานเรียบร้อยแล้ว โปรดทำความสะอาดตู้กดน้ำอีกครั้งก่อนติดตั้งเกลลอนที่มีน้ำอยู่เต็มในครั้งแรก
- คำแนะนำในการทำความสะอาดและระบายน้ำ:
  - ก่อนทำความสะอาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์เปิดปิดอยู่ในตำแหน่ง **O (ปิด)** และถอดปลั๊กตู้กดน้ำทุกครั้ง
  - ใส่เกลลอนเข้าไปในที่รองรับทางด้านบนของเครื่อง

- ③ เปิดหัวก๊อก ปล่อยให้ น้ำประมาณ 1 ลิตรไหลลงไปในภาชนะบรรจุ
- ④ นำแกลลอนออกจากตู้กดน้ำ
- ⑤ วางถังขนาดใหญ่ไว้ใต้ช่องระบายน้ำ ถอดฝาปิดช่องระบายน้ำออกและปล่อยให้ น้ำไหลออก
- ⑥ หลังจากระบายน้ำเสร็จแล้ว ให้ปิดฝาช่องระบายน้ำ แล้วจึงสามารถใช้งานเครื่องได้

### 3. การกำจัดเชื้อโรค

ตู้กดน้ำนี้จะต้องได้รับการกำจัดเชื้อโรคด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อซึ่งต้องซื้อจากร้านขายยาหรือร้านค้าตามคำแนะนำในคู่มือเกี่ยวกับน้ำยาฆ่าเชื้อ แล้วจึงทำความสะอาดเครื่องด้วยน้ำสะอาด (ดูที่ คำแนะนำในการทำความสะอาดและระบายน้ำ) โดยทั่วไปแล้วควรทำการกำจัดเชื้อโรคทุกๆ 3 เดือน

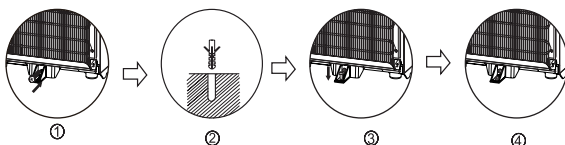
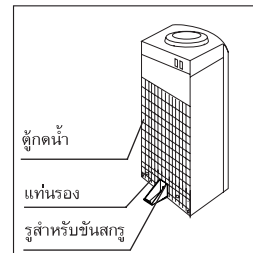
### 4. วิธีขจัดคราบหินปูน:

ผสมน้ำ 4 ลิตรกับกรดมะนาวผง 200 กรัม ฉีดส่วนผสมเข้าไปในเครื่องและตรวจสอบว่ามีน้ำไหลออกมาจากหัวก๊อกน้ำเย็นหรือไม่ หลังจากนั้น 30 นาทีให้ระบายน้ำออกและทำความสะอาดด้วยน้ำ 2-3 ครั้ง โดยทั่วไปแล้วควรทำการขจัดคราบทุกๆ 6 เดือน ห้ามถอดชิ้นส่วนเครื่องด้วยตนเองเพื่อไม่ให้เกิดอันตรายจากการที่เครื่องเกิดความเสียหาย

## การติดตั้งตู้กดน้ำ

คำแนะนำในการติดตั้ง:

1. ใส่สกรูเข้าไปในรูตรงกลางทางด้านล่างของตู้กดน้ำเพื่อยึดแท่นรอง
2. เจาะรูบนพื้น (หรือพื้นโต๊ะ) ในจุดที่จะทำการติดตั้งตู้กดน้ำ
3. ใช้สกรูยึดแท่นรองไว้กับพื้นให้แน่นหนา
4. ชั้นสกรูให้แน่น



คำเตือน! เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดจากการที่ตู้กดน้ำติดตั้งอย่างไม่มั่นคง ควรมีการยึดตู้กดน้ำกับพื้นตามคำแนะนำ



# TOSHIBA

กรุณาดูรายละเอียดเงื่อนไข และข้อยกเว้นเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ [www.toshiba.co.th](http://www.toshiba.co.th)  
ติดต่อสอบถามข้อมูลอื่นๆ และแจ้งข้อสงสัยเฉพาะรุ่นที่ให้บริการซ่อมถึงบ้านได้ที่  
**TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777**

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด  
201 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900