

TOSHIBA

คู่มือการใช้งาน

ตู้กดน้ำ

แบบเก็บถังน้ำดื่มด้านล่าง

รุ่น

RWF-W1668BTH(W)



โปรดอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งานตู้กดน้ำ
และเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

สารบัญ

A. ข้อมูลจำเพาะ	
B. คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย.....	1
C. ชื่อชิ้นส่วน.....	5
D. อุปกรณ์เสริม.....	6
E. แผงควบคุม.....	6
F. เริ่มต้นใช้งาน.....	6
G. การรดน้ำ.....	8
H. การแก้ไขปัญหา.....	8
I. การทำความสะอาด.....	9
J. การติดตั้งเครื่อง.....	10
K. การรับประกันแบบจำกัด 2 ปี.....	12

วัสดุที่ใช้ในการบรรจุภัณฑ์เป็นชนิดที่สามารถนำรีไซเคิลได้ เราขอแนะนำให้คุณแยกพลาสติก กระดาษ และกระดาษ ลังออกและนำไปยังบริษัทรีไซเคิล เพื่อเป็นการช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์นี้จึงใช้น้ำยาทำความเย็นชนิด R134 (ไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน-HFC) ซึ่งไม่ทำลายชั้นโอโซนและส่งผลกระทบต่อเพียงเล็กน้อยในปรากฏการณ์ เรือนกระจก ขอแนะนำให้คัดแยกขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ออกจากขยะทั่วไป หากคุณต้องการกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ในอนาคต อย่างถึงผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะอื่นๆ ในครัวเรือนของคุณ





A. ข้อมูลจำเพาะ

พีสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240 โวลต์	ชนิดและน้ำหนักสารทำความเย็น	R134a, 32 กรัม
ความถี่ที่กำหนด	50/60 เฮิรตซ์	ระดับชั้นภูมิอากาศ	T
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	650 วัตต์	แรงดันน้ำที่ใช้ได้	≤0.004MPa
กำลังไฟฟ้าทำน้ำร้อน	550 วัตต์	ระดับอุณหภูมิและความชื้นในการใช้งาน	10-43° ค่าความชื้น ≤90%
กำลังไฟฟ้าทำน้ำเย็น	100 วัตต์	น้ำที่ใช้ได้	น้ำบริสุทธิ์ 5 แกลลอน
ความสามารถในการทำน้ำร้อน	4 ลิตร/ชม. (≥85°C)	ขนาดผลิตภัณฑ์	310x360x1040 มม.
ความสามารถในการทำน้ำเย็น	2 ลิตร/ชม. (≤10°C)	น้ำหนักสุทธิ	14.9 กก.

B. คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ผู้ใช้งานควรอ่านคำแนะนำทั้งหมดที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้โดยละเอียดและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

- คำแนะนำเหล่านี้เป็นมาตรการป้องกันส่วนหน้าที่ควรปฏิบัติตามเพื่อป้องกันการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต และป้องกันความเสียหายของทรัพย์สิน







คำเตือน	
 คำเตือน	คำเตือนจะระบุให้ทราบว่ามีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดการบาดเจ็บสาหัส (*1) หรือเสียชีวิตได้
 ข้อควรระวัง	ข้อควรระวัง จะระบุให้ทราบว่ามีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดการบาดเจ็บ (*2) หรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน (*3)

- อันตรายถึงชีวิต ถ้าไม่ติดตั้งสายดินให้ถูกวิธี
- ห้ามใช้ตะกั่วบัดกรีในการซ่อมโดยเด็ดขาด




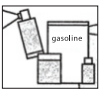





(*1) การบาดเจ็บสาหัส - อาการบาดเจ็บที่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ต้องใช้เวลาฟื้นฟูร่างกาย หรือตาบอด รวมถึงผิวหนัง เนื่องจากความร้อนหรือความเย็น ไฟฟ้าช็อต กระจกแตก หรือได้รับสารพิษ












(*2) การบาดเจ็บ - อาการบาดเจ็บ ผิวหนังไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตเพียงเล็กน้อย ซึ่งไม่จำเป็นต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล หรือใช้เวลารักษาฟื้นฟูร่างกาย





(*3) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การสูญเสียชิ้นส่วนซึ่งมีมูลค่าความเสียหายมาก เฟอร์นิเจอร์ วัสดุสัตว์ หรือสัตว์เลี้ยงต่างๆ

สัญลักษณ์	
 ข้อห้าม!	 ข้อห้าม! ระบุการกระทำที่เป็นข้อห้าม รายละเอียดของคำแนะนำระบุอยู่ภายในเครื่องหมายวงกลมหรือข้างๆ สัญลักษณ์ในลักษณะของรูปภาพหรือข้อความ
 สิ่งสำคัญ	 สิ่งสำคัญ แสดงถึงการกระทำที่เป็นข้อบังคับ รายละเอียดของคำแนะนำระบุอยู่ภายในเครื่องหมายวงกลมหรือข้างๆ สัญลักษณ์ในลักษณะของรูปภาพหรือข้อความ
 ข้อควรระวัง	 ข้อควรระวัง คำแนะนำที่เป็นมาตรการป้องกันอันตรายล่วงหน้า รายละเอียดของคำแนะนำระบุอยู่ภายในเครื่องหมายสามเหลี่ยมหรือข้างๆ สัญลักษณ์ในลักษณะของรูปภาพหรือข้อความ

