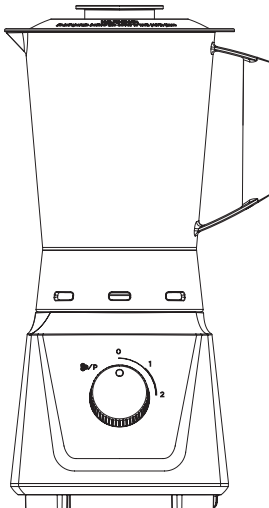


# TOSHIBA

## เครื่องปั่นตั้งโต๊ะ



### คู่มือการใช้งาน

BL-T60C

เนื้อหา

คำแนะนำที่สำคัญเพื่อความปลอดภัย .....	1
ชี้อันส่วน.....	3
ข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์.....	3
คำแนะนำในการใช้งาน .....	4
สูตรอาหาร .....	7
การวิเคราะห์และการจัดการความผิดปกติ .....	7
การทำความสะอาดและการดูแลรักษา.....	8
แผนกภาพงจรไฟฟ้า .....	9

หมายเหตุสำคัญ: โปรดอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์ และเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

## คำแนะนำที่สำคัญเพื่อความปลอดภัย

ขณะใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานเพื่อความปลอดภัย ดังนี้:

1. การใช้ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกวิธีอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ โปรดใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง
2. ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากเตารับทุกครั้งหากปล่อยเครื่องทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งานรวมถึงก่อนการประกอบ ถอดแยก หรือทำความสะอาดเครื่อง
3. ห้ามให้เด็กใช้เครื่องนี้ เก็บเครื่องและสายไฟให้พ้นมือเด็ก
4. ผู้ที่มีสภาพร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือสภาพจิตใจไม่สมบูรณ์ หรือขาดประสบการณ์ และความรู้ความเข้าใจ สามารถใช้เครื่องนี้ได้ หากอยู่ในการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องใช้ย่างปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้องในการใช้งาน
5. ห้ามให้เด็กนำเครื่องนี้ไปเล่น
6. โปรดใช้ความระมัดระวังในขณะจับถือใบมีดที่แหลมคม เทโกลับน์ และระหว่างการทำความสะอาด
7. โปรดใช้ความระมัดระวังหากเทลงเหลวร้อนลงในเครื่องปั่น เพราะการเดือดอย่างกะทันหันอาจทำให้ของเหลวกระเด็นออกมากจากตัวเครื่องได้
8. ปิดสวิตช์เครื่องและถอดปลั๊กออกจากเตารับก่อนเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือเข้าใกล้ชั้นส่วนที่หมุนขณะใช้งาน
9. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้หมายสำหรับการใช้งานภายในครัวเรือนและอื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน เช่น:
  - พื้นที่ทำความสะอาดพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสถานที่ทำงานอื่นๆ
  - บ้านไร์
  - แขกผู้เข้าพักในโรงแรม ที่พักชั่วทาง และสถานที่พักอาศัยอื่นๆ
  - สถานที่ที่ให้บริการที่พักและอาหารเช้า
10. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เป็นไปตามระเบียบสหภาพยุโรป EC Regulation 1935/2004 เรื่องวัสดุและบรรจุภัณฑ์ที่สัมผัสนกับอาหาร
11. ห้ามใส่ส่วนผสมเกินขีดแสดงระดับสูงสุดบนโกลบัน

## คำแนะนำที่สำคัญเพื่อความปลอดภัย

12. หากมีอาหารติดข้างโถปั่น ให้ปิดสวิตช์เครื่องแล้วถอดปลั๊ก จากนั้นใช้มือพายปาดอาหารออกจากข้างโถ
13. ห้ามใส่ส่วนผสมที่ร้อนกว่า 80°C ลงในโถปั่น
14. เปิดสวิตช์เครื่องเมื่อใส่โถปั่นบนแท่นมอเตอร์อย่างถูกต้องแล้วเท่านั้น
15. อย่าปล่อยให้เครื่องทำงานติดต่อกันในแต่ละครั้งนานเกิน 2 นาที (เครื่องบด: 30 วินาที) ควรรอให้เครื่องเย็นลงจนมีอุณหภูมิเท่ากับอุณหภูมิห้องก่อนใช้งานต่อ
16. หากสายไฟชำรุด ควรนำไปเปลี่ยนที่บริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือบุคคลที่ผ่านการอบรมเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