* การใช้งาน




 คำเตือน	
 คำแนะนำ	ก่อนใช้งาน ต้องประกอบตู้กดน้ำและติดตั้งให้ถูกต้องตามคำแนะนำในคู่มือนี้ มิฉะนั้นอาจทำให้ตู้กดน้ำได้รับความเสียหายและทำให้เกิดอันตรายได้
 ติดตั้งให้ห่างจากวัสดุซึ่งติดไฟได้	ห้ามใช้งานตู้กดน้ำใกล้ๆ กับวัสดุระเหยได้ ซึ่งอาจจุดติดไฟหรือระเบิดได้ง่าย เพราะอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเกิดไฟไหม้ได้ 
 ข้อห้าม	ห้ามใช้งานวางปลั๊กไฟกับตู้กดน้ำนี้ เพราะอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดไฟไหม้เนื่องจากความร้อนสะสมได้ 
 ไฟฟ้าช็อต	ห้ามใช้งานสายไฟหรือปลั๊กไฟที่เสียหาย หรือใช้งานเต้ารับที่หลวม เพราะอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เกิดความบกพร่องทางไฟฟ้า ไฟไหม้ หรือได้รับบาดเจ็บได้ 
 คำแนะนำ	ติดตั้งตู้กดน้ำบนพื้นราบที่มั่นคงและแข็งแรง การเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้ตู้กดน้ำล้มลงได้

 ห้ามสูบบุหรี่	ห้ามให้สายไฟ ปลั๊กไฟ หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของตู้กดน้ำ อยู่ในน้ำหรือของเหลวใดๆ เพราะอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
 ห้ามสัมผัสตู้กดน้ำจากมือเด็ก	อย่าปล่อยให้เด็กกดน้ำร้อนเองโดยไม่มีผู้ดูแลและให้คำแนะนำการใช้งานอย่างถูกต้อง ควรกอดปลั๊กเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเสียบปลั๊กไฟโดยที่ไม่มีผู้ดูแล เพราะอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ เกิดความเสียหาย หรือความผิดปกติได้ 
 ห้ามสัมผัสตู้กดน้ำจากมือเด็ก	ห้ามผู้ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย อารมณ์ และจิตใจ (รวมถึงเด็กเล็ก) หรือไม่มีประสบการณ์และความรู้ที่เพียงพอใช้งานตู้กดน้ำ เว้นแต่จะได้รับการดูแลและให้คำแนะนำที่ถูกต้องโดยผู้ที่สามารถรับรองความปลอดภัยในการใช้งานตู้กดน้ำได้ การเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เกิดความเสียหาย หรือความผิดปกติได้
 ห้ามเด็กเล็กกดน้ำจากมือเด็ก	เด็กเล็กควรได้รับการดูแลไม่ให้เล่นตู้กดน้ำ เพราะอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เกิดความเสียหาย หรือความผิดปกติได้
 ห้ามจุดเทียนหรือเทียนไข	ห้ามเก็บวัตถุที่อาจระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่มีตัวกระตุ้นทำให้เกิดไฟได้ รวมถึงอย่างว้างสิ่งของที่เป็นวัตถุไวไฟไว้ข้างตู้กดน้ำ เพราะอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเกิดไฟไหม้ได้
 ห้ามสัมผัสสายไฟ	ตู้กดน้ำนี้ต้องมีการต่อสายดิน ความต้านทานกระแสไฟฟ้าจะลดลงอยู่ในระดับต่ำสุดหลังจากที่ต่อสายดิน ซึ่งสามารถช่วยลดอันตรายจากไฟฟ้าช็อตเมื่อตู้กดน้ำเกิดความผิดปกติได้ สายไฟของตู้กดน้ำมีสายดินและปลั๊กต่อสายดิน การเชื่อมต่อสายดินผิดพลาดจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หากไม่มั่นใจว่าได้ต่อสายดินอย่างถูกต้องหรือไม่ โปรดโทรติดต่อช่างเทคนิคมืออาชีพหรือเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงให้เข้าทำการตรวจสอบ
 ห้ามใช้เตารีด	โปรดใช้เฉพาะเตารีดที่มีพิกัดแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์ พิกัดกระแสไฟฟ้า 13 แอมป์ หรือมากกว่า และห้ามใช้เตารีดแบบหลายช่อง เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
 ห้ามจุดเทียนหรือเทียนไข	ห้ามทำให้สายไฟได้รับความเสียหาย ห้ามทำความเสียหาย ตัด ดัดแปลง บิด ตึง พัน หรือมัดสายไฟ นอกจากนี้ ห้ามดึงกระชากชิ้นส่วนโลหะของสายไฟ หรือวางของหนักทับหรือหนีบสายไฟ เพราะสายไฟอาจได้รับความเสียหาย และเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้ ถ้าสายไฟเสียหาย การเปลี่ยนสายไฟที่เสียหายใหม่ต้องดำเนินการโดยบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนศูนย์บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ 
 ห้ามเสียบปลั๊ก	เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับให้แน่นแล้วปล่อยให้สายไฟห้อยลงมา หากสายไฟอยู่ในลักษณะถูกดึงขึ้นหรือเสียบปลั๊กไม่แน่น อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้เนื่องจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหลหรือเกิดความร้อนสะสม 
 ห้ามเช็ดฝุ่นออก	เช็ดฝุ่นหรือสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่บนปลั๊กไฟออกให้หมด ฝุ่นหรือสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่อาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้
 ห้ามดัดแปลง	ห้ามถอดแยกชิ้นส่วน ปรับเปลี่ยน ดัดแปลง และซ่อมแซมตู้กดน้ำ เพราะอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อตหรือความผิดปกติทางไฟฟ้า และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ หากจำเป็นต้องซ่อมแซมเครื่อง โปรดติดต่อผู้จำหน่ายตู้กดน้ำที่คุ้นชื่อมา
 ห้ามวางสิ่งของใดๆ บนตู้กดน้ำ	หากมีน้ำเล็ดลอดเข้าไปอาจทำให้เกิดไฟไหม้ และ/หรือ ไฟฟ้าช็อตได้
 ห้ามทำความสะอาด	ถ้าคุณจำเป็นต้องทำความสะอาดตู้กดน้ำ ให้เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ ทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางชนิดเบาๆ ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดรุนแรง ทินเนอร์ เบนซิน คลอรีน หรือของเหลวที่มีฤทธิ์เป็นกรด เพราะอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้วัสดุของตู้เกิดรอยแตก ไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ หรือก๊าซพิษได้