### โปรดเก็บรักษาคู่มือนี้

เครื่องใช้นี้เหมาะสมสำหรับการใช้งานภายในครัวเรือนเท่านั้น

#### ⚠ ข้อควรระวัง:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องปั่นแล้วก่อนนำโถปั่นออกจากฐาน

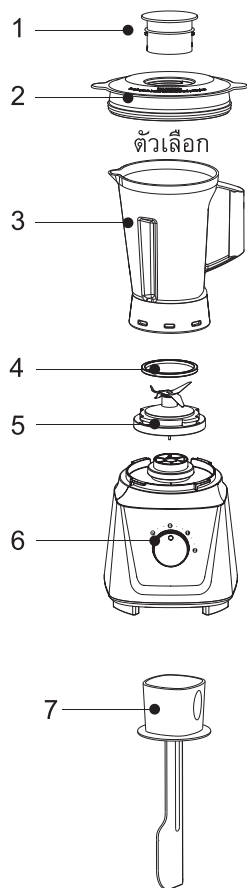
#### ⚠ ข้อควรระวัง:

การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำที่สำคัญเพื่อการใช้งานที่ปลอดภัยจะถือว่าเป็นการใช้งานเครื่องปั่นตั้งโดยเด็ดขาดที่ไม่ถูกวิธี ซึ่งอาจทำให้การรับประทานสินค้าเป็นไม่衛และก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

### ระบบนิรภัย

เครื่องปั่นรุ่นนี้ติดตั้งระบบนิรภัยที่ช่วยป้องกันการใส่ส่วนผสมมากเกินไป ในกรณีที่ใส่ส่วนผสมมากเกินไป เครื่องปั่นจะใช้งานระบบป้องกันโดยอัตโนมัติและหยุดการทำงาน หากเกิดกรณีเช่นนี้ ให้หมุนปุ่มควบคุมไปที่ตำแหน่ง OFF ถอดปลั๊ก และรอให้เครื่องเย็นลง 15 นาที จากนั้นนำส่วนผสมออกจากโถปั่นก่อนเริ่มการทำงานอีกครั้ง

## ชิ้นส่วน



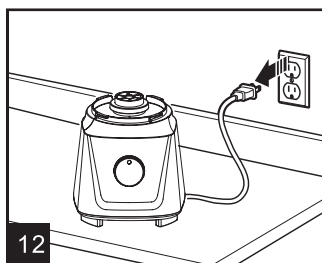
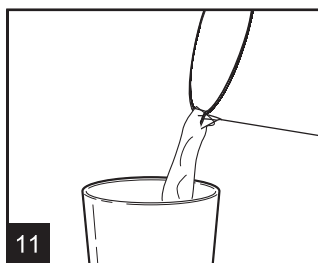
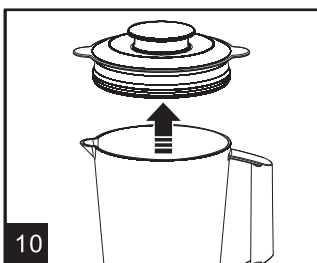
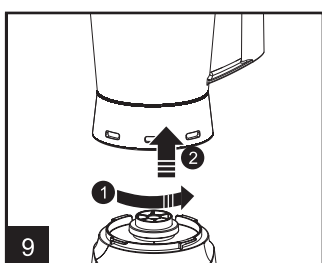
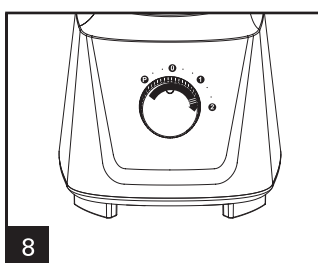
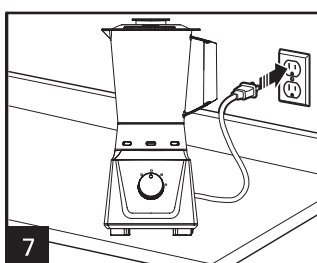
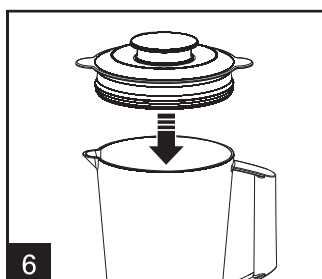
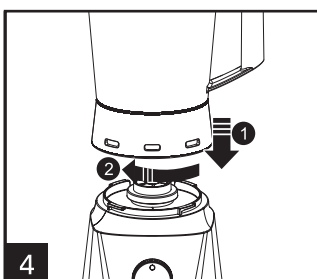
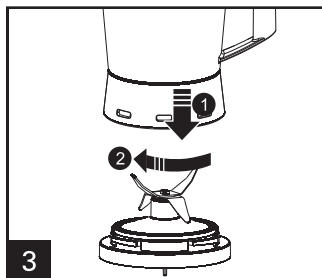
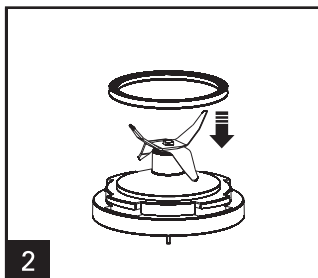
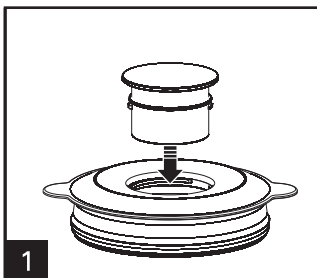
ลำดับ	คำอธิบาย
1	ฝาปิด
2	ฝาปิดโถปั่น
3	โถปั่นทรงโถ (1.5 ลิตร)
4	ยางรองโถปั่น
5	ระบบใบมีด
6	ปุ่มควบคุมความเร็วแบบหมุน
7	ไน้พาย