	ต้องติดตั้งสายดินให้ถูกวิธีพร้อมติดตั้งเครื่องกำเนิดน้ำเย็น
	ต้องติดตั้งเครื่องป้องกันอันตรายจากไฟฟ้ารั่ว
	ต้องติดตั้งเครื่องกำเนิดน้ำเย็นในบริเวณที่เป็นฉนวนไฟฟ้าและไม่เปียกชื้น เช่น ฝ้าเพดานด้วยฉนวนยาง ฯลฯ และไม่ควรถูกน้ำซึมเข้า
	ควรตรวจสอบสภาพความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดน้ำเย็นโดยช่างผู้ชำนาญงานเป็นประจำอย่างน้อยทุก 6 เดือน






ข้อควรระวัง

	ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับจ่ายน้ำเท่านั้น ห้ามใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่น รวมถึงใช้จ่ายน้ำที่ไม่สามารถดื่มได้ น้ำที่ควรเป็นน้ำที่บรรจุในขวดหรือถังซึ่งมีความปลอดภัยทางจุลชีววิทยา การเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามอาจเป็นสาเหตุของความเสียหายต่อสุขภาพและความเสียหายอื่นๆ	
	ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ภายนอกอาคาร โปรดติดตั้งในพื้นที่แห้งและไม่เปียกแดดส่องถึง การเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามอาจเป็นสาเหตุของไฟไหม้หรือการทำงานผิดปกติ และตัวตู้กดน้ำอาจเปลี่ยนสี เสียรูป และมีตะไคร่น้ำหรือราขึ้นได้	
	ห้ามติดตั้งตู้กดน้ำในพื้นที่ปิดหรือในตู้ เพราะอาจทำให้ตู้กดน้ำเสียหายและเกิดไฟไหม้ขึ้นได้	
	การถอดปลั๊กออกจากตัวรับ ห้ามดึงที่สายไฟแรงๆ แต่ให้จับที่ตัวปลั๊ก การเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือความผิดปกติทางไฟฟ้า และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้	
	ให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก จำเป็นต้องเว้นพื้นที่ว่างอย่างน้อย 20 ซม. ระหว่างด้านหลังของตู้กดน้ำกับผนัง รวมถึงระหว่างด้านข้างของตู้กดน้ำกับผนังด้านดังกล่าว การเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้ตู้กดน้ำได้รับความเสียหายและทำให้เกิดไฟไหม้ได้ ห้ามทำให้อ่างบรรจุสารหล่อเย็นของตู้กดน้ำได้รับความเสียหาย	
	ห้ามทำให้อ่างน้ำทำความเย็นของตู้กดน้ำได้รับความเสียหาย เพราะอาจส่งผลให้น้ำยาทำความเย็นรั่วไหลออกมา นอกเหนือจากทำให้เครื่องเสียหาย	
	สำหรับใช้งานภายในอาคารเท่านั้น ตู้กดน้ำนี้เหมาะสำหรับใช้ในครัวเรือน รวมถึงการใช้งานในลักษณะ-ใกล้เคียงกันในสถานที่อื่น เช่น ห้องครัว ในร้านค้า สำนักงาน (และสถานที่ทำงานอื่นๆ) บ้านพักในสวน โรงแรม โมเต็ล และที่พักประเภทอื่นๆ	
	ช่วงอุณหภูมิในการใช้งานตู้กดน้ำควรอยู่ที่ระหว่าง 10°C~43°C อย่านำไปใช้งานในช่วงอุณหภูมิอื่นนอกเหนือจากนี้ มิฉะนั้นอาจทำให้ตู้กดน้ำได้รับความเสียหายและทำให้เกิดไฟไหม้ได้	
	ห้ามติดตั้งตู้กดน้ำใกล้กับแหล่งกำเนิดเปลวไฟ มิฉะนั้นอาจทำให้ตู้กดน้ำได้รับความเสียหายและทำให้เกิดไฟไหม้ได้	
	ห้ามวางสิ่งของใดๆ ไว้บนตู้กดน้ำ หรือวางพิง เหย้าหรือดัน การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ตู้กดน้ำได้รับความเสียหาย เป็นสาเหตุทำให้ได้รับบาดเจ็บ ทำให้น้ำและน้ำยาทำความเย็นรั่วซึม ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้	
	ห้ามติดตั้งตู้กดน้ำในบริเวณที่มีการฉีดน้ำ ใกล้กับเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง บริเวณที่มีการสเปรย์ ใช้งานเครื่องฉีดน้ำ และอุปกรณ์ในลักษณะดังกล่าว สิ่งเหล่านี้อาจเป็นสาเหตุทำให้ฉนวนไฟฟ้าของตู้กดน้ำเสื่อมสภาพ และนำไปสู่การเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้	







 ห้าม ข้อห้าม	ห้ามพลิกเครื่อง (คว่ำเครื่อง) หรือเอียงเครื่องมากกว่า 45° การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ตู้กดน้ำได้รับความเสียหายและทำให้เกิดอันตรายได้	
 ห้าม ข้อห้าม	ตู้กดน้ำนี้สามารถใช้ได้กับขวดน้ำดื่มมาตรฐานขนาด 5 แกลลอนเท่านั้น ค่า TDS ที่แนะนำของน้ำอยู่ที่ ≤ 200 และ ≤ 100 มิลลิกรัม/ลิตร สำหรับช่วงความเข้มข้นของไอออนคลอไรด์ อย่าใช้น้ำในประเภทต่อไปนี้: a) น้ำจากถังน้ำดื่มขนาด 5 แกลลอนที่ไม่ได้มาตรฐาน b) น้ำประปา c) น้ำบาดาล d) น้ำจากเครื่องกรองน้ำในบ้าน e) อื่นๆ เพราะอาจทำให้ตู้กดน้ำเสียหาย เป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้	

* การตรวจสอบและบำรุงรักษา

คำเตือน

 ห้ามถอดแยก ชิ้นส่วนและ ซ่อมแซมเองโดย ไม่ได้รับอนุญาต	หากสายไฟชำรุด ต้องให้บริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือบุคคลที่ผ่านการอบรมเป็นผู้เปลี่ยนให้เพื่อหลีกเลี่ยง อันตรายที่อาจเกิดขึ้น เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้	
 ห้าม ข้อห้าม	ห้ามทำความสะอาดตู้กดน้ำโดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง วิธีการนี้อาจทำให้ฉนวนไฟฟ้าเสื่อมคุณภาพและอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือ ไฟไหม้ได้	
 กอดปลั๊กไฟ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้ถอดปลั๊กไฟพองตู้กดน้ำออกจากเต้ารับแล้วก่อนทำความสะอาดหรือตรวจสอบตู้กดน้ำ มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้	
 คำแนะนำ	กอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟทันทีและถอดติดต่อศูนย์บริการ เมื่อ: -น้ำจากก๊อกน้ำร้อนไม่ร้อน -สิ่งของน้ำเปลี่ยนไป -มีอาการผิดปกติเกิดขึ้น อาการเหล่านี้อาจทำให้ไฟฟ้าลัดวงจร ไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้	

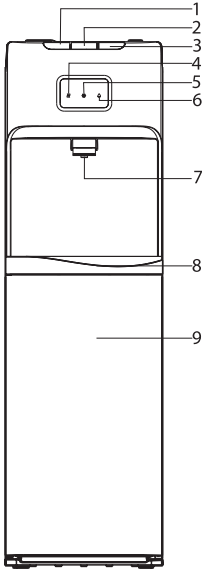
ข้อควรระวัง

 ช่างเทคนิคที่ได้รับ รับการรับรอง	การซ่อมแซมควรดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการรับรองเท่านั้น การเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้ตู้กดน้ำได้รับความเสียหายและทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
 ห้าม	ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ หรือวิธีการอื่นใดนอกเหนือจากที่ได้ระบุไว้โดยผู้ผลิตเพื่อเร่งการละลายน้ำแข็ง เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
 จุดเยือกแข็ง	เมื่อตู้กดน้ำทำงานในอุณหภูมิที่ต่ำกว่าจุดเยือกแข็งและเกิดการแข็งตัวของน้ำจนเป็นสาเหตุทำให้ช่องกักน้ำ ถูกน้ำแข็งปิดกั้น ให้ปิดสวิตซ์ทำความเย็นแล้วรอประมาณ 4 ชั่วโมง จากนั้นจึงเปิดการทำงานอีกครั้ง การเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามจะเป็นสาเหตุทำให้น้ำรั่วซึมได้
 ห้าม	ห้ามเปิดการทำงานของตู้กดน้ำทันทีหลังจากปิดเครื่อง คุณจำเป็นต้องรออย่างน้อย 3 นาทีก่อนจึงค่อยเปิดการทำงานอีกครั้ง การเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้ตู้กดน้ำได้รับความเสียหายและทำให้เกิดไฟไหม้ได้
 ห้าม	ห้ามปิดหรือวางทางช่องระบายอากาศของตู้กดน้ำโดยการวางตู้กดน้ำไว้ในพื้นที่ปิดหรือติดตั้งแบบบิวท์อิน การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ตู้กดน้ำได้รับความเสียหายและเกิดไฟไหม้ได้
 ใช้ร่างกายใน อาคารเท่านั้น	ห้ามใช้งานตู้กดน้ำในพื้นที่อื่นๆ นอกเหนือจากภายในอาคาร การเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามจะทำให้เกิดไฟไหม้ การทำงานผิดปกติ สีตู้กดน้ำเปลี่ยนไป ตะไคร่น้ำหรือราขึ้น และปัญหาอื่นๆ ตามมา

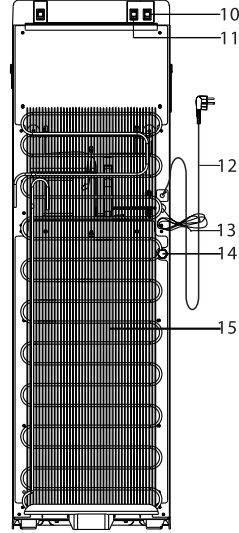
ข้อแนะนำในการใช้ต้องระบุดังต่อไปนี้

- ต้องติดตั้งสายดินให้ถูกวิธีพร้อมติดตั้งเครื่องทำน้ำเย็น
- ต้องติดตั้งเครื่องป้องกันอันตรายจากไฟฟ้ารั่ว
- ต้องติดตั้งเครื่องทำน้ำเย็นในบริเวณที่เป็นฉนวนไฟฟ้า และไม่เปียกชื้น เช่น ฝ้าเพดานด้วยผ้าใยหิน ฯลฯ และไม่ควรให้มีน้ำขึ้นและ
- ควรตรวจสอบสภาพความปลอดภัยของเครื่องทำน้ำเย็นโดยช่างผู้ชำนาญงานเป็นประจำอย่างน้อยทุก 6 เดือน

C. ชื่อชิ้นส่วน



(ด้านหน้า)



(ด้านหลัง)

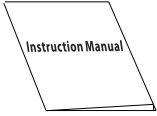
หมายเลข	ชื่อชิ้นส่วน	หมายเลข	ชื่อชิ้นส่วน
1	ปุ่มกดน้ำร้อน	9	ฝาปิดช่องเก็บถังน้ำดื่มด้านล่าง
2	ปุ่มกดน้ำอุณหภูมิห้อง	10	สวิตช์ทำน้ำร้อน
3	ปุ่มกดน้ำเย็น	11	สวิตช์ทำน้ำเย็น
4	ไฟแสดงสถานะการทำน้ำร้อน	12	สายไฟ
5	ไฟแสดงสถานะการทำน้ำเย็น	13	สายดิน
6	ไฟแสดงสถานะน้ำเหลือน้อย/น้ำหมด	14	ช่องระบายน้ำ
7	ช่องจ่ายน้ำ	15	คอนเดนเซอร์
8	ชุดถาดรองรับน้ำ		