## ข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	หมายเลขอุปกรณ์	แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	ความถี่ที่กำหนด	กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	ความจุ
เครื่องปั่นดั้งเดิม	BL-T60C	220-240 โวลต์	50/60 เ亥รตซ์	600 วัตต์	1.5 ลิตร

## คำแนะนำในการใช้งาน

### เครื่องปั่นตั้งโต๊ะ



## คำแนะนำในการใช้งาน

### ก่อนการใช้งานเครื่องปั่นในครั้งแรก

- ก่อนการใช้งานเครื่องปั่นในครั้งแรก ให้นำวัสดุบรรจุภัณฑ์และแกะฉลากส่งเสริมการขายออก
- โปรดใช้ความระมัดระวังในขณะจะอัดเม็ด เมื่อจากไปเม็ดมีความคมมาก
- ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าสะอาดแล้วเช็ดให้แห้ง ชิ้นส่วนทุกชิ้น (ยกเว้นเท่านมอเตอร์) สามารถนำไปทำความสะอาดในชั้นบนสุดของเครื่องล้างจานได้

### การทำงาน (ความเร็ว)

#### การควบคุมความเร็วของแท่นมอเตอร์

สูตรอาหารหลายชนิดเหมาะสมกับการใช้ความเร็วที่หลากหลายร่วมกับการใช้ระบบ Pulse (หยุดชั่วขณะ) เป็นครั้งคราว

#### PULSE

ปั่นด้วยความเร็วสูงชั่วขณะ

#### บดสับ (ความเร็วระดับ 1)

ปั่นด้วยความเร็วต่ำเพื่อให้อาหารผสมเป็นเนื้อดียกน้ำได้ดีขึ้นด้วยการบดทับกันไปมา เหมาะสำหรับการคลุกเคล้าส่วนผสมที่เปียกและแห้งเข้าด้วยกัน

#### ปั่นเหลว (ความเร็วระดับ 2)

ปั่นด้วยความเร็วสูง เหมาะสำหรับการปั่นส่วนผสมให้ละเอียดเพื่อทำเครื่องดื่มใส่น้ำแข็งและส่วนผสมปั่นละเอียดอื่นๆ

#### ⚠ คำเตือน:

ของเหลวร้อนอาจพุ่งออกมากขณะปั่นได้ ห้ามปั่นของเหลวร้อน

### โกลปั่น

- ใช้เครื่องปั่นเท่าที่จำเป็นเท่านั้น
- อย่าปั่นส่วนผสมนานเกินไป
- ใช้การตั้งค่า PULSE เมื่ออาหารมีชิ้นใหญ่หรือเนื้อยานเกินกว่าที่จะหมุนในโกลปั่นได้
- อย่าใส่ส่วนผสมเกินขีดแสดงระดับสูงสุด
- หากความชื้นหรือของเหลวปรากฏที่ด้านบนแท่นมอเตอร์ระหว่างที่ปั่น ให้ปิดเครื่องปั่นแล้วถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ นำโกลปั่นออกและเช็ดแท่นมอเตอร์ทันทีด้วยผ้าแห้งหรือกระดาษอเนกประสงค์