หมายเหตุ:

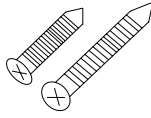
ตู้กดน้ำนี้สามารถใช้ได้กับขวดน้ำดื่มมาตรฐานขนาด 5 แกลลอนเท่านั้น

อย่างใช้งานกับน้ำประปาต่อไปนี้: a) น้ำจากถังน้ำดื่มขนาด 5 แกลลอนที่ไม่ได้มาตรฐาน, b) น้ำประปา, c) น้ำบาดาล, d) น้ำจากเครื่องกรองน้ำในบ้าน, e) อื่นๆ ค่า TDS ที่แนะนำของน้ำอยู่ที่ ≤ 200 และ ≤ 100 มิลลิกรัม/ลิตร สำหรับช่วงความเข้มข้นของไอออนคลอไรด์

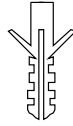
D. อุปกรณ์เสริม



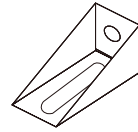
คู่มือการใช้งาน (1 เล่ม)



สกรู x2



สลักเกลียวสนอม x1



โครงยึด (1 ตัว)

E. แผงควบคุม

1. เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง ไฟแสดงสถานะทั้ง 3 ดวงจะติดสว่างขึ้น จากนั้นจะดับลงทีละดวง ไล่ตั้งแต่ไฟทางซ้ายไปขวา
2. เปิดสวิตช์ทำน้ำร้อน ไฟแสดงสถานะ-การทำน้ำร้อนจะติดสว่างขึ้นเมื่ออยู่ระหว่างการทำน้ำร้อน และจะดับลงเมื่อการทำน้ำร้อนเสร็จสิ้นและหยุดลง ไฟแสดงสถานะ-การทำน้ำร้อนจะดับลงเมื่อปิดสวิตช์ทำน้ำร้อน
3. เปิดสวิตช์ทำน้ำเย็น ไฟแสดงสถานะ-การทำน้ำเย็นจะติดสว่างขึ้นเมื่ออยู่ระหว่างการทำน้ำเย็น และจะดับลงเมื่อการทำน้ำเย็นเสร็จสิ้นและหยุดลง ไฟแสดงสถานะ-การทำน้ำเย็นจะดับลงเมื่อปิดสวิตช์ทำน้ำเย็น
4. ไฟแสดงสถานะ-น้ำเหลือน้อย/น้ำหมดจะกะพริบเมื่อระดับน้ำในถังน้ำเหลือน้อยหรือเมื่อน้ำหมดแล้ว



ไฟแสดงสถานะ-การทำน้ำร้อน



ไฟแสดงสถานะ-การทำน้ำเย็น



ไฟแสดงสถานะ-น้ำหมด

F. เริ่มต้นใช้งาน

ตำแหน่งวางตู้กดน้ำ

1. โปรดใช้ผลิตภัณฑ์ภายในอาคาร เพื่อป้องกันผลกระทบจากน้ำฝนหรือสภาพอากาศที่ไม่ดีซึ่งสามารถทำให้ระบบไฟฟ้าของตู้กดน้ำได้รับความเสียหายได้
2. ติดตั้งตู้กดน้ำโดยวางตั้งตรง และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงได้ง่ายในกรณีที่ต้องซ่อมแซม
3. ติดตั้งตู้กดน้ำบนพื้นราบ และด้านหลังและด้านข้างของตู้ห่างจากผนังห้องอย่างน้อย 20 ซม. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดวางกีดขวางช่องระบายอากาศของตู้กดน้ำ

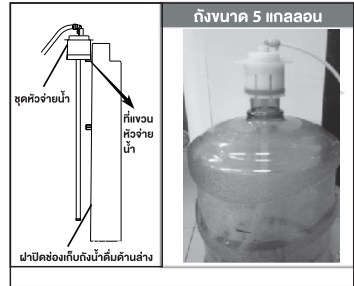
ข้อสังเกต: ก่อนการติดตั้ง ต้องแน่ใจว่าเต้ารับได้รับการต่อสายดินอย่างถูกต้องแล้ว ห้ามเสียบปลั๊กหากยังไม่ได้ตรวจสอบ

การติดตั้ง

ติดตั้งเครื่องยึดตามคำแนะนำในหัวข้อ “J. การติดตั้งเครื่อง”

การติดตั้งถังน้ำดื่ม

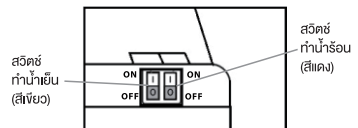
1. เปิดฝาปิดช่องเก็บถังน้ำดื่มด้านล่าง
2. แนวนวดหัวจ่ายน้ำบนที่แนวหัวจ่ายน้ำ
3. วางถังน้ำดื่มให้พอดีด้านนอกตู้กดน้ำ
4. ใช้ผ้าเช็ดด้านนอกของถังน้ำดื่มถังใหม่ให้สะอาด
5. สอดหัวจ่ายน้ำเข้าไปในถังน้ำดื่ม
6. กดชุดหัวจ่ายน้ำลงจนกระทั่งคลิกเข้าที่และถอดด้ามลงไปถึงถังน้ำดื่ม
7. เสียบถังน้ำดื่มเข้าไปในตู้กดน้ำและปิดฝาปิด



หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านการทดสอบและผ่านการฆ่าเชื้อแล้วก่อนบรรจุและขนส่ง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการขนส่งอาจมีฝุ่นและกลิ่นสะสมอยู่ในแท็งก์และท่อต่างๆ ดังนั้น ให้กดน้ำปริมาณอย่างน้อยหนึ่งในสี่ส่วนของเกลลอนทิ้งไปก่อนดื่ม

การจ่ายไฟฟ้าตู้กดน้ำ

ก่อนอื่น ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ทั้งสองที่อยู่ทางด้านหลังส่วนบนของตู้กดน้ำปิดอยู่ ถ้าสวิตช์เปิดอยู่ในขณะที่เสียบปลั๊กเข้าไปในเต้ารับ ตู้กดน้ำจะได้รับความเสียหาย เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับบนผนังซึ่งมีการติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง ปีมจะเริ่มต้นดูดน้ำจากถังน้ำดื่มเข้าไปในถังน้ำร้อนและถังน้ำเย็น โดยในครั้งแรกจะใช้เวลาประมาณ 3-4 นาทีในการเติมน้ำในถังน้ำทั้งสองให้เต็ม ในระหว่างช่วงเวลานี้ ปีมจะทำงานอย่างต่อเนื่อง โดยถือว่าเป็นการทำงานปกติ



การเปิดใช้งานฟังก์ชันทำน้ำร้อนและทำน้ำเย็น


หมายเหตุ: ตู้กดน้ำนี้จะไม่จ่ายน้ำร้อนหรือน้ำเย็นจนกว่าจะเปิดสวิตช์ทั้งสองนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้ำไหลออกมาจากก๊อกน้ำ ก่อนเปิดสวิตช์ทำน้ำร้อนหรือสวิตช์ทำน้ำเย็น

วิธีการเปิดการทำงานของตู้กดน้ำ ให้กดที่ส่วนบนของสวิตช์ไฟ (ที่ด้านหลังส่วนบนของตู้) เพื่อเริ่มต้นการทำน้ำร้อนและน้ำเย็น ไฟแสดงสถานะ-การทำน้ำร้อน  และไฟแสดงสถานะ-การทำน้ำเย็น  จะติดสว่างขึ้น

- หากคุณไม่ต้องการทำน้ำร้อน ให้กดที่ส่วนล่างของสวิตช์สีแดงไปที่ตำแหน่ง OFF [O]
- หากคุณไม่ต้องการทำน้ำเย็น ให้กดที่ส่วนล่างของสวิตช์สีเขียวไปที่ตำแหน่ง OFF [O]

G. การกดน้ำ

การกดน้ำเย็น

น้ำเย็นจะพร้อมสำหรับกดดื่มหลังจากติดตั้งเครื่องครั้งแรกแล้ว 3 ชั่วโมง (และหลังจากใช้งานอย่างต่อเนื่องแล้วประมาณ 1 ชั่วโมง) เมื่อกระบวนการทำน้ำเย็นเสร็จสิ้น ไฟแสดงสถานะ  การทำน้ำเย็นจะดับลง แต่ในบางครั้งคอมพิวเตอร์อาจจะยังทำงานอยู่ ซึ่งถือเป็นอาการปกติ น้ำในถังน้ำเย็นจะเย็นลงโดยอัตโนมัติ

1. วางขวด แก้วเหยือกน้ำ หรือหม้อต้มใต้ก๊อก
2. กดปุ่มกดน้ำเย็นเพื่อจ่ายน้ำเย็น
3. นำภาชนะรองรับน้ำออกทันทีที่ได้รับระดับน้ำตามต้องการ

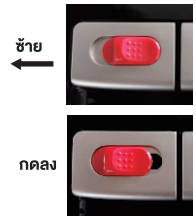
การกดน้ำอุณหภูมิห้อง

1. วางขวด แก้วเหยือกน้ำ หรือหม้อต้มใต้ก๊อก
2. กดปุ่มกดน้ำอุณหภูมิห้องเพื่อเริ่มต้นจ่ายน้ำอุณหภูมิห้อง
3. นำภาชนะรองรับน้ำออกทันทีที่ได้รับระดับน้ำตามต้องการ

การกดน้ำร้อน

น้ำจะร้อนภายใน 15 นาที หลังจากติดตั้งครั้งแรก จากนั้นเครื่องจะทำน้ำร้อนอีกครั้ง คุณต้องรอนกว่าไฟแสดงสถานะ-การทำน้ำร้อน  ดับลง

1. วางขวด แก้วเหยือกน้ำ หรือหม้อต้มใต้ก๊อก
2. เสียบสวิตช์สีแดงไปทางซ้ายแล้วกดปุ่มกดน้ำร้อนพร้อมกันเพื่อเริ่มต้นจ่ายน้ำร้อน
3. นำภาชนะรองรับน้ำออกทันทีที่ได้รับระดับน้ำตามต้องการ



การเปลี่ยนถังน้ำดื่ม

ไฟแสดงสถานะ-น้ำเหลือน้อย/น้ำหมดจะกะพริบเตือนให้คุณทราบเมื่อระดับน้ำในถังน้ำเหลือน้อยหรือเมื่อน้ำหมดแล้วให้เปลี่ยนถังน้ำดื่มในทันที

ข้อควรระวัง: อย่าย่ำน้ำร้อนหรือน้ำเย็นในขณะทำไฟแสดงสถานะ-น้ำเหลือน้อย/น้ำหมดกะพริบอยู่ เนื่องจากจะทำให้ น้ำหมดถัง และเป็นสาเหตุทำให้ตู้กดน้ำร้อนจัด

1. ปิดสวิตช์ทำน้ำร้อนและสวิตช์ทำน้ำเย็น
2. เปิดฝาปิดช่องเก็บถังน้ำดื่มด้านล่าง
3. เลื่อนถังน้ำดื่มเปล่าออกจากตู้น้ำดื่ม
4. ถอดชุดหัวจ่ายน้ำออกจากถังน้ำดื่มเปล่า แล้วแขวนชุดหัวจ่ายน้ำไว้บนที่แขวนหัวจ่ายน้ำ
5. นำถังน้ำดื่มเปล่าวางไว้ข้างๆ
6. วางถังน้ำดื่มถังใหม่หรือถังน้ำดื่มที่เติมน้ำแล้วไว้ด้านนอกตู้กดน้ำ ใช้ผ้าเช็ดด้านนอกของถังน้ำดื่มถังใหม่ให้สะอาด
7. สอดหัวจ่ายน้ำเข้าไปในถังน้ำดื่ม ถอดชุดหัวจ่ายน้ำลงจนกระทั่งคลิกเข้าที่และถอดดูน้ำจรมลงไปถึงก้นถังน้ำดื่ม
8. เลื่อนถังน้ำดื่มเข้าไปในตู้กดน้ำและปิดฝาปิด
9. บีบจะเริ่มดูดน้ำออกจากถังน้ำดื่มเข้าไปยังแทงก์น้ำร้อนและแทงก์น้ำเย็น เมื่อไฟแสดงสถานะ-น้ำเหลือน้อย/น้ำหมดหยุดกะพริบแล้ว คุณสามารถเปิดสวิตช์ทำน้ำร้อนหรือสวิตช์ทำน้ำเย็นได้ตามต้องการ