## คำแนะนำในการใช้งาน

- จำนวนน้ำแข็งที่เครื่องปั่นสามารถปั่นได้สูงสุดคือ 8 ก้อน จากถ้าดการทำน้ำแข็งทั่วไป
- ใช้ฟังก์ชัน PULSE กับอาหารที่ต้องใช้แรงบีบสูงช่วงขณะ เช่น การสับถั่วและการบดน้ำแข็ง
- เมื่อปั่นเครื่องดื่มโดยใส่น้ำแข็งก้อนหรือผลไม้แข็ง ให้ใช้ฟังก์ชัน PULSE เป็นช่วงสั้นๆ หลายช่วง
- ส่วนผสมที่ข้นจะปั่นได้ดีกว่าหากไม่แผ่นกินไป
- อย่าใช้ของที่เป็นโลหะ เพราะในมีดหรือโถปั่นอาจได้รับความเสียหาย
- อย่าปั่นส่วนผสมหนักๆ นานเกิน 10 วินาที สำหรับการปั่นทั่วไป อย่าปั่นติดต่อกันนานเกิน 1 นาที หากจำเป็นต้องปั่นนานกว่านั้น ให้ปิดเครื่องปั่น คนส่วนผสมก่อนแล้วเริ่มปั่นอีกรอบ
- แท่นรองน้ำจะช่วยป้องกันการลื่นหล่นและการชำรุดของมอเตอร์
- เครื่องปั่นนี้ใช้แนวแปรงหรือบดมันแรงไม่ได้
- เมื่อปั่นส่วนผสมที่มีอุณหภูมิอุ่นๆ อย่าใส่ส่วนผสมเกิน 2 ส่วน ของโถปั่นในแต่ละครั้ง
- อย่าปั่นส่วนผสมที่มีอุณหภูมิร้อนหรือกำลังเดือด ควรรอให้อาหารเย็นลงจนมีอุณหภูมิอุ่นๆ ก่อนนำไปในเครื่องปั่น เพื่อป้องกันการพุ่งของไอน้ำอย่างกะทันหันซึ่งอาจทำให้ฝาหลุดออกได้
- หากต้องการปั่นส่วนผสมที่มีอุณหภูมิอุ่น ให้วางผ้าเช็ดจานบนฝาแล้วจับให้แน่น

### ระบบป้องกันการทำงานหนัก

- ห้ามใช้งานเครื่องติดต่อกันนานเกิน 3 นาที เมื่อเครื่องหยุดทำงาน ต้องรอให้เครื่องเย็นลงจนมีอุณหภูมิเท่ากับอุณหภูมิห้องก่อน
- ชิดแสดงระดับสูงสุดเป็นเครื่องบ่งชี้ที่ติดใน การป้องกันการใส่ส่วนผสมมากเกินไป อย่างไรก็ตาม ส่วนผสมของวัตถุดิบบางอย่างที่ขันเป็นพิเศษอาจทำให้มอเตอร์ทำงานหนักได้ หากมอเตอร์มีไฟฟ้า ทำงานหนักหรือหมุนช้า ให้ใช้งานเครื่องครั้งละ 10 วินาทีที่เท่านั้น หรือลดปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ลง นอกจากนี้ การเติมของเหลวทักษิช่วยลดความขันของส่วนผสมได้เช่นกัน

### หมายเหตุ:

- อย่าผสมอาหารหรือของเหลวที่ร้อนในเครื่องปั่น
- อย่าเก็บอาหารหรือของเหลวไว้ในโถปั่น
- หลีกเลี่ยงการรีบากหรือทำให้เครื่องปั่นตกหล่น

## สูตรอาหาร

อาหาร	การเตรียมการ	ปริมาณ	การทำงาน (ความเร็ว)	เวลา
สมุนไพรต้ม	น้ำ ผลไม้ โยเกิร์ต ไอศครีม	สูงสุด 800 มล.	บดสับ (ความเร็วระดับ 1) ปั่นเหลว (ความเร็วระดับ 2)	60 วินาที
น้ำแข็งหรือผลไม้แข็ง	แซ่บแข็งในขนาดไม่เกินถ้วยที่น้ำแข็งทั่วไป	สูงสุด 8 ชิ้น	Pulse (หยุดช้าๆขณะ) ปั่นเหลว (ความเร็วระดับ 2)	60 วินาที
ชูกับน้ำ	เย็นเท่าอุณหภูมิห้อง	800 มล.	บดสับ (ความเร็วระดับ 1)	50-60 วินาที