H. การแก้ไขปัญหา

ปัญหาบางอย่างเกิดจากการไม่บำรุงรักษาเครื่องหรือการละเลยทั่วไป ซึ่งสามารถแก้ไขได้อย่างง่ายดายโดยไม่จำเป็นต้องโทรเรียกศูนย์บริการ กรุณาตรวจสอบข้อมูลในตารางด้านล่างนี้ก่อนติดต่อศูนย์บริการ

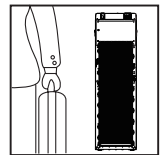
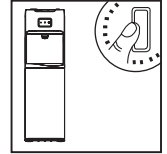
ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
เครื่องไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> a) ยังไม่ได้สลับปลั๊กเข้ากับตัวรับบนผนัง b) ไฟฟ้าดับหรือเบรกเกอร์ตัดไฟทำงาน c) สวิตซ์ทางด้านซ้ายของเครื่องอยู่ในตำแหน่งปิด d) ไฟเลี้ยงไม่เพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> a) เสียบปลั๊กเข้ากับตัวรับบนผนัง b) รอให้ไฟฟ้ากลับเป็นปกติหรือรีเซ็ตเบรกเกอร์ตัดไฟ c) ผลักสวิตซ์ไปที่ตำแหน่ง ON d) ใช้อุปกรณ์ปรับระดับแรงดันไฟฟ้า
ไม่มีน้ำออกมาจากก๊อก	<ul style="list-style-type: none"> a) น้ำในถังน้ำดื่มหมดแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> a) เปลี่ยนถังน้ำดื่มใหม่
น้ำจากก๊อกน้ำเย็นไม่เย็น	<ul style="list-style-type: none"> a) ยังไม่ได้สลับปลั๊กเข้ากับตัวรับบนผนัง b) กระบวนการทำน้ำเย็นยังไม่เสร็จสมบูรณ์หลังจากเริ่มต้นการทำงานของเครื่องแล้ว เครื่องจะใช้เวลาประมาณ 3 ชั่วโมง ในการทำน้ำเย็นให้ได้ตามระดับอุณหภูมิที่ตั้งไว้ c) สวิตซ์ทำน้ำเย็นที่ด้านหลังตู้กดน้ำยังอยู่ที่ตำแหน่ง OFF 	<ul style="list-style-type: none"> a) เสียบปลั๊กเข้ากับตัวรับบนผนัง b) รอ 3 ชั่วโมงเพื่อให้การทำน้ำเย็นเสร็จสมบูรณ์ c) ผลักสวิตซ์ทำน้ำเย็น (สีเขียว) ไปที่ตำแหน่ง ON
น้ำจากก๊อกน้ำร้อนไม่ร้อน	<ul style="list-style-type: none"> a) ยังไม่ได้สลับปลั๊กเข้ากับตัวรับบนผนัง b) กระบวนการทำน้ำร้อนยังไม่เสร็จสมบูรณ์หลังจากเริ่มต้นการทำงานของเครื่องแล้ว เครื่องจะใช้เวลาประมาณ 15 นาที ในการทำน้ำร้อน c) สวิตซ์ทำน้ำร้อนที่ด้านหลังตู้กดน้ำยังอยู่ที่ตำแหน่ง OFF 	<ul style="list-style-type: none"> a) เสียบปลั๊กเข้ากับตัวรับบนผนัง b) รอ 15 นาทีเพื่อให้การทำน้ำร้อนเสร็จสมบูรณ์ c) ผลักสวิตซ์ทำน้ำร้อน (สีแดง) ไปที่ตำแหน่ง ON
เกิดความร้อนสูงรอบๆ ตัวตู้กดน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> a) ติดตั้งตู้กดน้ำไว้ใกล้ผนังห้องมากเกินไป b) ช่องระบายอากาศถูกปิดกั้นอยู่ 	<ul style="list-style-type: none"> a) ต้องติดตั้งตู้กดน้ำให้ห่างจากผนังอย่างน้อย 20 ซม. b) นำสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศออก
มีเสียงขณะทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> a) ติดตั้งตู้กดน้ำชิดกับผนังห้อง b) ตู้กดน้ำวางอยู่บนพื้นที่ไม่ราบเรียบ 	<ul style="list-style-type: none"> a) ต้องติดตั้งตู้กดน้ำให้ห่างจากผนังอย่างน้อย 20 ซม. b) ปรับตำแหน่งวางตู้กดน้ำ
มีน้ำรั่วซึม	<ul style="list-style-type: none"> a) ถังน้ำดื่มมีรูรั่วหรือมีรอยแตก b) น้ำล้นออกมาจากถาดรองรับน้ำ c) ปิดฝาปิดช่องระบายน้ำไม่แน่น 	<ul style="list-style-type: none"> a) เปลี่ยนถังน้ำดื่มใหม่ b) แทนน้ำในถาดรองรับน้ำออก c) ปิดฝาให้แน่น
มีไอน้ำออกมาจากตู้	<ul style="list-style-type: none"> a) การทำความร้อนภายในถึงน้ำร้อนสูงเกินไป 	<ul style="list-style-type: none"> a) ถอดปลั๊กตู้กดน้ำออกแล้วโทรเรียกศูนย์บริการ
น้ำมีรสหรือกลิ่นที่ผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> a) ไม่ได้ใช้วัสดุที่แนะนำในการทำความสะอาด b) คุณภาพน้ำต่ำ c) ถังน้ำดื่มมีคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> a) ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำความสะอาด/ฆ่าเชื้อให้ถูกต้อง b) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นน้ำดื่มคุณภาพดีจากผู้ผลิตที่เชื่อถือได้และมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับ c) เปลี่ยนถังน้ำดื่มใหม่

I. การทำความสะอาด

1. หากจำเป็นต้องทำความสะอาด ข่าเชื้อโรค และขจัดแร่ที่ตกค้างสะสมออก โปรดติดต่อศูนย์บริการเพื่อขอคำแนะนำเกี่ยวกับการทำความสะอาด การฆ่าเชื้อโรค และขจัดแร่ที่ตกค้างสะสมจากพนักงานมืออาชีพ ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนตู้กดน้ำด้วยตัวเอง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากตู้กดน้ำที่เสียหาย
2. ควรทำการฆ่าเชื้อโรคทุกๆ 3 เดือน
3. ให้ขจัดแร่ที่สะสมอยู่ทุกๆ 6 เดือน

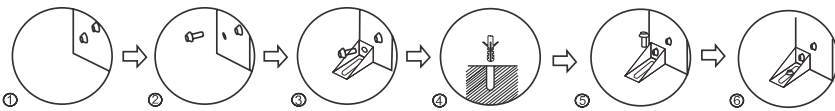
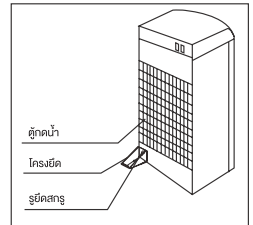
หมายเหตุ:

1. หากไม่ต้องการทำน้ำร้อน (หรือน้ำเย็น) เป็นระยะเวลานาน ให้ปิดสวิตช์ของฟังก์ชันที่ไม่ต้องการใช้เพื่อประหยัดพลังงาน
2. หากไม่ต้องการใช้งานตู้กดน้ำเป็นระยะเวลานาน ให้ปิดสวิตช์ไฟหลักเป็นอันดับแรก จากนั้นให้ถอดปลั๊กออกจากตัวรับระบายน้ำที่เหลือออกจากถังน้ำทั้งสองถังผ่านทางช่องระบายน้ำ เหนือในภาครองรับน้ำออก



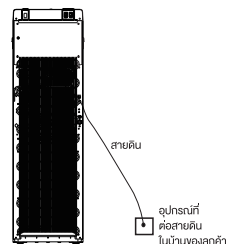
J. การติดตั้งเครื่อง

- 1-2. คลายสลักที่มุมด้านล่างซ้ายหรือขวาของตู้กดน้ำตามที่แสดงในภาพ
3. ใช้สลักยึดโครงเข้ากับมุมด้านล่างซ้ายหรือขวาของตู้กดน้ำ
4. เจา-รูที่พื้นบริเวณที่จะติดตั้งตู้กดน้ำ
5. ใช้สลักยึดโครงลงบนพื้นให้แน่น
6. ขันสลักให้แน่น



คำเตือน! ต้องติดตั้งตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายเนื่องจากความไม่เสถียรของผลิตภัณฑ์

7. ต้องเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์นี้กับตัวรับสามขาแบบมีสายดินในตัว ในกรณีที่ตัวรับไม่มีขั้วสายดิน ให้เดินสายดินที่ด้านหลังตู้กดน้ำไปยังจุดต่อลงดินตามคำแนะนำจากผู้ที่มีความรู้ความชำนาญ



การรับประกันแบบจำกัด 2 ปี

ผลิตภัณฑ์นี้ได้มีการรับประกันโดยระบุว่าตัวผลิตภัณฑ์จะไม่มีข้อบกพร่องอันเนื่องมาจากวัสดุของผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการการผลิต โดยให้ระยะเวลารับรองผลิตภัณฑ์เป็นเวลา 2 ปี นับจากวันที่ได้ทำการซื้อ การรับประกันนี้มีผลเฉพาะกับผู้ซื้อรายย่อยโดยนับจากวันแรกที่ทำการซื้อปลีกครั้งแรกและไม่สามารถโอนสิทธิ์ให้ผู้อื่นได้ กรุณาเก็บใบเสร็จรับเงินต้นฉบับของคุณไว้

สิ่งสำคัญ

1. การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ การใช้งานผิดประเภทและผิดวิธี การขาดการดูแลรักษาตามสมควร การติดตั้งอุปกรณ์ใดๆ ที่ไม่ได้ให้มาพร้อมผลิตภัณฑ์ การทำชิ้นส่วนสูญหาย หรือการที่ผลิตภัณฑ์ได้รับแรงดันไฟฟ้าใดๆ ที่นอกเหนือไปจากแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ (โปรดอ่านคำแนะนำให้ละเอียดครบถ้วน)
2. การรับประกันจะถือเป็นโมฆะทันทีหากมีการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่มีใช่เป็นการใช้ภายในครัวเรือน
3. การรับประกันจะถือเป็นโมฆะทันทีหากมีการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ออกประเทศไทย

หากจำเป็นต้องมีการซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์ในระหว่างระยะเวลาประกัน ควรจัดเก็บตัวเครื่องใส่บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม เราขอแนะนำให้คุณใช้กล่องบรรจุภัณฑ์และวัสดุที่ใช้ห่ออุปกรณ์เดิม หากต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อแผนกบริการลูกค้าของเรา

Service@ttc.toshiba.co.th
02-511-7777

หมายเลขรุ่น: _____

หมายเลขประจำเครื่อง: _____

การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์เป็นความสมัครใจของผู้ซื้อ การไม่กรอกและส่งคืนแบบฟอร์มลงทะเบียนผลิตภัณฑ์จะไม่ใช่เป็นการจำกัดสิทธิการรับประกันสินค้าของผู้ซื้อ

โปรดเก็บข้อมูลนี้ไว้

ผลิตในประเทศไทย