เช่น แครอท 600 ก. หั่นเป็นลูกๆ เต้าขานัด 2 ซม. และแช่ในน้ำเปล่า 24 ชั่วโมง + น้ำเปล่า 900 ก.

### หมายเหตุ:

- ข้อมูลการปั่นในตารางนี้ใช้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้น

## การวิเคราะห์และการจัดการความผิดปกติ

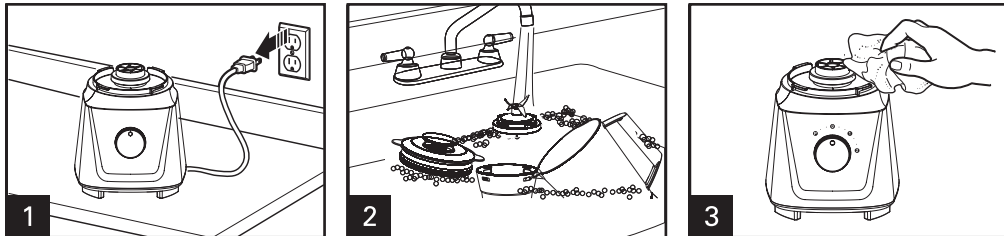
### การจัดการความผิดปกติ

- ในกรณีที่เกิดความผิดปกติ เช่น มีเสียงผิดปกติ กลิ่นเหม็น ควัน เป็นต้น ท่านควรตัดกระแสไฟฟ้าและหยุดการใช้งานทันที
- หากผลิตภัณฑ์ไม่ทำงาน โปรดตรวจสอบดูว่าได้เชื่อมต่อ กับแหล่งไฟ หรือไม่ ได้เปิดสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง ON หรือไม่ และได้ติดตั้งชิ้นส่วนต่างๆ เข้าที่ถูกต้องแล้วหรือไม่
- หากผลิตภัณฑ์ยังคงไม่ทำงานหลังจากตรวจสอบตามที่กล่าวไว้ข้างต้นแล้ว โปรดติดต่อศูนย์ช่วยเหลือที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อขอรับบริการซ่อมบำรุง

มอเตอร์ไม่รีบบ์ทำงานหรือใบไม้หมุน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตารับอย่างถูกต้องหรือไม่</li> </ul>
อาหารเป็นก้อนหรือสับไม่เท่ากัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีเช่นนี้อาจเกิดขึ้นเมื่อบีบอาหารพักรอมกันมากเกินไป ให้ลดปริมาณอาหารลง และแบ่งออกเป็นส่วนๆ หากจำเป็น</li> <li>วัดถูกต้องมีชิ้นใหญ่เกินไป ให้หั่นวัดถูกต้องเป็นชิ้นเล็กลง เพื่อให้ตัวสับสุด วัดถูกต้องควรเป็นชิ้นเล็กๆ ขนาดไม่เกิน 2 ซม.</li> </ul>
อาหารหั่นละเอียดหรือเหลวเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ลองปั่นด้วยระยะเวลาที่สั้นลง ใช้พังก์ชัน PULSE เพื่อการควบคุมที่ง่ายขึ้น</li> </ul>
อาหารติดใบมีดหรือข้างโกร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ส่วนผสมอาจหักเกินไป ให้เติมของเหลวเพิ่ม ปั่นด้วยความเร็วสูงช้าๆ และ/หรือปั่นด้วยความเร็วลดลง</li> </ul>
เครื่องปั่นหยุดทำงานอย่างกะทันหันขณะใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>เราแนะนำให้ปั่นส่วนผสมที่ละน้อยๆ หรือหั่นวัตถุด้วยใบมีดชิ้นเล็กๆ</li> </ul>

## การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

### การทำความสะอาด



#### ⚠ คำเตือน:

ระวังไฟฟ้า: ใบมีดในโภคภัยความคมมาก โปรดใช้ความระมัดระวังขณะทำความสะอาด

ถอดปลั๊กไฟออกจากเตารับหลังการใช้งานเพื่อความปลอดภัย

#### โถใบมีด และฝาปิด

หลีกเลี่ยงการปล่อยเศษอาหารทิ้งไว้จนแห้ง โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ทันทีหลังการใช้งาน:

- ล้างเศษอาหารส่วนใหญ่ออกจากโถ ใบมีด และฝาปิด
- ทำความสะอาดในน้ำอุ่น โดยใช้น้ำยาล้างจานถูกหือ่อ่อนและฟองน้ำที่ไม่หายาก

#### แท่นนมอเตอร์

สำหรับการทำความสะอาดแท่นนมอเตอร์ ให้ใช้ผ้าぬ่ำบิดหมาดๆ เช็ดทำความสะอาด จากนั้นเช็ดให้แห้ง เซ็ดเศษอาหารออกจากสายไฟ

#### น้ำยาทำความสะอาด

ห้ามใช้แผ่นไบแคดหรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนกับแท่นนมอเตอร์หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของ เครื่องปั่น เพราะอาจทำให้พื้นผิวเป็นรอยได้ ให้ใช้น้ำอุ่นผสมน้ำยาล้างจานกับผ้าぬ่ำเท่านั้น

#### เครื่องล้างจาน

โถ ฝาปิด และชุดใบมีดสามารถทำความสะอาดในชั้นบนสุดของเครื่องล้างจานเท่านั้น

#### กลิ่นและคราบอาหารฝังแน่น

อาหารที่มีกลิ่นแรง เช่น ยีหร่าและผักชี รวมถึงผักบางชนิด เช่น แครอท อาจทิ้งกลิ่นหรือคราบไว้

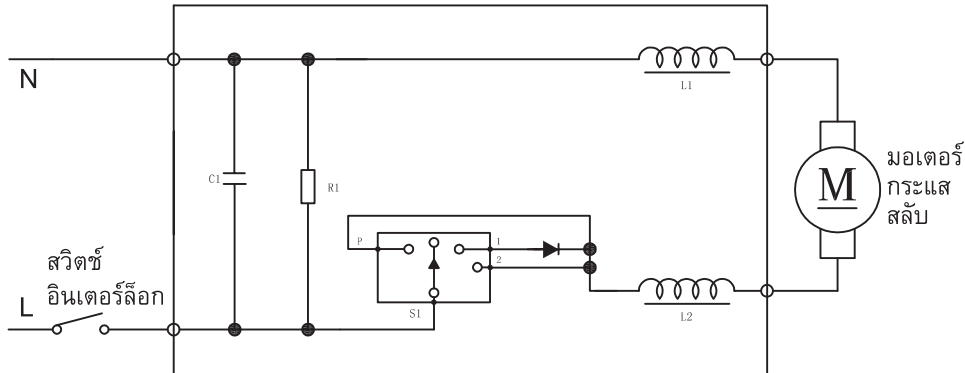
## การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

สำหรับการทำจัดลิ้นและคราบอาหารออก ให้เท่าน้ำอุ่น ลงในโถจนถึงขีดแสดงระดับสูงสุด แซ็ทติ้งไว้เป็นเวลา 5 นาที จากนั้นทำความสะอาดด้วยน้ำยาล้างจานถูกที่อ่อนและน้ำอุ่น ล้างออกแล้วเช็ดให้แห้ง เก็บโถปืนและโถแก้วโดยไม่ต้องปิดฝา

### การดูแลรักษา

เก็บเครื่องปั่นในลักษณะตั้งตรงโดยวางโถปืนบนแท่นอ๊อกหรือข้างๆ กัน ห้ามวางสิ่งของอื่นๆ ทับด้านบน และปล่อยให้อาหารไหลเวียนโดยไม่ต้องปิดฝา

## แผนภาพวงจรไฟฟ้า



### การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม



ห้ามทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุดทิ้งไป เมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานแล้ว ให้ส่งเครื่องไปยังจุดรวบรวมขยะที่ดัดแปลงเพื่อการรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การรวบรวมขยะและรีไซเคิลเครื่องใช้ไฟฟ้าเก่านั้นถือเป็นการมีส่วนร่วมที่สำคัญต่อ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติของเราระหว่างนี้ ส่งเสริมการกำจัดขยะด้วยวิธีการที่เหมาะสมและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม